オペレーションマニュアル

CUBASE 4 Music Creation And Production System



Cristina Bachmann, Heiko Bischoff, Marion Bröer, Sabine Pfeifer

本書の記載事項は、Steinberg Media Technologies GmbH 社によって予告なしに変更されることがあり、同社は記載内容に対する責任を負いません。

本書で取り扱われているソフトウェアは、ライセンス契約に基づいて供与されるもので、ソフトウェアの複製は、ライセンス契約の範囲内でのみ 許可されます (バックアップコピー)。

Steinberg Media Technologies GmbH 社の書面による承諾がない限り、目的や形式の如何にかかわらず、本書のいかなる部分も記録、複製、翻訳 することは禁じられています。 本書に記載されている製品名および会社名は、すべて各社の商標、および登録商標です。 © Steinberg Media Technologies GmbH, 2007. All rights reserved.

目 次

パート1:詳細マニュアル 13 マニュアルについて 14 ようこそ! 15 VST の接続:入出力バスの設定 16 この章について 16 バスのセットアップ 19 バスを使用する 22 グループ/FXチャンネルの設定 22 モニタリングについて 22 外部インストゥルメント/エフェクト (Cubaseのみ) 27 プロジェクトウィンドウ **28** 背景 30 ウィンドウについて 38 操作について 62 オプション 65 プレイバックとトランスポートパネル **66** 背景 67 操作について 70 オプションと設定 73 レコーディング 74 指暑 74 基本的なレコーディング方法 77 オーディオレコーディングについて 87 MIDIレコーディングについて 93 オプションと設定内容 95 システムクラッシュ後のオーディオレコーディング復帰 **97** 7x - F, 7x - F98 オーディオのフェードを生成する

98 オーナオオのウェードを主成する 100 "フェード(Fade) "ダイアログ 101 クロスフェードを生成する 102 "クロスフェード(Crossfade) "ダイアログ 103 オートフェードとクロスフェード 105 イベントエンベロープ

107 アレンジャトラック

108 はじめに
 108 アレンジャトラックの設定
 109 アレンジャイベントの取り扱い
 111 アレンジャチェーンにしたがって再構成を行う

113 ライブモード 114 ビデオに合わせて音楽をアレンジする

115 フォルダトラック
116 フォルダトラックについて
116 フォルダトラックの取り扱い
117 フォルダパートの取り扱い

119 マーカーの使い方

マーカーの使い方
 マーカーウィンドウ
 マーカートラックの使い方
 マーカーのキーコマンド
 プロジェクトブラウザでマーカーを編集する

125 移調機能

- 126 はじめに
 126 楽曲を移調する
 129 その他の機能
 133 ミキサー
 134 はじめに
 134 オーバービュー
 136 ミキサーの構成
 141 オーディオチャンネルストリップ
 142 MIDIチャンネルストリップ
 142 コモンパネル
 143 インプット/アウトプットチャンネル
 143 ミキシングの基本的な手順
 147 オーディオチャンネルの基本的な手順
- 155 MIDIチャンネルの基本的な手順
 156 実践的な手順
 160 VST ミキサー 回路ダイアグラム

163 コントロールルームについて(Cubase のみ)
164 背景
165 コントロールルームの構成
168 コントロールルーム・オーバービュー
168 コントロールルレーム・ミキサー
170 コントロールルームの操作
175 スタジオとスタジオセンド
178 ダイレクトモニタリングとレイテンシー

179 オーディオエフェクト

180 はじめに
180 背景
182 インサートエフェクト
187 センドエフェクト
192 サイドチェーンインプットを使用する
193 外部エフェクトの使用 (Cubaseのみ)
194 エフェクトの設定
194 エフェクトプリセット
197 エフェクトプラグインのインストールと管理

- 201 VST インストゥルメントとインストゥルメントトラック
 202 はじめに
 202 インストゥルメント・チャンネルかインストゥルメント・ トラックのどちらを使用すべきか?
- 202 インストゥルメントチャンネル
- 204 インストゥルメント・トラック
- **207**比較
- 207 オートメーションに関する考察
- 208 今の作業に必要なものは?インストゥルメント・チャン ネル vs.インストゥルメント・トラック
- 208 インストゥルメントフリーズ
- 209 VSTインストゥルメントとプロセッサーの負荷
- 210 VSTi 構成にプリセットを適用
- 213 レイテンシーについて
- 214 外部インストゥルメント(Cubase のみ)

215 サラウンドサウンド(Cubase のみ) 216 背景

218 操作

225 オートメーション

226 背景
227 オートメーション化できるパラメーター
228 オートメーショントラックの操作
231 オートメーションの書込み/読込み機能の使い方
234 オートメーションカーブの操作
237 ヒントと一般的な使用方法
237 オプションと設定内容

239 オーディオプロセッシングとその機能 240 背景

240 月京 240 オーディオプロセッシング 249 プラグインを適用する(Cubase のみ)

- 250 "オフラインプロセッシング履歴 (Offline Process History) "ダイアログ
- 251 "プロセッシング結果を固定(Freeze Edits)"
- 253 "無音部分の検出(Detect Silence)"
- 254 "周波数スペクトルアナライザ(Spectrum Analyzer)" (Cubaseのみ)
- 256 "数値属性の検出(Statistics)"(Cubaseのみ)

257 サンプルエディタ

- **258** 背景
- 258 ウィンドウについて
- 263 操作について
- 269 オプションと設定内容
- 270 リアルタイムプロセッシング「オーディオ・ワープ」/オー ディオをプロジェクトのテンポにマッチさせる
- 276 ヒットポイントとスライスを使った作業
- **284** フリーワープ
- 287 オーディオイベントのリアルタイムピッチシフト
- 287 リアルタイムプロセッシングを展開する

289 オーディオパートエディタ

- 290 背景
 290 オーディオパートエディタを開く
 290 ウィンドウについて
 292 操作
 293 一般的な操作
 294 オプションと設定内容
- <u>295</u> プール
- 296 背景 297 ウィンドウのオーバービュー 299 操作について

311 サウンドフレーム

312 はじめに

315 メディアベイ

- *316* はじめに *317* ウィンドウの概観
- 318 メディア・ファイルをブラウズ
- 320 ビューアー・セクションでファイルを検索
- 324 スコープ・ヤクションでファイルを試聴
- 325 タグ・エディタ(Cubaseのみ)
- 327 メディアを管理する

329 トラック・プリセット 330 はじめに 330 トラック・プリセットの種類 332 VST プリセット 333 プリセットをブラウズ 335 トラック・プリセットの作成 335 トラック・プリセットまたはVSTプリセットからトラック を作成 336 トラック・プリセットを適用 338 トラック・プリセットとVSTプリセットのプレビュー 339 トラック・プリセットのインサートとEO設定を適用 341 トラックのクイックコントロール 342 はじめに 342 クイックコントロールタブをセットアップ 343 クイックコントロールのヒント 344 外部リモートコントローラーをクイックコントロールに アサイン 345 MIDI リアルタイム・パラメーターと MIDI エフェクト 346 はじめに 346 インスペクター - 一般的な操作 347 基本的なトラックの設定 349 "MIDIモディファイア(MIDI Modifiers) " 351 MIDIエフェクト 353 プラグインの管理 355 MIDI の各種機能とクオンタイズ **356** はじめに 356 クオンタイズの各機能 361 行った設定を実際のMIDIイベントに反映させる 363 "パートを分解(Dissolve Part)"

364 "出力ノートの変換(O-Note Conversion)" 364 "独立ループをパートに適用(Repeat Loop)" 364 MIDIの他の機能

369 MIDI エディタ

370 MIDIエディタについて
370 MIDIエディタを開く
372 キー・エディタ - 概要
375 キー・エディタの操作
389 "インプレイス編集(Edit In-Place)"
391 ドラム・エディタ - 概要
392 ドラム・エディタの操作

394 ドラム・マップの使用
398 ドラム・サウンド名称リストを使用する
399 リスト・エディタ - 概要
400 リスト・エディタの操作について
401 イベント・ディスプレイで編集する

405 ロジカル・エディタ、トランスフォーマー、 インプット・トランスフォーマー

- 406 はじめに
- **406** ロジカル・エディタを開く
- **407** ウィンドウの概観
- 407 プリセットを選択する
- 407 フィルタリング条件を設定する
- 413 機能を選択する
- 414 動作を指定する
- 416 定義したタスクを適用する
- 416 プリセットを使うには
- **417** "インプットトランスフォーマー (Input Transformer) "機 能について

419 プロジェクトのロジカルエディタ

420 はじめに
420 プロジェクトのロジカルエディタの操作
420 ウィンドウの概観
421 プリセットを選択
421 フィルター条件をセットアップする
427 機能の選択
427 アクション(変更操作)を指定する
428 定義されたアクションを実行する
429 プリセットの取扱い

431 システムエクスクルーシブ

432 はじめに
432 バルクダンプ
433 SysExパラメーター・チェンジのレコーディング
434 システムエクスクルーシブ・メッセージを編集する

435 テンポ・トラック・エディタ

- 436 背景
 436 テンポ・トラック・エディタ 概観
 438 操作について
 441 "テンポ処理(Process Tempo)"(Cubaseのみ)
 441 "小節のテンポ処理(Process Bars)"ダイアロク
- **441** "小節のテンポ処理(Process Bars) "ダイアログ (Cubaseの み)

442 オプションと設定内容

- 442 "テンポの計算(Beat Calculator)"
- 443 "タップテンポ情報とマージ (Merge Tempo From Tapping)"
- **444** タイムワープ・ツール

451 プロジェクト・ブラウザ

452 ウィンドウについて

453 トラックの編集

459 オーディオ・ミックスダウンのファイル書き出し 460 はじめに 460 オーディオ・ミックスダウンのファイルを作成する 462 対応ファイル・フォーマット

469 同期

470 背景
470 同期信号の種類
471 トランスポートの同期 vs. オーディオの同期
472 基本設定と接続
473 同期の設定
477 マシン・コントロール
479 同期オプション
479 VST System Linkを使用する
480 準備
482 VST System Linkをアクティブにする
486 応用例

<u>489</u> ビデオ

- **490** 背景
- 490 作業の前に
- 491 操作について

497 ReWire

- **498** はじめに
- 498 起動と停止について
- **499** ReWire チャンネルの起動
- 499 トランスポートとテンポツマミの使い方
- 500 CubaseのReWireチャンネルの操作方法
- 500 ReWire2でMIDIのルーティングを行う方法
- 500 注意事項と制限について

<u>501</u>ファイルの扱い方

502 プロジェクト・ファイルの取扱いについて

505 オプションと設定内容
506 ライブラリを利用する(Cubaseのみ)
506 "最後に保存した状態に戻す(Revert)"
506 オーディオの読み込みについて
509 OMFファイルの読み込みと書き出し(Cubaseのみ)
511 スタンダード MIDIファイルの読み込み/書き出し
513 MIDI ループの書き出しと読み込み
513 トラックの書き出しと読み込み(Cubase のみ)
515 その他の読み込み/書き出しに関して
515 "ファイルの整理(Cleanup)"

517 カスタマイズについて

518 背景
518 ワークスペース
520 セットアップ・ダイアログ
521 トラック・コントロールのカスタマイズ
522 初期設定のプリセットについて(Cubaseのみ)
523 外観について
524 トラック/イベントカラーの適用
527 設定の保存場所について

<u>529</u> キーコマンド

530 はじめに 530 キーコマンドのセットアップ 534 ツール拡張キーを設定する 534 デフォルトのキーコマンド

パートII:スコアマニュアル

541 スコアエディタの原理
542 ここで学ぶこと
542 ようこそ!
542 スコアエディタでのデータ処理の仕組み
542 MIDIノート vs スコアノート
543 表示用クオンタイズ機能
545 手動音符入力と音符のレコーディング

547 基本的な使用方法

548 ここで学ぶこと
548 準備
548 スコアエディタを開く
548 プロジェクトカーソル
549 ページモード
550 拡大率の変更
550 アクティブな譜表
550 印刷およびページ設定
551 作業環境の設計
553 スコアエディタのコンテキストメニュー
553 スコアエディタのダイアログ
553 調号、音部記号、拍子記号の設定
558 移調楽器の譜表
558 作業の順序
559 画面表示を更新

561 MIDI レコーディングをスコアに

562 ここで学ぶこと
562 スコア化について
562 パートの準備
562 ヒント:スコア作成のためのパートの準備
563 諸表設定
563 "構成(Main) "タブ
566 "オプション(Options) "タブ
566 "オプション(Options) "タブ
567 "ポリフォニック(Polyphonic) "ページ
567 "タブ譜(Tablature) "ページ
567 特別なテクニックを必要とする状況
568 表示用クオンタイズの変更を挿入
569 ヒント:表示用クオンタイズの追加
569 "声部の振り分け(Explode) "
570 "スコア上の音符情報をMIDIに適用(Scores Notes To

570 "スコア上の音符情報をMIDIに適用(Scores Notes To MIDI)"

571 音符の入力と編集

572 ここで学ぶこと 572 "スコア設定(Score Settings)" 573 音価と位置 575 音符の追加と編集 577 音符の選択 578 音符の移動 579 音符を複製する 580 切り取り、コピー、貼り付け 580 個々の音符のピッチを編集 581 音符の長さを変更 582 音符を2つに分割 582 表示用クオンタイズツールを使って作業する 582 分割(ピアノ) 譜表 583 ヒント:総譜表 584 音部記号、調号、拍子記号の挿入と編集 585 音符の削除 587 譜表設定

- **588** ここで学ぶこと
- 588 譜表の設定
- 588 譜表の設定方法
- 589 譜表プリセットの使い方
- 589 譜表の名称
- 590 調号と音部記号
- 590 "表示用クオンタイズ (Display Quantize) "と" 音符の解釈 (Interpretation Options) "
- 591 "移調表示(Display Transpose)"
- 591 "オプション(Options) "ページ
- **592** "ポリフォニック (Polyphonic) "ページ、"タブ譜 (Tablature) "ページ

593 多声部化機能

- 594 ここで学ぶこと
- 594 はじめに:多声部化(ポリフォニック化)機能とは
- 595 多声部化の設定
- 596 ヒント:いくつの声部が必要ですか?
- 597 声部への音符入力
- 597 音符がどの声部に属しているのかを確認
- 597 声部間の音符の移動
- 599 休符の処理
- 599 声部と表示用クオンタイズ
- 600 交差する声部の作成

601 自動多声部化機能 - "譜表を別トラックにマージ (Merge All Staves)"
601 "声部を個別トラックに分割 (Extract Voices)"

603 音符と休符の追加的処理 **604** ここで学ぶこと 604 はじめに: 符尾について 604 符尾の向きの設定 605 符尾の長さの設定 606 臨時記号と異名同音変換 607 符頭形状の変更 **607** 音符情報の詳細 608 音符のカラー表示について 609 音符間での設定のコピー 609 連桁の処理 613 タイで連結された音符について 615 音符の表示上の移動 615 キューノート 616 装飾音符 617 連符

619 記号の処理
620 ここで学ぶこと
620 背景:複数のレイヤー
621 記号インスペクター
625 重要:記号、譜表、声部
625 スコアに記号を追加
631 記号の選択
632 記号の移動と複製
635 長さ、サイズと形状の変更
636 記号の削除
636 コピーと貼り付け
636 整列
637 記号の詳細

643 コードの処理

644 ここで学ぶこと
644 コード記号
646 全般的なコード設定

647 テキストの処理
648 ここで学ぶこと
648 一般的なテキストの追加と編集
650 様々な種類のテキスト

654 テキスト機能

659 レイアウトの処理

660 ここで学ぶこと 660 はじめに:レイアウト 660 レイアウトの作成 **660** レイアウトを開く 661 "レイアウト(Layout) "での設定 662 レイアウトの使用例 662 "マーカートラックから記号を作成(Marker Track to Form) " 663 MusicXML を使用する 664 はじめに 665 MusicXMLファイルのインポートとエクスポート 667 補足:レイアウトの設定とテクニック 668 ここで学ぶこと 668 "レイアウト設定(Lavout Settings) "ダイアログ 669 譜表サイズ 669 オブジェクトを隠す/表示する 671 ノートに色をつける 671 長休符 672 縦線の編集 672 弱起の作成 6731段あたりの小節数 674 縦線(小筋線)の移動 **675** 譜表のドラッグ 676 大括弧(ブラケット、ブレース)の追加 677 "オートレイアウト (Auto Layout) " 678 "レイアウトをリセット (Reset Layout)" 679 縦線の切断 681 ドラム譜の作成

682 ここで学ぶこと

682 はじめに: ドラムマップとスコアエディタ 682 ドラムマップの設定 684 ドラムスコアのための譜表設定 684 音符の入力と編集 684 "単線のドラム譜表(Single Line Drum Staff) "の使用

<u>685</u> タブ譜の作成

686 ここで学ぶこと 686 タブ譜の自動作成

 687 タブ譜の手動作成

 687 タブ譜上の数字の表示

 687 タブ譜の編集

 688 符頭の形状

689 スコアと MIDI プレイバック

690 ここで学ぶこと
690 スコアとアレンジャ・モード
690 "スコア情報をMIDIに適用(MIDI Meaning)"機能
691 ダイナミッククレッシェンド記号

693 ページ印刷と画像の保存

694 印刷 694 画像ファイルとして保存

695 トラブルシューティング

696 この章の利用方法696 音符の追加と編集697 記号とレイアウト

699 スコア作成のテクニック

700 便利な編集テクニック 701 もっと高速なコンピュータが欲しいと感じる場合

703 索 引

1 マニュアルについて

ようこそ!

『オペレーション マニュアル』では、全ての特徴、機能を細かく説明し ています。

プログラムのバージョンについて

本書では Cubase、および Cubase Studio の Windows および Mac OS X 上での使用方法について解説いたします。

記述された手順で使用される機能の内のいくつかは、Cubase バージョンでのみ有効です。そのような機能に関しては但し書きが明記されています。

同様に、Windows か Mac (Mac OS X)、どちらか一方のプラットフォームでだけ利用できる機能もあります。この場合も見出しにその旨明記いたします。

⇒ 本書で特に但し書きがない場合、記載された説明や手順は Windows と Mac OS Xの両プラットホームにおける Cubase と Cubase Studio に当てはまります。

本マニュアルで使用するスクリーン・ショットは Windows 版の Cubase を使用しています。

キー・コマンドの取り扱い

デフォルトで設定されているキー・コマンドの多くにはモディファイ ヤー・キーが使用されていますが、オペレーション・システムによっ て使用するモディファイヤー・キーが異なりますので、ご注意くださ い。例えば、"元に戻す(Undo)"のキーコマンドは、Windows版では [Ctrl]+[Z]、Mac版では[Command]+[Z]となります。

本書におけるモディファイヤー・キーを併用するキー・コマンドの説 明では、[Windows のモディファイヤー・キー]/[Mac のモディファイ ヤー・キー]+[キー] のように、Windows 版でのモディファイヤー・ キーを先に、続いてMac版のモディファイヤー・キーを後に表記します: 例えば、[Ctrl]/[Command]+[Z] は「Windows 版の場合は [Ctrl] キー、Mac 版の場合は [Command] キーを押してから、[Z] キーを押す」という意 味になります。

同様に、[Alt]/[Option]+[X] は「Windows 版の場合は [Alt] キー、Mac 版 の場合は [Option] キーを押してから、[X] キーを押す」という意味にな ります。

⇒ さらに、本書では右クリックについての記述もあります(コンテキスト・メニューを開く場合など)。Mac版で、シングル・ボタンのマウスを使用している場合は、代わりに [Ctrl] キー + クリックをご使用ください。

2 VSTの接続: 入出力バスの設定

この章について

Cubase は、プログラムとオーディオ・デバイスの間でオーディオ信号 をやり取りするために、入力バス / 出力バスというシステムを使用し ています。

- オーディオ・デバイスの入力に接続されたオーディオ信号は、入力 バスを通じてプログラムへと渡されます。オーディオのレコーディ ングを行う場合は、必ず入力バスを使用します。
- プログラムからのオーディオ信号は、出力バスを通じてオーディオ・ デバイスへ渡されます。オーディオのプレイバックを行う場合は、 必ず出力バスを使用します。

以上のように、Cubase にとって入出力のバスは不可欠な存在です。マ ニュアルの冒頭にこの章があるのも、そういった理由によります。こ こで一度バス・システムを理解してしまえば、そして適切なセットアッ プを済ませてしまえば、後はスムーズにレコーディング、プレイバッ ク、ミキシング、サラウンド・オーディオ制作(Cubase のみ)などの 作業を開始することができるでしょう。

バスのセットアップ

バス構成の設計

Cubase は、現実的にはご使用になるオーディオ・デバイスによって制限があるものの、ソフトウェア的にはバスを無制限に作成することができます。サラウンドのフォーマットに関してもあらかじめいくつか用意しています(Cubaseのみ)。Cubase Studio に関してはモノラル、またはステレオのチャンネル構成だけご使用頂けます。

⇒ バスの構成情報はプロジェクトに保存されるので、頻繁に使用する バス構成をテンプレート(503 ページの『"テンプレートとして保存 (Save as Template) "』参照)として保存しておくと便利です。

新規プロジェクトをあらかじめプログラムに含まれる(またはご自身 で作成した)テンプレートからスタートすることで、プロジェクトご とに、バス構成を最初からセットアップする手間が省けます。何種類か 異なるバス構成を使用するような場合は、いくつかのテンプレートを 用意するとよいでしょう。あるいは、バス構成をプリセットとして保 存することもできます(19ページの『その他のバスの取り扱いについ て』を参照)。また、サンプルレートやレコーディングのフォーマット、 基本的なトラック構成などに関しても、テンプレートに標準的な設定 を記憶させることができます。

それでは、実際にどんな種類のバスを用意すればいいのでしょう?これは、お使いのオーディオ・デバイスや全体的なオーディオ・システムの構成(例えばサラウンド・スピーカーが設置されているなど)、作成するプロジェクトなどによって異なります。

1つ例を挙げてみましょう。

ご使用されているオーディオ・デバイスに、8つのアナログ入出力と1 組のステレオ・デジタル入出力(全部で入出力×10)が備えられてい るとします。さらに5.1サラウンド・システム(サラウンド対応はCubase のみ)をセットアップしているとします。最低限必要なバスは以下の とおりです。

入力バス

- ステレオのオーディオを録音するときには、例外を除いて、少なくても1組のステレオ入力バスが必要です。Cubaseのステレオ入力バスをオーディオ・デバイスのアナログ入力(ペア)に割り当ててください。端子に余裕があり、尚且つ別のアナログ入力からもステレオ・ソースを録音したい場合は、ステレオ入力バスを追加して割り当ててください。
- ステレオ入力の片側からモノラルのトラックを録音することもでき ますが、やはり専用のモノ入力バスを使って録音しましょう。例え ば、マイク・プリアンプ(アナログのモノラル出力)を接続する場 合は、プリアンプのモノ出力をオーディオ・デバイスのアナログ入 力に接続して、Cubase内でその入力をモノ入力バスに割り当ててく ださい。もちろん必要に応じて、複数のモノ入力バスを作成するこ とができます。
- CDやMDなどデジタル出力を搭載した機器を接続するためのデジタルのステレオ入力バスが必要な場合もあるかもしれません。その場合はオーディオ・デバイスのデジタル・ステレオ(S/PDIFなど)入力端子を入力バスに割り当ててください。
- サラウンドのオーディオ・ソース(例えば、5.1サラウンド・フォーマットでライブ録音された素材など)をサラウンド・トラックに取り込む場合には、そのサラウンド・フォーマット(Cubaseのみ)と同じチャンネル数をもった入力バスが必要です。

出力バス

- モニタリングやステレオミックスを聞くため、いくつかのステレオ 出力バスが必要となるでしょう。
- S/PDIFなどのステレオのデジタル入力端子を搭載した機器を接続するためには、オーディオ・デバイスのデジタル・ステレオ出力端子をデジタル・ステレオ出力バスに割り当ててください。
- サラウンドを扱う場合は、スピーカーの構成に合わせたサラウンド・ バス(5.1サラウンドなど)を用意して、適切なアウトプットに割り 当ててください(Cubaseのみ)。
- 異なるサラウンド・フォーマットを扱う場合、サラウンド・バスを 追加する必要があるかもしれません。

オーディオ・デバイスの入力と出力端子を、異なるバスで共有することができます! 例えばサラウンド出力バスのフロント・チャンネルに割り当てられたステレオ出力を、ステレオ出力バスにも同時に割り当てることで、ケーブルをスピーカーに接続し直さずにステレオ・ミックスを再生することができます。

準備

バスをセットアップする前に、オーディオ・デバイスの入力と出力に 名前をつけます。例えば、5.1 サラウンド・スピーカー・システムを構 築している場合、各出力の名前をチャンネル名にするとわかりやすい です ("Left"、"Right"、"Center" など)。

こうしておくことで他のコンピュータにプロジェクトを移動した時の セットアップ作業をスムーズに行なえます。プロジェクトを他のスタ ジオに持ち込む場合、使用していたものとは違うオーディオ・デバイ スを使用するかもしれませんが、もし、あなたとスタジオのオーナー がオーディオ・デバイスの入出力に同じ名前をつけておけば、簡単に 適切な入出力に正しいバスを割り当てることができますので。名前は デバイス名ではなく、チャンネル構成を表すものにした方がよいで しょう。

"デバイス設定 (Device Setup)"ダイアログで、使用するオーディオ・ デバイスの入出力に名前をつけましょう:

- 1. "デバイス (Devices)" メニューから " デバイス設定(Device Setup) " ダイアログを開きます。
- "VSTオーディオ・システム (VST Audio System)" ページで、使用 しているオーディオ・デバイスのドライバを選択すると左側の " デ バイス (Devices) " リストに選択したオーディオ・デバイスのドラ イバ名が表示されます。
- リストに表示されているオーディオ・デバイスのドライバ名を選択 してください。
 オーディオ・デバイスの有効な入出力ポートが右側にリストアップ されます。
- 名称を変更したい場合は、"表示名 (Show as)" コラムをクリックして新規名称を入力してください。
- 必要に応じてポートを有効(アクティブ)/無効(オフ)に設定する ことができます。"表示(Visible)"のコラムをクリックしてください。 バス設定を行う際、無効にしたポートは "VST コネクション (VST Connections)"ウィンドウに表示されません。また、バスが使用中の ポートを無効にしようとした場合、ダイアログを表示して確認を求 めます。無効に設定するとバスからポートが削除されてしまいます のでご注意ください。
- 5. "OK" ボタンをクリックして " デバイス設定 (Device Setup)" を閉じ ます。

⇒ 他のコンピュータで作成したプロジェクトを開いた場合や、ポート の名称が一致しない場合(または、マルチチャンネル入出力のシス テムで作成されたプロジェクトをステレオ入出力のシステムで開 くなど、ポートの構成が異なる場合)、"接続未決定(Pending Connections)"ダイアログが表示されます。

このダイアログを使って、開いたプロジェクトに使用されている ポートを、現在のシステムで有効なポートに手動で切り替えること ができます。

"VST コネクション (VST Connections)" ウィンドウ

バスの追加、セットアップは "VST コネクション (VST Connections)" ウィンドウで行います。" デバイス (Devices)" メニューをプルダウン して "VST コネクション (VST Connections) "を選択してください。

1111111	/- 25/J					
入力		出力	ジループ/FX	外部FX	外部インストゥルッシート	スタジオ
田田 全て	バスを追加	プリセット -				
パスの名称	スピーカー	オーディオデバイス	デバイスポート	2050		
🗄 🍕 Stereo Ou	at stereo	ASID Hammerfall DSP		クリック		
一。左			Multiface Analog 1			
。右			Multiface Analog 2			
-51 Out	5.1	ASID Hammerfall DSP				
> 左			Multiface Analog 3			
右		0	Multiface Analog 4			
			Multiface Analog 5			
O LFE			Multiface Analog 6			
-o Le			Multiface Analog 7			
o Ra			Multiface Analog 8			
stereo Out	stereo	ASID Hammerfall DSP				
			Multiface SPDIF L			
右			Multiface SPDIF R			

VST コネクション・ウィンドウには以下のタブがあります:

- "入力 (Inputs)"/" 出力 (Outputs) " タブ:入力バスと出力バスを設定 することができます。
- "グループ/FX(Group/FX)"タブ:グループおよびFXチャンネル/トラックを作成して、出力を割り当てることができます(22ページの 『グループ/FXチャンネルの設定』をご参照ください)。
- "外部 FX (External FX)"タブ (Cubase のみ):外部のエフェクトに接続するために使用するセンド/リターン・バスを作成できます。本機能を使うことで、プログラム内部のエフェクト・ポップアップ・メニューから、外部エフェクトを選択できるようになります。詳細に関しては 22 ページの『外部インストゥルメント / エフェクト (Cubase のみ)』、また、さらに詳しい内容に関しては別冊の『プラ グイン・リファレンス・マニュアル』をご参照ください。
- "外部インストゥルメント (External Instruments)" タブ (Cubase の み):外部のインストゥルメントに対する入力/出力バスを作成でき ます。詳細に関しては 22 ページの『外部インストゥルメント/エ フェクト (Cubase のみ)』、また、さらに詳しい内容に関しては『プ ラグインリファレンスマニュアル』もご参照ください。
- "スタジオ (Studio)"タブ (Cubase のみ): コントロール・ルームの 使用と構成の設定を行います。163 ページの『コントロールルーム について (Cubase のみ)』をご参照ください。

まずは、入力 / 出力バスの設定方法を中心に説明します。

入力、または出力タブをクリックすると現在の入力バスまたは、現在 の出力バスがリストアップされます。以下の項目が表示されます。

項目	説明
"バス名称 (Bus Name)"	バスのリストです。クリックしてバスの名称を変更 することができます。
"スピーカー (Speakers)"	モノラル、ステレオ、サラウンド・フォーマットな ど、各バスのスピーカー構成を示します。
"オーディオ デバイス (Audio Device) "	現在選択されているオーディオ・デバイスのドライ バを表示します。
"デバイスポート (Device Port)"	"バス名称 (Bus Name) "の項目、左端の"+"をクリッ クしてバス表示を開いた場合、バスによって使用さ れているオーディオ・デバイスの実際の入出力ポー トが表示されます。
"クリック	クリック音を特定の出力バスにルーティングできま

 (Click)"
 す。この時、実際のコントロール・ルームとは異なる出力へルーティングしたり、またコントロール・ ルームを未使用の場合も利用できます。

バスを追加する

- 追加したい "入力 (Inputs)" または "出力 (Outputs)" のタブをク リックしてください。
- 2. "バスを追加 (Add Bus) "ボタンをクリックします。 ダイアログが現れます。



3. 必要なチャンネル構成を選択します。

ポップアップ・メニューには "Mono"、"Stereo" オプションに加え て、サラウンド・フォーマット (Cubase のみ) も表示されます。こ こで表示される以外のサラウンド・フォーマットに関しては " 詳細 設定 (More) " サブメニューから選択してください。

"VST コネクション (VST Connections)" ウィンドウを右クリック、
 し、コンテキスト・メニューから任意のフォーマットを直接選択することもできます。

新しいバスとポートが表示されます。

4. バスの"デバイスポート (Device Port)"欄をクリックして、バスの チャンネルに入出力用のポートを設定します。 デバイスポート欄をクリックした時に表示されるポップアップ・メ ニューには、"デバイス設定 (Device Setup) "ダイアログで設定した 名称のポートがリストアップされます。

チャイルド・バス(Child Bus)を追加する(Cubase のみ)

サラウンド・バスは、通常複数のモノラル・チャンネルを一組として 作られます (5.1 サラウンド・フォーマットの場合は 6 つのモノラル・ チャンネルを使います)。プロジェクトのモノ・トラックを、サラウン ド・バス内の独立したスピーカー・チャンネルにルーティングするこ とができます (あるいはサラウンド・バス全体にルーティングして、サ ラウンド・パンナーを使って音像を定位させることもできます)が、ス テレオ・トラックをサラウンド・バス内のステレオ・チャンネル・ペ ア (例えば "Left" と "Right"、または "Left Surround" と "Right Surround" など) に接続するにはどうすればよいでしょう? このような場合は、 「チャイルド・バス (Child Bus)」を使用してください。

VST コネクション・ウィンドウのバスの名称欄のリストにあるサラ ウンド・バス名を右クリックしてください。

ポップアップ・メニューが現れます。

λ7	5		出力	5	ブループ/FX
田日全て		バスを追加	プリセ:	yh 🗕	▼ +4
バスの名称		スピーカー	オーディオデ	バイス	デバイスボー
🖹 🕂 📢 Sten	eo Out	stereo	ASIO Hamm	erfall DSP	
0	左				Multiface A
0	右				Multiface A
🛱 🚽 5.1 Ou	* 1-2	商にあテ	ACTO LL	prfall DSP	
	THUC B	1000Caron			Multiface A
	バスを	追加		•	Multiface A
	f5.1 C	Dut"にチャイルドル	\スを追加 ♪	stereo	Multiface A
	*5.1 C)ut‴をMain Mix(,	設定	Stereo (L Stereo (C	s Hs) ; Lfe)
⊡sterec	バスを	除去		LRC	
	左右			LRC+LFE Quadro Quadro+L 5.0	FE

"チャイルド・バスを追加 (Add Child Bus)" サブ・メニューから任意のチャンネル構成を選択します。

前述のとおり、ステレオ(サラウンド・バスを構成するチャンネル 内にある、特定のチャンネル・ペアにルーティング可能)のチャイ ルド・バス、および、異なるサラウンド・バス・フォーマット(「親 の」パスよりも少ないチャンネル構成のフォーマットを使用可能) が作成できます。

ミキサーでは、ここで作成したチャイルド・バスに直接ルーティング することができます。チャイルド・バスは「親」のバスの一部である ので、チャイルド・バス専用のチャンネル・ストリップはありません。 チャイルド・バスは出力バスを扱う上でとても便利な機能ですが、サ ラウンド入力バスの中にチャイルド・バスを作成することもできます。 例えば、サラウンド・バス内のステレオ・チャンネル・ペア(フロン トL-Rなど)に入力された信号を、独立したステレオ・トラックにレ コーディングすることができるようになります。

Main Mix バスの設定(デフォルト出力バス)

"Main Mix"は、ミキサーで新しくチャンネルが作成された際に、最初に ルーティングされる出力バスです。

VST コネクション・ウィンドウに表示されている出力バスのうち1つ をデフォルトの出力バスに設定できます。デフォルト出力バスに設定 したい出力バスの名称を右クリックして、バス名を選択してください。

	o 左 o 右			
5.1 Or	• 常に前	」F1 面に表示	ASTO U-	ert
	バスを	追加		•
	"5.1 C	Dut"にチャイル	ドバスを追加	•
	‴5.1 C	Dut [‴] をMain M	lix(記設定 N	
⊡stere	バスを	除去	15	ert

VST コネクション・ウィンドウでデフォルト出力バスを設定

ミキサー上に新しくオーディオ / グループ /FX チャンネルを作成する と、これらのチャンネルは自動的にデフォルト出力バスにルーティン グされます。

デフォルト出力バスは、VST コネクション・ウィンドウ内で、バス名の隣のスピーカー・アイコンがオレンジ色で表示されます。

その他のバスの取り扱いについて

- バスのポートの割り当てを変更する場合は、追加した時と同じ手順を実行します。まず、チャンネルが表示されていることを確認してください(バスの名称の左の"+"ボタン、またはウィンドウ上部の"+全て(+All)"ボタンをクリックすると表示されます)。次に"デバイスポート(Device Port)"の欄をクリックしてポップアップからポートを選択します。
- 必要のないバスを削除するには、リストでバスの名称欄を選択して から右クリックし、ポップアップ・メニューから『バスを除去 (Remove Bus)"を選択するか、[Backspace] キーを押してください。
- ウィンドウ上部のポップアップ・メニューを使ってバスプリセット を保存、または呼び出すことができます。

現在の設定をプリセットとして保存するには、プリセットの右横に あるポップアップの右側にある "+" ボタンをクリックし、ダイアロ グでプリセットに名称を与えます。保存されたプリセットは、この 後いつでも、プリセット・ポップアップ・メニューから選択するこ とができます。プリセットを削除するには、選択して一番右の "-" ボ タンをクリックします。

バスを使用する

ここでは、作成した入力バス、出力バスの使用について簡単に説明し ます。詳細については、73ページの『レコーディング』、133ページの 『ミキサー』の章をご参照ください。

ルーティング

オーディオ・トラック(または VST インストゥルメントや ReWire な ど、ミキサーの他のオーディオ・チャンネル)を再生する場合、出力 バスへのルーティングが必要です。逆に、オーディオ・トラックに何 かを録音する場合、どの入力バスからオーディオ信号が送られるのか を選択しなければなりません。

 入出力のバスはインスペクターで選択することができます。"入力/ 出力(Input/Output Routing)"ポップアップ・メニューを使用して ください。



オーディオ・トラック以外のチャンネル・タイプでは(VST インストゥ ルメント・チャンネル、ReWire チャンネル、グループ・チャンネル、 FX チャンネルなど)、"出力 (Output Routing) "ポップアップ・メニュー だけ用意されています。

 ミキサーの各チャンネル・ストリップの最上部、"ルーティング (Routing)"パネルでは、入出力のバスを選択できます。

VST インストゥルメント・チャンネル、ReWire チャンネル、グルー プ・チャンネルについては、出力バスだけ選択できます。



- Cubase のみ: [Alt]/[Option] キーを押しながら、ミキサーのルーティングビューで入力 / 出力バスを選択すると、選択した全てのトラックに対して同じバスを設定できます。
 同様に、[Shift] キーを押しながらバスを選択すると、選択した以降のバスが1つずつ繰り上がって設定されます 2 つ目に選択したチャンネルは2番目のバス、3つ目のチャンネルは3番目のバスとなります。
- □ "ルーティング (Routing) "パネルが表示されない場合は、拡張コモンパネルの"表示 ルーティング (Show Routing) "ボタンをクリックするか、ミキサーのコンテキスト・メニューを開き、"ウィンドウ(Window) "サブメニューから "表示 ルーティング (Show Routing) "を選択します。



ミキサーの拡張コモンパネルの " 表示 - ルーティング(Show Routing) " ボタン

例えばトラックに入力バスを選択する際、そのトラックのチャンネル 構成に一致するバスだけが有効です。入力バスの詳細を説明します:

- モノ・トラックは、モノ入力バス、もしくはステレオ入力バスやサ ラウンド・バス内の個別チャンネルにルーティングできます (Cubaseのみ)。
- モノ・トラックは、"VST コネクション (VST Connections)" ウィンド ウの"スタジオ (Studio)" タブで設定される外部入力 ("Ext.")のモ ノ・チャンネル、もしくはステレオやサラウンド入力バス内の個別 チャンネルににルーティングできます (Cubase のみ)。また、トーク バック入力に接続することも可能です。
- モノ・トラックは、モノ出力バス、モノのグループ出力バス、モノのFXチャンネル出力バスにルーティングすることも可能です。ただし、フィードバックを生じる接続はできません。
- ステレオ・トラックは、モノ入力バス、ステレオ入力バス、そして サラウンド・バス内のステレオのチャイルド・バスにルーティング できます(Cubaseのみ)。
- ステレオ・トラックは、"VST コネクション (VST Connections)" ウィ ンドウの "スタジオ (Studio)" タブで設定される外部入力 ("Ext.") のモノ入力バス、もしくはステレオ入力バスにルーティングできま す。また、トークバック入力に接続することも可能です。
- ステレオ・トラックは、モノまたはステレオ出力バス、モノまたは ステレオのグループ出力バス、モノまたはステレオのFX チャンネル 出力バスにルーティングすることも可能です。ただし、フィード バックを生じる接続はできません。
- サラウンド・トラックはサラウンド入力バスにルーティングできます(Cubaseのみ)。

- サラウンド・トラックは、入力構成が同じである場合に限り、"VST コネクション(VST Connections)" ウィンドウの "スタジオ(Studio)" タブで設定される外部入力("Ext.") にルーティングできます。
- サラウンド・トラックは、入力構成が同じである場合に限り、出力 バスにルーティングすることも可能です。ただし、フィードバック を生じる接続はできません。

出力バスのアサインについては、制限はありません。

アップ・メニュー内で、選択が無効となっています(一方通行の 標識のようなマークで示されています)。

入力バスまたは出力バスの接続を切断するには、それぞれのポップ アップ・メニューから "バスなし (No Bus) "を選択してください。

ミキサーでバスを表示する

ミキサー (Cubase のみ) では、バスはインプット・チャンネル、アウ トプット・チャンネルとして表示されます(ウィンドウ内の左右の別 枠に表示)。コモンパネルの "隠す - 入力チャンネル(Hide Input Channels)" ボタン、" 隠す - 出力チャンネル(Hide Output Channels)" ボタンを使用して、それらを個別に表示 / 非表示することができます。

≈ E∑ E©E ≈	— "隠す - 入力チャンネル (Hide Input Channels) " ボタン
	— "隠す - 出力チャンネル (Hide Output Channels) " ボタン

⇒ Cubase Studioのミキサー上には、アウトプット・バスのみ現れます。

"VSTコネクション (VST Connections)"で作成したインプット(入力)バスは、入力バスのルーティング・ポップアップ・メニューに現れます。インプット(入力)バスに対してミキサー上で特別な設定を行うことはできません。

インプット・チャンネル(Cubase のみ)



インプット・チャンネルは、ミキサーの左の枠に表示されます。ご覧の とおり、ミキサーの通常のチャンネル・ストリップに似ています。こ こでは以下のことが行なえます。

- "入力ゲイン (Input Gain)"ノブとレベル・フェーダーを使用して、 レコーディング・レベルの確認と調整ができます。
 79ページの『入力レベルの設定』をご参照ください。
- 入力信号の位相を反転できます。
 "入力ゲイン (Input Gain)" コントロールの右、"入力の位相 (Input Phase)" ボタンをクリックしてください。
- 入力バスにEQやその他エフェクトを使用することができます。
 エフェクトの掛け録りについては、86ページの『エフェクトを含む レコーディング (Cubase のみ)』をご参照ください。
- インプット・チャンネル・ストリップで行う設定は、録音される オーディオ・ファイルに影響を及ぼします。録音後に設定を変え ることはできません!

アウトプット・チャンネル



アウトプット・チャンネルは、ミキサーの右の枠に表示されます。ここ では以下のことが可能です。

- フェーダーを操作して、バスの出力レベルを調整できます。
- エフェクト、EQを追加できます。
 これらはバス全体に影響を及ぼします。一般的にコンプレッサー、 リミッター、ディザリング・エフェクトなどを追加します。詳しく は179 ページの『オーディオエフェクト』をご参照ください。

グループ /FX チャンネルの設定

"VST コネクション (VST Connections)" ウィンドウの " グループ /FX (Group/FX)" タブには、プロジェクト内で使用しているグループ・チャ ンネルと FX チャンネルが表示されます。グループ /FX チャンネルの作 成は " グループを追加 (Add Group) "、"FX を追加 (Add FX) " ボタンを クリックして行ないます。この作業はプロジェクト・ウィンドウ内で グループ・チャンネル、あるいは FX チャンネルを作成することと同じ です (詳細は 154 ページの『グループチャンネル設定について』、別冊 『プラグインリファレンスマニュアル』の『オーディオエフェクト』の 章をご参照ください)。

"VST コネクション (VST Connections)" ウィンドウでは、グループ/FX チャンネルのチャイルド・バスも作成できます (Cubase のみ)。例え ば、サラウンド・フォーマットの中でグループ /FX チャンネルを使用 し、サラウンド・チャンネルの特定のチャンネル・ペアに、ステレオ・ チャンネルを割り当てたい場合などに便利です。

サラウンド・フォーマットのグループ・チャンネル /FX チャンネルに、 チャイルド・バスを作成する方法は以下のとおりです:

- "VST コネクション (VST Connections)" ウィンドウを開き、" グルー プ/FX (Group/FX)"タブを選択します。
- 2. リストからグループ/FX チャンネルを選択して、右クリックします。
- 3. "チャイルド・バスを追加 (Add Child Bus) "サブメニューから、チャンネル構成を選択します。

作成したチャイルド・バスは、ミキサーから直接ルーティングできる ようになります。これは、各グループ /FX チャンネルの一部として構 成されます。個別のチャンネル・ストリップは用意されません。

モニタリングについて

デフォルトでは、モニタリンク^{*} はコントロールルームを介して行わ れます(163 ページの『コントロールルームについて(Cubase のみ)』 参照)。VST コネクション・ウィンドウの " スタジオ(Studio)" タブで、 コントロールルームがオフになっている 場合は、"Main Mix" バス(19 ページの『Main Mix バスの設定(デフォルト出力バス)』参照)を使用 してモニタリングが行なわれます。

⇒ Cubase Studio では常に Main Mix バスを使用してモニタリングが行われます。

モニタリング・レベルの設定

モニタリングにコントロールルームを使用している場合は、コント ロールルームのミキサーでレベルを設定します(163ページの『コン トロールルームについて(Cubaseのみ)』参照)。"Main Mix" バスを介 してモニタリングしている場合は、通常のプロジェクトのミキサー上 でモニタリング・レベルを調整できます。 サンプル・エディタの試聴とスクラブ再生を行う際、サンプル・エディ タのツール・バーにある小さなフェーダーを使用してモニタリング・レ ベルを設定できます。

外部インストゥルメント / エフェクト (Cubase のみ)

Cubase はソフトウェア内のオーディオ信号の流れの中に、外部エフェ クト機器、外部インストゥルメント(ハードウェア・シンセサイザー など)を統合することができます。

VST コネクション・ウィンドウの "外部インストゥルメント (External Instrument) " タブと " 外部 FX (External FX) " タブを使用してリター ン・ポートの定義を行うと、VST インストゥルメント・ダイアログでそ のインストゥルメントへアクセスできるようになります。

ポップアップ・メニューを開くと、外部インストゥルメントとエフェクトの名称の左側には、"x"のアイコンが付されています。

必要な要件

- 外部エフェクトを使用する場合は、レコーディング/モニタリングに 使用しているポートとは別に、最低1つずつの入出力(ステレオ・ エフェクトの場合はステレオ入出力のペア)が必要です。外部イン ストゥルメントを使用するには、MIDIインターフェイスが必要で す。
- レイテンシーを低く設定できるオーディオ・デバイスを使用すると 良好な結果を得られます。

Cubase は外部のエフェクターを使って処理したオーディオ信号が Cubase に戻ってきた時に、その他のトラックとタイミングのズレが 生じないように、遅れた時間分だけ、その他のトラックの発音タイ ミングを遅らせて補正するので、オーディオ・デバイスのレイテン シーが高いと、問題を起こす可能性がございます。

外部エフェクト / インストゥルメントの接続

以下の要領で、外部エフェクト / インストゥルメントのセットアップ を行います:

- 1. 外部エフェクトを使用する場合はオーディオ・デバイスの未使用の 出力を、外部エフェクターの入力に接続します。 ここでは、外部エフェクターにはステレオ入出力端子が搭載されて
- 外部エフェクターの出力を、オーディオ・デバイスの未使用の入力 に接続します。
- すでに使用している外部エフェクト/インストゥルメント用の入 出力ポートを選択することも可能です(すなわちVST コネクショ ンウィンドウで選択した入出力)。外部エフェクト/インストゥル メント用に使用しているポートを選択すると、それらのポートの ルーティングは解除されてしまいます。このとき警告などのメッ セージは表示されませんのでご注意ください!

外部機器とコンピューターのオーディオ・デバイスが接続されたら、 Cubaseの入出力バスの設定を行います:

外部エフェクトの設定

いると想定します。

- "デバイス (Devices)"メニューから "VST コネクション (VST Connections)" ウィンドウを開きます。
- 2. "外部 FX(External FX)" タブを開き、"外部 FX を追加(Add External FX)"をクリックします。



表示されたダイアログの中で、外部エフェクトの名称を入力し、センド/リターン構成を定義します。外部エフェクトに対する MIDI デバイス設定を行う場合は、"MIDI デバイスの設定(Associate MIDI Device)" ボタンをクリックしてください。

エフェクトの仕様に合わせて、モノノステレオノサラウンド等の設 定が行なえます。"MIDI デバイスの設定 (Associate MIDI Device)" ボ タンをクリックすると、エフェクト用の新しい MIDI デバイスを作成 するための、MIDI デバイス・マネージャ機能が使用できます。MIDI デバイスを使用した場合は、遅延補正はエフェクトにだけ適用され ます。

- "OK" ボタンをクリックします。これで新しい外部エフェクト・バス が追加されます。
- センド・バスの下に表示されるポート名の右側にある" デバイスポート (Device Port)" 欄をクリックして、上記の1で接続したオーディオ・デバイスの出力ポートを選択してください。
- 同様に、リターン・バスの下に表示されるポート名右側にある "デ バイスポート (Device Port)"欄をクリックして、上記の2で接続し たオーディオ・デバイスの入力ポートを選択してください。
- 7. 必要に応じて、バスの設定を行なってください。 VST コネクション・ウィンドウの外部 FX タブの右側の項目の設定を 行います。実際に外部エフェクトを使用しながら、これらの設定を 調整することもできます - 結果を聴きながら行えるため簡単です。 以下のオプションがあります:

設定	説明
"ディレイ (Delay)"	外部エフェクターがDSPなどの使用により処理に伴う 遅延(レイテンシー)を発生させる場合は、この欄に 補正値を入力することで、プレイバック時に自動で遅 れを補正します。プログラムに遅延時間を測定させる こともできます。"ディレイ(Delay)"欄を右クリック して、"ユーザーディレイをチェック(Check User Delay)"を選択します。オーディオ・デバイスのレイ テンシーはCubaseが自動的に調整します。
"センドゲイン (Send Gain)"	外部エフェクトに送るオーディオ・レベルを調整しま す。
"山々―`ノ	外部エフェクトから入力されるオーディオ・レベルを

- "リダーン 外部エフェクトから入力されるオーティオ・レヘルを ゲイン 調整します。 (Return Gain)"外部エフェクト機器の出力レベルが高すぎると、オー
- (Return Gain)" 外部エフェクト機器の出力レベルが高すぎると、オー ディオ・デバイス内でクリッピングが生じる可能性が あります。リターンゲイン設定でこれを補正すること はできませんので、エフェクト機器の出力レベルを低 くしてください。

設定 説明

- "MIDIデバイス この欄をクリックするとポップアップ・メニューが開 (MIDI Device)" きます。ここでは、MIDIデバイスからエフェクトの切 断、MIDIデバイスの選択/新規作成、Cubase でMIDIデ バイスを編集するMIDIデバイス・マネージャを開くこ とができます。 Studio Manager 2がインストールされている場合は、 外部エフェクトにアクセスする"OPTエディタ"を選択 することも可能です。
- "使用 (Used) " オーディオ・トラックで外部エフェクトを選択した場合は、この欄にチェックマーク (×) が現れ、そのエフェクトが使用されていることを示します。
- 8. 設定をが終了したら、VSTコネクション・ウィンドウを閉じます。
- ⇒ 外部エフェクトを接続するデバイスポートは接続したエフェクター でだけ使用することができます。詳細については 23 ページの『外部 エフェクト / インストゥルメントの接続』をご参照ください。

外部エフェクトの使用方法について

インサート・エフェクト・スロットをクリックすると表示されるエフェ クト・ポップアップ・メニューの中に、新しく作成した外部FX バスが 表示されます。外部 FX を複数作成した場合は "外部ブラグイン (External Plugins) "サブメニューの中にリスト表示されます。 外部 FX を選択すると、以下の事が行われます:

- 通常のエフェクト・プラグインと同様に、外部FX バスがエフェクト スロットに読み込まれます。
- オーディオ信号は、オーディオ・デバイスの出力に送られ、外部エフェクト機器を通過して、再度オーディオ・デバイスの入力を介してプログラムに戻されます。
- 外部FX バスに対する各設定("ディレイ(Delay)"、"センドゲイン (Send Gain)"、"リターンゲイン(Return Gain)")をもつパラメー ター・ウィンドウが現れます。プレイバックしながらこれらの設定 を調整できます。パラメーター・ウィンドウには、エフェクト・ルー プ・ディレイの遅延補正を測定する機能をもったボタンがあります。 これは VST コネクション・ウィンドウにおける"ユーザー・ディレ イをチェック(Check User Delay)"と同じ機能です。遅延を補正す るために、Cubase にディレイ時間を提供するものです。エフェクト 用の MIDI デバイスを定義すると、対応するデバイス・ウィンドウが 開きます。Studio Manager 2 がインストールされ、対応する"OPT エディタ"を設定すると、"OPT エディタ"が開きます。



外部エフェクトのデフォルト・パラメーター・ウィンドウ

他のエフェクトと同様に、外部 FX バスをインサート・エフェクトやセンド・エフェクト (FX チャンネル・トラックのインサート・エフェクト) として使用可能です。通常の操作で、外部エフェクトを無効にしたり、バイパスすることもできます。

外部インストゥルメントの設定

- 1. " デバイス (Devices) " メニューから "VST コネクション (VST Connection)" ウィンドウを開きます。
- "外部インストゥルメント (External Instrument)" タブを開き、"外 部インストゥルメントを追加 (Add External Instrument)" をクリッ クします。



 "外部インストゥルメントを追加 "ダイアログで、外部インストゥル メントの名称を入力して、モノ / ステレオによるセンド / リターン 構成を定義します。外部インストゥルメントに対する MIDI デバイス 設定を行う場合は、"MIDI デバイスの設定 (Associate MIDI Device)" ボタンをクリックします。

インストゥルメントにあわせて、モノノステレオのリターン・チャ ンネルの構成を定義できます。"MIDI デバイスの設定(Associate MIDI Device)" ボタンをクリックすると、新しい MIDI デバイスを作成す るための、MIDI デバイス・マネージャ機能が使用できます。MIDI デ バイス・マネージャ、およびユーザーパネルについては、別冊の電 子マニュアル『MIDI デバイス』をご参照ください。

- "OK" ボタンをクリックします。これで新しい外部インストゥルメントバスが追加されます。
- リターンバスの下に表示されるポートの右側にある "デバイスポート (Device Port)" 欄をクリックして、外部インストゥルメントを接続したオーディオ・デバイスの入力ポートを選択してください。

6. 必要に応じて、各バスに対して設定が行なえます。

"外部インストゥルメント"タブの右側の表示されている各欄で設定 が行えます。実際に外部インストゥルメントを使用しながら、調整 することも可能です - 結果を聴きながら行えるため簡単です。以下 のオプションがあります:

設定 説明

 "ディレイ ご使用される音源に遅延(レイテンシー)がある場合
 (Delay)" は、この欄にその値を入力します。Cubaseはプレイ バック時にこの遅延を補正します。オーディオ・デバ イスのレイテンシーに関してはプログラムが自動的 に補正します。

"リターン外部インストゥルメントから入力されるオーディオ・
ゲインレベルを調整します。

- (Return Gain)"外部インストゥルメントの出力レベルが高すぎると、 オーディオ・デバイス内でクリッピングが生じる可能 性があります。リターンゲイン設定でこれを補正する ことはできませんので、インストゥルメント 機器の出 カレベルを低くしてください。
- "MIDIデバイス この欄をクリックするとポップアップメニューが開

(MIDI Device)" きます。ここでは、MIDIデバイスからインストゥルメ ントの切断、MIDIデバイスの選択/新規作成、Cubase でMIDIデバイスを編集するMIDIデバイス・マネージャ を開くことができます。 Studio Manager 2がインストールされている場合は、 ご使用の外部インストゥルメントにアクセスする "OPTエディタ"を選択することも可能です。

- "使用(Used)" VST インストゥルメントで外部インストゥルメントを 選択した場合は、この欄にチェックマーク(×)が現 れ、そのインストゥルメントが使用されていることを 示します。
- 7. 設定が終了したら、VSTコネクション・ウィンドウを閉じます。
- ⇒ 外部インストゥルメントを接続するデバイスポートは接続したイン ストゥルメントでだけ使用することができます。詳細については 23 ページの『外部エフェクト / インストゥルメントの接続』をご参照 ください。

外部インストゥルメントの使用方法について

VST コネクション・ウィンドウの中で外部インストゥルメントを設定す ると、VST インストゥルメントと同じような手順で使用できるようにな ります。VST インストゥルメント・ウィンドウを開き、空のインストゥ ルメント・スロットをクリックします。インストゥルメントのポップ アップ・メニューに表示される、"外部インストゥルメントがリスト表 示されます。



VST インストゥルメント・ウィンドウで外部インストゥルメントを選択 すると、以下の設定が行われます。

- 外部機器のパラメーター・ウィンドウが自動的に開きます。これは "デバイス(Device)"ウィンドウの場合もあります。ここでは一般 的なデバイス・パネル、"OPT エディタ"ウィンドウ、デフォルトの エディタの作成が行なえます。"デバイス(Device)"ウィンドウ、 MIDI デバイス・マネージャ、ユーザー・デバイス・パネルについて は、別冊電子マニュアル『MIDI デバイス』をご参照ください。
- 外部インストゥルメントに MIDI ノートを送信する場合は、MIDI ト ラックのインスペクターにあるポップアップ・メニューを開き、外 部インストゥルメントが接続されている MIDI デバイスを選択しま す。これにより遅延補正が確実に行われます。インストゥルメント は、このトラックに入力された MIDI ノートをプレイバックし、設定 したリターン・チャンネル(ポート)を通じて Cubaseに戻されます。

外部インストゥルメントは、Cubase における他の VST インストゥルメ ントと同様に動作します。

"お気に入り(Favorites)"ボタンについて

VST コネクションウィンドウの " 外部 FX (External FX) "/ " 外部インス トゥルメント (External Instrument) " タブに、" お気に入り (Favorites)" ボタンがあります。

l	入力		H	力	〔 グル	グループ/FX	
I	田田 全て	外部F	Xを追加		お気に入り	5	
l	バスの名称	2	ビーカー	オーディオ	オデバイス	デバイスボー	ŀ
	田田 全てバスの名称	 ス	Xを追加 ビーカー		お気に入り オデバイス	り デバイスポー	ŀ

"外部 FX (External FX)"タブにある "お気に入り (Favorites)"ボタン

"お気に入り(Favorites)"はデバイス構成をいつでも呼び出せるもの で、(ご使用のコンピューターと常に接続されているわけではない)外 部機器のライブラリのようなものです。たとえばマルチエフェクト ボードやモノ/ステレオ・モードの両方を提供するエフェクトなど、同 じ機器における異なる構成を保存することもできます。

デバイス構成を "お気に入り (Favorites)"に保存する場合は、以下の 手順で行います:

 VSTコネクション・ウィンドウで新しい機器がある場合は、"バス名称(Bus Name)"欄でこれを選択し、"お気に入り(Favorites)" ボタンをクリックします。

コンテクスト・メニューが現れ、"お気に入り(Favorites)"に選択 したエフェクト / インストゥルメントを追加する際のオプションが 表示されます。

 "お気に入り(Favorites)"ボタンをクリックして保存した構成を呼び 出したり、コンテクスト・メニューからデバイス名称を選択して追 加することができます。

プラグインが見つからない場合のメッセージについて

外部エフェクト/インストゥルメントを使用するプロジェクトを開い た際に、プラグインが見つからない旨のメッセージが現れる場合があ ります。保存したプロジェクトで使用していた外部機器をVST コネク ション・ウィンドウから削除した場合や、外部機器が定義されていな い別のコンピュータにプロジェクトを移した場合に現れます。Cubase SX 3 で保存したプロジェクト・ウィンドウを開いた場合も、このメッ セージが現れます。

接続が切れた外部機器がある場合は、VST コネクション・ウィンドウの "バス名称(Bus Name)"欄にアイコンで表示されます。

外部機器の接続を回復するには、該当する"バス名称 (Bus Name)"欄 を右クリックして、"外部エフェクトの接続 (Connect External Effect)" を選択します。アイコンが消え、以前のプロジェクトと同様に外部機 器を使用できるようになります。 外部エフェクト / インストゥルメントのバス設定は、「グローバ ル」設定に保存されます - すなわちご使用のコンピューター固有 の設定となります。

外部エフェクト / インストゥルメントの固定

VST インストゥルメント / エフェクトを使用する際と同様、外部インス トゥルメント / エフェクトもフリーズすることができます。通常の手 順については、179 ページの『オーディオエフェクト』と 201 ページ の『VST インストゥルメントとインストゥルメントトラック』の各章で 説明しています。

▲ 外部エフェクト、外部インストゥルメントを "フリーズ (Freeze)" する場合はリアルタイム処理で行なってください。

外部エフェクト / インストゥルメントをフリーズする際に、"チャンネ ルのフリーズ オプション (Freeze Channel Options)" ダイアログで、 テール時間を調整できます。リバーブやディレイが有効なチャンネル をフリーズ した場合に、残響音がいきなり切れてしまうことがないよ うにするためのオプションです。

🔆 チャンネルのフリーズ オブション	
10s∯ テールサイズ	
ОК	キャンセル

- "テールサイズ(Tail Size)"フィールドの右側にある小さな矢印を使用して、必要なテール時間、すなわちフリーズ範囲に含める部分より後の範囲を設定します。値フィールドを直接クリックして必要な時間を入力することもできます(最大値60秒)。
- "テールサイズ(Tail Size)"を"0s"(デフォルト)に設定すると、範囲 指定したパートのデータ部分だけフリーズします。

3 プロジェクトウィンドウ

背景

プロジェクトウィンドウは、Cubase のメインウィンドウです。この ウィンドウでは、プロジェクトの概要をグラフィカルに表示し、ナビ ゲートし、「大規模な」編集、およびアレンジを行なえます。プロジェ クトウィンドウは、1 つのプロジェクトにつき 1 つです。

トラックについて

プロジェクトウィンドウ内でトラック(Track)は上下方向に並んでい ます。また、時間軸(タイムライン)は左から右へと進みます。

トラックの 説明 種類

- "オーディオ オーディオイベント、オーディオパートの録音と再生 (Audio)"
 を行うトラックです。各オーディオ・トラックに対応 するオーディオ・チャンネルがミキサーに作成されま す。オーディオトラックには、ミキサーのチャンネル パラメーターと、インサートエフェクトなどの設定を オートメーション化するための、オートメーション「サ ブトラック」を作成することができます。
- "フォルダ 様々な種類のトラックを一箇所にまとめて表示するこ (Folder)" とができます。トラック構成の整理や管理に役立ちま す。複数のトラックを同時に編集することも可能です (115ページの『フォルダトラック』参照)。
- "FXチャンネル FX チャンネルは、センドエフェクトをインサートする (FX Channel) "チャンネルです。各FX チャンネルには最大8つのエフェ クターをインサートできます。オーディオチャンネル のエフェクトセンドをFXチャンネルに接続し、FXチャ ンネルからエフェクトにオーディオ信号を送ります。 ミキサーでは、各FX チャンネルに専用のチャンネルス トリップ(すなわちエフェクト・リターン・チャンネ ル)が用意されます。詳しくは別冊『プラグインリファ レンスマニュアル』の『オーディオエフェクト』の章 をご参照ください。) ミキサーのチャンネル・パラメーターやエフェクト設 定のオートメーション用に、各FX チャンネルには任意 の数のオートメーション・サブトラックを設けること ができます。画面が雑然としないように、全ての FX チャンネルトラックは、トラックリストのFX チャンネ ル・フォルダの中に自動的に配置されます。

トラックの 説明

種類

- "グループ いくつかのオーディオトラックを1つのグループチャ チャンネル ンネルにルーティングすることによって、それらをサ (Group ブミックスし、たとえば同じエフェクトを適用するこ
- Channel) "
 とができます(154ページの『グループチャンネル設定 について』参照)。
 グループ・チャンネル・トラックにはイベントのよう なものは含まれていませんが、そのグループ・チャン ネルの設定やオートメーションのカーブなどを表示し ます。ミキサーでは各グループ・チャンネル・トラッ クにチャンネルストリップが与えられます。プロジェ クトウィンドウでは、グループトラックのフォルダの
- "インストゥル インストゥルメント用のトラックを作成します。VSTイ

中でサブトラックとして整理されています。

- メント ンストゥルメントラックから VST インストゥルメント (Instrument)" を選択よりも取り扱いが容易です。ミキサーにはイン ストゥルメントトラック 用のチャンネルストリップが 作成されます。またプロジェクトウィンドウには各イ ンストゥルメントトラックに対し、複数のオートメー ション・サブトラックを設けることができます。ボ リュームとパンはミキサー内でオートメーションする こともできます。" インプレイス 編集 (Edit In-Place)" を利用して、プロジェクトウィンドウ上でインストゥ ルメントトラックを直接編集することができます(389 ページの『"インプレイス編集 (Edit In-Place)"』参照)。 インストゥルメントトラックの詳細は、201ページの 『VST インストゥルメントとインストゥルメントトラッ ク』をご参照ください。
- "MIDI" MIDIパートのレコーディングやプレイバックに使用するトラックです。各MIDIトラックに対応するMIDIチャンネルがミキサーに作成されます。プロジェクトウィンドウ上で"インプレイス編集(Edit In-Place)"を利用して、MIDIトラックを直接編集することもできます(389ページの『"インプレイス編集(Edit In-Place)"』参照)。 ミキサーのチャンネルパラメーターやインサート、センドエフェクトの設定のオートメーション・サブトラックを設けることができます。
- "マーカー
 マーカー情報を表示するトラックです。プロジェクト
 (Marker)"
 ウィンドウで作業中にマーカー間を移動したり、マーカーの名称を変更することができます(121ページの 『マーカートラックの使い方』参照)。マーカートラックは、1つのプロジェクトに1つだけ作成できます。

トラックの 説明 種類

"アレンジャ トラック (Arranger Track)"	アレンジャトラックはプロジェクト内で曲の構成(イントロ、Aメロ、Bメロ、サビなど)に合わせて、再生する範囲を指定したり、指定した範囲を再生する順番を決めるアレンジを追加する際に使用します。107ページの『アレンジャトラック』をご参照ください。
"ルーラー (Ruler)" (Cubaseのみ)	ルーラートラックは時間軸を示す補助的ルーラーで す。いくつ作成しても構いません。それぞれが任意の フォーマットで時間の流れを示します。ルーラーと表 示フォーマットの詳細については、37ページの『ルー ラー』をご参照ください。
"移調	移調トラックでは、全体の調を変更できます。各プロ

(Transpose) ジェクトに1つの移調トラックを作成できます。詳細に つきましては、125ページの『移調機能』をご参照く ださい。

"ビデオ ビデオイベントのプレイバック・トラックです。ビデ (Video)" オトラックは、1つのプロジェクトにつき1つだけです。

イベントとパートについて

「イベント (Event)」は、Cubase プロジェクトの基本構成要素です。イ ベントのタイプによって、プロジェクトウィンドウにおける取り扱い 方が異なります。

- ビデオイベントとオートメーションイベント(カーブ上のポイント)
 は、直接プロジェクトウィンドウで表示/編集できます。
- MIDIイベントは常に、MIDIパート(MIDIノート情報、MIDIコントロール情報などのMIDIイベントが入れられる「容器」)に記録されます。
 MIDIパートは、プロジェクトウィンドウで操作/編集できます。パートの中のMIDIイベントを編集する場合は、編集内容に合わせて複数用意されたMIDIエディタを使用します(370ページの『MIDIエディタについて』参照)。
- オーディオイベントは、直接プロジェクトウィンドウで表示/編集で きますが、いくつかのイベントを含んだ「オーディオパート」を作 成/操作することもできます。プロジェクト上で複数のオーディオ イベントを1つのユニットとして扱いたいときに便利です。オー ディオパートも、プロジェクトにおける時間的な位置の情報を保持 しています。



オーディオの取り扱いについて

オーディオファイルを使用するにあたって、Cubase がどのようにオー ディオを扱うのかを理解することは非常に重要です。

プロジェクトウィンドウでオーディオを編集したり、プロセッシング を適用しようとする場合、常に1つの「オーディオクリップ」(オー ディオを読み込んだりレコーディングすると自動的に作成されます) が作業の対象となります。しかしながら、このオーディオクリップは、 ハードディスクに存在するオーディオファイルを参照しているだけで あり、ファイル自体に手が加えられることはありません。つまり、オー ディオ編集やプロセッシングは「非破壊的」です。これは、行った変 更を取り消したり、元の状態に戻すことが可能であることを意味しま す。

「オーディオクリップ」は、常に1つのオリジナルのオーディオファイ ルを参照しているとは限りません!例えば、あるオーディオクリップ の一部分に何らかのプロセッシングを適用する場合を考えましょう。 実際には、まず、該当する部分だけを含む新規のオーディオファイル が作成されます。そしてプロセッシングは、この新規ファイルに対し て適用されます。すなわち、オリジナルのオーディオファイルに手が 加わることはありません。最後に、オーディオクリップが自動的に調 整され、オリジナルファイルとプロセスされたファイルの両方を参照 するようになります。プレイバックを開始すると、プログラムはオリ ジナルファイルとプロセスされたファイルを正確なポイントで切り替 えて再生します。これは、ある部分にだけエフェクトをかけられた単 一の録音と同じように聞こえるでしょう。この仕組みにより、単に処 理後の取り消しが可能なだけでなく、同一のオリジナルファイルを参 照する異なるクリップに、異なるプロセッシングを適用することも可 能となっています。

「オーディオイベント」は Cubase のタイムポジションに置かれるオブ ジェクトです。1 つのオーディオイベントのコピーをいくつか作成して プロジェクトの異なる位置に移動した場合も、すべてのコピーは同じ オーディオクリップを参照しています。各オーディオイベントは "オフ セット (Offset) "と"長さ (Length)"の値を保持しています。これに より、イベントがクリップのどの位置から開始してどの位置で終了す るのか、つまり、オーディオイベントの再生によって、オーディオク リップのどの部分がプレイバックされるのか、が定義されます。例え ば、オーディオイベントの明イズを変更した場合、これはオーディオ クリップにおけるイベントの開始 /終了の位置を変更したに過ぎませ ん。クリップ自体には何の影響もありません。

「オーディオリージョン」は1つのクリップの1つのセクション(範囲) です。長さ、スタートタイム、スナップポイントの情報によって定義 されます。オーディオリージョンはプールに表示され、その作成や編 集にはサンプルエディタが最適です。 □ 同一のオーディオファイルの色々な範囲を使用する場合、あるいは 同一のオーディオファイルから複数のループを作成する場合、オー ディオクリップの対応するリージョン(範囲)をオーディオイベン トに変換し、それぞれを異なるオーディオファイルにバウンスして 使用してください。異なるイベントも、同じクリップを参照する限 り、同じクリップ情報にアクセスするからです。

ウィンドウについて



トラックリスト

トラックリストには、プロジェクトで使用するすべてのトラックが表示されます。トラックの名称フィールドとトラック設定が表示されます。トラックリストには、トラックの種類によって異なる各種のコントロールが設けられています。トラックリストのサイズ変更については、41 ページの『トラックリストのサイズを変更する』をご参照ください。

・ オーディオトラック



オートメーションサブトラック(トラックの"オートメーションを表示/隠す (Show/Hide Automation)"ボタンをクリックして開く)



MIDI トラック



インスペクター (Inspector)

トラックリストの左側のセクションは「インスペクター」です。トラッ クリストで選択したコントロールやパラメーターの詳細項目が表示さ れます(44ページの『トラックの扱い方』参照)。複数のトラックを選 択した場合は、インスペクターには、選択したトラックのうち、一番 上のトラック設定が表示されます。

ツールバーの "インスペクターの表示 (Show Inspector) "ボタンをク リックして、インスペクターの表示 / 非表示を切り換えられます。

<u>o</u> [e]	<mark>, </mark>
選択 オブジ	・ インスペクターの表示

"インスペクターの表示 (Show Inspector)" ボタン

 トラックの種類によっては、インスペクターが複数のセクションに 分割されています。各セクションにはそれぞれのトラック設定が含 まれています。各名称部分をクリックして、セクションの表示 / 非 表示を行えます。

非表示セクションのハンドルをクリックすると、そのセクションだ けが表示されるようになり、また、各表示セクション名をクリック すると、そのセクションが非表示になります。[Ctrl]/[Command] キー を押しながらクリックすると、他のセクション名の表示 / 非表示に 関係なく、そのセクションの表示 / 非表示を切り換えられます。[Alt]/ [Option] キーを押しながらクリックすると、インスペクターの全て のセクションの表示 / 非表示を切り換えます。



また、キーコマンドを使用して各インスペクターを表示できます。
 これは"キーコマンド(Key Commands)"ダイアログで設定します - 530ページの『キーコマンドのセットアップ』をご参照ください。

⇒ 各セクションを隠しても機能的には影響ありません。

つまり、トラックパラメーターの設定を行ったり、エフェクトプラ グインをオンにした場合に、インスペクターのセクションが省略し て表示されていても、各設定/機能は有効なままになっています。 トラックのタイプによって、インスペクターに表示できるセクション は異なります。

⇒ デフォルトでは、すべてのインスペクターのタブは閉じた状態に なっています。インスペクターのタブを右クリックして、インスペ クターセクションの表示 / 非表示と、各オプションのオン / オフを 切り替えられます。

オーディオ 01	
インサート	・オーティオインサート ・オーディオEQ
EQ	オーディオEQカーブ
センド	✓オーディオセンド オーディオStudioセンド
チャンネル	オーディオサラウンドパン
ノートパッド	↓オーディオチャンネルフェーダー
クイックコントロール	→オーディオノートパッド オーディオフーザーパネル
	 クイックコントロール
	全て表示 デフォルト
	設定

インスペクター設定のコンテキストメニュー

セクション

オーディン	± 01	Ø
		0.00
м	Ċ	
	_	0.00
+] Stered ⊡+ Stered) In) Out	
🛇 hə 93	フプリセットなし	44
インサー	۲ (V	-0-
EQ		\$
センド		æ
チャンネ		
シートバッ	ボ	
h (Dik II – II.	

インスペクターにはトラックリスト上の各コントロールと、追加でき るボタンと各パラメーターが現れます。以下の表には、これら設定と 利用可能なセクションが一覧されています。トラックタイプによって 利用可能なセクションは異なります。

パラメーター 説明

"オートフェードの 各トラックごとに設定できるオートフェード設定 設定 (Auto Fades ダイアログを開きます (104 ページの『トラック Settings) "ボタン ごとのオートフェードを設定する』参照)。

- "チャンネル設定の エフェクトやEQ設定を行なうためのVSTオーディ 編集 (Edit Channel オチャンネル設定ウィンドウを表示します(148 Settings)" ページの『チャンネル設定ウィンドウの使い方』 参照)。
- "ボリューム トラックのプレイバックレベルを設定します。こ
 (Volume)"
 の設定を変更すると、ミキサーのトラック・フェーダーも連動します。逆に、ミキサーのフェーダーを操作すると、"ボリューム (Volume)"設定の値が変わります(レベル設定の詳細は、143ページの『ミキサーでボリュームを設定する』を参照)。
- "パン (Pan)" ト ラックのパンを設定します。"ボリューム (Volume)"設定と同様に、ミキサーのパン設定に も反映されます。
- "ディレイ トラックの再生タイミングを調整します。"+"の値 (Delay)"
 (正の値)に設定すると、再生を開始するタイミン グが遅くなり、"-"の値(負の値)に設定すると早 くなります。"ms"(ミリセカンド)単位で設定で きます。
- "入力 (ln)" トラックが使用する入力バスを設定します(入力 バスの詳細については16ページの『バスのセット アップ』をご参照ください)。
- "出力(Out)" トラックからルーティングする出力バス(16ページの『バスのセットアップ』参照)を設定します。 オーディオトラックは、グループチャンネルへ ルーティングすることもできます。
- "インサート トラックにインサートエフェクトを追加すること (Inserts)" ができます。このセクションの上の"編集(Edit)" セクション ボタンをクリックすると、追加されたインサート エフェクトのコントロールパネルを聞きます。
- "EQ (Equalizers)" トラックのEQを調整します。各トラックに最大4
 セクション バンドのEQを設定できます(149ページの『EQを 設定する』参照)。このセクションの上の "編集 (Edit) "ボタンをクリックすると、トラックのチャ ンネル設定ウィンドウを開きます。

パラメーター 説明

- "EQカーブ カーブディスプレイのポイントをクリック/ド (EqualizerCurve)" ラッグして、トラックのEQをグラフィカルに調整 セクション することができます。
- "センド (Sends)" オーディオトラックをFX チャンネル (最大8 チャ セクション ンネル) にルーティングすることができます (詳 しくは別冊『プラグインリファレンスマニュアル』の『オーディオエフェクト』の章をご参照ください)。MIDIトラックの場合、このセクションでMIDI センドエフェクトをアサインすることができま す。上の "編集 (Edit)" ボタンをクリックすると、 各 FX チャンネルの中の最初のエフェクトのコン トロールパネルを開きます。
- "Studio センド
 Studio センドはキューミックスをコントロール

 (Studio Sends)"
 ルームの Studioにルーティングする際に使用しま

 セクション
 す。コントロールルーム、および Studio センドに

 (Cubaseのみ)
 ついての詳細は 163 ページの『コントロールルームについて (Cubase のみ)』をご参照ください。
- "サラウンドパン
 トラックでサラウンドパンナーを使用している場

 (Surround Pan)"
 合には、インスペクターでも同様にご使用いただ

 セクション
 けます。詳細は 220ページの『Surround Pannerの (Cubaseのみ)

 使用』をご参照ください。
- "チャンネル
 ミキサーのチャンネルストリップ情報を表示しま
 (Channel)"
 す。左側にあるチャンネル・オーバービュー・ス
 セクション
 トリップで、インサートエフェクト、EQ、センドのオン/オフも行なえます。
- "ノートパッド 標準的テキストのノートパッドです。トラックに (Notepad)" ついてのメモ情報を自由に書き込んでください。 セクション
- "ユーザーパネル MIDI デバイスパネルを表示することができます。 (User Panel)" MIDIデバイスの作成方法、読み込み方法につきま (Cubaseのみ) しては、PDFマニュアル『MIDIデバイス』をご参 照ください。
- "クイックコント
 ここでクイックコントロールをセットアップします。外部リモートコントローラを使用する場合に、

 (Quick Controls)"
 便利な機能です。詳しくは 341 ページの『トラックのクイックコントロール』をご参照ください。

オーディオトラック

オーディオトラックでは、上のリストに掲げた設定とセクションの全 てが有効です。

- オーディオトラック (Cubase のみ)のユーザーパネルには、チャンネルコントロール (インプットフェイズ、パンナーオプションなど)や、そのオーディオトラックで使用中の VST エフェクトのデバイスパネルを表示することができます。
- オーディオトラックの"ユーザーパネル(User Panel)"(Cubase のみ)は、"デバイスパネルを開く(Open Device Panel)"をクリックして開けます(インスペクターセクションの"R"/"W"ボタンの隣にあります)。

オーディオトラックで利用可能なすべてのデバイスパネルがメ ニューとして一覧されます。パネルをまだ作成していない場合は、 メニューに"設定 (Setup)"の項目が現れます。これをダブルクリッ クすると、オーディオトラック用の"デバイス (Device)"ウィンド ウが開きます。表示されるデバイスウィンドウで、オーディオトラッ クの各パラメーター(インサートで使用している VST エフェクトを 含む)の編集を行います。デバイスパネルとユーザーパネルの作成 方法につきましては、PDF マニュアル『MIDI デバイス』をご参照く ださい。

オーディオ 01		
	1 ■ S 2-ディ3 01 1/3 ル 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3	• • R • •
E) Stereo Out ○ トラックブリセットな1 インサート EQ	₽	
センド チャンネル ノートパッド	⊌ () / ⊕ () 8 ⊕ () Studiotzンド	
ユーリーハネル クイックコントロール	٢	~

デバイスパネルブラウザー

デバイスパネルが作成されれば、インスペクターのユーザーパネルセ クションにその名称が表示されます。デバイスパネルを選択するには、 ユーザーパネルセクションの右上にある逆三角印をクリックしてくだ さい。



インスペクターのユーザーパネルメニュー

インスペクターに表示できるのは、インスペクターサイズのユー ザーパネルだけです。インスペクターでは、大きいサイズのパネ ルは利用できません。

MIDI トラック

MIDI トラックが選択されると、インスペクターにはリアルタイム(プ レイバックなど)の MIDI イベントに関わるパラメーターとセクション が表示されます。MIDI トラックに有効なセクションついては 345 ペー ジの『MIDI リアルタイム・パラメーターと MIDI エフェクト』をご参照 ください。

マーカートラック

マーカート ラックのインスペクターには、マーカーリストが表示され ます。詳細は 120 ページの『マーカーウィンドウ』をご参照ください。

ビデオトラック

ビデオトラックを選択した場合、インスペクターにはトラックをロッ クするためのロックボタン(55ページの『イベントをロック する』参 照),ビデオ再生を一時的に無効にするミュートボタン、そしてビデオ サムネイル表示に使用する2つの設定が用意されます:"フレーム数の 表示(Show Frame Numbers)"、"サムネイルにスナップ(Snap Thumbnails)"(493ページの『ビデオ・ファイルをプレイバックする』参照)。 ビデオトラックのインスペクターでは"ノートパッド(Notepad)"タ ブを使用できます。

フォルダトラック

フォルダトラックのインスペクターには、フォルダとサブフォルダが、 Windows OS における「エクスプローラー」、Mac OS X における 「Finder」のように表示されます。

⇒ インスペクターのフォルダに表示される各トラックをクリックする と、そのトラックの設定が表示されます。

これによって、フォルダを開かなくても、各トラックの設定を行な えます。



選択したフォルダトラック内のオーディオトラック

FX チャンネルトラック

FX チャンネルトラックを選択すると、インスペクターには以下のコントロールとセクションが表示されます。

- "編集 (Edit)"ボタン
- "ボリューム (Volume)"コントロール
- "パン (Pan)"コントロール
- "出力 (Output Routing)"ポップアップメニュー
- ・ "インサート (Inserts)" セクション
- ・ "EQ (Equalizers)" セクション
- "EQ カーブ (Equalizer Curve)" セクション
- "Sends (Sends)" セクション
- "Studio センド (Studio Sends)" セクション (Cubase のみ)
- "サラウンドパン (Surround Pan)" セクション (Cubaseのみ)
- "チャンネル (Channel)" セクション
- ・ "ノートパッド (Notepad)" セクション

FX チャンネルのフォルダトラック

FX チャンネルトラックは、管理を容易にするために自動的に専用フォ ルダに収められます。このフォルダトラックが選択されると、インスペ クターにはフォルダとそれに含まれる FX チャンネルが示されます。 フォルダの1つの FX チャンネルをクリックすると、その FX チャンネ ルの設定をインスペクターに表示します。この方法を用いると、フォ ルダトラックを「開く」ことなしに、その中の FX チャンネルの設定に アクセスすることが可能です。

グループチャンネルトラック

グループチャンネルトラックを選択すると、以下のコントロールとセクションが表示されます。

- "編集 (Edit)"ボタン
- "ボリューム (Volume)"コントロール
- "パン (Pan)" コントロール
- "出力 (Output Routing)"ポップアップメニュー
- "インサート (Inserts)" セクション
- "EQ (Equalizers)" セクション
- "EQ カーブ (Equalizer Curve)" セクション
- "センド (Sends)"セクション
- "Studio センド (Studio Sends)" セクション (Cubase のみ)
- "サラウンドパン (Surround Pan)" セクション (Cubaseのみ)
- "チャンネル (Channel)" セクション
- "ノートパッド (Notepad)" セクション

グループチャンネルのフォルダトラック

FX チャンネルトラックと同様、全てのグループチャンネルトラックは、 専用のフォルダに収められます。このフォルダを選択すると、インス ペクターにはフォルダとそれに含まれるグループチャンネルが示され ます。フォルダの1つのグループチャンネルをクリックすると、その グループチャンネルの設定をインスペクターに表示します。この方法 を用いると、フォルダトラックを「開く」ことなしに、その中のグルー プチャンネルの設定にアクセスすることが可能です。

ルーラートラック (Cubase のみ)

ルーラートラックに対してはインスペクターは機能しません。

移調トラック

移調トラックを選択すると、以下のコントロールとセクションを使用 可能です。

- ミュートボタン
- "移調をオクターブ内に保持(Keep Transpose in Octave range)" ボタン
- ・ " ミュージカル / リニア (Toggle Timebase)" ボタン
- "ロック (Lock)"ボタン
- ・ "ノートパッド (Notepad)" セクション

移調トラックのコントロールについての詳細は、125ページの『移調 機能』に記してあります。

ツールバー

ツールバーには、各種ツール、他のウィンドウを開くボタン、プロジェ クトの様々な機能、設定をするフィールドなどがあります。

"プラグインディレイ補正の解除(Constrain delay compensation)"(別冊『プラグインリファレンスマニュアル』 の『VST インストゥルメント』参照)



プロジェクトウィンドウツール

トランスポートコントロール

"前のマーカー / 次のマーカー(Previous/Next Marker)"、"サイクル (Cycle) "、"停止(Stop) "、"開始(Play)"、" 録音(Record)"



⇒ この他、初期設定では隠されているいくつかのツールやショート カットをツールバーに表示させることも可能です。ツールバーの設 定や表示 / 非表示方法については 520 ページの『セットアップ・ダ イアログ』をご参照ください。

情報ライン (Infoline)

ファイル 内容 開始 終了 Kick Kick 19.1.1.0 22.4.1.60

情報ラインには、プロジェクトウィンドウで現在選択されているイベ ントやパートに関する情報が表示されます。情報ラインに現れる数値 は、ほとんど全て、従来の数値編集方法で行えます。イベント/パート の長さやポジションの値は、ルーラーの時間表示フォーマットにした がって表示されます(37ページの『ルーラー』参照)。

情報ラインの表示/非表示を切り換えるには、ツールバーの"情報ラインの表示 (Show Event Infoline)"ボタンをクリックします。

情報ラインでは、以下のエレメントを選択して表示 / 編集することが できます。

- オーディオイベント
- オーディオパート
- MIDIパート
- ビデオイベント
- マーカー
- オートメーションカーブ上の「ポイント」
- 移調イベント
- アレンジャイベント

複数のエレメントを選択した場合

- いくつかのエレメントを選択した場合、情報ラインには、選択した
 中の最初の要素についての情報が表示されます。数値は黄色で表示
 され、これは複数のエレメントが選択されていることを示します。
- 情報ライン上で数値を編集すると、選択した全てのエレメントの、 現在の数値に相対的に適用されます。

2つのオーディオイベントを選択します。1つ目は1小節、2つ目は 2小節の長さを持ちます。この時、情報ライン上には最初のイベン トの長さが示されます(すなわち「1小節」)。情報ライン上で、数 値を「3小節」に変更します。このとき、2つ目のイベントについて も、同じ量だけサイズが変更され、結果「4小節」に変更されます。

情報ライン上で、[Ctrl]/[Command] キーを押しながら数値を編集すると、一律の数値に設定されるようになります。上記の例で行えば、2つのイベントは、共に「3小節」に設定されます。また、[Ctrl]/[Command] キーは、デフォルト設定の拡張キーです。必要ならば"初期設定(Preferences)"-"編集操作(Editing)"ページの"制御ツール(Tool Modifiers)"-"情報ラインカテゴリ(Info Line)"で、拡張キーの設定を変更できます。
MIDI パートの移調とベロシティの編集

1つ、あるいは複数の MIDI パートを選択すると、情報ラインには " 移 調 (Transpose)"、"ベロシティ (Velocity)"の各フィールドが現れます。

 "移調(Transpose)"フィールドを調整すると、選択されたパートは 半音単位で移調します。

この移調は、パート内のノートのピッチを直接変更するものではあ りません-これは「プレイバックパラメーター」であり、プレイバッ ク時だけノートに対して有効となります。情報ラインで設定した各 パートに対する移調量は、トラック自体に設定された移調量に追加 される形になります。移調に関しては、125ページの『移調機能』に 詳細を記しています。

"ベロシティ(Velocity)"フィールドを調整すると、選択されたパートのベロシティがシフトされます - パート内のノートのベロシティ値に対し、設定値を加えます。

同じく、このベロシティシフトは、パート内のノートのベロシティ を直接変更するものではなく、また、インスペクターにおける、選 択 MIDI トラックの "ベロシティ(Velocity)"パラメーターの設定値 に加えられます。

オーディオイベントも移調できます(287ページの『オーディオ イベントのリアルタイムピッチシフト』参照)。

矢印ツールを使用して「オンザフライ」で情報表示を行う "初期設定(Preferences)"("編集操作(Editing)"-"ツール(Tool)" ページ)で、"選択ツール:情報を表示(Select Tool: Show Extra Info)"

オプションをオンにすると、矢印ツールを使用した場合に、ポイント した位置の内容に応じてツールチップが表示されます。たとえば、プ ロジェクトウィンドウのイベントディスプレイで、ツールは現在のポ インタ位置、ポイントしているトラックとイベントの名称を表示しま す。

ルーラー



イベントディスプレイの一番上にある「ルーラー」に、タイムライン (時間軸) が表示されます。デフォルト設定では、"プロジェクトの設 定 (Project Setup)" ダイアログ (38 ページの『"プロジェクト設定 (Project Setup) "ダイアログ』参照) で指定した時間表示フォーマット を、全てのウィンドウに共通して表示 / 適用します。また、ルーラー の右端にある矢印ボタンをクリックすると、ポップアップメニューが 現われ、ここで別の時間表示フォーマットに変更することができます (時間オフセットはそのままで変更できます)。ルーラーのどこかを右 クリックしてこのポップアップメニューを表示させることも可能で す。

オプション	ポジションと長さの	表示に使われる単位
-------	-----------	-----------

- "小節/拍 小節、拍、16分音符、ティックを使用します。デフォ (Bars+Beats)" ルト設定では、16分音符が120ティックとなっていま すが、"初期設定(Preferences)"ダイアログ("MIDI" ページ)の "MIDI 表示解像度(MIDI Display Resolution)"設定で変更ができます。
- "秒 (Seconds)" 時間、分、秒、ミリセカンドを使用します。
- "タイムコード このフォーマットは時間、分、秒、フレームを示し (Timecode)" ます。秒ごとのフレーム数(fps)は、"プロジェクト 設定(Project Setup)"ダイアログ(38ページの『"プ ロジェクト設定(Project Setup)"ダイアログ』参照) で設定可能です。選択肢は、"24"、"25"、"29.97"、"30 fps"またはドロップフレームの"29.97 dfps"、"30 dfps" となります。
- "サンプル数 サンプルを使用します。 (Samples)"
- "ユーザー 時間、分、秒とフレームです。秒ごとのフレーム数 (User)" はユーザ設定が可能です。"初期設定(Preferences)" ("トランスポート(Transport)"ページ)で任意のfps を設定してください。
- "ライン間隔を これが選択されている場合、ルーラー幅は時間軸上 テンポに同期し の間隔で表示されます。つまりテンポトラックにテ

て表示 ンポチェンジが含まれている場合、ルーラーに表示
 (Time Linear)" される小節間("小節/拍(Bars+Beats)"モード)の
 間隔は一定でなくなります(時間軸上での間隔は一定です)。

- "ライン間隔を これが選択されている場合、ルーラー幅は拍子、小 一定にして表示 節、および拍の間隔で表示されます。つまりテンポ (Bars+Beats トラックにテンポチェンジが含まれている場合、 ルーラーに表示される小節間("小節/拍(Bars+ Beats)"モード)の間隔は一定のままです。逆に時間 軸上での間隔("秒(Seconds)"や"タイムコード (Timecode)"モード等)では一定でなくなります。
- ・時間表示フォーマットの選択によって、ルーラー、情報ライン、ツー ルチップのポジション値が変わります(ツールチップは、プロジェ クトウィンドウでイベントをドラッグするとマウスポインタに付い た形で現われます)。
 各ウィンドウごとに、ルーラーやポジションの時間表示フォーマッ

トを選択できます。

- ・時間表示フォーマットを、全てのウィンドウに共通して設定/変更するには、トランスポートパネルの時間表示フォーマットのポップアップから選択するか、[Ctrl]/[Command] キーを押しながら、ルーラーで時間表示フォーマットを選択します。
- フレーム表示にはサブフレームを追加することもできます。1フレームにつき80サブフレームとなっています。
 - "タイムコード (Timecode)"または"ユーザー (User)"のオプションを選択した場合
 - 初期設定 (Preferences)" ("トランスポート (Transport) "ページ) で" タイムコードのサブフレームを表示 (Show Time code Subframes)"をアクティブに設定してある場合

複数のルーラーを表示 - ルーラートラック (Cubase のみ)

Cubase のプロジェクトウィンドウのイベントディスプレイの上には メインのルーラーが配置され、左から右への時間軸を示しています。 必要に応じて、プロジェクトウィンドウにいくつかのルーラーを表示 できます。ルーラートラックを追加することにより、予備的ルーラー が含まれたルーラートラックが表示されます。

ルーラートラックを追加するには、"プロジェクト(Project)"メニューから"トラックを追加(Add Track)"を選択し、表示されるサブメニューから"ルーラー(Ruler)"を選択してください。
 予備的ルーラーを示すルーラートラックがトラックリストに追加されます。

<u> </u>	秒	e	0		1	1	1	1		1	1	:00		1	1		1		1	
= 2	M S Beat	• •							E	88		1	E E	6	E	66	66	E I	E	88

表示フォーマットに "秒 (Seconds)" が設定されたルーラートラック

1つのプロジェクトにルーラートラックをいくつ追加しても構いません。また、必要に応じてその位置をリストの上下にドラッグすることもできます。各トラックには、それぞれ別々の表示フォーマットを設定することができます。

 ルーラートラックの表示フォーマットを設定するには、トラックリ ストで名称をクリックし、ポップアップメニューから任意のオプ ションを選択してください。

各ディスプレイフォーマットについては、上記をご参照ください。



ルーラートラックは、イベントディスプレイのメインルーラーや、他のウィンドウのルーラー、またポジションディスプレイとはまったく別のものであることにご注意ください。これは下のようなことを意味します。

- 全てのルーラートラックに、独自の表示フォーマットを設定可能です。
- ルーラートラックは、"プロジェクト設定 (Project Setup) "ダイアロ グ (38ページの『"プロジェクト設定 (Project Setup) "ダイアログ』
 参照) での表示フォーマット設定に左右されません。
- トランスポートパネルで全体的な時間表示設定を変更しても、ルー ラートラックに影響はありません。
- ⇒ ルーラートラックは、"初期設定(Preferences)"(上記参照)のオ プション"タイムコードのサブフレームを表示(Show Timecode Subframes)"設定の影響を受けます。

操作について

新しくプロジェクトを作成する

新しくプロジェクトを作成する方法は、次のとおりです。

- "ファイル (File)"メニューから"新規プロジェクト (New Project)" を選択します。
 ダイアログが現われ、作成したカスタムテンプレート (503 ページの『"テンプレートとして保存 (Save as Template)"』参照) も含めて、様々なテンプレートが表示されます。
- テンプレートを選択して、"OK" ボタンをクリックします。
 ファイルダイアログが現われ、「プロジェクトフォルダ」を指定できます。ここには、プロジェクトに関わる全てのファイルが納められます。
- 3. 既存のフォルダを選択するか、新しいフォルダ名称を入力して、"OK" ボタンをクリックします。

プロジェクトウィンドウが現われます。新しいプロジェクトは、ト ラック、イベント、その他の設定を、テンプレートの情報に基づい て作成されます。

"プロジェクト設定 (Project Setup)" ダイアログ

プロジェクトの全般的な設定は、"プロジェクト設定 (Project Setup)" ダイアログで設定します。このダイアログは、"プロジェクト (Project)" メニューから "プロジェクトの設定 (Project Setup)"を選択して開き ます。



説明

" プロジェクト設定(Project Setup)" ダイアログでは、以下の設定が可 能です。

_____ 設定

"開始 (Start)" プロジェクトの開始時間です。設定は でない時間からプロジェクトを開始 できます。また、Cubaseと外部機器を 場合には、同期の開始ポイントの設定 (474ページの『オーディオ・ハードウ ムコードと外部同期するように Cuba アップする』参照)。 この設定を変更すると「プロジェクト ンテンツの現在のタイムコードポジ のまま維持しますか?」と尋ねられる (Yes) "を選択すると、全てのイベント ムコードポジションに留まります。こ ジェクトの開始地点から見ると移動 なります。"いいえ (No)" を選択する イベントの位置とプロジェクトの開 関係が崩れることはありません。

"長さ(Length)" プロジェクトの長さを設定します。

	設定	説明
	"フレームレート (Frame Rate) "	Cubase と外部イクイップメントとの同期に使用 する設定です。Cubaseがスレーブの場合、この値 は受信する同期信号のフレームレートと同じに 自動設定されます。Cubase がマスターである場 合、ここで送信する同期信号のフレームレートを 設定します(472ページの『フレームレートの設 定』参照)。
	"ディスプレイ フォーマット (Display Format)"	プログラムの全てのルーラーとポジション表示 に適用される表示フォーマットを設定します(全 体的設定)。ルーラートラックに影響はありませ ん(Cubaseのみ、35ページの『ルーラートラッ ク(Cubaseのみ)』参照)。ただ、必要であれば、 それぞれのルーラー/ポジション表示に対して個 別な表示フォーマットを設定することも可能で す。各種表示フォーマットのオプションについて は37ページの『ルーラー』をご参照ください。
5の設定が可	"ディスプレイ オフセット (Display Offset)"	ルーラーなどの時間表示のオフセットです。上記 の"開始(Start)"設定を表示上補正することがで きます。たとえば、Cubaseと外部ソースの同期 で、開始地点がゼロ以外のフレームであるような 場合、"開始(Start)"設定にそのフレームを設定 しますが、Cubaseにおける開始地点をゼロとして 表示させる場合、この"ディスプレイオフセット (Display Offset)"にも同じ値を入力します。
こより、ゼロ こすることが 20日前りませる 20日本 20日本 20日本 20日本 20日本 20日本 20日本 20日本	"小節数オフセット (Bar Offset) "	上記"ディスプレイオフセット (Display Offset)" と似た設定です。ルーラーにおけるタイムポジ ションを小節数でオフセットすることによって、 "開始 (Start)"設定を表示的に補正します。"小節 数オフセット (Bar Offset)"は、表示フォーマット として"小節/拍 (Bars+Beats)"が選択された場合 にだけ (37ページの『ルーラー』参照) 有効です。
[*] ションをこ ます。"はい ∽はそのタイ	"サンプルレート (Sample Rate)"	Cubaseがレコーディングし、再生するオーディオ のサンプルレートです。
つまり、プロ することに ると、全ての 始地点との	"録音ファイル形式 (Record File Type) "	オーディオをレコーディングする際に作成され るファイルのタイプです(77 ページの『レコー ディングファイルフォーマットを選択する』参 照)。
	"パンLaw設定 (Stereo Pan Law)"	パンニングに関してレベル補正を行うかどうか を特定します。これについては、147ページの『初 期設定"パンLaw設定(Stereo Pan Law)"について (オーディオチャンネルのみ)』をご参照ください。

↑ 『プロジェクト設定 (Project Setup) "の多くの設定は、いつでも 変更が可能ですが、サンプルレートの選択は新規プロジェクト作 成時に必ず確定してください!正しいプレイバックのためには、 全てのオーディオファイルがこのサンプルレートで統一されて なければなりません。

ズーム操作

プロジェクトウィンドウのズーム操作方法は、基本的には従来のズー ム手順にしたがって行いますが、次の事項も含みます。

 「虫めがねツール」(ズームツール)を使用する際、その作用の仕方は "初期設定 (Preferences)" ("編集操作 (Editing)"-" ツール (Tool)" ページ)のオプション設定 "ズームツール標準モード:水平方向ズー ムのみ (Zoom Tool Standard Mode: Horizontal Zooming Only)" に より異なります。

このオプションがアクティブになっている場合、虫めがねツールで 長方形を描いて選択すると、ウィンドウは横方向だけにズームされ ます(トラックの高さに変更はありません)。同オプションをオフに すると、ウィンドウは縦、横にズームします。

 縦方向のズームスライダーを使うと、トラックも相対的にズームさ れます。

言い換えれば、トラックの高さを個別に調整した場合(下記参照)、 相対的な高さの差が維持されます。

"編集 (Edit)"メニューの "ズーム (Zoom)" サブメニューに、以下の オプションがあります。

オプション	説明
"ズームイン(Zoom In)"	プロジェクトカーソルを中心に、1 段 階だけズームインします。
"ズームアウト(Zoom Out)"	プロジェクトカーソルを中心に、1 段 階だけズームアウトします。
"全体を表示(Zoom Full)"	「プロジェクト全体」が見渡せるように ズームアウトします。ここで「プロジェ クト全体」とは、プロジェクトの開始 点から"プロジェクト設定 (Project Setup)"ダイアログ (上記参照)に定 められた長さを意味します。
"選択範囲を拡大表示 (Zoom to Selection)"	現在の選択部分が画面いっぱいになる ように、縦、横方向にズームインしま す。
"選択範囲をズーム(水平方向 のみ)(Zoom to Selection (Horiz))"	現在の選択部分が画面いっぱいになる ように、横方向にズームインします。

オプション

"イベント全体を表示 (Zoom to Event) "

"乗直方向にズームイン (Zoom In Vertical) "

"毎直方向にズームアウト (Zoom Out Vertical) "

選択トラックをズームイン (Zoom In Tracks)

"選択トラックをズームアウト 選択トラックを縦方向に1段階だけ (Zoom Out Tracks) "

"選択トラックを拡大表示 選択トラックについては縦方向に1段 (Zoom Selected Tracks)" 階だけズームインし、他の全てのト ラックの高さを最小化します。 "選択トラックを拡大表示 最近のズーム操作のアンドゥ / リドゥ (Zoom Selected Tracks)" を行えます。

説明

す。

す。

能』参照)。

ズームインします。

ズームアウトします。

サンプルエディタだけに有効なオプ ションです(263ページの『ズーム機

縦方向に1段階だけズームインしま

縦方向に1段階だけズームアウトしま

選択トラックを縦方向に1段階だけ

"ズームを元に戻す/ズームを 最後に行なったズーム操作を元に戻 再実行(Undo/Redo Zoom)" す、または再実行します。

- "初期設定(Preferences)"("トランスポート(Transport)"ページ) で、オプション "ルーラーを上下にドラッグしてズーム (Zoom while Locating in Time Scale) "がアクティブになっている場合、メインの ルーラーをクリックし、マウスボタンを押さえたまま上下にドラッ グしてズームすることができます。 上へドラッグするとズームアウト、下へドラッグするとズームイン となります。
- イベントディスプレイの右上にある波形ズームスライダーを使っ て、イベントやパートを垂直方向に拡大 / 縮小することができます。 「静かな」オーディオイベント / パートの表示に便利です。



には、スライダーが全て下に降りている必要があります。表示上、 ズームした波形は、クリッピングを起こしたオーディオと混同し て見てしまうかもしれません。

 "初期設定 (Preference)"の"編集操作 (Editing) "ページで"クイック ズーム (Quick Zoom)" オプションをオンにすると、イベントやパー トの表示内容は、手動で拡大 / 縮小した場合、継続的にリドロー (= 再描画 / 表示) されなくなります。

その代わり、拡大 / 縮小を完了した時に一度だけリドローされます。 もし画面のリドローによって、作業のパフォーマンスが遅くなる場 合は、このオプションを選択してみてください。

トラックリストのサイズを変更する

- 個々のトラックの高さは、トラックリストの各トラックの下の境界 線をクリックし、上下にドラッグして変更することができます。
 全てのトラックの高さを同時に変更するには、[Ctrl]/[Command]
 キーを押しながら、同じ方法で1つのトラックのサイズ変更を行ってください。トラックスケールのポップアップ(下記参照)で、"トラック高のグリッドを使用(Snap Track Heights)"がアクティブになっている場合、トラックの高さは一定量で(段階的に)変化します。
- トラックリストの横幅を変更したい場合は、トラックリストとイベントディスプレイの境界線をクリックし、左右にドラッグします。
- トラックリストに表示されるトラックのコントロールの配置は、デフォルト設定で、トラックのサイズに適応するように定められています。トラックの高さや横幅を変更すると、各コントロールは変更された表示サイズに最適な位置に、再び配置されます。

コントロールを常に同じ位置に固定させる場合、"トラックコント ロール (Track Controls)"設定ダイアログのオプション"コントロー ルを集める (Wrap Controls)"をオフにしてください (521ページの 『トラック・コントロールのカスタマイズ』参照)。

- トラックリストに表示させるコントロールを、トラックのタイプ別 に特定することができます。521 ページの『トラック・コントロー ルのカスタマイズ』をご参照ください。
- トラックスケールポップアップメニューを使って(上下ズームコン トロールの上にある矢印ボタンをクリック)、現在のプロジェクト ウィンドウに表示させるトラック数を設定できます。

トラックの高さは、ポップアップメニューで指定したトラック数だ けを表示するように調整されます。ポップアップから "N トラックを フル表示 (Zoom N Tracks)" を選択すると、現在のプロジェクトウィ ンドウに表示させるトラック数を、手動で設定できます。

1トラックをグリッド1段(こ(乙)	
1トラックをグリッド2段(こ(<u>O</u>)	
1トラックをグリッド3段(こ(M)	
1トラックをグリッド4段(こ(T)	
1トラックをグリッドN段(こ(R)	
全トラックをフル表示(A)	F
4トラックをフル表示(<u>C</u>)	
8トラックをフル表示(近)	
Nトラックをフル表示(N)	
全トラックを縮小表示(S)	
	~
トラック高のクリッドを使用(P)	In
	4

・ 各トラックはレーンによって垂直方向に分割されます (57 ページの 『レーン表示モードにおける編集』参照)。

" 選択したトラックを拡大(Enlarge Selected Track)" オプ ション

"編集(Edit)"メニュー内にあるこのオプション(または"初期設定 (Preferences)"の"編集-プロジェクト/ミキサー(Editing-Project & Mixer)"ページ)をオンにすると、選択したトラックが自動的に拡大表 示されます。トラックリスト内にある各トラックを順番に確認したり、 編集する際に便利です。拡大表示されたトラックは選択が外れると、以 前のサイズに自動的に戻ります。トラックの拡大率は、トラックリス ト内でサイズを直接変更することで変えることができます。

ただし、"選択したトラックを拡大(Enlarge Selected Track)"機能がオ ンの状態だと、トラックの高さを変更しようとした場合に、自動的に トラックの高さが拡大表示されてしまうので、選択前の元の高さを変 更したい場合には不便な場合もございますが、下記の操作によって"選 択したトラックを拡大(Enlarge Selected Track)"機能をオフにしなく てもトラックのサイズを変更することができます。

 サイズを変更したいトラック(非選択の)の下端にマウスポインタ を置きます。

マウスポインタが分割シンボルに変わります。

2. トラックの下端を目的の高さまで [Alt]/[Option] キーを押しながら ドラッグします。

そしてこのトラックを選択すると(かつ "選択したトラックを拡大 (Enlarge Selected Track) "がオンになっていると)、拡大表示されま す。他のトラックを選択すると、サイズは元に戻ります。

ズームプリセットとサイクルマーカー

横方向のズームスライダーの左側に、ズームプリセットの選択、作成 ("追加(Add)")、または編集("構成(Organize)")を行うポップアッ プメニューがあります。すなわち、ズーム範囲を切り換えることがで きるのです。プロジェクト全体を表示する場合と、編集範囲をズーム して表示する場合、というように設定しておくことができます。また、 このポップアップメニューから、プロジェクトのサイクルマーカーの 間の領域をズームインすることも可能です。

全体を表示
ロケーター範囲をズーム
~6 minutes
~1 minute
~30 seconds
~10 seconds
~3 seconds
~1 second
~200 ms
~30 ms
~10 ms
~5 m s
~1 ms
追加
構成

ここをクリックして…

... コンテキストメニューを開く

ポップアップメニューの上部は、ズームプリセットがリストされます。

 現在のズーム範囲を記録するには、ポップアップメニューから"追加 (Add)"を選択します。

ズームプリセット名称を入力するダイアログが現れます。

- プリセットを選択して適用するには、ポップアップメニューからそのプリセット名称を選択します。
- "全体を表示(Zoom Full)"というプリセットは常に有効です。この オプションを選択すると、「プロジェクト全体」が見渡せるように ズームアウトが行われます。ここでの「プロジェクト全体」とは、 プロジェクトの開始点から、"プロジェクト設定(Project Setup)" ダイアログで定められた長さを意味します(38ページの『"プロジェ クト設定(Project Setup)"ダイアログ』参照)。
- ・ プリセットを削除するには、ポップアップメニューから "構成 (Organize) "を選択します。
 ダイアログが現れます。この中のプリセットリストから、削除した いプリセットを選択して、"削除 (Delete)" ボタンをクリックしま

・ プリセットの名称を変更するには、ポップアップメニューから"構成

(Organize) " 選択します。 ダイアログが現れます。この中のプリセットリストから、名称を変 更したいプリセットを選択して、"名称の変更 (Rename) " ボタンを クリックします。次に、ズームプリセット名称を入力するダイアロ グが現れます。"OK" ボタンをクリックして、ダイアログを閉じます。

 ズームプリセットは、全てのプロジェクトに対してグローバルな 設定です。すなわち、作成する、または開かれる全てのプロジェ クトで共通して使用できます。

ポップアップメニューの中央には、プロジェクトに追加されたサイク ルマーカーが表示されています。

- このメニューでサイクルマーカーを選択した場合、そのマーカー範囲をズーム表示します(122ページの『サイクルマーカー範囲にズームインする』参照)。
- このメニュー上でサイクルマーカーを編集することはできません。
 マーカーの編集については、120ページの『マーカーウィンドウ』の章をご参照ください。
- ① 現在のプロジェクトで、あらかじめ作成されたサイクルマーカー がメニューにリストされます。

ズームの履歴

Cubase は最近行ったズームを履歴として保持していますので、ズーム をリドゥ、アンドゥすることができます。たとえば、何段階かズーム インしても、ズーム前の元の表示まで戻ることが可能です。 "ズームを元に戻す (Undo Zoom)"と"ズームを再実行 (Redo Zoom)" コマンドを実行する方法は以下の2つです。

- "編集 (Edit)"メニューの"ズーム (Zoom)" サブメニューから選択 コマンドにショートカットをアサインすることもできます。
- ・ 虫めがねツールでダブルクリックすると" ズームを元に戻す (Undo Zoom)" となります。

[Alt]/[Option] キーを押しながらダブルクリックすると " ズームを再 実行 (Redo Zoom)" となります。

イベントやパートの表示方法を調節する

Windowsの場合"ファイル (File) "メニュー、Macintoshの場合"Cubase" メニューの " 初期設定 (Preferences) " の設定を使って、プロジェクト ウィンドウの表示をカスタマイズすることができます。

[&]quot;イベントの表示 (Event Display)" ページを開くと、全てのトラックタ イプに共通の設定が表示されます。

オプション	説明
"イベントの背景に カラーをつける (ColorizeEvent Background) "	パートやイベントで、背景か内容(波形など)、 どちらをカラーにするかを特定します(44 ページの『トラックの扱い方』参照)。
"イベント名称を表示 (Show Event Names) "	パートやイベントの名称をプロジェクトウィ ンドウに表示するかどうかを設定します。
"イベントの透明表示 (Transparent Events)"	このオプションをアクティブにすると、イベ ントやパートの背景は透明となり、波形や MIDIイベントだけが表示されます。
"小さいトラックにも データを表示(Show Data on Small Track Heights)"	このオプションをアクティブにすると、ト ラックの高さを極端に狭めた場合にも、イベ ントやパートの内容が表示されます。

"イベントの表示 (Event Display)" - "ビデオ (Video)"ページには、ビ デオイベントに対する設定があります。

オプション	説明
"ビデオ画像をサム ネイル表示(Show Video Thumbnails)"	このオプションをアクティブにすると、ビデ オのフレームのサムネイルがビデオトラック に表示されます。
"ビデオキャッシュサイズ (Video Cache Size)"	ビデオサムネイルに有効なメモリ量を設定します。長いビデオクリップを扱っている場合

や大きくズームしている場合(沢山のフレー ムがサムネイル表示となります)、この値を高 くする必要があるかもしれません。

"イベントの表示 (Event Display)"- "オーディオ (Audio)" ページに は、オーディオイベントに対する設定があります。

オプション	説明	
"オーディオの波形を カーブで表示 (Interpolate Audio Images) "	このオプションをオフにした場合、単一のサ ンプル値が「ステップ」として描かれます。 オンにすると複数のサンプル値が「カーブ」 を形成します。	
"波形イメージの表示方法 (Wave Image Style)"	オーディオの波形を通常のように濃く表示す るか("黒(Solid)")、波形の外見だけを枠と して描くか("ライン(Framed)")、波形を反 転したイメージで描くか("白(Solid and Framed)")を選択します。この選択は、プロ ジェクトウィンドウ、サンプルエディタ、オー ディオパートエディタの全ての波形描写に反 映します。 "ライン(Framed)"と"白(Solid and Framed)" スタイルは、コンピュータに負荷がかかるこ とにご注意ください。システムが少し遅くな るように感じられたら、"黒(Solid)"スタイル の波形描写に切り換えてください。	
"イベントのボリューム カーブを常に表示 (Show Event Volume Curves Always) "	このオプションをアクティブにすると、ボ リュームとフェードハンドルによって形成さ れた「ボリュームカーブ」が常に表示となり ます。オフにすると選択イベントのカーブだ けが表示となります。	
"波形を表示(Show Waveforms)"	プロジェクトウィンドウ上でオー ディオイベ ントの波形を表示させるかどうかの設定がお こなえます。	-

オプション 説明

"背景カラーを変調する このオプションを有効にすると、波形のダイ (Background Color ナミクスにより、オーディオイベントの背景 Modulation)"のカラーを変調することができます。個々の オーディオトラックを縮小してプロジェクト 全体を確認しながら作業をおこなう場合など に視認性を向上させることができます。

"イベントの表示 (Event Display)" - "MIDI" ページには、MIDI パートに 対する設定があります。

オプション 説明

- "デフォルトのMIDIエ ディタ(Default Edit Action)"
 - タを特定します(キーエディタ、リストエディ タ、ドラムエディタスコアエディタ、キーエ ディタ、リストエディタ、インプレイスエディ タ、ドラムエディタ)。ただし、"ドラムマップ 適用時はドラムエディタで編集(Edit as Drums when Drum Map is assigned)"のオプ ション(以下参照)がアクティブになってい る場合、この設定はドラムマップを持つト ラックに対して効力を持ちません。

MIDI パートをダブルクリックして、または

MIDIパートを選択し、[Ctrl]/[Command] キー

を押しながら旧キーをタイプして開くエディ

"パートのデータ表示 (Part Data Mode)" 定関する設定です。 音符で"スコア(Scores)"、またはドラムノートで、または線で"ライン(Lines)"で"ドラム (Drums)"、内容を表示させることができます。"なし(No Data)"を選択すると、イベントはまったく表示されません。 ただし、"ドラムマップ適用時はドラムエディタで編集(Edit as Drums when Drum-map is assigned)"のオプション(以下参照)がアクティブになっている場合、この設定はドラム マップを持つトラックに対して効力を持ちません。

"コントローラーを表示 プロジェクトウィンドウの MIDI パートに、 (Show Controllers)" ノート以外のイベント (コントローラーなど) を表示するかどうかの設定です。

オプション	説明
" ドラムマップ適用時は ドラムエディタで編集 (Edit as Drums when Drummap is assigned) "	このオプションをアクティブにすると、ドラ ムマップがアサインされた MIDI トラックの パートは、プロジェクトウィンドウでドラム ノートのシンボルで表示されます。また、パー トをダブルクリックすると自動的にドラムエ ディタが開かれます(ここでは上記"デフォル トの MIDIエディタ(Default Edit Action)"設定 は無効となります)。
"ノート値の表示方法 (Note Name Style)"	エディタなどにおける MIDI ノートネーム (ピッチ)の表示方法の設定です。

オーバービューラインの使用とズーム操作

ツールバーの "オーバービューの表示 (Show Overview)" ボタンをク リックすると、プロジェクトのオーバービューラインが、ツールバー の下に追加されます。



"オーバービューの表示 (Show Overview)"ボタン

オーバービューラインでは、全てのイベントやパートは「ボックス」と して表示されます。オーバービューラインのトラック表示ボックスを 移動 / サイズ変更することによって、プロジェクトのその他のセクショ ンの拡大 / 縮小や、ナビゲートを行なえます。



- トラック表示ボックスは、現在イベントディスプレイに表示されて いるプロジェクトのセクションを表示します。
- トラック表示ボックスのサイズを変更することにより、水平方向(=
 時間軸)に拡大/縮小することができます。

ボックスの端をドラッグすることによって、サイズを変更すること ができます。



トラック表示ボックスをドラッグして、プロジェクトのその他のセクションを表示させることができます。

オーバービューのどこか上部をクリックしてボックスを移動することもできます。クリックした場所にボックスが移動します。表示されるトラック数に変化はありません。

トラックの扱い方

トラックをプロジェクトに追加するには、"プロジェクト (Project)"メ ニューから"トラックを追加 (Add Track)"を選択します。そして次に 現われるサブメニューから、追加するトラックの種類を選択します。す ると新しいトラックがトラックリスト上に、(選択されていれば)現在 選択されているトラックの下に表示されます。

 "トラックを追加 (Add Track)" サブメニューはクイックメニューの 中にもあります。

m S AnaBass A2 ● ● R ■ C -- ◆ 虚 トラックを追加 ▶ オーディオトラックを追加 トラック上の全てのイベントを選択 ₩ インストゥルメントトラックを追加 トラックを推測 ■ MIDIトラックを追加 選択トラックを除去 トラックコントロールの設定 ▶= アレンジャトラックを追加 □ FXチャンネルトラックを追加 オートメーションを表示 カードメーションを表示(選択トラック) 使用中のオートメーションを表示(選択トラック) 使用中のオートメーションを全て表示 ▶ フォルダトラックを追加 オートメーションを隠す(全トラック) 甲 グループチャンネルトラックを追加 ፻፻ マーカートラックを追加 トラックを無効にする 秋音ファイル用フォルダの設定 m ルーラートラックを追加 オートフェード設定。 - 「 移調トラックトラックを追加 トラックプリセットを作成。 トラックプリセットを適用。 <u>門</u> ビデオトラックを追加 サウンドをブラウズ..

トラックリストを右クリックしてください。

- "トラックを追加(Add Track)" サブメニューからオーディオ /MIDI/ グループ / インストゥルメントから追加したいチャンネルを選択す ると、ダイアログが現れます。複数トラックを同時に追加したい場 合は"カウント"欄に希望する数を入力してください。
- オーディオ / グループ・チャンネルの場合は、"構成 (Configuration)" ポップアップからモノラル / ステレオ / サラウント (Cubase のみ) のチャンネル構成を選択できます。
- "トラックを追加 (Add Track)" ダイアログの"サウンドをブラウズ (Browse Presets)" については、329ページの『トラック・プリセッ ト』の章をご参照ください。
- "初期設定 (Preferences)"の"編集 プロジェクト/ミキサー(Editing - Project & Mixer)"ページに、"自動トラック・カラー・モード (Auto Track Color Mode)"オプションがあります。

これは、プロジェクトにトラックが追加される際に、カラーを自動 で割り当てるための各種オプションです。

トラックを作成すると、それらを様々に操作 / 変更できます。

トラックの名称を変更するときは、名称フィールドをダブルクリックして、新しい名称を入力します。

どちらかの拡張キーを押しながら [Return] キーを押すと、名称 フィールドが閉じられ、トラック上の全てのイベントが、入力した 名称に変更されます。

あるトラックを「選択」するには、トラックをクリックします。
 選択したトラックのトラックリストが、薄いグレーで表示されます。



[Ctrl]/[Command] キーを押しながらクリックをすることで複数のト ラックを選択できます。[Shift] キーは複数のトラックを続けて範囲 選択します。

- あるトラックを移動するには、トラックを上下のどちらかの方向に クリック&ドラッグします。
- あるトラックの、チャンネル設定やトラック上にある全ての情報を、 まるごと別のトラックに複製するには、そのトラックリストを右ク リックして現れるコンテクストメニューから"トラックを複製 (Duplicate Track)"を選択、または "プロジェクト (Project)"メ ニューから"トラックを複製 (Duplicate Track)"を選択します。 複製されたトラックが、元のトラックの下に追加されます。
- トラックリスト上側の"トラックカラーを表示(Show Track Colors)" をオンにすると、トラックおよびツールバーの "カラー (Color)" ポップアップメニューから使用するデフォルトカラーを選択できま す。選択したカラーは、トラック上に存在する全てのイベントに使 用され、またミキサーにも反映されます。好みに応じて、カラーツー ルやカラー選択ポップアップメニューを使用して、各イベント/パー トのデフォルトトラックカラーを変更できます。

また、"初期設定 (Preferences)"-" イベントの表示 (Event Display)" ページの " イベントの背景にカラーをつける (Colorize Event Background) " で、イベントの背景 / 波形のどちらに色を着けるか選択で きます。 トラックを削除するには、トラックを右クリックしてコンテキスト メニューから "選択トラックを除去 (Remove Selected Tracks)" を 選択します。

選択された複数トラックを削除することもできます。"プロジェクト (Project)"メニュー、またはコンテキストメニューから"選択トラッ クを除去 (Remove Selected Tracks)"を選択してください。さらに、 イベントを1つも含まないトラックを全て削除することが可能で す。"プロジェクト (Project)"メニューから"空のトラックを除去 (Remove Empty Tracks)"を選択してください。

- トラックの高さを個別に変更するには、トラックリストの下端をク リックして上下にドラッグします。41 ページの『トラックリストの サイズを変更する』をご参照ください。
- ⇒ 選択したトラックサイズを自動で拡大表示できます。41 ページの 『"選択したトラックを拡大(Enlarge Selected Track)"オプション』 をご参照ください。

トラックを使用停止とする

トラックリストのコンテキストメニューから "トラックを無効にする (Disable Track) "を選択すると、トラックを使用停止にできます。使用 停止となったトラックはプレイバックされないので、ある意味ではト ラックのミュートと同じことになります (56 ページの『イベントを ミュート (消音) する』参照)。けれども使用停止トラックの場合、単 にトラックの出力ボリュームがゼロとなるだけではありません。その トラックに関する全てのディスク上の働きが停止となります。詳細に ついては 70ページの『"トラックを無効にする/有効にする (Disable / Enable Track)" について』をご参照ください。

トラックの折りたたみ(Track Folding)

"プロジェクト (Project)"メニューに、"トラックの折りたたみ (Track Folding)"サブメニューがあります。この中の機能を使用することで、 プロジェクト・ウィンドウのイベント・ディスプレイに表示される内 容の表示 / 非表示や、表示される内容の切替などの操作を素早くでき ます。例えば、プロジェクト内で要素の異なるパーツを分けて整理す るためのフォルダ・トラックをあらかじめ作成した状態で、サブメ ニュー内の機能(または、キー・コマンド)を使ってフォルダ・トラッ クの内容を切り替えることができます。オートメーション・サブトラッ クについても同様に折りたためます。以下のオプションがあります:

選択トラックの状態を切り替える(Toggle Selected Track)
 選択トラックの状況(開く - 折りたたまれる)状況が切り替わります。トラックが折りたたまれている場合(エレメントやサブトラックが隠れている場合)は展開され(サブトラックが表示されて)、ます。展開されている場合は折りたたまれます。

トラックを折りたたむ(Fold Tracks)

プロジェクト・ウィンドウ上で開いているすべてのフォルダ・トラックを折りたたみます。この機能の動作は、"初期設定 (Preferences)" における "トラック上のすべての内容を折りたたむ (Deep Track Folding)"の設定によって異なります (以下参照)。

 トラックを展開する(Unfold Tracks) プロジェクト・ウィンドウのすべてのフォルダ・トラックを展開し ます。

この機能の動作は、"初期設定 (Preferences)" における "トラック 上のすべての内容を折りたたむ(Deep Track Folding) "の設定によっ て異なります (以下参照)。

折りたたみの状態を切り替える(Flip Fold States)

トラックの折りたたみ状態を反転します。折りたたまれているト ラックはすべて展開され、また展開されているフォルダはすべて折 りたたまれます。

⇒ これらのメニュー・オプションにはキー・コマンドを割り当てることができます("プロジェクト(Project)"カテゴリ)。

 " 初期設定 (Preferences)" - " 編集 - プロジェクト / ミキサー (Editing - Project & Mixer) " ページの、" トラック上のすべての内容を折りたた む (Deep Track Folding)" のオプションで、トラックの折りたたみ状態 が異なります:

 トラック上のすべての内容を折りたたむ (Deep Track Folding) オンの場合、"プロジェクト (Project)"メニューの"トラックの折 りたたみ (Track Folding)"サブメニューで設定した折りたたみ状態 が、各トラックのサブエレメントにも影響します。

トラックリストの分割(Cubase のみ)

トラックリストを2つのセクションに分割することができます。必要 であれば、個別のズームやスクロールも有効です。しかしながらウィ ンドウの縦方法のサイズを変更しても(可能である場合)、上のセク ションのサイズに変化はありません。リストの分割は、ビデオトラック とマルチトラックのオーディオを同時に編集する場合などに便利な機 能です。ビデオトラックをトラックリストの上のセクションに配置す ることで、下のセクションのオーディオトラックと別個にスクロール することができます。ビデオトラックとオーディオトラックを参照し 合って行う作業の手助けとなるでしょう。 トラックリストを分割するには、トラックリストの右上角の"ト ラックリストの分割(Divide Track List)" ボタンをクリックしてくだ さい。



"トラックリストの分割(Divide Track List)"ボタン

分割を解除して元の1つのトラックリストに戻すには、再度同じボタンをクリックしてください。

トラックリストが2つに分割された場合、以下の事項が適用されます。

 "プロジェクト(Project)"メニューの"トラックを追加(Add Track)" サブメニューからトラックを追加すると、ビデオトラック、マーカー トラック、アレンジャトラックは自動的に上のセクションに配置されます。

トラックリストにビデオ/マーカー/アレンジャトラックも含まれ ている場合、トラックリストを分割した際には自動的に上側のパー トへ移動します。その他のタイプのトラックは全て下のセクション に配置されます。

- トラックリストのどこかを右クリックして現れるコンテキストメニューからトラックの追加を実行した場合、トラックはクリックした方のセクション内に配置されます。
- 下のトラックリストから上のトラックリスト(またはその逆)へ、 どのようなタイプのトラックでも移動することができます。移動するトラック右クリックし、コンテキストメニューから"トラックリストの切り換え(Toggle Track List)"を選択してください。
- 上下のセクションの間の分割線をドラッグして、上のセクションの サイズを変更することができます。



ミュージカルタイムベースとリニアタイムベースを切り換え 各トラックの時間管理方法として、ミュージカルベース(音楽的タイ ミング - 拍子とテンポに依存)とリニアベース(正確な時間単位)のど ちらかを選択できます。

リニアタイムベースのトラックでは、イベントは特定のタイムポジションに配置され、プロジェクトのテンポを変更しても、イベントのタイムポジションには影響ありません。

- ミュージカルタイムベースのトラックでは、イベントのポジション は小節単位で表されます(小節、拍、16分音符、ティック(16分 音符=120ティック)。プロジェクトのテンポを変更すると、イベン トは早い/遅いタイミングでプレイバックされます。
- "初期設定 (Preferences)" ("編集操作 (Editing)" ページ) で、" デ フォルトのトラックタイム・タイプ (Default Track Time Type)" の オプションがあります。(Cubase のみ)

新しく作成されるトラック(オーディオ / グループ /FX/MIDI/ マー カートラック)で設定されるデフォルトのタイムタイプを指定でき ます。この設定を変更すると、新しく作成されるすべてのトラック は選択したタイムタイプを使用します。"ミュージカル (Musical)"、 "タイムリニア (Time Linear)"、"トランスポートのメインディスプ レイに従う (Follow Transport Main Display)"から選択できます。 "ミュージカル (Musical)"を選択すると追加トラックはミュージカ ルタイムモードになります。"タイムリニア (Time Linear)"の場合 はリニアタイムペースを使用します。3つ目のオプションの場合は、 トランスポートパネル上のタイムディスプレイ1におけるフォー マットを使用します。これを"小節/拍 (Bars+Beats)"に設定され ている場合は、トラックはミュージカルタイムベースとなります。 他のフォーマットの場合は(秒、タイムコード、サンプルなど)ハ トラックはリニアタイムペースとなります。

リニアタイムベースを用いるか、ミュージカルタイムベースを用いる かは、プロジェクトの編集方法や、レコーディングの内容や状況によっ て異なってくるでしょう。各トラックの設定はいつでも独自に変更す ることが可能です。インスペクターまたはトラックリストでリニアタ イムベース/ミュージカルタイムベースの切り換えボタンをクリック してください。ミュージカルタイムベースは音符、リニアタイムベー スは時計の印で表示されます。



- テンポチェンジの詳細は、436ページの『背景』をご参照ください。

イベントをトラックに追加する

イベントをトラックに追加する方法は、次のようにいくつかあります。

レコーディングをする(74ページの『基本的なレコーディング方法』
 参照)

オーディオトラックとMIDI トラックに対して有効です。

"ファイル (File) "メニューの "読み込み (Import) " サブメニューから、"オーディオファイル (Audio File) "、または" ビデオファイル (Video File) "を選択する

この操作を行うと、ファイルダイアログが開き、読み込みたいファ イルを見つけることができます。ファイルを読み込むと、オーディ オクリップが作成されて、選択したトラックのプロジェクトカーソ ルのポジションに、クリップ全体をプレイバックするオーディオイ ベントが追加されます。

MIDI ファイルも " 読み込み (Import) " サブメニューで読み込めます が、この場合は 511 ページの『スタンダード MIDI ファイルの読み 込み / 書き出し』で説明するように、他の読み込み機能とは若干異 なる動作をします。

- オーディオ CD のトラックを、直接オーディオファイル化する(506 ページの『"オーディオ CD の読み込み(Import Audio CD)"』参照)
- ビデオファイルのオーディオ部分のみをオーディオファイルに変換し読み込みます(493ページの『ビデオ・ファイルからオーディオを抽出』参照)。
- ・ " 編集(Edit) " メニューのコピー & ペースト機能を使う

プロジェクト間で、あらゆる種類のイベントをコピーすることがで きます。また、同じプロジェクトの中では、オーディオパートエディ タまたはサンプルエディタからイベントをコピーすることも可能で す。

イベントを「作図」する

イベントの種類によっては(マーカーイベント、オートメーション イベント)、プロジェクトウィンドウに直接「作図」できます。オー ディオトラックとMIDIトラックの場合は、パート(48ページの『パー トを作成する』参照)を作図できます。

- ファイルをドラッグ&ドロップし、希望のポジションに配置する。
 以下の場所からドラッグ&ドロップすると、イベントが作成されます。
- OSのデスクトップ
- メディア装置
- ・プール
- ライブラリ(プロジェクトに所属しないプールファイル)
- ・ "メディアを検索 (Find media) "ダイアログ
- 別のプロジェクトが持つプロジェクトウィンドウ
- 開かれている全てのプロジェクトのオーディオパートエディタ

 開かれている全てのプロジェクトのサンプルエディタ (エディタ上の現在の選択範囲から、[Ctrl]/[Command] を押しながら ドラッグして、イベントを作成できます。また、リージョンリスト の左側のコラムをクリックし、リージョンをイベントとして作成 / 適用することもできます)。



クリップをプロジェクトウィンドウヘドラッグすると、現在挿入しよ うとしているポジションを、マーカーラインと数値で示します(300 ページの『ドラッグ&ドロップする』参照)。

オーディオファイルの読み込みオプション

オーディオファイルの読み込みに関しては、Cubase がそのファイルを どのように扱うかについての様々な設定があります。

- プロジェクトのオーディオフォルダにファイルをコピーすることに より、オリジナルファイルではなく、コピーを参照して作業を行う 方法を選択することができます。この方法では、プロジェクトは他 に依存するものがないので「自己完結的」と言えるでしょう。
- ステレオまたはマルチチャンネルのファイルを複数のモノファイル にスプリットすることもできます。
- プロジェクトで使用する全てのファイルの、サンプルレートとサン プルサイズ(レゾリューション)を同一に保つことができます。

" 初期設定(Preferences) " (" 編集操作(Editing) " - "オーディオ (Audio)" ページ) では、以上のオプションの使用/ 不使用に関係する設定を行い ます。まず、"オーディオファイルの読み込み時 (On Import Audio Files) " ポップアップからオプション設定方法を選択してください。



・ "オプションダイアログを開く (Open Options Dialog)"

これを選択した場合、読み込みに際してオプションダイアログが表示されます。ダイアログでは、オーディオフォルダにファイルをコ ピーするか、そしてそれらをプロジェクト設定にコンバートするか どうかなどを設定します。以下の事項に注意が必要です。

プロジェクト設定と異なるフォーマットのファイルを1つだけ読み込む場合は、サンプルレートやレゾリューションを変更するかどうかを特定することができます。

複数のファイルを同時に読み込む場合、「必要に応じて」読み込むファイルを自動的にコンバートするように設定できます(ファイルのサンプルレートがプロジェクトと異なる場合やレゾリューションがプロジェクトより低いような場合)。

・ "設定を使用 (Use Settings)"

こちらを選択した場合、読み込みに際してのダイアログは開きません。その代わりに、ポップアップの下のオプションが設定可能となり、ここでの設定が有効となります。オーディオファイルの読み込み時に毎回自動的に実行させるオプションを、アクティブに設定してください。

オプション 説明

"作業ディレクトリに 読み込みに先立ち、ファイルをプロジェクトの ファイルをコピー オーディオフォルダにコピーします(すでに存 (CopyFiles to Working 在する場合を除く)。 Directory)"

 "プロジェクト設定に 読み込みに先立ち、ファイルをプロジェクトの 適合(Convert and オーディオフォルダにコピーします(すでに存 Copy to Project If Needed)"
 "マルチチャンネル
 マルチチャンネル
 読み込みに先立ち、ファイルをプロジェクトの オーディオフォルダにコピーします(すでに存 在する場合を除く)。加えて、プロジェクト設 定とファイルのサンブルレートが異なる場合、 またはレゾリューションが低い場合に、ファイ ルは自動的にコンバートされます。
 "マルチチャンネルのオーディオファイル(ステ

マルデデャンネル ファイルのチャンネル を分割(Split multi channel files)" (1つのチャンネルに1つのファイル)、自動的 に作成される同数のモノトラックの上に1つず つ配置されます。

パートを作成する

「パート」は、オーディオイベント、および MIDI イベントを入れる「容器」です。MIDI データをレコーディングすると、MIDI パートが自動的 に作成され、そこにレコーディングされた各種の MIDI イベントが入り ます。また、空のオーディオパートや MIDI パートを先に作成しておき、 その中に後からイベントを追加することもできます。

次の2とおりの方法があります。

- 「鉛筆ツール」を使って、オーディオトラック、または MIDI トラック 上にパートを「作図」する [Alt]/[Option] キーを押しながら、「矢印ツール」でドラッグすることもできます。
- オーディオトラック、あるいは MIDIトラック上で、左ロケーターと
 右ロケーターの間を「矢印ツール」でダブルクリックする



オーディオパートにイベントを追加する操作は、オーディオパートエ ディタ (372ページの『キー・エディタ - 概要』参照) で、ペーストや ドラッグ&ドロップで実行します。MIDI パートにイベントを追加する には、290ページの『ウィンドウについて』で説明するように、MIDI エディタの各種ツール / 機能を使います。

 "オーディオ (Audio)"メニューの "イベントをパートにまとめる (Events to Part)"機能を使って、複数のオーディオイベントを集め て、オーディオパートとして、1つのユニットとして扱うこともで きます。

同じトラック上にあるオーディオイベントを含んだ、オーディオ パートが作成されます。パートを全て分解して、再び各イベントを トラック上に配置するには、そのパートを選択して、"オーディオ (Audio)"メニューの"パートを分解 (Dissolve Part)"機能を使いま す。

オーディオイベントとオーディオパートの試聴

プロジェクトウィンドウでは、「スピーカーツール」を用いてオーディ オパートやイベントを試聴することができます。

- 試聴の際にコントロールルームがオンになっていると、オーディ オはコントロールルームに直接送られます(Cubase のみ)。 コントロールルームがオフの場合は、オーディオはデフォルトの 出力バスに送られます。オーディオチャンネルで設定されたエ フェクトや EQ はバイパスとなります。Cubase Studio では常に Main Mix バスを使用して試聴が行われます。
- 1.「"再生 (Play)" (スピーカー) ツール」を選択します。

「" 再生 (Play)" (スピーカー) ツール」と「" スクラブ再生 (Scrub)" (スクラブ) ツール」は、同じ場所にボタンがあります。もしツール バー上にスピーカーツールが現れていない場合は、ボタンをクリッ クして選択し、同じボタンをクリックして現れるポップアップメ ニューから、" 再生 (Play) "を選択すると、スピーカーツールが戻り ます。



 プレイバックを始める箇所をクリックし、そのままマウスボタンを 押し続けます。

クリックしたトラックだけが、クリックした箇所からプレイバック されます。 3. プレイバックを止めるには、マウスボタンを放します。

スクラブ機能

スラクブツールを使って、任意の速度でプレイバック、早送り、巻戻 しをすることにより、オーディオのポジションを探すことができます。

- 1. "スクラブ再生 (Scrub)" (スクラブ) ツールを選択します。
- "再生(Play)"(スピーカー)ツールと"スクラブ再生(Scrub)"(ス クラブ)ツールは、同じ場所にボタンがあります。スピーカーツー ルとスクラブツールの切り替えはボタンをクリックして選択した 後、もう一度ボタンをクリックして現れるポップアップメニューで 行います。



任意のポジションでクリックして、マウスボタンを押したままにしておきます。

プロジェクトカーソルが、クリックしたポジションに移動します。

3. 左右どちらかにドラッグします。

プロジェクトカーソルがマウスポインタの動きを追いかけ、オー ディオがプレイバックされます。プレイバックの速度とピッチは、 ポインタを動かす速度によって変化します。

スクラブ機能の反応(レスポンス)は、"初期設定(Preferences)"(" トランスポート(Transport)"-スクラブ再生(Scrub)")ページの"ス クラブレスポンス(スピード)(Scrub Response (Speed))"で調整で きます。

▷ トランスポートパネル(Cubase のみ)のジョグホイールを使用して、 プロジェクト全体を「スクラブ」することも可能です。

69 ページの『プロジェクトのスクラビング - ジョグホイール(Cubase のみ)』をご参照ください。

 スクラビングはシステム負荷が非常に高い作業です。CPU への高い 負荷が再生時に引き起こす問題を回避するために、"初期設定 (Preferences)"("トランスポート(Transport)"-"スクラブ再生" ページ)に"CPU節約スクラブモード(CPU Saving Scrub Mode)" オプションがあります。

このオプションがオンの場合、スクラビング時に CPU にかかる負荷 が軽減されます。通常のスクラビングでは、CPU がオーバーロード を引き起こしてしまうような CPU 負荷が高いプロジェクトをスクラ ブするような場合にご使用ください。ただし、"CPU 節約スクラブ モード (CPU Saving Scrub Mode)"をオンにすると、エフェクトは 反映されず、リサンプル品質も低くなります。

イベントとパートを編集する

ここでは、プロジェクトウィンドウで行う編集作業のテクニックにつ いて説明します。便宜的に「イベント」に限定した説明ですが、特に 明記しない限り、イベントとパートの両方に適用できるものです。

⇒ ツールを使用しての編集では、多くの場合モディファイヤキーを併 用することによって、いくつかの機能が得られます(たとえば、[Alt]/ [Option] キーを押しながら、矢印ツールでイベントをドラッグする とイベントのコピーが作成されます)。

以下のページでは、デフォルト設定のモディファイヤキーについて 説明します。"初期設定(Preferences)"("編集操作(Editing)"-"制 御ツール(Tool Modifiers)"ページ)では、これらをカスタマイズす ることも可能です(534ページの『ツール拡張キーを設定する』参 照)。

イベントを選択する

イベントを選択する方法は以下のとおり、いくつかあります。

・ 矢印ツールを使う

従来の選択方法で行います。

 "編集(Edit)"メニューの"選択(Select)"サブメニューを使う オプションは以下のとおりです。

オプション 説明

(From Cursor to End) "

"同じピッチ

(Equal Pitch)"

"全て(All)" プロジェクトウィンドウの全てのイベントが 選択されます。

"なし (None)" イベントの選択を全て解除します。

- "反転 (Invert)" 選択状況を反転します。すなわち、選択され ていた全てのイベントは選択から外れ、選択 されていなかった全てのイベントが選択され ます。
- "左右ロケーター間
 左右のロケーター内に存在する(部分的また (In Loop)"

 は全体的に)全てのイベントが選択されます。

"プロジェクト開始から プロジェクトカーソルより左でスタートする カーソル位置まで 全てのイベントが選択されます。 (From Start to Cursor)"

"カーソル位置から プロジェクトカーソルより右で終了する全て プロジェクト終了まで のイベントが選択されます。

> MIDIエディターに有効なオプションです(378 ページの『ノートを選択する』参考)。

 "ノート範囲のコント MIDIエディターに有効なオプションです(379 ローラーを選択 ページの『ノート範囲のコントローラーを選 (Select Controllers in 択する』参考)。
 Note Range) "

オプション 説明

"トラック上の全ての 選択トラックの全てのイベントを選択しま イベントを選択 (All on す。 Selected Tracks) "

 "イベント範囲 (Select サンプルエディタに有効なオプションです Event)"
 (258ページの『ウィンドウについて』参照)。

 "選択範囲の左/右端を これらの2つの機能は、範囲選択の編集にだけ

カーソル位置に設定 (Left/Right Selection Side to Cursor)"

を これらの2つの機能は、範囲選択の編集にだけ 用いられます(58ページの『選択範囲を設定 1 する』参照)。

- これらの機能は、範囲選択ツールが選択されているときは、58
 ページの『選択範囲を設定する』で説明するとおり、動作が異なる点にご注意ください。
- トラックリストでトラックを右クリックして現われるポップアップ メニューから、"トラック上の全てのイベントを選択(Select All Events)"を選択すると、そのトラック上の全てのイベントが選択さ れます。
- コンピュータキーボードの矢印キーを使って、上下左右の最も近く にあるイベントを選択することもできます。
 [Shift] キーを押しながら矢印キーを使うと、現在の選択に追加して 複数のイベントを選択できます。
- "初期設定 (Preferences)" ("編集操作 (Editing) "ページ) で、オプ ション " カーソル位置のイベントを自動的に選択 (Auto Select Events under Cursor) "がアクティブになっていると、選択トラック でプロジェクトカーソルに「触れている」全てのイベントが自動的 に選択されます。

プロジェクトを再度アレンジする場合などに便利な機能です。全て のトラックを選択しておけば、プロジェクトカーソルを移動して、 任意の全体的(全てのトラック上の)セクションを選択することが 可能になります。

 イベントとトラックの境界にとらわれずに、範囲を選択することも 可能です。

この操作は、58 ページの『"選択範囲 (Range)"と編集について』 で説明する、範囲選択ツールを使って行います。

 "初期設定 (Preferences)" ("編集操作 (Editing)"ページ) に、"上/ 下ナビゲートキーをトラックにのみ適用 (Use Up/Down Navigation Commands for selecting Tracks only)" オプションがあります。

デフォルトでは、トラックを PC キーボードの上下キーで選択でき ます。ただしこの場合、イベント選択に上下キーを使用した場合に (上記参照)、混乱を生じる可能性があります。トラックの選択は編 集とミキシングの際に最重要な操作です。そこで、トラック選択だ けに限定して使用するナビゲーション操作のオプションが用意され ています。

- オプションがオフであり、プロジェクト・ウィンドウ上で選択されているイベント / パートがない場合は、キーボードの上下キーを押すとトラックリスト上の各トラックを1つずつ移動します。
- オプションがオフであり、プロジェクトウィンドウ上で選択されて いるイベント / パートがある場合も、キーボードの上下キーを押す とトラックリスト上の各トラックを 1 つずつ移動しますが、現在の 選択トラックの最初のイベント / パートも自動的に選択されます。この動作を必要としない場合は、"上/下ナビゲートキーをトラックにのみ適用 (Use Up/Down Navigation Commands for selecting Tracks only)"オプションをオンにします。
- オプションをオンにすると、キーボードの上下キーを押すと選択ト ラックは変わりますが、プロジェクトウィンドウ上の現在のイベン ト/パート選択状況は維持されます。
- "初期設定(Preferences)"("編集操作-ツール(Editing-Tools)"ページ)に"+字線カーソル(Cross Hair Cursor)"オプションがあります。
 これをオンにすると、プロジェクトウィンドウやエディタ上で操作する際に、+字線カーソルが表示されるようになります。+字線カーソルの使用ライン/マスクのカラー、線幅を選択できます。+字線カーソルは以下のように動作します:
- 選択ツール(あるいはそのサブツール)を選択した場合、パート/イベントの移動/コピーを行った場合やイベントのトリムハンドルの移動を行った際に、十字線カーソルが表示されます。
- 鉛筆ツールやはさみツール、その他のツールを使用する場合に、イベントディスプレイからマウスを移動するとすぐに十字線カーソルが表れます。
- +字線カーソルの機能が利用できるツールは限られます。たとえば ミュートツールでは十字線カーソルは使用されません。ミュートし たいイベントを直接クリックしてください。

イベントを移動する

プロジェクトウィンドウでイベントを移動する方法は、以下の方法が あります。

クリックして新しいポジションにドラッグする

選択された全てのイベントは、互いの位置関係を維持したまま移動 されます。イベントは「同じタイプのトラック」にだけドラッグで きます。スナップ機能がオンになっている場合は、62 ページの『" スナップ (Snap)"』で説明するとおり、正確なポジションにイベン トを移動しやすくなります。

また、[Ctrl]/[Command] キーを押しながらイベントをドラッグする と、移動を縦/ 横方向に制限できます。

- イベントを選択し、情報ラインで "開始(Start) "ポジションを編集する
- "編集 (Edit)"メニューの"移動 (Move to)"機能を使う 使用できる機能は次のとおりです。

機能 説明 "カーソル 選択されているイベントを、現在のプロジェクト (Cursor)" カーソルのポジションに移動します。選択されたイ ベントが同じトラック上にいくつかある場合は、最 初のイベントはカーソルポジションに置かれ、その 後に他のイベントが隙間なく整列します。 "元のポジション 選択されたイベントは元のポジション、すなわち、 (Origin)" 各イベントがレコーディン グされたオリジナルのポ ジションまで「戻り」ます。 "前面に移動/背 この機能は、イベントのポジションを実際に変更す 面に移動 るわけではありませんが、選択されたイベントを、 それぞれ、前後に移動します。これは、重なったイ (Front/Back)" ベントがあって、部分的に隠れているイベントを表 示するのに便利です。 オーディオイベントでは、「表示されているセクショ ンだけをプレイバックする」原則があり、したがっ てこの機能は非常に重要です。隠れているオーディ オイベントを手前に移動(あるいは隠したいイベン トを後ろに移動)することで、「優先」してプレイ バックするセクションを設定するのです。後ろと なったセクションは、もちろんプレイバックされま せん(291ページの『イベントのオーバーラップに ついて』参照)。 イベントのクィックメニューに現れる"前 (Front)" 機能を使用することもできます(機能は若干異なり ます。84ページの『"イベントを作成 (Create Events)" ("初期設定 (Preferences)")』参照)。

ツールバーの"微調整(Nudge)"ボタンを使用する
 ボタンをクリックすると選択されたイベントが左右に移動します。
 移動する量は現在の表示フォーマット(38ページの『"プロジェクト設定(Project Setup)"ダイアログ』)と、"グリッド(Grid)"ポップアップメニューに設定された値により異なります。

	₩ ×	# *#	2フレーム -
終了 長さ	オフセット	スナップポイント	フェードイン
0:00:12:05 右に移動 N14	0:00:02:14	0:00:07:21	0.0000000
9:00	12:00	15:00	

このボタンをクリックすると、イベントは2フレーム右に移動します。

⇒ デフォルトでは、ツールバーに " 微調整 (Nudge) " ボタンは表示され ません。

ツールバーに表示/非表示とするツールを設定するには、ツールバー を右クリックし、現れるポップアップメニューから必要なアイテム にチェックを入れてください。詳細については 520 ページの『セッ トアップ・ダイアログ』をご参照ください。

イベントを複製する

イベントを複製する方法は、以下のとおりです。

 [Alt]/[Option] キーを押しながら、イベントを新しいポジションにド ラッグする

スナップ機能をオンにした場合は、62 ページの『"スナップ(Snap)"』 で説明するとおり、正確なポジションにイベントを移動しやすくな ります。

- [Ctrl]/[Command] キーを押すと、縦 / 横の動きに限定されながら 複製できます。つまりイベントを左右上下に自由に動かすことを 禁じ、同じタイミング、または同じトラック、とすることができ ます。
- オーディオイベント、オーディオパート、および MIDIパートは、[Alt]/ [Option] + [Shift] キーを押しながらドラッグしても複製できます。
 ただし、この操作では「パートの共用コピー」(Shared Copy)が作成されます。共用コピーのエレメントを編集すると、他の全ての共用コピーも自動的に同様に編集されます(「エイリアス」と似た作用です)。



パートの右角に表示されるイタリック文字の名前とアイコンは、それ が共用コピーであることを示しています。

- オーディオイベントを複製すると、そのコピーは必ず「共用コピー」 となります。これは、オーディオイベントのコピーは、常に同じオー ディオクリップを参照することを意味しています(240ページの 『オーディオプロセッシング』参照)。
- "編集(Edit)"メニューから"独立コピーに変換(Convert to Real Copy)"を選択することで、共用コピーを「実際のコピー」に変換で きます。この操作により(個別に編集できる)クリップの新バージョ ンが作成され、プールに追加されます。また、"オーディオ(Audio)" メニュー - "選択イベントから独立ファイルを作成(Bounce Selection)"機能を適用した場合は、この時に新しいファイルが作成 されます(306ページの『リージョンをオーディオファイルとして 書き出す』参照)。
- "編集(Edit)"メニューから"複製(Duplicate)"を選択すると、選択 されたイベントのコピー(または共用コピー)が作成されて、元の イベントのすぐ後ろに配置されます。
 複数のイベントが選択されているときは、その全てが「1つのユニットとして」、イベント間の位置関係を維持したままコピーされます。
- ・ "編集(Edit)"メニューから"反復複製(Repeat)"を選択すると、ダイアログが開き、選択されたイベントの複数のコピー(または共用 コピー)を作成することが可能になります。 この機能は、"複製(Duplicate)"機能と同様の働きをしますが、複 製の回数を指定できる点が異なっています。
- リピート(複製)機能は、ドラッグによっても行なえます。リピートするパート/イベントを選択して、(リピートさせる)イベントの 右下端をクリックして、右方向にドラッグします。

右により長くドラッグすると、イベントのコピーが多く作成される ようになります(ツールチップにも示されます)。



 "編集(Edit)"メニューから"左右ロケーター間で反復複製(Fill Loop)"を選択すると、左ロケーターから始まって、右ロケーターで 終わる複数のコピー(または共用コピー)が作成されます。

ループの最後にあたるコピーイベントは、右ロケーターのポジショ ンで終わるように自動的に縮められます。

2	3	4	5	6	7
Arp	Arp	Arp	Arp	Arp	Ai -
					-

注:

"切り取り (Cut)"、"コピー (Copy)"、"貼り付け (Paste)" の使い方

選択したイベントを、カット(切り取り)やペースト(貼り付け)で きます。

- イベントのペーストを実行すると、スナップポイントがカーソルポジションに一致するように選択トラック上に挿入されます。
 選択されたトラックが不適切なものである場合、イベントは元のトラックに挿入されます。スナップポイントに関しては、62ページの『"スナップ(Snap)"』をご参照ください。
- "元のポジションに貼り付け (Paste to Origin)"機能を使うと、イベントは元のトラック、およびポジション (最初にカット / コピーを実行したポジション) にペーストされます。

イベントの名称を変更する

デフォルト設定では、オーディオイベントにはクリップの名称が表示 されますが、個々のイベントに対して、別の分かりやすい名称を入力 することもできます。これは、イベントを選択して、情報ラインの"内 容 (Description)"フィールドに新しい名称を入力することで行います。

トラック名称を変更して、キーボードの任意の拡張キーを押しながら[Enter]/[Return] キーを押すことで、トラック上の全てのイベントに、そのトラック名称と同じ名称を付けることもできます(44ページの『トラックの扱い方』参照)。

イベントを "分割 (Split)" する

プロジェクトウィンドウのイベントは、以下の方法で分割できます。

- 「はさみツール」で、分割したいイベントをクリックする スナップ機能をオンにすると、正確な分割ポジションを決めやすく なります(62ページの『"スナップ(Snap)"』参照)。また、[Alt]/ [Option] キーを押しながら、矢印ツールでクリックしてもイベント を分割することができます。
- "編集 (Edit)"メニューから"カーソル位置で分割 (Split at Cursor)"
 を選択する

この機能を使うと、選択されたイベントは、現在のプロジェクトカー ソルのポジションで分割されます。イベントがひとつも選択されて いない場合は、プロジェクトカーソルと交差する(全てのトラック 上の)全てのイベントが分割されます。

"編集(Edit)"メニューから"左右ロケーター位置で分割(Split Loop)"
 を選択する

この機能を使うと、左ロケーターと右ロケーターの各ポジションで 分割されます。ひとつの区間を「切り出す」ことになります。 ⇒ MIDIパートを分割する際、分割ポイントがいくつかのMIDIノートを 縦断している場合、その結果は "初期設定(Preferences)"("編集 操作(Editing)" - "MIDI"ページ)のオプション"パート分割時にノー トも分割(Split MIDI Events)"の設定により異なります。

このオプションがアクティブになっていると、分割ポイントに縦断 されるノートは切断されて、そのポイントから新しいノートが生ま れます。オプションがオフの場合は、ノートは前半のパートに残り、 そのデュレーションが「パート終了の壁に突き刺さる」ような形に なります。

イベントをひとつにまとめる

のりツールで各イベントを結合することができます。以下3つの作業 が行えます:

 「のりツール」を使ってイベントをクリックすると、そのイベントは 同じトラック上の次のイベントと結合して、1つにまとめられます。
 その結果、両方のイベントを含む「オーディオパート」ができます。
 ただし、1つだけ例外があります。

パート内に存在する複数のイベントのうち、2 つのイベントを結合 できます:イベントを分割してから、移動/編集しない状態のままで 結合すると、それらのセクションは再び「分割する前のイベント」 の形に戻ります。

- 同じトラック上の連続した複数のイベントを選択して、そのうち1つ をのりツールでクリックします。
 パートが1つ作成されます。
- [Alt]/[Option] キーを押しながらイベントをのりツールでクリック すると、そのイベントと同じトラック上にある以降のイベントがす べて結合します。

このデフォルト・キー・コマンドは、" 初期設定 (Preferences) " ("編 集操作- 制御ツール (Editing - Tool Modifiers) " ページ) で変更でき ます。

イベントのサイズを変更する

「イベントのサイズ変更」とは、イベントの開始/ 終了ポジションをそれぞれ変更することです。Cubase には、次の 3 つのサイズ変更モード があります。

サイズ変更	説明
"内容を固定してサイズ 変更(Normal Sizing)"	イベントの内容は固定し、イベントの開始ポ イントと終了ポイントを移動して、内容を 「露出させる」領域を設定します。
"内容を移動してサイズ 変更(Sizing Moves Contents)"	イベントの内容の移動ポイントに沿って、イ ベントの開始/終了ポジションも移動します (下図参照)。

サイズ変更

サイズ変更(Sizing Applies Time Stretch) "

"タイムストレッチして イベントの内容は、新しいイベントの長さに 合うようにタイムストレッチされます(54 ページの『タイムストレッチを使用してイベ ントのサイズを変更する』参照)。

サイズ変更モードを選択するには、矢印ツールを選択してから、ツー ルバーの矢印ツールボタンを再度クリックします。このときポップ アップメニューが現れ、サイズ変更モードを選択することができます。

説明



選択したサイズ変更のモードによって、ツールバーのアイコン表示は 異なります。

実際のサイズ変更は、イベントを選択して、左下、または右下の赤い ツマミをドラッグします。スナップ機能をオンにしておくと、スナッ プの値にそって、変更後の正確なサイズを決めやすくなります(62ペー ジの『"スナップ (Snap)"』参照)。



通常のサイズ変更



サイズ変更と共に内容も移動

 複数のイベントが選択されている場合は、その全てが同じ方法、同 じ量でサイズが変更されます。

- イベントのサイズ変更は、スクラブツールを用いても行なえます。 これは、矢印ツールを用いてサイズ変更する場合と同様に機能しま すが、マウスポインタが当たっているオーディオは、ドラッグ中に プレイバック(スクラブ)されます。
- ツールバー ("微調整 (Nudge)" パレット)の "そろえる (Trim)" ボ タンを使用してイベントのサイズを変更することも可能です。 この場合、選択イベントの開始ポジションまたは終了ポジションは、 "グリッド(Grid)"ポップアップメニューで設定された値だけ移動し ます。現在のサイズ変更のモードはここでも有効です。ただし、"タ イムストレッチしてサイズ変更 (Sizing Applies Time Stretch) "モー ドは例外です。この方法では適用できません。ショートカットを利 用することもできます(デフォルトでは [Ctrll/ [Command] キーを押 しながら左右の矢印キーをタイプ)。



⇒ デフォルト設定では、ツールバーに "微調整 (Nudge)" パレットは表 示されません。ツールバーに表示 / 非表示するアイテムの設定方法 については、520 ページの『セットアップ・ダイアログ』に説明が あります。

タイムストレッチを使用してイベントのサイズを変更する

パートのサイズを変更して、内容そのものを(タイムストレッチを伴っ て)新しいサイズに合わせるには、このオプションを選択します。以 下の手順にしたがってください。

- 1. ツールバーの矢印ボタンをクリックし、ポップアップメニューから "タイムストレッチしてサイズ変更 (Sizing Applies Time Stretch)" を選択します。
- 2. タイムストレッチを行う終了ポイントの近くに、マウスポインタを 合わせます。

3. クリックして左右にドラッグします。

マウスを動かすと、ツールチップに現在のマウスポジションとパートの長さが表示されます。他のパート操作と同じく、スナップ機能を使用できます。



4. マウスボタンを放します。

新しい長さに適するように、パートのタイムストレッチ/コンプレッションが行われます。



 MIDI パートに対してこれを行うと、ノートイベントのストレッチ (移動とサイズ変更)が行われます。

コントローラーのデータも移動します。

オーディオパートの場合、イベントが移動することになりますが、
 参照しているオーディオファイルは、新しい長さに合うようにタイムストレッチのプロセッシングが行われます。

タイムストレッチプロセッシングの進行状況を表示するダイアログ ボックスが表示されます。

□ "初期設定 (Preferences)" ("編集操作 (Editing)" - オーディオ (Audio)" ページ)では、タイムストレッチに使用するアルゴリズム を調整することができます。

タイムストレッチに関する情報は、248 ページの『"タイムストレッ チ (Time Stretch)"』をご参照ください。

イベント / パートの内容をスライドして変更する

プロジェクトウィンドウでは、イベント / パートの開始ポジションを 移動しないで、内容をスライドして変更することもできます。デフォ ルト設定では、この操作は [Alt]/[Option]+ [Shift] キーを押しながら、イ ベント / パートをクリックして、左右にドラッグして行います。

オーディオイベントの内容をスライドして変更する際に、実際の オーディオクリップの開始 / 終了ポイントを越えてスライドする ことはできません。クリップ全体をプレイバックするイベントに ついては(少しも縮めていないイベントの場合)、内容をスライ ドして変更することは不可能です。

イベントのグループ化

複数のイベントをまとめて1つのユニットとして扱うと便利な場合が あります。これをイベントのグループ化(グルーピング)と呼んでい ます。いくつかのイベントを選択し(トラックをまたいで選択するこ とも可能です)、"編集(Edit)"メニューから"グループ(Group)"を選 択してください。



グループ化されたイベントの右角には、グループアイコンが表示され ます。

プロジェクトウィンドウで、グループの1つのイベントを編集すると、 同じグループの他の全てのイベントにも影響が及びます(適用可能な 場合)。

グループの編集には以下のようなものがあります。

- イベントの選択
- イベントの移動、複製
- イベントのサイズ変更
- フェードイン、フェードアウトの調整(オーディオイベントだけ、 98ページの『オーディオのフェードを生成する』参照)
- イベントの分割(1つのイベントを分割した場合、グループのイベントの内、分割ポジションと交差するイベントは自動的に分割される)
- イベントのロック
- イベントのミュート (下記参照)
- イベントの削除

イベントをロック する

イベントをロックすると、誤ってイベントを編集したり移動しないようにしておくことがきます。ロックオプションにより、以下の属性の どちらか(あるいは組み合わせ)が影響を受けます。

ロックオプション 説明

"ポジション (Position) "	イベントの移動が無効となります。
"サイズ (Size)"	イベントのサイズ変更が無効となります。
"他(Other)"	上記以外のイベントの編集が無効となります。 これには、フェードやイベントのボリューム設 定、プロセッシングなどが含まれます。

 ロックオプションにより影響を受ける属性の設定は、"初期設定 (Preferences)"("編集操作(Editing)"ページ)の"イベント属性 をロック(Lock Event Attributes)"ポップアップメニューで行いま す。

ポジション + サイズ + 他	▼ イベント届性をロック
↓ ポジション サイズ	
丨 ポジション + サイズ 💦 📐	にのみ適用(バートロは適用しない)
● 他 べ ポジション + 他	「に従わせる
 サイズ + 他 ・サイズ - ・ サイズ - ・ 伸 	最大 オートメーションの削減レベル
****************	n#3

イベントをロックするには、そのイベントを選択して、"編集(Edit)"
 メニューから"ロック(Lock)"を選択します。

イベントは、"初期設定(Preferences)"で指定されたロックオプションにしたがってロックされます。



南京錠のシンボルは、そのイベント に対して1 つまたはそれ以上の -ロックオプションがアクティブで あることを示しています。

ロックされたイベントのロックオプションは、そのイベントを選択してから、"編集 (Edit)"メニューの"ロック (Lock)"を選択して、調整することができます。

この操作で、ロックオプションのオン /オフを行うダイアログが開 きます。

ロックオプションをオフにするには、そのイベントを選択して、"編集(Edit)"メニューから"ロックを解除(Unlock)"を選択します。

 トラックリスト、またはインスペクターの「錠」の印をクリックして、トラック全体をロックすることも可能です。
 この操作で、トラック上にある全てのイベントの、いかなる編集も 無効となります。

イベントをミュート(消音)する

個々のイベントを、プロジェクトウィンドウ上でミュートできます。 操 作は以下の方法で行います。

1つのイベントをミュート / ミュート解除するには、そのイベントを「ミュートツール」でクリックします。



- 複数のイベントをミュート/ミュート解除するには、まずそれを選択 (通常の選択テクニックで、あるいは"編集(Edit)"メニューの"選 択(Select)"サブメニューのオプションを用いて)した後、その内 の1つをミュートツールでクリックします。
 全ての選択イベントがミュート/ミュート解除となります。
- あるいは、まずミュートツールで空白領域をクリックし、そのまま ドラッグしてミュート / ミュート解除する任意のイベントを囲むよ うな長方形を描いて選択した後、その内の1つをミュートツールで クリックするという方法もあります。
- イベントを選択して、"編集(Edit) "メニューから" ミュート (Mute)"
 を選択することによって、イベントをミュートすることもできます。
 同じく、"編集(Edit)" メニューから "ミュートを解除(Unmute)"
 を選択して、イベントのミュートを解除できます。
- ・ 選択イベントのミュート状態は、情報ラインでも変更可能です。

ミュートされたイベントも、通常と同じように編集できますが(フェードの調整を除く)、それらを再生することはできません。



ミュートされたイベントは「灰色表示」となります。

トラックリスト、インスペクター、またはミキサーにある(M) ボタンをクリックして、そのトラックをミュートすることができます。
 あるトラックの(S) ボタンをクリックすると、その他の全てのトラックをミュートします。トラックソロ機能には、2つのモードがあります:

"初期設定(Preferences)"("編集操作(Editing)"-"プロジェクト/ ミキサー(Project & Mixer)"ページ)で、"選択トラック内はソロ モードで編集(Enable Solo on Selected Track)"オプションをオンに した場合、トラックリスト上で他のトラックを選択すると、自動的 にそのトラックがソロとなります。すなわち、ソロ状態がトラック 選択に沿って移動します。

このオプションがオフの時は、そのトラックのソロ状態は、選択に よって変化することはありません。

イベントを削除 する

プロジェクトウィンドウでイベントを削除する方法は、以下のとおり、 いくつかあります。

- 「消しゴムツール」でイベントをクリックします。
 [Alt]/[Option] キーを押しながらクリックすると、同じトラックにある、そのイベントより後に位置する全てのイベントが削除となります。ただし、クリックしたイベントと、それより前に位置するイベントは削除されません。
- イベント(1つ、あるいは複数)を選択して、[Backspace] キー、あるいは[Delete] キーを押します。あるいは、"編集(Edit)"メニューから"削除(Delete)"を選択します。

イベントから新しくファイルを作成する

オーディオイベントは、あるオーディオクリップの一部分をプレイ バックします。そして「クリップ」はハードディスク内の1つ以上の オーディオファイルを参照します。ところが、場合によっては、プレ イバックする部分だけを含んだ、新しいファイルを作成する方が適当 な場合もあります。この操作は、"オーディオ (Audio)"メニューの"選 択イベントから独立ファイルを作成 (Bounce Selection)"機能を使っ て行います。

- 1.1つ、あるいは複数のオーディオイベントを選択します。
- フェードイン、フェードアウト、イベントボリューム(情報ライン、 またはボリュームツマミ)を任意に設定します。
 これらの設定値が、新しいファイルに適用されます。フェード、お

よびイベントボリュームの詳細は、 98 ページの『オ*ー*ディオの フェードを生成する』をご参照ください。

3. "オーディオ (Audio)" メニューの "選択イベントから独立ファイル を作成 (Bounce Selection) "を選択します。 選択したイベントを新しいものに置き換えるか、尋ねてきます。

選択したイベントを新しいものに直さ換えるか、尋ねてさます。

- "置き換え (Replace)" ボタンをクリックすると、オリジナルのイベントにあるオーディオだけを含んだ、新しいファイルが作成されます。この新しいファイルのクリップがプールに追加され、イベントの参照先はこのクリップ (ファイル) に置き換えられます。
- "いいえ (No)" ボタンをクリックすると、新しいファイルが作成され、新しいファイルのクリップがプールに追加されます。
 イベントの参照先は置き換えられません。

"選択イベントから独立ファイルを作成(Bounce Selection)"機能は、 「オーディオパート」でも同じく使えます。この場合は、パート内にある全てのオーディオが1つにまとめられて、単一のオーディオファイ ルとなります。そしてダイアログで"置き換え(Replace)"を選ぶと、 そのパートは、新しいファイルのクリップをプレイバックする、単一のオーディオイベントと交換されます。

レーン表示モードにおける編集

"スタック (Stacked)" サイクルモードでレコーディングを行うと、各 テイクが、トラックの各「レーン」に分けられて表示されるようにな ります (85ページの『"スタック (Stacked)" モードのオーディオレ コーディング』、90ページの『"スタック (Stacked)"/"スタック2(ミュー トなし) (Stacked 2 (No Mute))"』参照)。また、各トラックのレー ンモードを手動で選択して、プロジェクトウィンドウで編集する際に 使用することもできます。オーバーラップしたイベント / パートを取 り扱う際に見やすくなり、操作もしやすくなります。

オーディオトラックの場合

1. "レーン表示方法(Lane Display Type)" ボタンをクリックしてポッ プアップメニューから、"レーン - 並べる(Lanes Fixed) "を選択し ます。

オーディオトラックが2つのレーンに分けられます。デフォルトの 状態では、全てのオーディオイベントは上側のレーンに表示されま す。



 イベント / パートをレーン間で移動できます。移動はドラッグして 行うか、クイックメニューまたは " 編集 (Edit)" メニューにある " 移 動 - 前面に移動 (Move to - Front) "/" 移動 - 背面に移動 (Move to -Back) "機能を選択して行います。

オーディオイベント間にオーバーラップ部分がある場合、最下の レーンにあるオーディオが優先してプレイバックされます - レーン 間でイベントを移動することで、聴こえる部分が変更されます。



垂直方向のズームを大きくすると、現在聴こえるセクションを緑で示 すようになります。

トラックの下部に空のレーンがあります - ここにイベントを移動すると、レーンが追加されます。

使用するレーンの数によっては、トラックの垂直方向ズームを変更 すると良い場合があります - これは、トラックリスト上のトラック の下端をドラッグして行います。

- オーバーラップするイベントを編集し、希望どおりのテイクを得られたら、レーン内の全てのイベントを選択して、"オーディオ(Audio)"メニューの"高度な編集(Advanced)"サブメニューにある、"重複するイベントを削除(Delete Overlaps)"を選択します。 全てのイベントは1つのレーンに収められ、各イベントは不要な部分(オーバーラップ部分など)が除去された状態となります。
- トラックのレーン表示をオフにするには、トラックリストの "レーン表示方法 (Lane Display Type)" ボタンをクリックして、"レーン-なし (Lanes Off) "を選択します。

"重複するイベントを削除(Delete Overlaps)"を行わなかった場合 は、オーバーラップ部分を保持したままになります。緑で示されて いたセクションは、今度は「見える」セクション(最も上に配置さ れる)となり、実際に聴こえます。

MIDI トラックの場合

選択トラックのトラックリストやインスペクターで、"レーン表示方法 (Lane Display Type)"をクリックして、"レーン - 自動作成 (Lanes Auto)"か "レーン - 並べる (Lanes Fixed)"を選択します。



- "レーン表示方法(Lane Display Type)"ボタンをクリックして現れるポップアップメニューから、"レーン 自動作成(Lanes Auto)"、 または"レーン - 並べる(Lanes Fixed)"を選択します。
- "レーン 自動作成 (Lanes Auto) "モードの時、レーンは必要に応じて自動的に追加されます 2 つの MIDI パートがオーバーラップしている場合、自動的に2 つのレーンに分けて配置されます。
- "レーン 並べる (Lanes Fixed)"モードの時は、手動で MIDI パートをレーン間で移動します(移動はドラッグして行うか、クイックメニューまたは "編集(Edit)"メニューにある "移動 前面に移動(Move to Front)"/"移動 背面に移動(Move to Back)"機能を選択して行います)。

このモードの時、トラックの下部に空のレーンがあります - ここに イベントを移動すると、自動的にレーンが1つ追加されます。 3. オーバーラップしたパートは通常どおりに編集できます - プロジェ クトウィンドウ上でパートを編集する(分割、サイズ変更、削除な ど)、または、MIDIエディタを開いて編集することも可能です。 エディタでは、異なるレーンにある各パートは、異なるトラックに あるパートと同じように取り扱います - "編集パート (Part List)" ポップアップメニューを使って、パートをアクティブして編集する など

MIDIトラックでは、オーディオのように「プレイバックの優先」の 概念はありません - ミュートされていない全てのパートをプレイ バックします。

 オーバーラップした MIDI パートを1つにまとめるには、必要な MIDI トラックを選択して、パート範囲を含む左右ロケーターを設定して、 "MIDI"メニューから " 左右ロケーター間の MIDI をマージ (Merge MIDI in Loop) "を選択します。ダイアログが現れます。" 元のデータ を削除 (Erase Destination) " オプションをオンにして、"OK" をク リックします。

各パートのミュートれていない MIDI イベントが、左右ロケーター内 にマージされ、1つのパートに収められます。

5. トラックのレーン表示をオフにするには、トラックリストの"レーン表示方法 (Lane Display Type)" ボタンをクリックして、"レーン-なし (Lanes Off)"を選択します。

"選択範囲 (Range)" と編集について

プロジェクトウィンドウでの編集操作は、イベント/パート単位の操作に限定されるわけではありません。ある範囲(トラック/時間)を 選択して操作することも可能で、つまり、イベント、パート、トラッ クなどによる「境界線」にとらわれずに操作できます

選択範囲を設定する

選択範囲を設定するには、"選択範囲(Range Selection)"ツールを選んでドラッグしてください。



"選択範囲(Range Selection)"ツールが選択されているときは、"編集 (Edit)"メニューの"選択(Select)"サブメニューを使って、選択範囲 を設定することもできます。オプションは以下のとおりです。

オプション	説明
"全て (All)"	全てのトラックに渡り、プロジェクトの最 初から 最後まで("プロジェクト設定 (Project Setup) " ダイアログの" 長さ (Length)" 設定の定義に基づく)を選択範 囲とします。

オプション 説明 "なし (None)" 現在の選択範囲を解除します。 "反転 (Invert)" イベントの選択だけに有効なオプションで ます。 す(50ページの『イベントを選択する』参 昭)。 "左右ロケーター間 左右のロケーターの間、全てのトラックを (In Loop) " 選択範囲とします。 "プロジェクト開始から 全てのトラックで、プロジェクトの開始地 カーソル位置まで 点からプロジェクトカーソルまでを選択範 囲とします。 (From Start to Cursor)" "カーソル位置から 全てのトラックで、プロジェクトカーソル プロジェクト終了まで からプロジェクトの終了地点までを選択範 (From Cursor to End) " 囲とします。 "トラック上の全ての イベントの選択だけに有効なオプションで イベントを選択(All on す(50ページの『イベントを選択する』参 Selected Tracks)" 照)。 "イベント範囲(Select サンプルエディタに有効なオプションです Event) " (266ページの『"選択 (Select) "メニューの 使い方』参照)。 "選択範囲の左端をカー 現在の選択範囲の左側をプロジェクトカー ソル位置に設定(Left ソルの位置まで移動します。 Selection Side to Cursor)' "選択範囲の右端をカー 現在の選択範囲の右側をプロジェクトカー ソル 位置 に 設定 (Right ソルの位置まで移動します。 Selection Side to Cursor)"

ためのサンプルエディタが開きます。 選択範囲を調整する方法は以下のとおりです。 • 選択範囲の両端をドラッグする

選択範囲の両端にマウスポインタを置くと両矢印になり、これをド ラッグして調整します。

範囲選択ツールでイベントをダブルクリックすると、そのイベント

[Shift] キーを押しながら他のイベントもダブルクリックして選択し

ていくと、そのイベント範囲に拡張して選択範囲が設定されます。

イベントを続けてダブルクリックすると、そのイベントを編集する

の長さを範囲とした選択範囲が設定されます。

選択範囲の調整

- [Shift] キーを押しながら、任意のポジションをクリックする 付近にある選択範囲の両端が、クリックしたポジションに移動しま す。
- 情報ラインの"開始(Start)"/"終了(End)"を使って選択範囲の開始 /終了地点を調整する

ツールバーの"そろえる (Trim)" ボタンを使用する

左側に位置する " そろえる (Trim) " ボタンのペアで選択範囲の開始 地点を、右側に位置するペアで終了地点を、それぞれ移動します。境 界線は "グリッド (Grid) "ポップアップで設定された量だけ移動し



トリムボタンをクリックすると…

>	▫▫ੑ+→		×	# ~ ‡	小節	- 13
	1 3	2		3		4
ľ				den de la com	المرتب والمتحال المتحادين	فالقيف ببدين
	And a state of the second s	فاستأ أتساعلهما بمادها	أأفع اعطره ومعاكلاتهما			chall me to t
ľ	and the second se	and the state of the state of the	and the second second second			
				adding and a second	and the second se	a da
			البيطة المحديات		فالباقلين والمتدر	March 1
	والمربعين ويتعاد والمعادية والمعاد	المحقق فأقدره وبالانتجاز ومعا	and the probability of the proba	اللمطلق أسعلته	de concación e s	It is not supported
ľ	and address of the state of the	- Kernerertman,				
l	de se anne de service de la contra de la con		States of the second second	all a color of a color	فألف والمحالصا إيار	attip plan
l	Arcenciel					
				1 1 767		

... 選択範囲の開始地点を1拍分右に移動します。

- ツールバーの" 微調整 (Nudge)" ボタンを使用する これを使用すると、選択範囲全体が左右に移動します。移動する量 は現在の表示フォーマット(38 ページの『"プロジェクト設定 (Project Setup) "ダイアログ』参照) と、"グリッド (Grid) "ポップ アップメニューに特定された値によって異なります。
- / この場合、選択の中身が移動するのではありません。ここでの " 微 調整 (Nudge) "ボタンは、選択範囲の開始と終了地点を同時に同 じ量だけ調整する働きをします。
- ⇒ "そろえる (Trim)" ボタンと "微調整 (Nudge)" ボタンは、" 微調整 (Nudge) "パレットに配置されています。このパレットはデフォル トではツールバーに表示されません。

ツールバーに表示/非表示するアイテムの設定については、520ペー ジの『セットアップ・ダイアログ』をご参照ください。

複数のトラックにまたがって選択範囲を設定する

[Alt]/[Option]+[Shift] キーを押しながらクリックすると、全トラックに またがる選択範囲が作成されます。また、あるトラックについては選 択を除外することも可能です。

1. 必要なトラックの、必要な範囲を含めて囲うように範囲選択します。

 [Alt]/[Option] キーを押しながら、選択を除外したいトラックにマウ スポインタを置き、クリックします。



同じ方法で、[Alt]/[Option] キーを押しながらトラックをクリックして、そのトラック部分を選択範囲に含めることができます。

移動と複製

・ 選択した範囲を移動するには、範囲をクリックして、新しいポジションにドラッグします。

すると、選択範囲に含まれる内容が、新しいポジションに移動しま す。選択した範囲がイベント/パートと「交差」している場合、選 択した範囲に含まれるセクションだけを扱うべく、移動する前に分 割されます。

 選択した範囲を複製するには、[Alt]/[Option] キーを押しながらド ラッグします。

イベントの複製と同じく、" 複製 (Duplicate) "、"反復複製 (Repeat) "、 " 左右ロケーター間で反復複製 (Fill Loop) " の各機能を使うこともで きます。

"切り取り(Cut)"、"コピー(Copy)"、" 貼り付け (Paste)" の使い方

選択した範囲の操作として、"編集(Edit) "メニューの"切り取り(Cut)"、 "コピー(Copy)"、"貼り付け(Paste)"の各機能を使うことができま す。あるいは"編集(Edit)"メニューの"選択(Range)"サブメニュー にある"範囲を詰めて切り取り(CutTime)"や"範囲を広げて貼り付 け(Paste Time)"の機能を使うこともできます。これらの機能は、"編 集(Edit)"メニューの機能とは異なる動作となります。

機能	 説明
"切り取り (Cut)"	選択した範囲の中のデータを切り取り、クリップ ボードに移動します。プロジェクトウィンドウで は、選択した範囲が空のトラック領域になりま す。つまり、範囲より右側にあるイベントのポジ ションは維持されます。
"コピー (Copy)"	選択した範囲の中のデータを、クリップボードに コピーします。プロジェクトウィンドウからは切 り取られません。
"貼り付け (Paste)"	クリップボードに置いたデータを、新たに選択し たトラック/ポジションに貼り付けます。ペース ト先にあるイベントを移動するなど、ペーストさ れたデータのために新たにスペースをつくるこ とは行われません。
"元のポジションに 貼り付け(Paste at Origin)"	クリップボードに置いたデータを、元のトラック /ポジションに戻して貼り付けます。ペースト先 にあるイベントを移動するなど、ペーストされた データのために新たにスペースをつくることは 行われません。
"範囲を詰めて切り 取り(Cut Time)"	選択した範囲内の中のデータを切り取り、クリッ プボードに移動します。切り取られた範囲の右側 にあるイベントは、左に移動して空いたスペース を詰めます。
"範囲を広げて貼り 付け(Paste Time)"	クリップボードに置いたデータを、新たに選択し たトラック/ポジションに貼り付けます。ペース ト先にあるイベントは右に移動して、ペーストさ れるデータのためにスペースをつくります。
"範囲を広げて元の ポジションに貼り 付け(Paste Time at Origin)"	クリップボードのデータを元のポジションに戻 して貼り付けます。ペースト先にあるイベントは 右に移動して、ペーストされるデータのためにス ペースをつくります。

選択した範囲の中身を削除する

ここでも、通常の " 削除 (Delete) " 機能か、" 範囲を詰めて削除 (Delete Time) " 機能を選んで使うことができます。

 "編集 (Edit)"メニューから"削除(Delete)"機能を選択すると(ある いは [Backspace] / [Delete] キーを押すと)、選択した範囲の中にあ るデータは削除され、空のトラック領域になります。

選択した範囲よりも右側にあるイベントのポジションは維持されます。

 "編集 (Edit)" メニューの"選択(Range)" サブメニューにある" 範囲 を詰めて削除 (Delete Time)" 機能を選択すると、選択した範囲の 中にあるデータは削除され、その右側にあるイベントは、左に移動 して空いたスペースを詰めます。

その他の機能

"編集 (Edit)"メニューの"選択 (Range)" サブメニューに、さらに 3つ の範囲編集機能があります。

機能	説明
"分割(Split)"	選択範囲と交差するイベント、あるいはパートを、 選択範囲のエッジのポジションで分割します。
"範囲外を削除 (Crop)"	選択した範囲はポジションもそのままに残して、イ ベント/パートが切り縮められます。つまり、選択範 囲からはみ出している部分は削除されます。選択し た範囲に入っている部分、あるいは完全にその外側 にある部分(該当しないイベント/パート)は影響を 受けません。
"無音部分を挿入 (Insert Silence)"	選択範囲の開始地点からトラックに空白部分を挿入 します。空白の長さは選択範囲の長さと等しくなり ます。選択範囲の開始より右に位置するイベントは 右に移動してスペースを作ります。選択した範囲の 開始ポジションがイベント/パートと「交差」してい

る場合は分割されます。

"リージョン (Region)"の操作

オーディオクリップ内の一部分を「リージョン」と呼び、これは様々 な使い方があります。リージョンの作成 / 操作は、サンプルエディタ (268 ページの『リージョンの操作』参照)を使用すると結果が良好と なりますが、"オーディオ (Audio)"メニューの"高度な編集 (Advanced)"サブメニューにも、以下の"リージョン (Region)"機能 が用意されています。

機能	説明
"イベント/ 選択範囲から リージョンを 作成(Event or Range as Region) "	1つ、または複数のオーディオイベントが選択されてい る場合、または選択範囲が設定されている場合に有効 なオプションです。このコマンドを実行すると対応す るクリップにリージョンが作成されます。リージョン の開始と終了ポジションは、イベント、もしくはクリッ プの選択範囲の開始と終了ポジションによって決定さ れます。
" リージョンを イベントに 置き換え (Events from Regions) "	この機能を使うと、プロジェクトウィンドウに置かれ ているオリジナルのオーディオイベントは削除され、 ポジションとサイズがリージョンに基づいたイベント に置き換えられます。言い換えれば、見かけ上、オー ディオイベントがそれに含まれるリージョンの長さに 変更されます。したがって、この機能は選択したオー ディオイベントにリージョンが含まれているときに、 使うことができます。

オプション

"スナップ (Snap)"

スナップ機能を使うと、プロジェクトウィンドウで編集作業を行うと きに、正確なポジションを決めやすくなります。つまり、横方向(時 間軸)の動作をある程度制限して、一定のポジションに位置決めして いくものです。スナップ機能の影響を受けるのは、移動、コピー、作 図、サイズ変更、分割、範囲選択などの操作です。

スナップ機能は、ツールバーのスナップボタンをクリックして、オン/オフの切り換えを行います。



"スナップ (Snap)"機能がオンになった状態

⇒ スナップ機能をアクティブにしてオーディオイベントを移動する際 は、必ずしも、イベントの開始ポジションがスナップポジションと して使われるわけではありません。オーディオイベントはスナップ ポイントを持ち、これをオーディオ中の任意のポジション(ダウン ビートなど)に設定することができるのです。

スナップポイントは、より精密な編集を実現するために、サンプル エディタで設定した方が良いでしょう(264 ページの『スナップポ イントを調整する』参照)。しかしスナップポイントは、プロジェク トウィンドウで、以下の手順で直接設定することもできます。

- 1. オーディオイベントを選択します。
- プロジェクトカーソルを、選択されたオーディオイベント内の、希望のポジションに配置します。
- 3. "オーディオ (Audio)" メニューをプルダウンして、" スナップポイ ントをカーソル位置に設定 (Snap Point to Cursor)"を選択します。 イベントのスナップポイントが、現在プロジェクトカーソルのポジ ションに設定されます。



イベントのスナップポイントは、プロジェクトウィンドウで、縦の青 い直線で表示します。

スナップ機能の動作方法は、スナップモード選択ポップアップメ ニューで選択したモードによって異なります。

×	## - ## 1A
<u>לעיים</u>	✓ グリッド
	グリッド(相対的)
	1/\/r รักษาวิปี ก
	カーソル マ
	グリッド+カーソル
	イベント+カーソル
	イベント+グリッド+カーソル

以下で、色々なスナップモードについて説明します。

"グリッド (Grid)"

このモードでは、右側の " グリッド (Grid) " ポップアップメニューで 選択したオ プションにより、スナップポジションが決まります。この オプションの内容は、ルーラーで選択している時間表示フォーマット によって異なります。たとえば、" 小節 / 拍 (Bars+ beats) " フォーマッ トが選択されている場合、グリッドは小節単位、拍単位、または右隣 のポップアップメニューで設定するクオンタイズ値から選択できま す。タイムベース、またはフレームベースのルーラが選択されている 場合、 " グリッド (Grid) " ポップアップメニューは、タイムベース、ま たはフレームベースのグリッドオプションとなります。

><	##	- #	1 000 ms	- 18
ロック		移調	1 ms	
-	<u> </u>	0	100 ms	$\overline{\mathbf{A}}$
	12		√1000 m	s

ルーラーが "秒 (Seconds)" (秒単位) フォーマットとなっている場合、 "グリッド (Grid)" ポップアップメニューは、タイムベースのグリッド オプションになります。

グリッド(相対的)(Grid Relative)

このモードでイベント / パートを移動する場合は、グリッドは「磁石」 のようには働きません。グリッドはイベントを移動する際のステップ サイズとして考慮されます。すなわち、イベントのオリジナルポジショ ンとグリッドの距離を保持したまま、イベントが移動されます。 たとえば、"3.04.01"(4小節目 1 拍前)からイベントが開始している場 合に、スナップ機能を "グリッド(相対的)(Grid Relative)"に設定し、 さらに "グリッド(Grid) "ポップアップを "小節(Bar)"に設定すると、 イベントは 1 小節ずつ移動することが可能です - この時、ポジション は "4.04.01"、"5.04.01"… となります。イベントはグリッドとの相対的な 位置を保持し、この場合各小節の 1 拍前に置かれるようになります。

 この動作は、既存しているイベント/パートをドラッグする際だけに 適用されます - 新しくイベント/パートを作成した場合には、この モードは"グリッド(モード)"と同様の動作となります。

"イベント (Events)"

このモードでは、イベントやパートの開始 / 終了ポジションが「磁石」 のように機能します。つまり、イベントを別のイベントの開始 / 終了 ポジションの近くにドラッグすると、瞬間でイベントの開始 / 終了ポ ジションに貼り付きます。オーディオイベントの場合は、スナップポ イント (264ページの『スナップポイントを調整する』参照) も「磁 石」となります。

 マーカートラック上のマーカーイベントも、同じく「磁石」となり ます。

そのため、イベントをマーカーポジションにスナップしたり、その 逆の操作を行なえます。

"シャッフル (Shuffle)"

このモードは、「隣接する」イベントの順序を変更するときに便利です。 隣接する2つのイベントがあって、AのイベントをBのイベントの右 側(左側)にドラッグすると、2つのイベントの位置が入れ替わります。



3 つ以上のイベントの順序を変更する場合も同じです。

1	2	3	4	5

イベント4を越えた場所にイベント2をドラッグすると...

1 3 4 2 5

....イベント4の後にイベント2が配置されます。

"カーソル(Magnetic Cursor)"

このモードは、プロジェクトカーソルを「磁石」として取り扱います。 イベントをカーソルの近くにドラッグすると、イベントは瞬間でカー ソルポジションに貼り付きます。

" グリッド + カーソル(Grid + Cursor)"

" グリッド (Grid) " と " カーソル (Magnetic Cursor) " の両方の動作を します。

"イベント + カーソル(Events + Cursor)"

" イベント (Events)" と " カーソル (Magnetic Cursor) " の両方の動作 をします。

"イベント + グリッド + カーソル(Events + Grid + Cursor)" "イベント(Events)"、"グリッド(Grid)"、"カーソル(Magnetic Cursor)" が組み合わされて動作します。

" ゼロクロスポイントにスナップ(Snap to Zero Crossing)"

"初期設定(Preferences)"("編集操作(Editing)"-"オーディオ(Audio)" ページ)で、このオプションがアクティブに設定されている場合、オー ディオイベントの分割やサイズ変更は、「ゼロクロッシング」のポイン ト(オーディオ振幅がゼロの場所)で行われます。ゼロから始まるメ リットは、オーディオ振幅の急な変化によって生じる、ポップノイズ やクリックノイズを避けることが可能で、これはオーディオを編集す る上では、きわめて重要です。

 この設定は、開かれている全てのプロジェクトの全てのウィンド ウに有効です。唯一の例外はサンプルエディタです。サンプルエ ディタには独自の機能("スナップを使用(Use Snap)"ボタン) が用意されています。

"オートスクロール (Autoscroll)"

手 🔀 🗰 🗕 🕂

"オートスクロール (Autoscroll) "がアクティブになった状態

このオプションがオンになっていると、波形ディスプレイは、プレイ バック中にスクロールして、プロジェクトカーソルは常にウィンドウ に表示されます。言い換えれば、時間軸を追いかけて表示します。

 "カーソルを常時中央に (Stationary Cursors)" オプションが、"初期 設定 (Preferences)" ("トランスポート (Transport)"ページ) で オンになっているときは、プロジェクトカーソルを常に画面中央に 配置してスクロールします (ただしそれが可能な場合に限りま す)。

64 プロジェクトウィンドウ

4 プレイバックと トランスポートパネル

背景

この章では、Cubase のプレイバック機能とトランスポート機能をコントロールする様々な方法について説明します。

トランスポートパネル

下図は、トランスポートパネルにすべてのコントロールが表示され、ま たデフォルトの位置に配置されている状況です(ジョグ / シャトルは Cubase のみ)。トランスポートパネルは左から右へ各セクションに分 けられます。





- ⇒ "オーディオ出力の状況 (Output Activity) "とクリッブ・インジケー ター、出力レベルコントロールは、コントロールルーム (Cubase の み)がオンの場合はコントロールルームチャンネルの状況が参照さ れます。コントロールルームがオフの場合は、これらのコントロー ルは Main Mix 出力バス (VST コネクションウィンドウの "出力 (Output) "タブで定義したバス)の状況が参照されます。コントロー ルルームについては、163 ページの『コントロールルームについて (Cubase のみ)』の章をご参照ください。Cubase Studio では常に Main Mix バスを使用してモニタリングが行われます。
- 主なトランスポート機能の"サイクル (Cycle)"、"停止 (Stop)"、"再 生 (Play)"、"録音 (Record)"は、ツールバーにも表示されます。



さらに、様々なプレイバックオプションが"トランスポート (Transport)"メニューに用意されています。

トランスポートパネルの表示 / 非表示

新しくプロジェクトを開始すると、デフォルト設定によりトランス ポートパネルが表示されます。パネルの表示/非表示は、"トランス ポート (Transport) "メニューから" トランスポートパネル (Transport Panel) "を選択するか、キーコマンド (デフォルト設定-[F2]キー)を 使います。

"プリロール (Preroll)"と"ポストロール (Postroll)"について 詳細については 93 ページの『"プリロール (Preroll)"と"ポストロー ル (Postroll)" について』をご参照ください。

トランスポートパネルの設定を変更する

トランスポートパネル上を右クリックして表示されるポップアップで 各オプションにチェックを付ける / 外す ことによって、トランポート パネルの表示をカスタマイズすることができます。

詳細は 520 ページの『セットアップ・コンテキスト・メニューからカ スタマイズ』をご参照ください。

テンキーパッド

コンピュータのテンキーパッドに、トランスポートパネルでの様々な 操作が割り当てられています(キーコマンドのデフォルト設定)。 Windows と Macintosh では、設定がわずかに違います。

テンキーパッド	機能
[Enter]	再生
[+]	高速早送り
[-]	巻戻し
[*]	録音
[÷] (Win) /[/] (Mac)	サイクル オン/オフ
[,]	ゼロに戻る
[0]	停止
[1]	左ロケーター位置へ
[2]	右ロケーター位置へ
[3~9]	マーカー 3 ~9へ

操作について

プロジェクトカーソルのポジションを設定する

プロジェクトカーソルのポジションを移動するには、次のような方法 があります。

- 早送り / 巻戻しを行う
- トランスポートパネルのジョグ/シャトル/ナッジコントロールを使う(Cubase のみ、69 ページの『シャトルスピードコントロール (Cubase のみ)』参照)
- ルーラーの下の部分でプロジェクトカーソルをドラッグする
- ルーラーの上をクリックする ルーラーを直接ダブルクリックすると、"開始 (Start)" と "停止 (Stop) "が切り換えられ、あらたなポジションにカーソルが配置されます。
- "初期設定 (Preferences)" ("トランスポート (Transport)"ページ) で"空のエリアをクリックしてカーソル配置 (Locate When Clicked in Empty Space)"オプションがアクティブになっている場合、プロ ジェクトウィンドウのどこか空白部分をクリックすることによっ て、カーソルのポジションを動かすことができます。
- ポジションディスプレイの値を変更する
- トランスポートボタン上のポジションスライダーを使う ポジションスライダーの範囲は、"プロジェクト設定 (Project Setup)"ダイアログの"長さ (Length)"と連動しています。したがっ て、スライダーを右端まで動かすと、プロジェクトの終わりに達し ます。
- ・マーカーを使う(120ページの『マーカーの使い方』参照)
- プレイバックオプションを使う(70ページの『プレイバックオプション』参照)
- アレンジャ 機能を使用する(107ページの『アレンジャトラック』
 参照)
- ・ "トランスポート (Transport)" メニューにある機能を使う

以下の機能があります。

機能	説明
"カーソル位置を選択範囲 の左端に設定/カーソル位 置を選択範囲の終了位置 に設定(Locate Selection/ Locate Selection End)"	プロジェクトカーソルが、選択範囲の開始 ポジション(左ロケーター)または終了ポ ジション(右ロケーター)に移動します。 この場合、1つ以上のイベントを選択する か、選択範囲を作成しておく必要がありま す。
"カーソル位置を次/前の マーカーに設定(Locate Next/Previous Marker)"	現在位置から近い前後のマーカー位置にプ ロジェクトカーソルが移動します(120 ページの『マーカーの使い方』参照)。
"カーソル位置を次/前の イベントに設定(Locate Next/Previous Event)" 	選択されているトラック上の現在位置の近 くにある「イベント」の開始ポジション(以 降にイベントがなければ、いまのイベント の終了ポジション)に、プロジェクトカー ソルが移動します。

- □ プロジェクトカーソルをドラッグする際に、スナップをオンにして おくと、正確なポジションを見つけやすくなります。
- ⇒ プロジェクトカーソルを移動するためのキーコマンドが用意されています。("キーコマンド (Key Commands)" ダイアログ "トランスポート (Transport)"カテゴリ)

例えば、"1 小節後へ (Step Bar)"/"1 小節前へ (Step Back Bar)"のコ マンドで、プロジェクトカーソルを 1 小節ごとに前後へ移動できま す。

トランスポートパネルの表示形式について

: 37. 3. 1. 0 🤳 📜 2:01:13.000 🕒

プライマリタイムディスプレイ (左) 、セカンダリタイムディスプレイ (右)

ルーラーに表示させるタイムフォーマットは、トランスポートパネル のメインタイムディスプレイのフォーマットとは独立して設定するこ とができます。たとえば、トランスポートのポジションディスプレイで は、「タイムコード」を表示しておいて、ルーラーでは「小節 / ビート」 を表示する、といったことができます。更に、プライマリタイムディス プレイの右にあるセカンダリタイムディスプレイで更に別のタイム フォーマットを選択することができ、一度に3種類のタイムフォーマッ トを表示させることができます。プロジェクトウィンドウでは、別の ルーラートラックを作成することもできます(操作の詳細は、38 ペー ジの『複数のルーラーを表示 - ルーラートラック(Cubase のみ)』を ご参照ください)。 ただし、次の規則があります。

トランスポートパネルのプライマリタイムディスプレイのフォーマットを変更すると、ルーラーのフォーマットも同様に変更されます。

これは、プロジェクトセットアップで表示フォーマットを変更する 場合と同様です。そのため、ルーラーとメインディスプレイで別の フォーマットを表示させるには、ルーラー側のフォーマットを変更 する必要があります。

プライマリタイムディスプレイのフォーマットは、メインポジションディスプレイの右にあるポップアップメニューで設定します。

<u>+</u>	49.	1. 3	3.	0 🤳 📜	2:01:36.250	e
K	<<	>>	×	 ✓小節/拍 秒 タイムコード 	- k -	
				サンプル数 60 fps (ユ・	-ザー)	

- トランスポートパネルでの左右ロケーターのタイムフォーマット表示も同じように切り替わります。
- セカンダリタイムディスプレイは、完全に独立しています。表示 フォーマットは、セカンダリタイムディスプレイの右にあるポップ アップメニューで設定します。
- プライマリ、セカンダリタイムディスプレイの間にある二重矢印記
 号をダブルクリックすると、これらのディスプレイのタイムフォーマットを入れ替えることができます。

左右ロケーター

左右ロケーターは、レコーディング時のパンチイン/パンチアウトポ ジションを指定したり、サイクルモードのプレイバック/レコーディ ング範囲を指定するポジションマーカーのペアです。

⇒ トランスポートパネルでサイクルモードをオンにすると、左右ロー ケーターの間の部分が繰り返しプレイバックされます。

ただし、右ロケーターが左ロケーターの左にある場合は、「ジャン プ」または「スキップモード」として機能します。プロジェクトカー ソルが右ロケーターの位置に到達すると、左ロケーターの位置に瞬 時に移動し、そこからプレイバックを継続します。 ロケーターポジションは、以下のいくつかの方法で設定することがで きます。

 ・ 左ロケーターを設定するには、[Ctrl]/[Command] を押しながらルー ラー上の目的のポジションをクリックします。

同様に、[Alt]/[Option] を押しながらルーラー上をクリックすると、 右ロケーターを設定することができます。また、ルーラー上で直接 ロケーターの「ハンドル」をドラッグして設定することもできます。



ロケーターは、ルーラー上のフラッグとして表示されます。ロケーター の間の範囲はルーラー上およびプロジェクトウィンドウで反転表示さ れます(523ページの『外観について』参照)。右ロケーターが左ロ ケーターの前に配置されている場合、ロケーター間のルーラーは青か ら赤へ変わります。

 ルーラーの上半分をクリックしてドラッグすると、ロケーターの範 囲を描くことができます。

既存のロケーターレンジをクリックすると、そのレンジをドラッグ して移動することができます。

 [Ctrl]/[Command]を押しながら、テンキーの[1]または[2]を押す と、左/右ローケーターをプロジェクトカーソルポジションに設定 します。

同様に、([Ctrl]/[Command] を押さずに) テンキーの [1] または [2] を押すと、プロジェクトカーソルポジションを左 / 右ロケーターポ ジションに設定します。これらはデフォルトのキーコマンドです。 キーコマンドは変更することができます。

- サイクルマーカーを作成することにより、複数の左右ロケーターポジションを保存して、対応するマーカーをダブルクリックするだけで簡単に呼び出すことができます(121ページの『サイクルマーカーについて』参照)。
- トランスポートメニューの "左右ロケーターを選択範囲に設定 (Locators to Selection)" (デフォルトキーコマンド[P])を使用する と、ロケーターを現在の選択範囲を取り囲むように設定します。
 これは、1つ以上のイベントを選択、または選択範囲を作成してい る場合に有効です。
- トランスポートパネルで、ロケーターポジションを数値で調節する こともできます。

トランスポートパネルのロケーターセクションでL/R ボタンをク リックすると、プロジェクトカーソルをそれぞれ対応するロケー ターに移動します。[Alt]/[Option] を押しながら L/R ボタンをクリッ クすると、対応するロケーターを現在のプロジェクトカーソルポジ ションに設定します。

シャトルスピードコントロール (Cubase のみ)



シャトルスピードコントロール(トランスポートパネルの外側のホ イール)を使って、プロジェクトを様々なスピードで前後にプレイバッ クすることができます。これによって、プロジェクト内のキューポイン トを簡単に検索することができます。

シャトルスピードホイールを右に回すと、プレイバックが開始します。

ホイールを右に回すほど、プレイバックスピードが速くなります。

 ホイールを左に回すと、プロジェクトは逆方向にプレイバックされ ます。

同様に、ホイールを左に回すほど、プレイバックスピードが速くなります。

プロジェクトのスクラビング - ジョグホイール (Cubase のみ)



トランスポートパネルの中心にあるホイールは、ジョグホイールとし て機能します。このホイールをクリックして左右にドラッグすること により、テープデッキのスクラビングと同様に、プレイバックポジショ ンを手動で前後に移動することができます。これによって、プロジェ クトの正確なポジションを指定することができるので便利です。

- ジョグホイールは無限に回すことができます。目的の位置に移動するまで何回でもホイールを回すことができます。
 ホイールを速く回すほど、プレイバックスピードが速くなります。
- プレイバック時にジョグホイールをクリックすると、プレイバック は自動的に停止します。

ナッジポジションボタン(Cubase のみ)

"+"と"-"のボタンが、シャトル/ジョグセクションの中央にあります。 これらはそれぞれ、プロジェクトカーソルのポジションを左右に移動 (ナッジ = Nudge) するものです。ナッジボタンを押すたびに、プロ ジェクトカーソルは1フレーム分移動します。

オプションと設定

" 停止時に開始位置に戻る(Return to Start Position on Stop)" について

この設定は、"初期設定 (Preference)" (Windows の場合" ファイル (File)" メニュー、Mac OS X の場合 "Cubase" メニューで行います。

- プレイバック停止時に "停止時に開始位置に戻る(Return to Start Position on Stop)"がオンになっている場合、プロジェクトカーソ ルは自動的にレコーディング / プレイバックを開始したポジション に戻ります。
- "停止時に開始位置に戻る (Return to Start Position on Stop)"がオ フになっている場合、プロジェクトカーソルはプレイバックを停止 したポジションに残ります。

"停止 (Stop)"をもう一度押すと、プロジェクトカーソルをレコー ディング / プレイバックを開始したポジションに戻すことができま す。

" トラックを無効にする / 有効にする(Disable / Enable Track)" について

トラックのクイックメニューに、"トラックを無効にする (Disable Track)"という項目があります。このオプションは、そのトラックに対 応するディスクの動作をシャットダウンするものです。ミュートは、ト ラックの出力ボリュームを落とすだけなので、違う働きです。例えば、 複数のティクを録音してそれらを比較しながら作業を進めていく場 合、別々のトラックに大量のテイクが溜まってしまいます。これらの トラックは、ミュートしている場合でも、プレイバック時にはハード ディスクから再生されています。このことは、ディスクシステムにとっ て余分な負荷となるので、"トラックを無効にする (Disable Track) "を 使うことをおすすめします。

後から使用できるようにプロジェクトに残しておきたい(現在はプレイバックさせない)トラックに"トラックを無効にする(Disable Track)"を選択します。

"トラックを無効にする (Disable Track) " としたトラックを復帰させ る場合は、トラックのクイックメニューから " トラックを有効にす る (Enable Track) "を選択します。

プレイバックオプション

トランスポートパネル標準のコントロールとは別に、"トランスポート (Transport)" メニューにも、プレイバックをコントロールするための オプションがあります。次の機能があります。

オプション 説明 "選択範囲の開始/終了 現在の選択範囲の開始/終了位置から再生を 位置からポストロール 開始して、トランスポートパネルの"ポスト (Postroll from Selection ロール (Postroll)" フィールドで設定した時 Start/End) " 間を経過すると停止します。 "選択範囲の開始/終了 現在の選択範囲の開始/終了位置よりも前か 位置までプリロール ら再生を開始して、選択範囲の開始/終了位 置で停止します。再生の開始位置はトラン (Preroll to Selection スポートパネルの " プリロール (Preroll) " Start/End) " フィールドで設定 現在の選択範囲の開始/終了位置から再生を "選択開始/終了位置から 再生 (Play from 行います。 Selection Start/End) " "選択開始/終了位置まで 現在の選択範囲の開始/終了より2秒前から 2秒再生(Play until 再生を開始し、選択範囲の開始/終了位置で Selection Start/End) " 停止します。

"次のマーカーまで再生 現在のプロジェクトカーソルからプレイ (Play until Next Marker)" バックし、次のマーカーで停止します。

"選択範囲を再生(Play 現在の選択範囲の始めからプレイバック Selection Range)" し、選択範囲の終わりで停止します。

 "選択範囲を反復再生
 現在の選択範囲を繰り返してプレイバック

 (Loop Selection)"
 します。

- Cれらのオプションは "次のマーカーまで再生(Play until Next Marker)"を除いて、イベント(複数選択含む)を選択したとき、 または選択範囲を設定したときに有効です。
- □ "初期設定 (Preferences) "ダイアログの"編集操作 オーディオ (Editing - Audio) "ページに、"オーディオイベントのミュートを削 除と同様に処理 (Treat Muted Audio Events like Deleted) "という オプションがあります。このオプションをアクティブにすると、 ミュートイベントのオーバーラップで無音だったイベント全てが再 生されます。

"整合性 (Chase)" について

"整合性(Chase)"機能は、新しいポジションにロケートしてプレイバックを始める際に、MIDI機器が設定したサウンドを間違いなくプレイバックするようにさせる機能です。この機能により、プロジェクトの新しいポジションに移動してブレイバックを開始する際でも、全てのMIDI 機器がプログラムチェンジや各種のコントロールメッセージ(MIDIボリューム、パン情報など)を正しくセットアップし、多くのMIDIメッセージを、選択した MIDI機器に出力できます。

たとえば、プログラムチェンジのイベントが冒頭に挿入されている MIDIトラックがあるとします。このイベントはシンセサイザーをピア ノサウンドのプログラムに変更します。

また、第1コーラスの始めには、そのシンセサイザーをストリングス サウンドのプログラムに変更する、別のプログラムチェンジのイベン トがあるとします。この曲をプレイバックすると、まずピアノサウン ドで始まり、次にストリングスに変わります。その第1コーラスの途中 でプレイバックを停止し、1つ目(ピアノ)と2つ目(ストリングス) のプログラムチェンジの間のポジションまで巻き戻し、再びプレイ バックします。すると、この部分は本来、ピアノサウンドでプレイバッ クしなければならないのですが、シンセサイザーはストリングスのプ ログラムで演奏してしまうでしょう。

"整合性(Chase)"機能は、これをうまく処理します。プログラムチェンジイベントをチェイスするようにセットアップすると、Cubaseは、 プレイバックを始める際に、MIDI情報をプロジェクトの冒頭まで検索し、1つ目のプログラムチェンジを見つけ、これをシンセサイザーに出力します。これで正しいサウンドがセットアップされます。

他のイベントタイプも同様の動作を行います。"初期設定 (Preferences)"の"MIDI"ページの"チェイスイベント(Chase Events Filter)"ダイアログで、新しいポジションにロケートしプレイバックを 始めるとき、どのイベントタイプをチェイスするか選択します。



⇒ ここで、チェックボックスが選択されていないイベントはチェイス されません。 ・ "初期設定(Preferences)"(MIDIページ)の"チェイスイベント(Chase Events)" セクションに、"パート範囲外でチェイスを有効にする (Chase not limited to Part Boundaries) "のオプションがあります。 これをオンにすると、再生位置がパートの範囲外であっても、MIDI コントロール情報などをチェイスします。チェイスはプロジェクト カーソルがパートに「触れた」場合に行われ、またカーソルよりも 左側にあるパートを考慮します。非常に大きなプロジェクトの場合 は、このオプションはオフにしておいてください。ポジショニング やソロ化などの際に処理スピードがかなり低下します。オプション をオフにすると、MIDI コントローラはカーソル位置にあるパートだ けを考慮してチェイスします。

72 プレイバックと トランスポートパネル
5 レコーディング

背景

この章では、Cubase における様々なレコーディング方法について説明 します。オーディオトラックと MIDIトラックの両方についてレコー ディングが可能で、この章では、両方のレコーディング方法について 説明します。

準備

この章は、ユーザーがレコーディングの基本的な概念について、ある 程度の知識があり、また以下の準備が完了していることを前提としま す。

- オーディオハードウェアのセットアップ、接続、キャリブレーションが正しく行われていること。
- プロジェクトが開かれて、あるいは作成されて、"プロジェクトの設定 (Project Setup)"が希望どおりに設定されていること。

"プロジェクトの設定(Project Setup)"の設定によって、プロジェ クトで作成するオーディオレコーディングのファイルフォーマッ ト、サンプルレート、プロジェクトの長さが決まります(38ページ の『"プロジェクト設定(Project Setup)"ダイアログ』参照)。

MIDI レコーディングを計画している場合は、MIDI 機器のセットアップと接続が正しく行われている必要があります。

基本的なレコーディング方法

この項では、レコーディングの一般的な方法について説明します。 ただし、レコーディングの際には、オーディオと MIDI それぞれの準備 と手順が他にもあります。レコーディングを行う前に、必ず該当の項 をお読みください (77ページの『オーディオレコーディングについて』、 87ページの『MIDI レコーディングについて』参照)。

トラックのレコーディングを可能にする

Cubase は、単一のトラックにレコーディングすることも、同時に複数 のトラックにレコーディングすることもできます。トラックをレコー ディング可能な状態にするには、インスペクター、ミキサー、または 「トラックリスト」にある、レコーディングしたいトラックの"録音可 能(Record Enable)"ボタンをクリックします。このボタンは、オンに すると赤く点灯して、レコーディング待機状態であることを示します。



インスペクター、トラックリスト、ミキサーの " 録音可能 (Record Enable) " ボタン

- □ "初期設定(Preferences) "の"編集操作(Editing)"-"プロジェクト/ ミキサー (Project & Mixer) "ページで、"選択トラックを自動的に 録音可能に設定 (Enable Record on Select Track)"オプションをオ ンにすると、トラックリストでトラックを選択した際に、ただちに そのトラックの"録音可能 (Record Enable)"がオンになります。
- ⇒ レコーディング可能なオーディオトラックの正確な数は、コン ピューターのCPUとハードディスクのパフォーマンスの両方の条件 によって決まります。

"初期設定 (Preferences)" (VST ページ) に、" プロセッシングのオー バーロードを警告する(Warn on Processing Overloads)"のオプショ ンがあります。これがオンのとき、録音中にトランスポートパネル 上の CPU クリップインジケーターが点灯した際に、警告メッセージ が現れます。

レコーディングを手動で開始する

レコーディングを開始するには、トランスポートパネル、またはツー ルバーの "録音 (Record) "ボタンをクリックするか、あるいは対応す るキーコマンド (デフォルト設定 - テンキー上の [*] キー)を使います。

これで停止状態から、レコーディングを開始できます(現在のカーソルポジション、または「左ロケーター」から)。

 停止状態からレコーディングを開始して、かつ "トランスポート (Transport) "メニューで " 左ロケーター 位置から録音開始 (Start Record at Left Locator) "がオンになっている場合、レコーディング は左ロケーターから開始します。

このモードでは、" プリロール (Preroll) " の設定値、または "メトロ ノームの設定 (Metronome Setup) " - " プリカウント (Precount) " の 設定が適用されます (93 ページの『" プリロール (Preroll) " と " ポ ストロール (Postroll) " について』 参照)。

- 停止状態から、レコーディングを開始して、かつ" 左ロケーター位置 から録音開始(Start Record at Left Locator)" がオフになっている場 合、レコーディングは現在のプロジェクトカーソルのポジションか ら開始されます。
- プレイバック中に "録音 (Record) "ボタンをクリックすると、 Cubase はただちにレコーディング状態になり、レコーディングが現 在のプロジェクトカーソルのポジションから開始されます。 これは「マニュアルパンチイン」と呼ばれています

"Recording in Sync" モードを有効にする

Cubase のトランスポートと外部機器を同期している場合(トランス ポートパネルで "Sync" がオンになっている状態)、レコーディングをオ ンにすると、Cubase は「レコーディング可能状態」(トランスポート バーの "録音 (Record)" ボタンが点灯) になります。このときに有効 なタイムコード信号を受信(または "再生 (Play)" ボタンをクリック) すると、レコーディングが開始します。詳細は、469ページの『同期』 をご参照ください。

レコーディングを自動的に開始させる

Cubase は決められたポジションで、自動的にプレイバックとレコー ディングを切り換えることができます。これは「オートパンチイン」と 呼ばれています。あるレコーディング部分を、ほかのレコーディング 内容と交換したいとき、また、すでにレコーディングしてあるオーディ オを聞いてから、レコーディング開始ポジションから実際にレコー ディングする、という手順にしたいときなどに、この機能を使います。

1. 左ロケーターをレコーディングの開始ポジションに設定します。
 2. トランスポートパネルで、パンチインボタンをオンにします。



パンチインがオンになった状態

 左ロケーターよりも若干手前のポジションで、プレイバックを開始 します。

プロジェクトカーソルが左ロケーターに達すると、レコーディング が自動的に開始します。

レコーディングを停止する

この操作も手動と自動の2とおりの方法があります。

- トランスポートパネルの"停止(Stop)"ボタンをクリックすると(デフォルト設定のキーコマンド--テンキーの[0]キー)、レコーディングを停止し、Cubaseは停止状態になります。
- "録音(Record)"ボタンを押すか、キーコマンド(デフォルト設定 [*]キー)を押すと、レコーディングは終了しますが、プレイバック は継続します。

これは「マニュアルパンチアウト」と呼ばれています。

 トランスポートパネルで、パンチアウトボタンがオンになっている と、レコーディングはプロジェクトカーソルが右ロケーターに達し たときにオフになります。

これは「オートパンチアウト」と呼ばれています。これをオートパ ンチインと組み合わせると、レコーディングしたいセクションをあ らかじめ選択しておくことができます。これも、レコーディング内 容の一部を交換したい場合に、大変便利な機能です(93 ページの 『"オートパンチアウト後に停止 (Stop after Automatic Punch out) "』 参照)。

0. / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	2.1.4.0
	🔨 0. 0 H 🖸
🏷 ミック スMIF	R 4. 3. 2. 57
AUTO & OFF	🗾 0. O 🖽

パンチインとパンチアウトがオンになった状態

サイクルレコーディング

Cubase は、サイクル(ループ)状態でレコーディングを行なえます。 サイクルの開始ポジションと終了ポジションは、左ロケーターと右ロ ケーターによって指定します。サイクル機能がオンになっているとき は、" 停止 (Stop) " ボタンを押すまで、あるいはサイクルモードをオフ にするまで、選択されたセクションが継続的に反復されます。

 サイクルモードをオンにするには、トランスポートパネルにある "ループ(Loop)"ボタンをクリックします。

ここでプレイバックを開始すると、左ロケーターと右ロケーターの 間のセクションが、" 停止 (Stop)" ボタンを押すまで、いつまでも 反復されます。



サイクルモードがオンになった状態

 サイクルモードのレコーディングは、停止状態、またはプレイバック中から行なえます。これは、左ロケーター、両ロケーターの手前、 またはサイクルしているセクションの内部から開始することができます。

プロジェクトカーソルは、右ロケーターに達すると、ただちに左ロ ケーターにジャンプし、引き続き新しい「ラップ」(もしくは「テイ ク」)のレコーディングを行います。

サイクルレコーディングの結果は、選択しているサイクルモードにより異なります。またオーディオ(83ページの『サイクルモードでオーディオをレコーディングする』参照)とMIDI(90ページの『サイクルモードでMIDIをレコーディングする』参照)でも異なります。

オーディオのプリレコード

この機能は、停止状態、あるいは再生中の最大1分前までに入力され たオーディオを、事後的に取り込めるものです。Cubaseのレコーディ ング時以外には、オーディオに入力される内容がバッファメモリに取 り込まれるため、このような処理が行えます。

以下の手順で行います:

- 1. 初期設定の"録音-オーディオ (Record Audio)"ページを開きます。
- プリレコード時間 (Pre-Record Seconds)" フィールドで、オー ディオのプリレコード機能で使用する最大時間を設定します (最大 60秒=1分)。 これでオーディオ入力のバッファリングが有効となり、プリレコー ド機能を利用できます。
- オーディオトラックをレコーディング可能な状態にして、信号ソー スからオーディオを入力します。
- 取り込みたいオーディオマテリアルを再生してから (Cubase の停止 または再生中に)、"録音 (Record)"ボタンをクリックします。
- 5. レコーディングがうまくいったら数秒後に停止します。
- レコーディング開始時のカーソルポジションを始点とした、オー ディオイベントが作成されます。停止状態、かつプロジェクト冒頭 にカーソルが配置されていた場合は、次の手順を行うためにイベン トを右側に移動する必要があります。プロジェクトを再生しながら レコーディングを行った場合は、イベントはそのままにしておきま す。
- 5. 矢印ツールを選択して、レコーディングしたイベントの左下端に カーソルを置くと、両矢印が現れます。この状態でクリックして左 側にドラッグします。

イベントが左方向に拡張され、実際のレコーディング開始位置より 以前にオーディオが挿入されます。



⁹ 小節目からレコーディングを開始した場合。オーディオイベント中 に青いラインで示されます。

オーディオレコーディングについて

レコーディングファイルフォーマットを選択する

レコーディングファイルのフォーマットは、"プロジェクト (Project)" メニューの "プロジェクトの設定 (Project Setup)"ダイアログで設定 されます。3 つの設定があります - サンプルレート、レコーディング フォーマット (ビットデプス)、ファイルタイプ - サンプルレートは新 しいプロジェクトを開始するときに決められますが、ビットデプスと 録音ファイル形式はいつでも変更可能です。

レコーディングファイルタイプ

オーディオのレコーディングを行う際に、どのファイルタイプで記録 するか選択します。

ファイル形式 説明

- Waveファイル Waveファイルは、拡張子 ".wav" のついたファイル で、Windows で一般的なファイル形式です。
- Wave 64ファイル Wave64は、Sonic Foundry Inc.社が開発した独自の

(Cubaseのみ) ファイル形式です。オーディオの内容的には、Wave ファイルと同様ですが、より大きなファイルサイズ を作成可能な内部ファイル構造になっています。こ れは、例えばサラウンドフォーマットの長時間のラ イブレコーディングなど、サイズの大きいファイル を作成する場合に便利です。

- Broadcast Wave オーディオの内容的には、通常の Wave ファイルと ファイル 同様ですが、ファイル情報を追加できるテキストス トリングを含んでいます(下記参照)。
- AIFF ファイル Apple Computer Inc. 社によって規定された規格 (Audio Interchange File Format) です。AIFF ファイ ルは、拡張子 ".aif"がついたファイルで、ほとんどの コンピュータプラットフォームで使用することが できます。Broadcast Wave ファイルと同様に、AIFF ファイルは、テキストストリングを含むことができ ます(下記参照)。
- "Broadcast Wave ファイル(Broadcast Wave File)"を選択すると、レ コーディングファイルに埋め込まれる、著作者、説明などの文字列 を指定できます。

この操作は"初期設定 (Preferences)"の "Broadcast Wave" ページで 行います。

レコーディングフォーマット (ビットデプス)

使用可能なオプションは、16bit、24bit、32bit-float フォーマットです。 以下を参考に、選択してご使用ください。

 通常は、使用しているオーディオハードウェアによって伝達される (または使用可能な)ビットデプスにしたがって、レコーディング フォーマットを選択してください。

たとえば、オーディオハードウェアが「20bitA/D コンバータ(入 力)」であれば、フルビットでとらえるためには「24bit」でレコー ディングするのが良いでしょう。一方、オーディオが「16bit」入力 ならば、高いビットデプスでレコーディングするのは無意味です。 オーディオファイルが大きくなるだけで、音質は変わりません。た だし、エフェクトと一緒にレコーディングしている場合は例外です。 詳細については、86ページの『エフェクトを含むレコーディング (Cubase のみ)』をご参照ください。

ビットデプスが高くなるほど、ファイルは大きく、ディスクシステムに対して、負荷が高くかかります。

もし、これが問題となるのであれば、レコーディングフォーマット を下げた方が良いでしょう。

パロジェクト設定 (Project Setup) "ダイアログの詳細は、38ページの『" プロジェクト設定 (Project Setup)" ダイアログ』をご参照ください。

トラックの設定

トラックの作成とチャンネル設定の選択

オーディオトラックは、モノラル、ステレオ、サラウンドトラック (Cubaseのみ)を設定することができます。これにより、複数のチャン ネルを含むファイルを1つのトラックとして、レコーディングまたは 読み込んで取り扱うことができます。複数のモノラルファイルに分割 する必要はありません。オーディオトラックのシグナルパスは、入力バ ス、EQ、レベル、その他のミキサー設定から出力バスまで、チャンネ ル設定の内容を維持します。

チャンネル設定の指定は、トラックの作成時に行います。

 トラックリストのコンテキストメニューまたは " プロジェクト (Project) "メニューの "トラックを追加 (Add Track)" サブフォルダ から" オーディオ (Audio) "を選択します (またはオーディオトラッ クを選択した状態で、トラックリストの空の部分をダブルクリック します。MIDI トラックが選択された状態で空の部分をダブルクリッ クすると、新しい MIDI トラックが作成されます)。 チャンネル設定ポップアップメニューを含むダイアログが表示され ます。

- 2. ポップアップメニューから目的のフォーマットを選択します。
 - Cubase Studio では、モノノステレオを選択します。Cubase では、 一般的なフォーマットは、ポップアップメニューに直接一覧表示さ れています。その他のフォーマットを表示させるには、"詳細設定 (More)"サブメニューを選択します。使用可能 なサラウンドフォー マットの一覧については、218 ページの『出力バスの設定』をご参 照ください。
- ダイアログの"ブラウズ (Browse)"項目では、ご使用のディスクに "トラックテンプレート (Track Presets)"を作成するためのブラウズ を行います。(各トラックのテンプレートとして利用できるようにな ります。)

詳細は329 ページの『トラック・プリセット』をご参照ください。

3. "OK" ボタンをクリックします。

指定したチャンネル設定を持つトラックが作成されます。ミキサー には、対応するチャンネルストリップが表示されます。トラックの チャンネル設定は変更することができませんので注意してください。

トラックの入力バスを選択する

ここでは、必要な入力バスの追加と設定が終了していることを前提としています(16ページの『バスのセットアップ』参照)。レコーディングを開始する前に、どの入力バスからトラックにレコーディングするかを指定しておく必要があります。これは、インスペクターまたはミキサーで行います。

 インスペクター上部のセクションにある "Input Routing" ポップ アップメニューから入力バスを選択します。

31ページの『インスペクター (Inspector)』で説明したとおり、イ ンスペクターには選択したトラックの設定が表示されます。インス ペクターの表示 / 非表示は、プロジェクトウィンドウのツールバー 上の"インスペクターの表示 (Show/Hide Inspector)"をクリックし て行います。

ここをクリックしてインスペクターの表示/非表示を切り替えます。



+) Stereo In c+ Ste <mark>へ</mark>o Out - インプットのルーティング((Alt)+クリック/全て選択) ◇ トラップノリセットなし < <

ここをクリックしてトラックの入力バスを選択します。

ミキサーから設定する場合、トラックのチャンネルストリップの上部にある "入力 (Input Routing)" ポップアップメニューから入力バスを選択します。

このポップアップメニューが表示されない場合、ミキサーの拡張コ モンパネルにある"表示-ルーティング (Show Routing)"をクリッ クして、ミキサーのルーティングビューを開く必要があります。ま たはミキサーのコンテキストメニューの"ウィンドウ (Window)"サ ブメニューから "ルーティングを表示 (Show Routing View)"を選 択します。ミキサーの詳細は136 ページの『ミキサーの構成』をご 覧ください。

Stereo In

Stereo Out

0.0





ここをクリック してトラックの 入力バスを選択 します

バスからのレコーディング

出力バス、グループバス、FX チャンネルバスの1 つをレコーディング の入力ソースとして選択することもできます。

これにより例えば、ペースドラム、ハイハット、スネアなど、複数の トラックから1つの「ダウンミックス」を作成することができます。 手順は以下のようになります。

- 1. ドラムのトラックを仕上げ、グループトラックを1つ追加します。
- 各ドラムトラックで"出力(Output Routing)"ポップアップメニュー を開き、作成したグループトラックを出力先として選択します。
- 新規オーディオトラックを1つ作成し、"入力 (Input Routing)" ポッ プアップメニューを開いてください。入力ソースとして、作成した グループトラックを選択します。
- このオーディオトラックを録音可に設定し、レコーディングを開始します。

グループトラックの出力が新規トラックに録音されます。これで複数 トラックのミックスが得られました。

レコーディングのソースにFX チャンネルを選択できることも覚えてお きましょう。この場合、FX チャンネルの出力だけが録音されることに なります。

さらなるルーティングの可能性については、19 ページの『ルーティン グ』をご参照ください。

レコーディングしたオーディオファイルを保存するフォルダ を選択する(Cubase のみ)

Cubase の各プロジェクトは、"オーディオ (Audio)"フォルダ (とその 他のフォルダ)を含むプロジェクトフォルダを持っています。デフォ ルト設定では、このフォルダにレコーディングしたオーディオファイ ルが保存されます。ただし、必要に応じて、各オーディオトラック用 の録音フォルダを個別に選択することもできます。

- 複数のオーディオトラックに同じ録音フォルダを選択するには、ト ラックリストを [Shift] または [Ctrl]/[Command]+ クリックで選択し ます。
- トラックリスト上で選択したトラックの1つを右クリックしてト ラックのコンテキストメニューを表示させます。
- 3. "録音ファイル用フォルダの設定 (Set Record Folder)"を選択しま す。
- 4. 表示されるファイルダイアログを使って、目的のフォルダを選択(または"作成(Create)"ボタンで新しいフォルダを作成)します。 TIPS:素材の種類(スピーチ、アンビエントサウンド、音楽など)ごとに別々のフォルダを設定したい場合は、プロジェクトの"オーディオ(Audio)"フォルダ内にサブフォルダを作成し、それぞれのフォルダにトラックを割り当てることができます。これによって、全てのオーディオファイルをプロジェクトフォルダ内に保存することができます。

異なるトラックの録音を、ディスク上の異なる場所、あるいは異なるディスクにも記録できます。ただし、プロジェクトの移動やアーカイブをする必要がある場合、いくつかのファイルを失ってしまうリスクがあります。これを防ぐためには、プールの『ファイルを保管用に整理 (Prepare Archive) "機能(308ページの『"ファイルを保管用に整理(Prepare Archive) "』参照)を使ってプロジェクトフォルダの外にあるファイルをプロジェクトフォルダに集めておく必要があります。

入力レベルの設定

デジタルサウンドをレコーディングする場合、入力レベルを正しく設 定しておくことは非常に重要です。低ノイズと高いオーディオクオリ ティを保つための十分なレベルが必要ですが、同時にレベルを高くし すぎると、クリッピング(デジタルディストーション)が発生してし まいます。

クリッピングは通常、非常に大きなアナログ信号を、オーディオデバイス上の A/D コンバータ上でデジタルに変換する際に発生します。

 Cubase をご使用の場合、インプット(入力)バス送られた信号を ハードディスクにファイルとして書き込む際にも、データ上でク リッピングが発生します。

Cubaseのインプットバスで、入力信号に対して EQ やエフェクトを 追加しながらレコーディングを行う場合も、同様の現象が起こる場 合があります。つまり、信号のレベルが上がってしまい、レコーディ ングしたオーディオファイルにクリッピングを生じるのです。

オーディオデバイスに入力される信号のレベルをチェックする方法 は、Cubase と Cubase Studio では若干の違いがあります。

Cubase の場合

Cubase では、インプットチャンネルで入力レベルをチェックできま す。

オーディオデバイスに入ってきたままのオーディオ信号のレベルを確認したい時は、レベルメーターのモードを"メーター-入力(Meter Input)"に切り替えてください。このモードにすると、入力チャンネル レベルメーターは、インプットゲイン、EQ、エフェクト、レベル、パ ンなどによってオーディオ信号が変化する前の、バスの入力時点の信 号レベルを表示します。

1. ミキサーウィンドウを右クリックします。

ミキサーのコンテキストメニューが表示されます。

"メーター全般設定(Global Meter Settings)" サブメニューを選択し、"メーター - 入力(Meter Input)"をオンにします。

3. オーディオをプレイバックし、入力チャンネルのレベルを確認しま す。

信号は0 dB を超えない範囲(入力バスのクリップインジケータが点 灯しない範囲)で、できるだけ大きなレベルになっているのが理想 的です。



クリップインジケータ

- 4. 必要に応じて、以下のどちらかの方法で入力レベルを調節します。
- サウンドソースまたは外部ミキサーの出力レベルを調節する。
- オーディオデバイスに専用のソフトウェアがある場合、そのソフト ウェアを使って、入力レベルを設定する。(可能な場合)
 詳細は、オーディオデバイスのマニュアルをご参照ください。
- オーディオデバイスが ASIO コントロールパネル機能に対応している場合、入力レベル設定を行なえる場合があります。
 ASIO コントロールパネルを開くには、"デバイス "メニューから "デバイス設定 (Device Setup)"ダイアログを開き、左のリストで ("VSTオーディオシステム (VST Audio System)"の下)、で使用のオーディオカードを選択します。このとき、設定セクションの右側にある "コントロールパネル (Control Panel)"ボタンをクリックするとコントロールぱパネルが開きます。

次に、ハードディスク上に書き込まれるオーディオファイルのレベル をチェックします。これはインプットチャンネルで何らかの設定(レ ベル設定、EQやインサートエフェクトの追加など)を行った場合だけ 必要です。

 32 bit-floatフォーマットでレコーディングした場合はオーディオデ バイスの入力、および AD 変換時点で歪んでいない限り、Cubase 内 部でデジタルクリップを起こす可能性は極めて低いです。

32 bit-float でのレコーディングは余裕のあるヘッドルームとフロー ティングポイント処理による優れたデータ維持特性により、信号の クオリティを忠実に再現することができます。そのため、エフェク トを使用したレコーディングを行う場合、32 bit-float フォーマット を選択することをおすすめします(86 ページの『エフェクトを含む レコーディング(Cubase のみ)』参照)。

 16 bit、または 24 bitフォーマットでレコーディングを行う場合は、 32 bit-float と比べるとヘッドルームに余裕がないため、オーディオ 入力信号が大きすぎるとデジタルクリップが起こる可能性がありま す。これを防ぐため、以下の方法で信号レベルを設定してください。

- ミキサーのコンテキストメニューを表示して、"メーター 全般設定 (Global Meter Settings)" サブメニューから、"メーター - ポスト フェーダー (Meter Post Fader)"を選択します。
- EQやエフェクトを追加して、入力チャンネルを設定します。
 エフェクトによっては、エフェクトに送る信号レベルを調節する必要がある場合があります。"入力ゲイン(Input Gain)"ツマミを使って調節を行ってください(入力ゲインを調節するには、[Shift]または[Alt]/[Option]を押す必要があります)。



 オーディオをプレイバックし、入力チャンネルのレベルメーターを 確認します。

信号は 0 dB を超えない範囲(入力バスのクリップ インジケータが 点灯しない範囲)で、できるだけ大きなレベルになっているのが理 想的です。

 必要に応じて、入力チャンネルフェーダーを使って信号レベルを調 節します。

Cubase Studio の場合

Cubase Studio には、ミキサー上にインプットチャンネルが搭載されて いないので、代わりにレコーディングするトラックのチャンネルスト リップ上でレベルをチェックしてください。

- レコーディングしたいトラックのチャンネルストリップを選択します。
- フェーダーの隣にあるスピーカーボタンをクリックして、モニタリングをオンにします。

モニタリングがオンになると、入力されたオーディオ信号のレベル をメーター表示されるようになります。

- オーディオソースを再生して、これからレコーディングするチャン ネルのレベルメーターをチェックします。
- オーディオソースのアウトプットレベルを、メーター表示の最大が 0.0dBに近くなるように、調整します。 バスチャンネルストリップのレベルメーターの下側にある、数値 ピークレベルインジケーターをチェックします。ピークレベルイン ジケーターをリセットするには、これをクリックします。
- ⇒ オーディオソースのアウトプットレベルを調整してください。 Cubase Studio のフェーダーではインプットレベルを調整すること はできません。

⇒ インプットレベルをチェックする他の方法として、ご使用のオー ディオデバイス付属のコントロールバネルを使用します(インプッ トレベルメーターが含まれている場合)。ここでインプットレベルを 調節できるデバイスもございます。

詳細はオーディオデバイスのマニュアルをご参照ください。

モニタリング

ここでいう「モニタリング」とは、レコーディング中に入力信号を聴 くことです。それには、根本的に異なる 3 とおりの方法があります。そ れは、Cubase を介したモニタリング、外部モニタリング(オーディオ 信号が Cubase に達する前に聴く)、ASIO ダイレクトモニタリング (82 ページ参照)です。

Cubase を介したモニタリング

Cubase を介してモニタリングを行う場合、オーディオプレイバックと 入力信号はミックスされます。このメリットは、モニタリングレベル を調整して、ミキサーでパンニングができること、また、エフェクト とEQをプレイバック中と同じようにモニター信号に追加できること です。

しかし、Cubase を介すことで「モニタリングディレイ」が発生してし まいます。つまり、モニター信号が「レイテンシー値」(オーディオデ バイスとドライバに依存)に応じて遅延してしまうのです。したがっ て、Cubase を介したモニタリングを行うときは、オーディオデバイス のレイテンシー値を、可能な限り低く設定しなければなりません。ハー ドウェアのレイテンシーを"デバイスの設定(Device Setup)"ダイア ログ("VST オーディオシステム(VST System)"ページ)で確認するこ とができます。

⇒ 大きく遅延が生じるプラグインエフェクトを使用している場合、 Cubaseの自動ディレイ補正機能を使用すると、レイテンシーが増加 します。

これを回避するには、" プラグインディレイ補正の解除 (Constrain Delay Compensation)"機能を使用してください (参照)。

Cubase を介してモニタリングを行う際は、"初期設定(Preferences)"の "VST"ページ - "自動モニタリング(Auto Monitoring)"メニューで、 以下の4つの自動モニタリングモードから1つ選択できます。



• "手動 (Manual)"

インスペクター、トラックリスト、またミキサーの " モニタリング (Monitor) " ボタンをクリックして、入力モニタリングのオン / オフ を切り換えます。

- "録音待機時 (While Record Enabled)" トラックが "録音可能 (Record Enable)" モードになると(待機状 態、またはレコーディング動作中ともに)入力モニタリングが自動 的にオンになります。
- "録音中(While Record Running)" レコーディング動作中だけ、入力モニタリングが自動的にオンになります。
- "テープマシンスタイル(Tapemachine Style)" 標準のテープレコーダーの動作がエミュレートされます。停止状態 での入力モニタリング、およびレコーディング動作中はモニタリン グが自動的にオンとなり、プレイバック中は自動的にオフとなりま す。
- Cubaseのみ: "初期設定(Preferences) "(VST-"メーター(Metering)" ページ) に、"入力バスのメーターをオーディオトラックに表示する (ダイレクトモニタリング時) (Map Input Bus Metering to Audio Track (in Direct Monitoring)) "のオプションがあります。

"デバイス設定(Device Setup)"ダイアログで"ダイレクトモニタリ ング(Direct Monitoring)"をオンにすると、モニタリング状態のオー ディオトラックに入力バスのメータリングが割り当てられます。プ ロジェクトウィンドウ上でオーディオトラックの入力レベルを監視 できるようになります。

"デバイス設定 (Device Setup)"ダイアログで "ダイレクトモニタリン グ (Direct Monitoring)"をオンにすると、以下のように動作します:

 "入力バスのメーターをオーディオトラックに表示する(ダイレクト モニタリング時) (Map Input Bus Metering to Audio Track (in Direct Monitoring))"をオンにすると、録音可能状態になったトラックへ ルーティングされた入力バスの信号を、オーディオトラック上で メータリングします。
 このとき、各トラック(は入力バス信号をミラーリングします。すな

わち、入力バスとオーディオトラックの両方で、同じ信号となりま す。マッピングされたメーターを使用する場合は、オーディオトラッ クに適用された各機能(トリムなど)の設定は、メーターには適用 されません。

- "入力バスのメーターをオーディオトラックに表示する(ダイレクト モニタリング時) (Map Input Bus Metering to Audio Track (in Direct Monitoring))" がオフの場合は、通常どおりのメータリングが行わ れます。
- Cubase Studioでは、オーディオトラックは常に入力バスのメータリングを行います。80ページの『Cubase Studio の場合』をご参照ください。

外部モニタリング

外部モニタリング(Cubase に達する前に入力信号を聴く方法)を行う には、オーディオプレイバックと入力信号をミックスするための、外 部ミキサーが必要です。この場合、外部ミキサーは、入力オーディオ を外部へ戻す機能(通常「スルー」、「ダイレクトスルー」などと呼ば れています)が備わっている限り、スタンドアロンの物理ミキサーで も、使用しているオーディオハードウェアに適合したミキサーアプリ ケーションでもかまいません。

外部モニタリングで使用する場合、モニター信号のレベルを Cubase で 制御することはできません。また、VST エフェクトや EQ をモニター信 号に追加することもできません。そして、オーディオハードウェアの レイテンシー設定値は、このモードのモニター信号には影響しません。

⇒ 外部モニタリングを行う場合は、Cubase を通したモニタリングが同時にアクティブになっていないことを確認してください。

" 初期設定(Preferences)" の "VST"ページ - " 自動モニタリング(Auto Monitoring)" で "手動 (Manual)" を選択している場合は、アクティ ブになっている" モニタリング (Monitor) " ボタンをオフにしてくだ さい。

ASIO ダイレクトモニタリング (ASIO Direct Monitoring)

"ASIO 2.0" 対応のオーディオデバイスを使用している場合は、ASIO ダ イレクトモニタリングがサポートされている可能性があります。この モードでの実際のモニタリングは、「入力信号を外部に戻す」という作 業をオーディオデバイスが実行します。ただし、モニタリングの制御 は Cubase 上から行なえます。このことは、Cubase 内部でモニタリン グする場合と同様に、オーディオデバイスのダイレクトモニタリング 機能を、Cubase によって自動的にオン/オフを切り換えることができ ることを意味しています。

- RME社の Hammerfall DSPオーディオハードウェアをご使用の場合、 カードの初期設定で「Stereo Pan Law」設定が「-3dB」となってい ることをご確認ください。
- ASIOダイレクトモニタリング機能を使うには、"デバイス(Devices)" メニューの"デバイスの設定(Device Setup)"ダイアログを開いて、 お使いのオーディオハードウェアのページの"ダイレクトモニタリ ング (Direct Monitoring)"のチェックボックスにチェックを入れま す。

このチェックボックスがグレーで表示されているときは、オーディ オデバイス(あるいはドライバ)が、ASIOダイレクトモニタリング 機能をサポートしていません。詳細はオーディオデバイスのメー カーにお問い合わせください。

"ダイレクトモニタリング(Direct Monitoring)"機能がオンになっているときは、Cubaseを介してモニタリングする場合(81ページの『Cubaseを介したモニタリング』参照)と同様に、"初期設定(Preferences)"の"VST"ページでモニタリングモードを選択できます。

- オーディオデバイスの種類によっては、モニタリングレベルとパン ニングも、専用のミキサーで調整できます。
 詳細はオーディオデバイスの取り扱い説明書をご覧ください。
- このモードでは、モニター信号は Cubase を通過しないため、エフェ クトと EQ をモニター信号に追加できません。
- オーディオデバイスの種類によっては、ダイレクトモニタリングに 使えるオーディオ出力について、特殊な制約が設けられている場合 もあります。

オーディオデバイスのルーティングの詳細は、ハードウェアの取り 扱い説明書をご覧ください。

 ASIO ダイレクトモニタリング機能を使用しているときは、オーディ オデバイスのレイテンシー設定値はモニター信号には影響しません。

レコーディング

レコーディングは、一般的なレコーディング方法(74ページの『基本 的なレコーディング方法』参照)で行います。レコーディングが終わっ たときには、プロジェクトフォルダ内の"オーディオ(Audio)"フォル ダに、オーディオファイルが作成されています。プールには、そのオー ディオファイルに対するオーディオクリップが作成されます。そして、 クリップ全体をプレイバックするオーディオイベントが、レコーディ ングしたトラックに現われます。最後に、そのオーディオイベントの 波形イメージが計算されます。レコーディングが非常に長かった場合 は、この作業にもしばらく時間がかかる可能性があります。

□ "初期設定(Preferences)" - "録音 - オーディオ(Record-Audio)" ページで、"録音中に波形イメージを作成(Create Images during Record)"オプションがオンになっているとき、波形イメージは実際のレコーディング中に算出されて、表示されます。 このリアルタイム演算は、プロセッサパワーを必要とします。プロセッシングパワーの低いコンピュータをご使用の場合、または CPU 負荷の多い処理を行っている場合は、このオプションをオフにして

レコーディングを元に戻す(アンドゥ)

おくことをおすすめします。

完了したばかりのレコーディングが気に入らない場合は、"編集 (Edit)" メニューの "元に戻す (Undo)"を選択して、削除できます。削除する と以下の操作が行われます。

- 作成したばかりのイベントはプロジェクトウィンドウから削除され ます。
- プールにあるオーディオクリップは、"ごみ箱 (Trash)" フォルダに 移動します。
- レコーディングされたオーディオファイルはハードディスクからは 削除されません。

ただし、対応するクリップが " ごみ箱 (Trash) " フォルダに移されてい るので、プールを開いて " メディア (Media) " メニューの " ごみ箱を空 にする (Empty Trash) " を選択すれば、それらのファイルを削除できま す (300 ページの 『ハードディスクから削除する』 参照)。

オーバーラップしているイベントのレコーディング

基本的には、各オーディオトラックが1度にプレイバックできるのは 1つのオーディオイベントだけです。つまり、複数のイベントがオー バーラップしている場合、そのうちの1つだけがプレイバックされま す。

オーバーラップしているイベントをレコーディング(トラックのすで にイベントが存在している部分に新たにレコーディング)する場合の 録音結果は、トランスポートパネルの "リニア録音モード (Linear Record Mode)"の設定によって異なります。



 "標準 (Normal)"または"マージ (Merge)"モードでは、既に何かが レコーディングされている場所にレコーディングを行うと、既存の イベントにオーバーラップする新しいイベントを作成します。

オーディオレコーディングでは、"標準 (Normal)"モードと"マージ (Merge)"モードの違いはありません。MIDI レコーディングの場合、この2つのモードは異なります (89ページの『オーバーラップと録音モードの設定について』参照)。

 "置き換え (Replace)"モードでは、新しいレコーディングとオーバー ラップしている既存のイベント(またはイベントの一部)は 消去されます。

既存の長いレコーディングの中間に新しいレコーディングを行う と、このオリジナルのイベントは、新しいレコーディングが行われ た部分がカットされ、その前後の2つのイベントに分割されます。



プレイバックされるイベント

2 つ以上のイベントがオーバーラップしている場合、実際に表示されて いるイベント(またはイベントの一部)だけが聴こえます。オーバー ラップされている(表示が隠れている)イベントまたはセクションは プレイバックされません。 オーバーラップしているイベントを管理するために、"編集(Edit)" メニュー (51 ページの『イベントを移動する』参照) - "移動(Move to)"の"前(Front)"機能と"後(Back)"機能を使うと便利です。 次ページ以降をご参照ください。

サイクルモードでオーディオをレコーディングする

サイクルモードでオーディオレコーディングする場合、以下の事項に よって結果が異なります。

- トランスポートパネルのサイクルレコードモードの設定
- "初期設定(Preferences)"-"録音 -オーディオ (Record-Audio)"ページの"サイクル録音モード (Audio Cycle Record Mode)"の設定

トランスポートパネルのサイクルレコードモード



トランスポートパネルには 5 種類のモードがありますが、最初の 2 つ のモードは、MIDI レコーディング時にだけ適用されます。

オーディオサイクルレコーディングは、以下のようになります。

 "最終テイクを保存(KeepLast)"を選択している場合、最後に行った 完全なテイク(最後に完全にレコーディングしたラップ)がオーディ オイベントとして保存されます。

実際は、レコーディングした全てのラップは1つのオーディオファ イルとして保存されています。オーディオクリップは、レコーディ ングされたサイクルのラップごとに、1つずつのリージョン(=テイ ク)に分割されています。"リージョンを作成(Create Regions)"モー ド(84ページの『"リージョンを作成(Create Regions)"("初期設 定(Preferences)")』参照)でレコーディングを行った場合と同様の 方法で、前のテイク簡単に選択してプレイバックすることができま す。

"スタック(Stacked)"を選択した場合、各テイクはトラック上の別々のレーンにイベントとして表示されます。

これは、各テイクを別々に表示して編集し、後から1つのレコーディ ングとして統合したいという場合に便利です。このモードでは、"サ イクル録音モード (Audio Cycle Record Mode"の"初期設定 (preference)"の内容には影響されません。"スタック2(ミュート なし)(Stacked 2 (No Mute))"はすべてのテイクが再生される事以 外、"スタック (Stacked)"と同じです(85ページの『"スタック (Stacked)"モードのオーディオレコーディング』参照)。 その他のサイクルレコーディングモードを選択している場合、"初 期設定(Preferences)"("録音 - オーディオ(Record-Audio)"ページ)の"サイクル録音モード(Audio Cycle Record Mode)"設定によって結果が異なります。
 各オプションについては以下で説明しています。

"イベントを作成(Create Events)" (" 初期設定 (Preferences) ")



"サイクル録音モード (Audio Cycle Record Mode)"が"イベントを作成 (Create Events)" ("初期設定 (Preferences)"-"録音 - オーディオ (Record-Audio)"ページ)に設定されている場合、サイクルモードで オーディオレコーディングを行うと以下のようになります。

- レコーディングプロセス全体で、1つの連続したオーディオファイル が作成されます。
- サイクルの各ラップに対し、1つのオーディオイベントが作成されます。

イベントの名称として、オーディオファイル名に " テイク X" という テキストが付されます。"X" は、テイク数を示します。

 最後のテイク(ラップ)が、一番手前に表示されます(したがって、 プレイバック時は、このテイクが聞こえます)。

別のテイクをプレイバックする手順は、以下のとおりです。

 イベントを右クリックして現れるポップアップメニューから、"前へ (To Front) "を選択します。

サブメニューが現われ、(隠れている)他の全てのイベントがリスト 表示されます。



2. 希望のテイクを選択します。

対応するイベントが手前に表示されます。

この方法から、以下のようにして、各テイクの最も「優れた」部分を 簡単に組み合わせることができます。 「はさみツール」で、テイクの各パート=1セクションと対応するよう、イベントをいくつかのセクションに分割します。

(各テイクに) ボーカルの 4 ラインをレコーディングした場合、各ラ インが別々のイベントとなるように、イベントを分割します。



分割したイベント オリジナルのテイクイベントは、互いにオーバー ラップするため、同じポジションで全てのテイクを「はさみツール」で 分割します。

 テイクの各セクションに対し、"前へ (To Front) "機能を用いて、最 も良いテイクを手前に移動します。

このようにして、あるテイクの最初のボーカルライン、別のテイク の2番目のライン、というように、各テイクの最も良い部分を簡単 に組み合わせることができます。

オーディオパートエディタを使って「パーフェクトなテイクを構成す る」こともできます(293ページの『パーフェクトなテイクの構成』参 照)。

" リージョンを作成(Create Regions)" (" 初期設定 (Preferences)")

"サイクル録音モード (Audio Cycle Record Mode)"が "リージョンを 作成 (Create Regions)" ("初期設定 (Preferences)" - "録音 - オーディ オ (Record-Audio) "ページ) に設定されている場合、サイクルモード でオーディオレコーディングを行うと以下のようになります。

- レコーディングプロセス全体で、1つの連続したオーディオファイル が作成されます
- プロジェクトウィンドウのオーディオイベントには、オーディオ ファイル名と"テイク X (Take X) "というテキストが表示されます。 ("X" は最後に完了したサイクルラップの数を示します)
- レコーディングされたイベントをプレイバックすると、サイクルレ コーディングのうち、最後のラップでレコーディングされた内容だ けが聞こえるようになっています

ただし、サイクルモードでレコーディングされた「各テイク」は、 まだ使用可能です。

オーディオクリップは、レコーディングされたサイクルのラップごとに、1つずつのリージョン(=テイク)に分割されています。
 プールで、レコーディングしたばかりのオーディオファイルを見つけて、その隣の "+" 印をクリックすると、レコーディングサイクルのラップごとに、1つずつ作成されたリージョンを表示できます。



プールウィンドウの "テイク (Take) " リージョン

異なる「テイク」をプレイバックする手順は以下のとおりです。

 プロジェクトウィンドウで、サイクルレコーディングで作成された イベントを右クリックします。

クイックメニューが現われます。

- 2. メニューから"リージョンに設定 (Set to Region) "を選択します。 サイクルレコーディングされた各テイクを表示するサブメニューが 現われます。
- これで、サブメニューから任意のテイクを選択でき、選択したテイ クは、プロジェクトウィンドウに置かれていたイベント(テイク) と置き換わります。



この方法で、様々なテイクを聴いてみましょう。最も良いテイクを1つ 選択します。あるいは、各テイクから良いところだけを組み合わせて 「パーフェクトなテイクを構成する」こともできます(293ページの 『パーフェクトなテイクの構成』参照)。

"イベントとリージョンを作成 (Create Evets + Regions)" ("初期設定 (Preferences)")

このモードを選択すると、イベントとリージョンの両方が作成されま す。このモードでテイクをイベントとして作業する場合、イベントを 自由に編集できます(たとえば、84ページの『"イベントを作成(Create Events)"("初期設定(Preferences)")』に説明するように分割できま す)。しかし、オリジナルのテイクに戻りたい場合は、(プール、また はサンプルエディタの"リージョンに設定(Set to Regions)"サブメ ニューで)リージョンとして有効です。

"スタック (Stacked)"モードのオーディオレコーディング

サイクルモードでレコーディングを行う際に、トランスポートパネル で " スタック (Stacked) " モードを選択すると、以下のようになります:

- レコーディングの各ラップに応じて、個別のオーディオイベントに 分けられます。
- トラックが各ラップごとの「レーン」に分けられます。
- イベントが各レーンごとに「重なって」配置されます。



これにより、各サイクルのラップから、必要な部分を取り出して、「パーフェクトなテイク」を容易に作成できます:

1. 重ねられたイベントをズームインして、詳細に編集操作を行なえま す。

レコーディング範囲をプレイバックした場合、最も下側の(= 最後 に記録した)テイクを聴くことができます。

- 2. 他のテイクを試聴するには、ミュートツールで下側のテイクを ミュートするか、レーン間でテイクを移動します。 移動はドラッグして行うか、クイックメニューか "編集 (Edit) "メ ニューにある " 次のレーンに移動 (Move to Next Lane) "/" 前のレー ンに移動 (Move to Previous Lane) "機能を選択して行います。
- 利用したい部分だけが聴こえるように、テイクを編集します。 はさみツールで分割したり、パートサイズを変更、ミュート、削除 などの操作を行います。



現在聴こえるセクションが、グリーンで示されます。

 希望どおりのテイクを得られたら、レーン内の全てのイベントを選 択して、"オーディオ(Audio) "メニュー - "高度な処理(Advanced)" サブメニューにある、"重複するイベントを削除(Delete Overlaps)" を選択します。

全てのイベントは1つのレーンに収められ、各イベントは不要な部分(オーバーラップ部分など)が除去された状態となります。

	5		9		13		17
				10.0			
4-14			~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~				
Sund	-					and the second	
Take .	3 (Guh	Taka 1	Take 2 (G	d Take	Guitar 2	Take 3 (Guh	tar A

5. トラックのレーン表示をオフにするには、トラックリストの"レーン表示方法 (Lane Display Type) "ボタンをクリックして、"レーン-なし (Lanes Off) "を選択します。

ボタンが表示されていない場合、"トラックコントロールの設定 (Track Controls Settings)"ダイアログで表示するように設定できま す (521 ページの『トラック・コントロールのカスタマイズ』参照)。



" レーン表示方法(Lane Display Type)" ボタン

エフェクトを含むレコーディング(Cubase のみ)

通常は、オーディオシグナルは「ドライ」な状態でレコーディングを 行い、プレイバック時にノンディストラクティブにエフェクトを追加 します(参照)。ただし、Cubase では、レコーディング時に直接エフェ クト(または EQ)を追記することもできます。直接エフェクトを加え たレコーディングを行うには、インサートエフェクトを追加、または ミキサーの入力チャンネルに EQ を設定します。

以下の点に注意してください。

⇒ この方法でレコーディングを行うと、エフェクトはオーディオファ イル自体の一部になります。後からエフェクト設定を変更すること はできません。

レコーディングフォーマットについて

エフェクトを含んだレコーディングを行う場合、レコーディング フォーマット(ビットデプス)を32 bit-floatに設定することをおすす めします。レコーディングフォーマットの設定は、"プロジェク ト(Project)"メニューの"プロジェクトの設定(Project Setup)"ダイ アログで行います。これは必須ではありません。24 bit,または16 bit フォーマットでエフェクトを含むレコーディングを行なえます。ただ し、32 bit-floatには、以下の2 つの利点があります。

 32 bit-float レコーディングでは、レコーディングしたファイルにク リッピング(デジタルディストーション)が起こる危険性がありま せん。

クリッピングは、24 bit, 16 bit レコーディングでも回避することが できますが、レベル設定に、より細かい注意を払う必要があります。 Cubase は、オーディオを 32 bit 浮動少数演算で内部処理します。内部処理と同じフォーマットでレコーディングを行うことにより、オーディオクオリティが維持されます。

これは、入力チャンネルのエフェクト処理(または、レベル、EQの 設定)は、32 bit-float フォーマットで行われるためです。16 bit, ま たは 24 bit でレコーディングを行うと、オーディオをファイルに書 き出す際に、この低い解像度に変換されます。その結果、信号のディ ストーションが起こる場合があります。

また、オーディオデバイス側の解像度は関係ありません。オーディオ デバイスから送られてきた信号が 16 bit だとしても、入力チャンネル でエフェクトが追加されると、信号は 32 bit-float に変換されます。

例

以下は "SoftClipper" エフェクトを録音中に適用する例です。原理はす べてのエフェクト(およびエフェクトの組み合わせ)で同じです。

 オーディオトラックをレコーディング用に設定し、目的の入力バス を選択します。

また、最良の結果を得るために、モニタリングもオンにしておいて ください。これによって、実際レコーディングを開始する前に設定 を耳で聞いて調節することができます。Cubase を介したモニタリン グの詳細は、81ページの『Cubase を介したモニタリング』をご参 照ください。

2. ミキサーを開いて、ミキサー画面が拡張パネルも含む完全な表示に なっていることを確認します。

拡張ミキサービューを表示するには、コモンパネルの矢印アイコン ("表示 - 拡張ミキサー (Show Extended Mixer)") をクリックする か、ミキサーのコンテキストメニューの "ウィンドウ (Window) "サ ブメニューから" 拡張ミキサーを表示 (Show Extended View) "を選 択します。またキーコマンドも使用できます。(キーコマンドダイア ログで設定を行います。530 ページの『キーコマンドのセットアッ プ』をご参照ください。).

3. レコーディングを行う入力チャンネル(バス)を指定します。

入力チャンネルが表示されていない場合、左側の " 隠す - 入力チャ ンネル (Show/Hide Input Channels) " ボタンをクリックします。

4	26	4		4
	386	с		
		m	T	
	1		J	
		■ す-入力	モッンネ	
_	Ψ	e		e
0<<	++>	-0-		0

- 79ページの『入力レベルの設定』で説明している方法で、(オーディ オデバイスに送られる信号の)入力レベルを確認し、必要に応じて ソースオーディオのレベルを調節します。
- 入力チャンネルの表示オプションポップアップメニューから"イン サート(Inserts)"を選択します。



フェー ダーパネルと拡張パネルの間の矢印ボタンをクリックると、表 示オプションポップップメニューが開きます。

入力チャンネルの拡張パネルにインサートスロットが表示されます。

インサートスロットをクリックして、表示されるポップアップメニューからエフェクトを選択します。

エフェクトはサブメニューに分類されています。"SoftClipper"は、 "Distortion" サブメニューから選択します。

選択したエフェクトが読み込まれてオンの状態になり、コントロール パネルが自動的に開きます。

- 好みに応じてエフェクトパラメーターを調整します。
 エフェクトパラメーターの詳細は、別冊『プラグインリファレンス マニュアル』をご覧ください。
- エフェクトの設定が終了したら、入力チャンネルのレベルを確認しておきます(メータをポストフェーダーに設定。79ページの『入力レベルの設定』参照)。

必要に応じて、入力チャンネルフェーダーでレベルを調節します。

- 9. レコーディングを開始します。
- レコーディングが終了したら、レコーディングしたオーディオト ラックを再生してみることができます。
 エフェクトが実際のオーディオファイルに適用されているのが分か

ります。 11.同じプラグインを使って追加のレコーディングを行う必要がない場

合、インサートスロットをクリックして"エフェクトなし(No Effect)"を選択し、プラグインをオフにしておいてください。

MIDI レコーディングについて

"MIDI スルーオン (MIDI Thru Active)" 機能を利用する

通常、MIDI を使用する際は、Cubase で MIDI スルーをオンに、またご 使用の MIDI 機器ではローカルオフを選択します。つまり、レコーディ ング中にプレイバックする音(ノート)は全て、レコーディングトラッ クに対して選択された MIDI 出力ポート、および MIDI チャンネルに「エ コーバック」されます。

- 1. "初期設定 (Preferences)" の "MIDI" ページで "MIDIスルーオン (MIDI Thru Active) " がオンになっていることを確認します。
- 2. レコーディングしたい MIDI トラックに対して、" 録音可能 (Record Enable)" ボタンをオンにします。

これで、入力させる MIDI 情報は、レコーディング可能にされた全てのMIDI トラックにスループットされます (トラックを経由して、かつトラックの設定に沿って、そのまま出力します)。



⇒ レコーディングをしないで、MIDIトラックをスループットしたいときは、そのトラックの "モニター (Monitor)" ボタンをアクティブにします。

これは、たとえば MIDI による演奏をレコーディングしないで、リア ルタイムで異なるサウンドを試したり、VST インストゥルメントを 演奏したい時に役立ちます。

MIDI チャンネル 、入力 / 出力ポートを設定する

MIDI 機器の MIDI チャンネルを設定する

ほとんどの MIDI シンセサイザーは、同時に複数のサウンドを別個の MIDI チャンネルで鳴らすことができます。だからこそ、1 つの MIDI 機 器で複数の音(ベース、ピアノなど)をプレイバックできるのです。 MIDI 機器の中には、常に16 個の MIDI チャンネル全てを受信できるも のがあります(GM 対応の MIDI 音源など)。そのような MIDI 機器を使 用する場合には、特に設定すべき項目はありません。そうではない MIDI 機器を使用する場合は、フロントパネルなどのコントロールを使って、 いくつかの「パート」、「ティンバー」など設定部分で、1 つずつの MIDI チャンネルで受信されるように、設定をしておく必要があります。詳 細は各 MIDI 機器の取り扱い説明書をご覧ください。

Cubase の MIDI 入力 / 出力ポートに名称を付ける

デフォルト設定では、MIDI入力/出力ポートに、長く複雑な名称が付いている場合があります。MIDI入力/出力ポートに、よりわかりやすい名称を付けることができます。

- デバイス (Devices)" メニューから、" デバイスの設定 (Device Setup)" ダイアログを開きます。
- "デバイス (Device)" リストで、"MIDI ポートのセットアップ (MIDI Port Setup) "を選択します。

利用可能な MIDI 入力 / 出力ポートが、表示されます。Windows 版 で、このデバイスの選択は、ご使用のシステム環境によって異なり ます。

 MIDI 入力 / 出力ポートの名称を変更するには、"表示名 (Show as)" コラムの中から該当の名称をクリックして、新しい名称を入力しま す。

ダイアログを閉じると、MIDI入力 / 出力ポートのポップアップメ ニューに新しい名称が現れます。

MIDI 入力 ポートをインスペクターで設定する

トラックの MIDI 入力は、インスペクターで選択します。インスペク ターは、プロジェクトウィンドウのトラックリストの左側のエリアで す。

1. インスペクターが非表示となっている場合は、ツールバーの"インス ペクターの表示 (Show Inspector)"ボタンをクリックします。



2. トラックリストをクリックして、トラックを選択します。

複数のトラックを選択するには、[Shift] キー、あるいは [Ctrl]/ [Command] キーを押しながらクリックします。インスペクターは最 初に選択したトラックの設定を表示します(31 ページの『インスペ クター (Inspector)』参照)。

3. インスペクター上のトラック名称をクリックします。



 トラックリストの入力ポップアップメニューをプルダウンして、 MIDI入力ポートを選択します。

使用可能な MIDI 入力ポートがリスト表示されます。メニューの項目 は、使用している MIDI インターフェイスのタイプによって異なりま す。



- "All MIDI Inputs"オプションを選択した場合、全ての利用可能な MIDI 入力ポートから MIDI データを受信します。
- [Alt]/[Option]キーを押しながら MIDI 入力ポートを選択すると、選択 された全ての MIDI トラックに対して同じポートを設定できます。

MIDI チャンネルと出力ポートを設定する

MIDI チャンネルと出力ポートの設定によって、レコーディングされた MIDI データの出力先が決まります。これは、同時に Cubase の MIDI ス ルー設定ともいえます。チャンネルと出力ポートは、トラック リスト かインスペクターで選択できます。

- 1. インスペクターのトラック選択と表示方法は、MIDI 入力ポートの選 択時と同じです(上記参照)。
- 出力ポップアップメニューをプルダウンして、出力ポートを選択します。

使用可能な MIDI 出力ポートが表示されます。メニューの項目は、使 用している MIDI インタフェースのタイプによって異なります。



- [Alt]/[Option]キーを押しながら MIDI 出力ポートを選択すると、選択 された全ての MIDI トラックに対して同じポートを設定できます。
- そのトラックの MIDI チャンネルは、チャンネルポップアップメニューで選択します。



MIDIチャンネルを"全て (ANY)"と設定すると、トラック上のMIDIイベントは、イベントが持つチャンネルに出力されます。
 つまり、トラック上の各イベントは、イベント自体が MIDI入力機器(レコーディング中に演奏した MIDI 機器)で使用したチャンネルに送信されます。

音色を選択する

MIDI デバイスに、プログラムチェンジとバンクセレクトメッセージを 送信することにより、Cubaseから音色を選択することができます。こ の操作はインスペクター、またはトラックリストの "パッチセレクタ (Patch Selector)"、"バンクセレクト (Bank Selector)"のフィールドで 行います。



プログラムチェンジメッセージを使って、128 のプログラムロケーショ ンにアクセスすることができます。ご使用の MIDI 機器が 128 以上のプ ログラムを搭載している場合、バンクセレクトメッセージ("バンクセ レクト (Bank Selector) "フィールドで設定)を使用して、バンクを選 択することができます。各バンクには 128 のプログラムが含まれてい ます。

- ⇒ バンクセレクトメッセージは、MIDI 機器によって、認識される内容 が異なります。また、バンクやプログラムの構造や番号も異なる場 合があります。詳細は、各 MIDI 機器の取り扱い説明書をご参照くだ さい。
- ▷ パッチを名称で選択することも可能です。この設定については、別冊 電子マニュアル『MIDIデバイス』をご覧ください。

レコーディング

MIDIのレコーディングは、基本的なレコーディング方法で行います(74 ページの『基本的なレコーディング方法』参照)。レコーディングが終 了すると、MIDIイベントを含んだ MIDI パートが、プロジェクトウィン ドウ上に作成されます。

オーバーラップと録音モードの設定について

MIDI トラックとオーディオトラックのオーバーラップモードには違い があります。 ⇒ オーバーラップした MIDI パートの全てのイベントは、常にプレイ バックされます。

いくつかの MIDI パートを同 じポジションに レコーディングすると (あるいは、パートをオーバラップするように移動すると)、プロジェ クトウィンドウではパートの区別が不明瞭であっても、プレイバッ クの際には全てのパートの MIDI イベントを聴くことができます。

MIDI パートをオーバーラップしてレコーディングした場合、トランス ポートパネルで、どの " リニア録音モード (Linear Record Mode) " が 選択されているかによって、結果が異なります。

- 録音モード設定が"標準(Normal)"の場合に、再度レコーディングした結果は、オーディオトラックにおける場合と同じようになります。
 すなわち、すでにレコーディングされている部分にレコーディングを重ねると、以前の部分とオーバーラップして、新しく MIDIパートが作成されます。
- 録音モード設定が"マージ (Merge)"の場合は、再度レコーディング されたイベントは、既存の MIDI パートに付加 (=マージ) されます。
- 録音モード設定が "置き換え(Replace) "の場合は、新しいレコーディング内容で、そのトラックにある録音部分の全てのイベントを上書きします。

MIDI トラックのパンチイン / パンチアウトについて

MIDI トラックに対する、マニュアル、およびオートのパンチイン / パ ンチアウトによるレコーディングの方法は、オーディオトラックの場 合とまったく同じです。ただし、1つだけ留意点があります。

 パンチイン/アウトを使う際に、ピッチベンドや MIDI コントロール (モジュレーションホイール、サスティンペダル、ボリュームなど) のイベントも扱うと、レコーディングの結果、あるいはプレイバッ クの結果、奇妙なサウンドとなってしまう可能性もあります。各種 の MIDI コントロールが解除されないままとなり、たとえば、ビブ ラートが掛かったまま、サスティンが掛かったまま… といった事態 になることもありえます。

このような場合は、"MIDI"メニューの"リセット (Reset)"アイテム を使う必要があるかもしれません (91 ページの『"リセット (Reset)" 機能』参照)。もしくは、テイクを分けて「ドライなデータ」(MIDI ノートだけの、純粋な「演奏」データ)を先に作成し、後からモジュ レーションの設定を行うなど、手順を工夫することも考えましょう。

" MIDI 録音のオートクオンタイズ(Automatic MIDI Record Quantize)" について

トランスポートパネルの "AUTO Q" ボタンがオンになっている場合、レ コーディングされた MIDI ノートは、全て現在の " クオンタイズ (Quantize) " 設定にしたがって、自動的にクオンタイズされます。クオ ンタイズの詳細は、356 ページの『クオンタイズの各機能』をご参照く ださい。

サイクルモードで MIDI をレコーディングする

サイクルモードで MIDI をレコーディングする場合、トランスポートパ ネルで、どの "サイクル録音 (Cycle Record)" モードが選択されている かにより結果が異なります。

"ミックス (Mix)"

レコーディングされた各ラップの MIDI イベントは、既存の MIDI パートに付加されていきます。これは、たとえばリズムパターンを作成する場合などに便利です。最初のラップでハイハットのパート、次にバスドラムのパート…とレコーディングして、1つのパートに収めます。

"上書き (Overwrite)"

MIDI ノートの演奏を行う(または MIDI メッセージを送信する)と、前 回のラップでレコーディングした MIDI は全て、パート上のそのポイン トから、上書きされます。以下の例をご参照ください。

- 1.8小節のサイクルでレコーディングを開始します。
- 最初のテイクはあまりうまくいかなかったので、次のサイクルで新しいテイクを直接開始し、最初のテイクを上書きします。
- 3. 2 回目のテイクをレコーディングした後、演奏を行わず、サイクル レコーディングを継続し、レコーディングした内容を確認します。 6小節目までのテイクに満足したとします。
- **4. 次のラップで、7小節目まで待って、演奏を開始します**。 これで、最後の2 小節分だけを上書きすることができます。
- 次のラップが始まる前に必ず演奏を停止してください。そうでないと、全体のテイクが上書きされてしまいます。

"最終テイクを保存(Keep Last)"

完全に行ったラップで前回のラップを上書きします。以下の点に注意 してください。

- サイクルラップは最後まで完了する必要があります。カーソルが右 ロケーター位置に到達する前にレコーディングをキャンセル、また は"停止(Stop)"を押すと、前のテイクが維持されます。
- ラップ中にMIDIを演奏または入力しなかった場合は、何も起こりません(前のテイクがそのまま維持されます)。

"スタック (Stacked) "/"スタック2 (ミュートなし) (Stacked 2 (No Mute)) "

このモードについては、以下をご参照ください。

- レコーディングの各ラップに応じて、個別の MIDI パートに分けられ ます。
- トラックが各ラップごとの「レーン」に分けられます。
- パートが各レーンごとに「重なって」配置されます。
- 最終テイク以外の全テイクがミュートされます("スタック (Stacked)")

"スタック2(ミュートなし)(Stacked2(No Mute))"の場合は、
 ミュートされません。



各サイクルのラップから、必要なパートを取り出して、「パーフェクト なテイク」を容易に作成できます。プロジェクトウィンドウ上でパー トを編集する(分割、サイズ変更、削除など)、または以下のように、 MIDIエディタで編集することも可能です:

- ミュートされたテイクをミュートツールでクリックして、ミュート を解除します。
- 全てのテイク(パート)を選択して、たとえばキーエディタで開き ます。
- ツールバーの"編集パート (Part List)"ポップアップメニューから、 編集するパートを選択します。
 371 ページの『複数のパートを編集する』をご参照ください。
- 4. 必要に応じてノートの除去や編集を行います。
- 5. 希望どおりの結果を得られたら、エディタを閉じます。
- (パーフェクトなテイクとなった) 1つの MIDI パートにまとめるに は、レーン内の全てのイベントを選択して、"MIDI" メニューから "左 右ロケーター間の MIDI をマージ (Merge MIDI in Loop) "を選択し ます。
- ダイアログが現れます。"元のデータを削除 (Erase Destination)" オプションをオンにして、"OK"ボタンをクリックします。
 各パートに残ったイベントはマージされ、1 つのパートに収められます。

様々なタイプの MIDI メッセージをレコーディングする

MIDI フィルター機能によって、どの種類のイベントをレコーディングするか、あらかじめ選択できます (92 ページの『MIDI のフィルタリング』参照)。

ノート (Note)

シンセサイザーや MIDI キーボードのキーを押したり放したりすると、 ノートオン (キーダウン) メッセージとノートオフ (キーアップ) メッ セージが出力されます。MIDI ノートメッセージには、使用された MIDI チャンネルを示す情報も含まれます。通常この情報は、実際のプレイ バックの際に、トラックの MIDI チャンネルの設定値に換えられますが、 トラックの MIDI チャンネルを "全て (ANY)" に設定した場合は、ノー トは「元のチャンネル」でプレイバックされます。

コンティニュアス MIDI イベント

ピッチベンド (Pitch Bend)、アフタータッチ (After Touch) / ポリプ レッシャー (Pressure)、コントロール (Control): (モジュレーション ホイール、サスティンペダル、ボリュームなど)は、キーダウンやキー アップなどの「一時的な」メッセージとは違い、「コンティニュアス (連続した) MIDI イベント」と認識されます。キーボード上で、レコー ディング中にピッチベンドホイールを動かすと、その動作もノートオ ン/オフメッセージとともに記録されます。ただし、これらのメッセー ジを、ノートのレコーディング後に (あるいは前に)別途記録するこ とも可能です。また、ノートとは異なるトラック上に記録することも 可能です。

たとえば、1つ、あるいは複数のベースパートを「トラック 2」にレ コーディングしたとしましょう。ここで「トラック 55」などの別のト ラックを、同じ出力チャンネルと MIDI チャンネルに設定すると、その ベースパートのピッチベンドだけを、別途にレコーディングを行えま す。つまり、レコーディングを従来どおり開始して、レコーディング 中にピッチベンドホイールだけを動かすのです。

プログラムチェンジ(Program Change)メッセージ

通常は、MIDIキーボード(あるいは他のレコーディングデバイス)で、 あるプログラムから別のプログラムに切り換えると、そのプログラム に対応するナンバーが、MIDIを介してプログラムチェンジメッセージ として出力されます。これは、その場で音楽の進行とともに、あるい は後でも別のトラックに記録できます。また、キーエディタまたはリ ストエディタで入力することもできます。

Sys Ex

システムエクスクルーシブは、特定の構造とタイプを持つ装置にだけ 有効な情報を送る、特殊なタイプのMIDIメッセージです。システムエ クスクルーシブは、たとえば、シンセサイザー内のパッチの設定を構 成する「リスト」を送信するのに使います。システムエクスクルーシ ブメッセージの詳細は、431ページの『システムエクスクルーシブ』を ご参照ください。

"リセット (Reset)"機能

"MIDI" メニューの " リセット (Reset) " 機能は、ノートオフメッセージ と、全ての MIDI チャンネル上のコントローラーをリセットする情報を 出力するものです。音が鳴ったまま、ビブラートが掛かったまま、と いった事態が発生した場合、この機能が必要かもしれません。

また、Cubaseでは、停止時に MIDI リセットを自動的に実行させることもできます。

これらの機能は、"初期設定 (Preferences)"の "MIDI"ページでオン /オフを切り換えることができます。

"初期設定 (Preferences)" (MIDI ページ) に。"録音終了時にリセットイベントを挿入 (Insert Reset Events after Record)"のオプションがあります。

これは MIDI レコーディングの際に非常に便利な機能です。レコー ディングした各パートの最後に、"リセット (Reset)"イベントを挿 入します。サスティン、アフタータッチ、ピッチベンド、モジュレー ション、プレスコントロールなどのコントロール情報をリセットし ます。MIDI パートのレコーディングで、たとえばサスティンペダル を踏んだままレコーディングを停止させてしまう場合もあるでしょ う。この場合は通常、ペダルオフ情報が記録されていないために、 サスティンを含めた状態で以降のパートも演奏されてしまいます。 これを避けたい場合は、"録音終了時にリセットイベントを挿入 (Insert Reset Events after Record)"をオンにします。

" 蓄積した MIDI イベントを保存する(Retrospective Record)"

この機能を使用することによって、ストップモードまたはプレイバッ ク時に演奏した MIDI ノートをキャプチャーして、「事後に」MIDI パー トとして作成することができます。これは、Cubase では、レコーディ ングを行っていない場合でも MIDI 入力をバッファメモリーにキャプ チャーすることができるためです。

手順は以下のとおりです。

 "初期設定(Preferences)" - "録音 -MIDI(Record-MIDI)" ページ で "蓄 積した MIDIイベントをパートに保存(Retrospective Record)"オプションをオンにします。

MIDI 入力のバッファが有効になり、" 蓄積した MIDI イベントをパートに保存 (Retrospective Record) " が利用可能になります。

- MIDIトラックがレコーディング可能な状態になっていることを確認します。
- キャプチャーしたい MIDI 素材を演奏したら (ストップモード、また は演奏時)、"トランスポート (Transport)"メニューから" 蓄積した MIDI イベントをパートに保存 (Retrospective Record)"を選択しま す (またはキーコマンドを使用します。デフォルト設定では、[Shift]-[Pad*])。

MIDI バッファの内容(直前に演奏した内容など)は、レコーディング 可能な状態になっているトラックに MIDI パートとして作成されます。 パートは、演奏を開始したときにプロジェクトカーソルがあった場所 に作成されます。つまり、プロジェクトをプレイバックしながら演奏 した場合、キャプチャーしたノートはプロジェクト上の目的の位置に 作成されることになります。

 "初期設定 (Preferences)" - "録音-MIDI (Record-MIDI) "ページの"蓄 積した MIDI イベントを保存するバッファサイズ (Retrospective Record Buffer Size)" 設定は、キャプチャーするデータ量を設定しま す。

MIDI のデフォルト設定

MIDI レコーディングと再生について、"初期設定(Preferences)"で各種オプションと設定が行えます:

"MIDI" ページ

・ "ノートの長さ調整 (Length Adjustment)"

ノートの長さを調節して、常に1つのノートの終わりと、次のノート(ただし、ピッチと使用している MIDI チャンネルが同じ場合)の開始の間に、短い「間」が置かれるようにします。時間はティック単位で設定します。デフォルトでは、120 ティック ="1/16"のノート(=16 分音符)となります("MIDI 表示解像度(MIDI Display Resolution)"で単位を設定できます)。

"録音 -MIDI (Record-MIDI)"ページ

- "MIDIパートを小節グリッドにスナップ (Snap MIDI Parts to Bars)" レコーディングされた MIDIパートが、全てのポジションで、小節単 位の開始ポイントと終了ポイントに自動的に引き伸ばされます。"小 節/拍 (Bars+Beats)"ベースの時間表示フォーマットで作業してい るときは、この機能で編集(移動、複数、繰り返しなど)が可能に なり、小節単位で管理をしやすくなります。
- "MIDIエディタ内ではソロモードで編集(Solo Record in MIDI Editors)"

これをアクティブにした上で、あるパートを編集するために MIDI エ ディタで開いた際には、そのトラックが自動的に " 録音可能 (Record Enable) " となります。さらに "録音可能 (Record Enable) " は MIDI エディタを再び閉じるまでは、他の全ての MIDI トラックに対しては アクティブになりません。

これは、あるパートを編集する際に、さらに MIDI データをレコー ディングするのが簡単になります。レコーディングされたデータは、 他のどのトラックでもなく、編集しているそのパート(そのトラッ ク)にあります。

・ "MIDI 録音の開始範囲 (MIDI Record Catch Range in ms)"

左ロケーターからレコーディングを開始するとき、この設定はレ コーディング結果の最初の部分を確実なものとします。たとえば、 完璧な MIDI レコーディングを行ったにも関わらず、左ロケーターの ポイントからほんの少しだけ早く演奏を始めたために、最初の音が パートの中に含まれていなかったとしたら、これは残念なことです。 "MIDI 録音の開始範囲 (MIDI Record Catch Range in ms)"の時間を 設定すると、Cubase はレコーディング開始ポイントよりも、設定し た時間だけ以前からとらえて(部分的に記憶しています)、レコー ディングを保証するようになります。

他のオプションについては "初期設定 (Preferences)" のヘルプボタン をクリックしてご参照ください。

MIDI のフィルタリング

MIDI-MIDIフィルター					
 ・	 スルー				
7+>>*> 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	コントローラー <u> co 00(320MSB)</u> 注加 除去 CC 123(オールノートオゴヘ ×				

"初期設定(Preferences)"の "MIDI" - "MIDI フィルター(MIDI Filter)" ページでは、一部の MIDI メッセージの記録(レコーディング)やス ループットを防止(フィルタング)するように設定できます。

このダイアログは4つのセクションに分かれています。

セクション 説明

- "録音(Record)" これらのオプションのどれかをオンにすると、その タイプの MIDI メッセージは記録されなくなります。 ただしスループットは行われます。また、すでに記 録されている場合は通常どおりプレイバックされ ます。
- "スルー(Thru)" これらのオプションのどれかをオンにすると、その タイプの MIDI メッセージはスループットされなく なります。ただし記録は行われて、通常どおりにプ レイバックされます。
- "チャンネル
 その MIDIチャンネル上の MIDIメッセージが記録、あ
 (Channels)"
 るいはスループットされなくなります。ただし、す でに記録されているメッセージは通常どおりにプ レイバックされます。

セクション 説明

- "コントローラー あるタイプの MIDI コントロールメッセージについ
- (Controller)" て、レコーディング、およびスループットを防止し ます。

防止するコントロールタイプを選択するには、該当 のタイプをコントローラーセクションの一番上の リストから選択して、"追加(Add)"ボタンをクリッ クします。選択されたタイプは下のリストに表示さ れます。 リストからコントロールタイプを除外する(レコー ディングとスループットが行われるようになる)に は、下のリストから選択して、"除去(Remove)"ボ タンをクリックします。

オプションと設定内容

トランスポート - レコーディングに関する初期設定

"初期設定 (Preferences)"の "トランスポート (Transport)"ページで 行う設定のうち、いくつかはレコーディングに関連します。これらは 自分の作業方法に合わせて設定しましょう。

" 停止時にパンチインをオフ(Deactivate Punch In on Stop)"

このオプションをオンにすると、停止状態となった際に、トランスポートパネルのパンチイン機能が、自動的にオフになります。

"オートパンチアウト後に停止(Stop after Automatic Punch out)"

このオプションをオンにすると、プレイバックは、自動パンチアウト の後に(プロジェクトカーソルが右ロケーターに達した後)、自動的に 停止します。トランスポートパネルの"ポストロール (Postroll)"設定 値が "0"以外に設定されている場合は、設定された時間だけプレイバッ クが継続されてから停止します(以下参照)。

"プリロール(Preroll)"と"ポストロール(Postroll)" について



," プリロール(Preroll)" 数値 フィールドとオン / オフスイッチ ," ポストロール(Postroll) "数値 フィールドとオン / オフスイッチ

トランスポートパネルの " プリロール (Preroll) "(上)と" ポストロール (Postroll) "(下)設定 (左右ロケーターフィールドの下)には、以下の機能があります。

 "プリロール (Preroll)"の数値を設定すると、プレイバック開始時 に、短いセクションを「ロールバック」するように、Cubase に指示 することになります。

これは、プレイバック開始時に必ず適用されますが、機能として最 も有効なのは、以下に説明するように、左ロケーターからレコーディ ングを行うときでしょう(トランスポートパネルのパンチイン機能 がオンの場合)。

 "ポストロール (Postroll)"の数値を設定すると、オートパンチアウト後、停止する前に短いセクションをプレイバックするように、 Cubaseに指示することになります。

これは、トランスポートパネルでパンチアウト機能がオンになって いて、"初期設定 (Preferences)"の"トランスポート (Transport)" ページで"オートパンチアウト後に停止 (Stop after Automatic Punch Out)"がオンになっているときにだけ有効です。

"プリロール(Preroll)"、"ポストロール(Postroll)"のオン/オフを切り替えるには、トランスポートパネルの(プリ/ポストロール値の横にある)それぞれ対応するボタンをクリック、または"トランスポート(Transport)"メニューの"プリロールを使用(Use Preroll)"、"ポストロールを使用(Use Postroll)"オプションを使用します。

例:

- 任意のレコーディング開始ポジションに左ロケーターを、終了ポジ ションに右ロケーターを設定します。
- "トランスポート (Transport)" パネルでパンチイン/ アウトをオン にします。
- "初期設定(Preferences)"の"トランスポート(Transport)"ページの、"オートパンチアウト後に停止(Stop after Automatic Punch Out)"オプションをオンにします。
- トランスポートパネル上の該当する数値フィールドをクリックし、 値を入力して、適切な"プリロール (Preroll)"時間と"ポストロー ル (Postroll)"時間を設定します。
- " プリロール (Preroll)"、"ポストロール (Postroll)" 時間の横にあ るボタンをクリックして点灯させ、" プリロール (Preroll)", " ポス トロール (Postroll)"をオンにします。

6. レコーディングを開始します。

プロジェクトカーソルは " プリロール (Preroll) " で指定された時間 で「ロールバック」し、プレイバックが開始されます。カーソルが 左ロケーターに達すると、レコーディング機能は自動的にオンにな ります。そしてカーソルが右ロケーターに達すると、レコーディン グはオフになりますが、プレイバックは、" ポストロール (Postroll) " で指定された時間、継続してから停止します。

メトロノームの使い方

メトロノームは、演奏時(レコーディング時)のタイミングを参照す るクリックを出力するものです。メトロノームのタイミングを指定す るパラメーターは、テンポ(Tempo)と拍子(Time Signature)の2つ で、これらは、テンポトラックウィンドウで編集します(438ページ の『テンポカーブを編集する』参照)。

メトロノームは、レコーディング時、演奏時、ストップモード時から レコーディングを始める際に鳴らすプリカウントとして使用すること ができます。クリックとプリカウントは別々にオンにすることができ ます。

メトロノームをオンにするにはトランスポートパネルの"Click"ボタンをクリックします。

"トランスポート (Transport)" メニューから "メトロノームを使用 (Metronome On) "を選択、または対応するキーコマンド (デフォル トでは、[C])を使用することもできます。

プリカウントをオンにするには、トランスポートパネルの"プリカウント (Precount)"ボタンをクリックします。

"トランスポート (Transport)"メニューから"プリカウントオン (Precount On) "を選択、または対応するキーコマンドを設定して使 用することもできます



メトロノームの設定

メトロノームの設定は、"トランスポート(Transport)" メニューから "メトロノームの設定 (Metronome Setup) "ダイアログを開いて行いま す。



メトロノームは、オーディオハードウェアを使って鳴らすオーディオ クリックを使用する、または接続している MIDI 機器に MIDI データを 送信してクリックを鳴らす、またはその両方を使用することができま す。

このダイアログで設定できるパラメーターは以下のとおりです。

"メトロノームオプション 説明 (Metronome Options)"

"録音時/再牛時メトロノーム メトロノームクリックをプレイバック時、 レコーディング時、または両方で鳴らすか (Metronome in Record / 選択します (トランスポートパネルで Click Play) " がオンになっている場合)。 "カウントの分割 このオプションがオンになっていると、右 (Use Count Base) " 側のフィールドを使ってメトロノームの 「リズム」を設定することができます。通 常、メトロノームは1拍ごとに1つのクリッ クを鳴らしますが、このフィールドを "1/8" に設定すると、8分音符(4分音符1拍ごと に2つのクリック)を鳴らします。3連符な どの変わったリズムを作成することもでき ます。

"プリカウントオプション 説明 (Precount Options)"

"MIDIクリック - オン (Activate MIDI Click)"	MIDIを使用してメトロノームクリックを 鳴らすか選択します。
"MIDIクリック (MIDI Click) "	説明
"拍子を使用(Use Signature)"	プリカウントの拍子を設定します。テンポ トラックのテンポチェンジには影響されま せん。
"プロジェクト時間の 拍子を使用(Use Time Signature at Project Time)"	このオプションがオンになっていると、プ リカウントはテンポトラックで設定された 拍子と同じになります。さらに、プリカウ ント中にテンポトラックで行ったテンポの 変更も適用されます。
"録音開始時の表紙を使用 (Use Time Signature at Record Start Time)"	このオプションがオンになっていると、プ リカウントは、レコーディングを開始した 場所での拍子とテンポ設定が適用されま す。
"プリカウント(小節) (Precount Bars) "	トランスポートパネルでプリカウントをオ ンにしている場合に、実際にレコーディン グを開始する前にメトロノームを鳴らす小 節数を設定します。

"MIDIポート/チャンネル メトロノームクリックのMIDI出力先と (MIDI Port / Channel)" チャンネルを設定します。

 "Hiノート/ベロシティ
 小節の第1拍目のMIDIノートナンバーとべ

 (Hi Note/Velocity)"
 ロシティを設定します。

"Loノート/ベロシティ 第2拍目以降のMIDIノートナンバーとベロ (Lo Note/Velocity)" シティを設定します。

"オーディオクリック 説明 (Audio Click) "

"オーディオクリック - オン オーディオハードウェアを使用してメトロ (Activate Audio Click)" ノームクリックを鳴らすか選択します。

"ビープ音(Beeps)"
 これが選択されている場合、プログラム内のビープ音をオーディオクリックとして使用できます。ビープ音のピッチとレベルの調整は"Hi"(小節の第1拍目)と"Lo"(第2拍目以降)の"レベル(Level)"、"ピッチ(Pitch)"スライダーで行います。

"オーディオクリック 説明 (Audio Click)"

"サウンド (Sounds)" これが選択されている場合、"Hi" (小節の 第1 拍目) と"Lo" (第2 拍目以降) の各"サ ウンド (Sound)"欄で選択したオーディオ ファイルをオーディオクリックとして使用 できます。各レベルの調整は " レベル (Level)"スライダーで行います。

システムクラッシュ後のオーディオレコーディ ング復帰

通常は、コンピューターがクラッシュすると、最後に保存してからク ラッシュする寸前までに行なった作業内容は失われてしまいます。そ の間に行なった作業内容の回復は困難を極めるか、回復できない場合 もございます。

Cubase は、停電や不慮の事態によってレコーディング中にシステムク ラッシュが起こった場合、レコーディングしていたデータをレコー ディング開始時からクラッシュするまでの間に関しては保存していま す。

レコーディング中にシステムがクラッシュした場合は、システムを再 起動してから、プロジェクトの"Audio"フォルダをチェックしてみま しょう(デフォルトでは、プロジェクトフォルダ内にあります。)。ク ラッシュの瞬間までレコーディングしていた内容がオーディオファイ ルとして保存されているはずです。

- 注意:プログラム自体はシステムクラッシュ後にレコーディング 内容を復帰させることができるように作っていますが、コン ピュータのクラッシュや停電などにより、コンピューターの別の コンポーネントにダメージを与え、データの保存 / 復帰が不可能 になる可能性があるため、Steinberg はこの機能の完全な保証は いたしません。

96 レコーディング

6 フェード、クロスフェードとエンベロープ

オーディオのフェードを生成する

Cubase のオーディオイベントのフェードイン / フェードアウトには、 フェードツマミを使用して作成するフェード(以下参照)とプロセッ シングによって作成するフェード(99ページの『プロセッシングによ るフェードの生成』参照)の、主な 2 種類のフェードがあります。

フェードツマミを使う方法

選択されたオーディオイベントの左右上端に、青いツマミがあります。 それぞれのツマミを横方向にドラッグして、フェードイン/フェード アウトを作ることができます。



フェードインの生成 フェードツマミをドラッグすると、フェードの 状況がイベントの波形に自動的に反映され、視覚的にオーディオの状 況がわかります。

ツマミを使って作成したフェードはオーディオクリップには適用され ません。プレイバック中にリアルタイムに計算されます。つまり、同 じオーディオクリップを参照している複数のイベントに、異なる フェードカーブを適用することができます。また、多くのフェードを 作成すると、コンピュータのパワーを大量に消費しますので注意して ください。

- 複数のイベントを選択して、そのうちの1つのイベント上でフェード ツマミをドラッグすると、選択している全てのイベントに同じ フェードが適用されます。
- 次のページで説明するように、フェードは"フェード(Fade)"ダイア ログでも編集できます。

フェードカーブの上の部分をダブルクリック、またはイベントを選 択して"オーディオ (Audio)"メニューから"フェードエディタを開 く (Open Fade Editor(s))"を選択することによって、ダイアログを 開くことができます (イベントにフェードインとフェードアウトの 両方が適用されている場合、2つのダイアログが表示されます)。

"フェード(Fade)"ダイアログでフェードカーブの形状を調整した 場合、この形状は、以降にフェードの長さを調整するときも保持さ れます。

ツマミをドラッグして、フェードの長さを変更できます。

実際は、先にイベントを選択しなくても、つまりツマミが表示され ていなくても、これを行なえます。カーソルが両矢印に変わるまで フェードカーブに沿ってマウスポインタを動かし(イベントの上辺 にポイントします)、クリック&ドラッグします。 "初期設定(Preferences)"の"イベントの表示(Event Display)"-"オーディオ(Audio)"ページで、"イベントのボリュームカーブを 常に表示(Show Event Volume Curves Always)"をオンにした場合、 フェードカーブは、イベントが選択されている/いないに関わらず、 全てのイベントに表示されます。

このオプションがオフのときは、フェードカーブは選択されたイベ ントだけに表示されます。

 初期設定の "フェードハンドルをボリュームツマミの位置に関係な く常にイベントの最上段に配置(Fade Handles always on Top)"オ プション("イベントの表示 -オーディオ(Display - Audio)"ページ)がアクティブにされている場合、フェードハンドルは常にイベ ントの一番上に表示され、垂直線がフェードの正確な終了ポイント または開始ポイントを示します。
 このオプションは、イベントのボリュームを非常に小さいものとし

たときに便利です。フェードハンドルが隠れることはありません。

 初期設定で"フェードハンドルを太くする(Thick Fade Lines)" オプション("イベントの表示-オーディオ(Display - Audio)"ページ)をアクティブにすると、フェードラインとボリュームカーブは 太くなり、視認性が高まります。

Take 1 (Elec Guitar_01)

"フェードハンドルをボリュームツマミの位置に関係なく常にイベントの最上段に配置 (Fade Handles always on Top) "とオプションを使用すると、ボリュームが非常に低い場合でもフェードの編集 / 確認ができます。

 "イベントのボリュームとフェードにマウスホイールを使用(Use Mouse Wheel for Event volume and Fades)"オプション("編集操 作-オーディオ(Editing - Audio)"ページ)をアクティブにすると、 マウスホイールを使用してボリュームカーブを上下に移動すること ができます。[Shift] キーを押しながらマウスホイールを動かすと フェードカーブを変更できます。フェードハンドルが見えない場合 (スーム率が非常に高いなど)に便利です。フェードカーブの変化幅 はグリッド設定に連動します。

イベントの左半分のどこかにマウスポインタを置くと、フェードインの終了ポイントを、右半分のどこかに置くとフェードアウトの開始ポイントを編集できます。

⇒ マウスを使用しないのであれば、イベントのボリュームカーブと フェードカーブを変更するためのキーコマンドをセットアップする ことも可能です。

これらは"キーコマンド(Key Commands) "ダイアログの"オーディ オ (Audio)" カテゴリにあります。詳しくは、529ページの『キー コマンド』をご参照ください。 ⇒ フェードハンドルをドラッグする代わりに、"オーディオ (Audio)" メニューの"カーソル位置までフェードイン (Fade In to Cursor)"、 "カーソル位置からフェードアウト (Fade Out to Cursor)"を使って フェードを作成することもできます (Cubase のみ)。

オーディオイベント上で、プロジェクトカーソルをフェードインの 終了地点、またはフェードアウトの開始地点に移動し、"オーディオ (Audio)"メニューから適切なオプションを選択します。イベントの 開始、または終了地点からカーソルの位置の範囲にフェードが作成 されます。

範囲選択ツールでフェードを生成 / 調整する



フェードツマミのポジションは、範囲選択ツールを使って、以下の手順で生成/調整できます。

- 1. 範囲選択ツールでオーディオイベントの任意の範囲を選択します。 結果は、選択方法によって異なります。
- イベントの開始ポジションから範囲選択をした場合、その範囲内で フェードインが生成されます。
- イベントの終了ポジションまで続く範囲選択をした場合、その範囲 内でフェードアウトが生成されます。
- イベントの中間部分を含み、イベントの最初にも最後にも掛からない範囲選択をした場合、選択された範囲の外側にフェードイン / フェードアウトが生成されます。つまり、フェードインはイベントの開始ポジションから選択範囲の開始ポジションをカバーし、フェードアウトは選択範囲の終了ポジションからイベントの終了ポジションをカバーします。
- "オーディオ (Audio)"メニューをプルダウンして、"フェードを選 択範囲に合わせる (Adjust Fades to Range)"を選択します。
 選択範囲にしたがってフェード部分が調整されます。
- 範囲選択ツールで、別々のトラックの複数のオーディオイベント を選択しておいて、それら全てにフェードを適用できます。

ボリュームツマミ

選択されたオーディオイベントの中央上部に、青いツマミがあります。 これが「ボリュームツマミ」で、イベントのボリュームをプロジェク トウィンドウで直接簡単に変更できます。このツマミは、情報ライン のボリューム設定値と直接連動します。つまり、ボリュームツマミを ドラッグすると、情報ラインのボリューム設定値も変化します。



イベントの波形はボリューム変化を反映します。

フェードの削除

イベントのフェード情報を削除するには、イベントを選択して、"オー ディオ(Audio)"メニューから"フェードを除去(Remove Fades)"を 選択します。

範囲選択ツールを使って選択した範囲が含まれるフェード情報だけを 削除することもできます。例えばオーディオイベントにフェードイン とフェードアウト情報が含まれるときにフェードイン情報だけを削除 することができます。

- プロジェクトウィンドウで範囲選択ツールをドラッグして、目的の フェードやクロスフェードを取り囲むように範囲を選択します。
- オーディオ (Audio) "メニューから "フェードを除去 (Remove Fades)"を選択します。

プロセッシングによるフェードの生成

オーディオイベント、あるいはその一部を、(範囲選択ツールを使って) 選択した場合、"オーディオ (Audio)"メニューの"プロセッシング (Process)"サブメニューにある、"フェードイン (Fade In)"/"フェー ドアウト (Fade Out)"を使って、選択したイベントや範囲にフェード イン/フェードアウトを適用できます。これらの機能を選択すると、対 応する"フェード (Fade)"ダイアログが開いて、フェードカーブを指 定できます。

- フェードの長さは、選択した内容(長さ)にしたがいます。いい かえれば、フェードの長さは、"フェード(Fade)"ダイアログを 開く前に指定します。
- また、複数のイベントを選択して、同じプロセッシングを適用させることもできます。

このようにして生成したフェードは、イベントではなく、オーディオ クリップに適用されます。次の点に留意ください。

フェードを適用したクリップを参照する新しいイベントを、後で他の場所に生成したとき、それらにも同じフェードが適用されています。

"オフラインプロセッシング履歴 (Offline Process History)"を使って、フェードプロセッシングは随時、削除 / 変更できます(250ページの『"オフラインプロセッシング履歴 (Offline Process History) "ダイアログ』参照)。

同じフェードを適用した他のイベントがこのオーディオクリップを参照する場合、これらのイベントにもプロセッシングを適用するかどうか、確認するメッセージが表示されます。

- "続行(Continue)"を選択すると、プロセッシングがオーディオク リップを参照する全てのイベントに適用されます。
- "新規バージョン (New Version)"を選択すると、選択したイベント に対し、オーディオクリップの新しいバージョンが別個に生成され ます。
- "今後このメッセージを表示しない (Do not ask this message again)"をチェックすると、" 続行 (Continue)"/" 新規バージョン (New Version)"の選択が、その後の全ての同じプロセッシングに自動的に共通して適用されます。

 C たれは、後からでも "初期設定(Preferences)" - "編集操作(Edit)"
 - "オーディオ (Audio)" ページの"共有クリップのプロセッシン グ時 (On Processing Shared Clips) "で再度設定できます。

"フェード (Fade)" ダイアログ

"オーディオ (Audio)"メニューの"フェードエディタを開く (Open Fade Editor)"を選択する、あるいは、"オーディオ (Audio)"メニューの"プ ロセッシング (Process)"サブメニューにある"フェードイン (Fade In)"/"フェードアウト (Fade Out)"機能を選択すると、"フェード (Fade)"ダイアログが現われます。下の図は"フェードイン (Fade In)" ダイアログです。"フェードアウト (Fade Out)"ダイアログも同じよう な画面です。



イベントを複数選択した上でダイアログを出した場合、選択したイベント全てのフェードカーブを一度に調整できます。
 複数のイベントに同じカーブを適用させたい場合に便利です。

" カーブの種類(Curve Kind)"

これらを使って、フェードカーブをスプラインカーブで構成するか(曲線-左のボタン)、減衰させたスプラインセグメント(真ん中のボタン)、 リニアカーブで構成するか(直線-右のボタン)を設定します。

"フェード (Fade) "ディスプレイ

フェードカーブの形状を表示します。設定後の波形は濃いグレーで、現 在の波形は明るいグレーで表示されます。このカーブを直接クリック して、ポイントを追加したり、あらかじめ置かれているポイントをク リック&ドラッグして、自由にフェードカーブを変更できます。カー ブからポイントを削除するには、そのポイントを波形ディスプレイの 外側へ強制的にドラッグします。

カーブタイプボタン

これらのボタンを使うと、よく使われるカーブの形状をすばやく呼び 出すことができます。

"元に戻す (Restore)"ボタン (フェードエディタ画面で表示)



このボタンは、フェードカーブの右上にあります。カーブを作成中に、 変更する前の元の状態に戻したい場合は、このボタンをクリックしま す。

" デフォルト(As Default)" ボタン(フェードエディタ画面で 表示)

フェードハンドルをドラッグしてフェードを編集した場合にだけ、"デ フォルト (As Default...)" ボタンを使用できます。このボタンをクリッ クすると、現在のフェードカーブをデフォルト設定として登録します。 新規のフェードを作ると、設定したカーブが適用されます。

フェードの長さ(Fade Length Value)

画面右上にある数値が表示されているボックスはフェードの長さを入 力するための "フェードの長さ (Fade Length)" フィールドです。数値 のフォーマットはトランスポートパネルの "タイムディスプレイ 1 (Primary Time Display) "の設定が適用されています。

"長さを適用(Apply Length)"オプションをオンにすると、"フェードの長さ(Fade Length)"フィールドに値を入力できるようになります。 "適用(Apply)"あるいは OKをクリックすると適用されます。

. 現在のフェードをデフォルトのフェードに設定すると、長さの値 もデフォルト設定に含まれます。

"プリセット (Presets)"

他のイベントやクリップに適用したフェードイン / アウトのカーブ設 定は、"保存 (Store)" ボタンをクリックして、プリセットとして保存 できます。

- 保存したプリセットを適用するには、ポップアップメニューから選 択します。
- 選択したプリセットの名称を変更するときは、名称フィールドをダ ブルクリックして、新しい名称を入力します。
- プリセットを削除するときは、ポップアップメニューからプリセットを選択して、"除去(Remove)"ボタンをクリックします。
- フェードインプリセットは、"フェードイン (Fade In)" ダイアロ グだけに、フェードアウトプリセットは"フェードアウト (Fade Out) "ダイアログだけにリストします。

"試聴 (Preview)"、" 適用 (Apply)"、" プロセス (Process)" の各ボタン

下に並ぶボタンは、フェードツマミでのフェード編集の場合と、プロ セッシングの場合で、フェードの適用方法が異なります。



フェード編集画面のダイアログ



フェードプロセッシングのダイアログ

フェード編集ダイアログには次のボタンがあります。

ボタン 機能

"OK" 設定したフェードカーブを、フェードツマミの設定に したがってイベントに適用します。ダイアログが自動 的に閉じられます。

"キャンセル 設定を適用しないで、ダイアログを閉じます。 (Cancel)"

"適用 設定したフェードカーブを、フェードツマミの設定に
 (Apply)" したがってイベントに適用します。ダイアログは閉じません。

フェードプロセッシングダイアログには次のボタンがあります。

ボタン	機能
"試聴 (Preview)"	フェード部分をプレイバックします。ボタンを再度ク リックするまでプレイバックが繰り返されます(プレ イバック中はボタンに"停止 (Stop) "というラベルが付 きます)。
"プロセス (Process)"	設定されたフェードカーブをクリップに適用し、ダイ アログを閉じます。
"キャンセル (Cancel)"	フェードを適用しないでダイアログを閉じます。

クロスフェードを生成する

オーディオイベントを、同じトラック上でオーバーラップさせる際に、 クロスフェードを使って、サウンドの「移行」を滑らかにしたり、特 殊なエフェクトをもたらすことができる場合があります。

クロスフェードは、2 つの連続したオーディオイベントを選択してか ら、"オーディオ (Audio)"メニューの "クロスフェード (Crossfade)" を選択して、あるいは、キーコマンド (デフォルト設定 - [X] キー)を 使って生成します。結果は、2 つのイベントがオーバーラップしている かどうかで変わります。

2つのイベントがオーバーラップしている場合は、オーバーラップしている部分にクロスフェードが作られます。

クロスフェードはデフォルトの形状、つまり、はじめは左右対称の リニア(直線)クロスフェードとなりますが、これは次のように変 更できます。



	1	5	9	13	17
		<u> </u>			
l	Arcenciel		Solo		
Ì					-

イベントがオーバーラップしていなくても、隣接している(ひとつのイベントの終了ポイントと、別のイベントの開始ポイントに隙間が無い)場合は、その2つのイベントが、参照しているオーディオクリップがオーバーラップしているとみなして、クロスフェードを作成します。この場合、2つのイベントはそれぞれオーバーラップするようにサイズが変更され、デフォルトの長さ、および形状のクロスフェードが適用されます。

クロスフェードのデフォルトの形状は"クロスフェード (Crossfade)" ダイアログで設定されています (103 ページの『" デフォルト (Default) "ボタン』参照)。

例:



イベント自体はオーバーラップしていませんが、そのクリップはオー バーラップしています。クロスフェードを生成するためには、オーバー ラップするようにイベントのサイズ変更を行う必要があり、これは Cubase が自動的に行います。



"クロスフェード(Crossfade)"機能を選択すると、2つのイベントは、 オーバーラップするようにサイズ変更され、オーバーラップする部分 にはデフォルト設定のクロスフェード形状が適用されます。

- イベントがオーバーラップしていなくて、しかもオーバーラップさせられるほど充分なサイズがない場合は、クロスフェードを生成できません。
- Cubase のみ:範囲選択ツールを使ってクロスフェードの長さを指定 することができます。クロスフェードを作成したい範囲を選択し、
 "クロスフェード (Crossfade)" コマンドを実行します。

クロスフェードが選択範囲に適用されます(上記のとおり、クリッ プまたはイベントがオーバーラップしている場合)。また、クロス フェードを作成した後に選択範囲を作成して、"オーディオ (Audio)" メニューの "フェードを選択範囲に合わせる (Adjust fades to Rang) "オプションを使用することもできます。

クロスフェードを生成したら、クロスフェードされているイベントの片方か両方を選択し、"オーディオ (Audio)"メニューから"クロスフェード (Crossfade) "を再度選択して(あるいはクロスフェード部分をダブルクリックして)編集できます。

すると、"クロスフェード (Crossfade)" ダイアログが現れます。

クロスフェードを除去する

クロスフェードを除去するには、イベントを選択して、"オーディオ (Audio)"メニューから"フェードを除去(Remove Fades)"を選択しま す。また、範囲選択ツールを用いて、フェード / クロスフェードを除 去することもできます。

- プロジェクトウィンドウで範囲選択ツールを使って、除去したい全てのフェード/クロスフェードが含まれるように、範囲選択します。
- オーディオ(Audio)"メニューから "フェードを除去(Remove Fades)"を選択します。
- クロスフェードをクリックしてトラックの外側にドラッグすること によって、そのクロスフェードを削除することもできます。

"クロスフェード (Crossfade)"ダイアログ



"クロスフェード (Crossfade)"ダイアログには、フェードイン/アウト のカーブ設定が左側に、クロスフェードに関するフェードイン/アウトの共通設定が右側にあります。

"フェード (Fade)" ディスプレイ

それぞれ、フェードイン / アウトカーブの形状を示します。このカー ブを直接クリックして、ポイントを追加したり、あらかじめ置かれて いるポイントをクリック & ドラッグして、自由にフェードカーブを変 更できます。カーブからポイントを削除するには、そのポイントを波 形ディスプレイの外側へ強制的にドラッグします。

カーブ種類ボタン

フェードカーブをスプラインカーブで構成するか(曲線 - 左のボタン)、 減衰させたスプラインセグメント(真ん中のボタン)、リニアカーブで 構成するか(直線 - 右のボタン)を設定します。

"カーブシェープ(Curve shape)" ボタン

これらのボタンを使って、一般的なカーブの形にすばやくアクセスすることができます。

" 等しいパワー(Equal Power)" と " 等しいゲイン (Equal Gain) "

 "等しいゲイン (Equal Gain)"をオンにすると、クロスフェード部分 全てのフェードインとフェードアウトの振幅の合計が、クロス フェード部分全て等しくなるように、フェードカーブが調整されま す。

多くの場合、短いクロスフェードに適しています。

- "等しいパワー(Equal Power)"をオンにすると、クロスフェード部 分全てのオーディオレベルが一定となるように、フェードカーブが 調整されます。

"再生 (Play)"ボタン

- "フェードアウト試聴 (Play Fade Out)"、"フェードイン試聴 (Play Fade In)"ボタンを使うと、クロスフェードではなく、フェードアウトパートまたはフェードインパートだけを視聴することができます。
- "クロスフェード試聴 (Play Crossfade)" ボタンは、クロスフェード 全体を再生します。

また、トランスポートバーの " 再生 (Play) " ボタンを使って、クロス フェードを適用したオーディオイベントをプレイバックすることもで きます。ただし、この場合、他のトラックのミュートされていない全 てのオーディオイベントも再生することになります。

プリロールとポストロール

"再生(Play)"ボタンで試聴する場合、プリロールとポストロールをオンにすることができます。プリロールはフェード部分の前から再生を 開始します。ポストロールはフェード部分の後で再生を停止します。これはフェード部分の前後関係を確認するのに便利です。

- プリロールとポストロールの長さを設定するには、時間設定欄をクリックして時間を入力します(秒とミリ秒)。
- プリロールとポストロールをアクティブにする場合は、それぞれの ボタンをクリックします。オフにする場合は、再びボタンをクリッ クします。

"長さ (Length)"

"長さ(Length)"フィールドで、クロスフェードの長さを数値で設定 することができます。(可能であれば)長さの変更は、クロスフェード の「両側」に、等しく適用されます(つまり、Cubaseはクロスフェー ドを「センタリング」します)。 対応するイベントのサイズ変更が可能でなければ、この方法でクロスフェードのサイズ変更を行うことはできません。たとえば、 左側のクロスフェードイベントは、すでにオーディオクリップを 最後までプレイバックしている、という場合、その終了ポジションを、さらに右方向に移動(拡張)することは不可能です。

"プリセット (Preset)"

他のイベントやクリップに適用したクロスフェード形状設定は、" 保存 (Store) "ボタンをクリックして、プリセット として保存できます。

- 保存したプリセットを適用するには、ポップアップメニューから選択します。
- 選択したプリセットの名称を変更するときは、名称フィールドをダ ブルクリックして、新しい名称を入力します。
- プリセットを削除するときは、ポップアップメニューからプリセットを選択して、"削除(Remove)"をクリックします。

"デフォルト (Default)" ボタン

- "デフォルト (As Default)"ボタンをクリックすると、現在の全ての 設定をデフォルトのクロスフェード設定として保存します。これら の設定は、新しいクロスフェードの作成時に適用されます。
- "長さ (Length)"設定は、"デフォルト (Default)"設定に含まれます。ただし、これは、クロスフェードするイベントがオーバーラップしていない場合にだけ適用されます。そうでない場合は、クロスフェードはオーバーラップしているエリアに作成されます(101ページの『クロスフェードを生成する』参照)。
- "デフォルトを適用 (Recall Default)"ボタンをクリックすると、 フェードカーブがコピーされ、クロスフェードのデフォルト設定が "クロスフェード (Crossfade)" ダイアログにコピーされます。

オートフェードとクロスフェード

Cubase には、グローバルなフェード設定、つまりプロジェクト全体に も、個々のオーディオトラックにも設定できる「オートフェード」機 能があります。オートフェード機能は、短い(1 ~ 500ms)フェード イン / フェードアウトを適用することで、イベント間のサウンドの移 行をより滑らかにすることです。

- すでに説明したとおり、フェードはプレイバック時にリアルタイムに計算されます。つまり、プロジェクト内でオートフェードを適用したオーディオトラックが多くなるほど、プロセッサの負荷も大きくなります。

プロジェクト全体で有効なオートフェードを設定する

 プロジェクト全体で有効なオートフェード(グローバルオートフェード)を使用するには、"プロジェクト(Project)"メニューで "オートフェードの設定(Auto Fades Settings)"を選択します。 プロジェクトの"オートフェード(Auto Fades)"ダイアログが開きます。



- 右上のチェックボックスを用いて、オートフェードイン / アウト、お よびオートクロスフェードをそれぞれオン / オフにします。
- 3. "長さ (Length)" フィールドを用いて、オートフェードやクロス フェードの長さを指定します (1~500ms)。
- オートフェードイン/アウトのカーブ形状を調整するには、"フェード (Fades)"タブを選択して、通常の"フェード (Fade)"ダイアロ グと同じく設定を行います。
- 5. オートクロスフェードのカーブ形状を調整するには、"クロス フェード (Crossfades)" タブを選択して、通常の "クロスフェード (Crossfade)" ダイアログも同じく設定を行います。
- 6. この設定を、以降の新しいプロジェクトでも使用する場合は、"デ フォルト (As Default) "ボタンをクリックします。 次に新しくプロジェクトを作成すると、この設定がデフォルトとし て用いられます。
- 7. "OK" ボタンをクリックしてダイアログを閉じます。

トラックごとのオートフェードを設定する

デフォルトでは、全てのオーディオトラックで、プロジェクトの"オートフェード(Auto Fades)"ダイアログで作成した設定が用いられます。 しかし、オートフェードはプレイバックに際してさらに計算能力を必要とするため、グローバルオートフェードを使用しないで、必要に応じて個々のトラックに対し、オートフェードを適用する方が良いでしょう。

トラックリストを右クリックして現れるメニュー、または各トラックのインスペクターから、"オートフェード設定 (Auto Fades Setting)"を選択します。

トラックの"オートフェード(Auto Fades)"ダイアログが開きます。 これはプロジェクトの"オートフェード (Auto Fades)"ダイアログ と同じものですが、"プロジェクト設定を使用 (Use Project Settings)"オプションが追加されています。

 プロジェクト設定を使用 (Use Project Settings)" オプションをオ フにします。

全ての設定は、このトラックだけに適用されます。

3. "オートフェード (Auto Fades)" を希望とおりに設定し、ダイアロ グを閉じます。

プロジェクトのオートフェード設定を使う(設定を呼び戻す)

各トラックに対し、グローバルオートフェード設定を適用したい場合 は、トラックの"オートフェード (AutoFades)" ダイアログを開き、"プ ロジェクト設定を使用 (Use Project Settings)" をオンにします。

イベントエンベロープ

エンベロープは、オーディオイベントのボリュームカーブです。リア ルタイムフェードと似ていますが、開始地点 / 終了地点だけではなく、 イベント内でもボリュームチェンジを作成することができます。オー ディオイベントにエンベロープを作成する手順は、以下のとおりです。

 イベントをズームインして、ウェーブフォームが詳しく見えるよう に調節します。

2. 鉛筆ツールを選択します。

鉛筆ツールをオーディオイベントの上に移動すると、ツールの横に、 小さいボリュームカーブシンボルが表示されます。

 エンベロープポイントを追加するには、鉛筆ツールでイベントをク リックします。

青いエンベロープカーブとカーブポイントが表示されます。



- 4. カーブポイントをドラッグして、エンベロープの形を調節します。 ウェーブフォームイメージは、ボリュームカーブを反映します。
- カーブポイントはいくつでも追加することができます。
- カーブポイントをエンベロープから取り除くには、カーブポイント をクリックして、イベントの外にドラッグします。
- エンベロープカーブはオーディオイベントの一部です。イベントを 移動またはコピーすると、エンベロープカーブも一緒に移動します。
 イベントをエンベロープと一緒にコピーすると、オリジナルとコ ピーのイベントに別々にエンベロープを調節することができます。
- □ "オーディオ (Audio)"メニューの"プロセス(Process)"サブメニュー の"エンベロープ (Envelope)"機能を使って、エンベロープをオー ディオ「クリップ」に適用することもできます。 詳細は、241ページの『"エンベロープ (Envelope)"』をご参照くだ さい。
- 選択されたイベントからエンベロープカーブを削除するには、"オー ディオ (Audio)"メニューを開き、"ボリュームカーブを除去 (Remove Volume Curve)"オプションを選択してください。

106 フェード、クロスフェードとエンベロープ

7 アレンジャトラック

はじめに

アレンジャトラックは、プロジェクトを時間軸で区切った幾つかのセ クションを、順番を自由に変えながら再生させるための機能です。プ ロジェクト上の時間軸を気にしないで、まるでノンリニア編集の様々 なアレンジを簡単な作業で試すことができます。プロジェクトウィン ドウのイベントディスププレイで、イベント移動やコピー/ペースト を行う代わりに(= リニアプロジェクト)、「プレイリスト」を作成す るように、セクションを定義して再生方法を定義できます。

この機能では、「アレンジャイベント」を定義し、リストで再生順序を 並べ、また繰り返しも指定することで、プロジェクトの再生を正確に 設定できます。すなわち、プロジェクトウィンドウにおける通常の「リ ニア編集方法」を補足するパターン指向型の編集を行えます。

複数のアレンジャチェーンを作成して、1 つのソングからあらゆるバー ジョンを作成できます。このとき、元のバージョンを犠牲にする必要 はありません。満足のいくアレンジャチェーンが得られた場合には、リ ストを「展開する」("flatten") ことが可能です。これにより、通常の リニアプロジェクトをアレンジャチェーンに基づいたものに再構築す ることができます。その際、現在のアレンジャトラックを残しておく か、削除するかを選択することができます。

また、クラブやパーティーなどのライブパフォーマンスにアレンジャ トラックを利用するのもよいでしょう。

アレンジャトラックの設定

典型的なポップスソングの基本的な構成 - イントロ、バース、コーラ ス、ブリッジのオーディオファイルが既に用意してあるとしましょう。 ここでは、それらのファイルを使用して、このポップソングをアレン ジしたいと思います。

まず、アレンジャトラックを作成します。プロジェクトの時間軸上の ある範囲(セクション)を指定してアレンジャイベントを作成してく ださい。アレンジャイベントの長さは自由に設定することができるほ か、アレンジャイベントの一部が違うアレンジャイベントと重なって いても構いません。また既存のイベント /パートの範囲も問いません。 以下の手順で行います:

1. アレンジャイベントを作成するプロジェクトを開きます。

 "プロジェクト (Project)"メニューを開き、"トラックを追加 (Add Track)" サブメニューから "アレンジャ (Arranger)"を選択します (またはトラックリストを右クリックして、"アレンジャトラックを 追加 (Add Arranger track)"を選択)。

アレンジャトラックが追加されます。アレンジャトラックは1つの プロジェクトにつき1トラックだけ作成できます。ただしこのト ラック上に複数のアレンジャチェーンを設定することもできます。 111ページの『アレンジャチェーンの管理』をご参照ください。 プロジェクトウィンドウのツールバーで、"スナップ (Snap)"をオ ンにします。そしてアレンジャイベントをプロジェクト上の適切な 位置にスナップできるように、グリッドタイプや解像度などを設定 してください。



スナップタイプを "イベント (Event)"にすると、プロジェクトウィン ドウでイベントを作成するときに、既存のイベント位置にスナップす るようになります。

アレンジャトラックで、鉛筆ツールを使用して必要な長さのイベントを作成します。
 追加されたアレンジャイベントは、デフォルトでは "A" という名前

が付きます。以降のイベント名称はアルファベット順に付きます。

- アレンジャイベントの名称は、イベントを選択してからプロジェクトウィンドウの情報ラインで変更できます。あるいはアレンジャチェーン(以下参照)でパート名称を [Alt]/[Option] キーを押しながらダブルクリックして、新しい名称を入力します。
 プロジェクトの構成に沿って、アレンジャイベントの名称を付けてもよいでしょう(バース (Verse)、コーラス (Chorus) など)
- 5. プロジェクト上で必要なだけ、イベントを作成します。



今回の例では、典型的なポップソングの構成に沿ってアレンジャイベ ントを作成しています。実際の曲の進行は、プロジェクトの実際のタ イムラインではなく、アレンジャイベントの設定が適用をされます。

変更、削除は、通常の手順で行えます。

- イベントの長さを変更したい場合は、選択ツールでイベントの下部 分のコーナーを必要な方向にクリック&ドラッグしてください。
- アレンジャイベントをコピーすると([Alt]/[Option]+ドラッグ、あるいはコピー/ペースト)、元のイベントと同じ名称の新しいイベントが作成されます。

ただし、元のイベントとは完全に独立しています。

 アレンジャイベント上をダブルクリックすると、現在のアレンジャ チェーンにそのイベントが追加されます。
アレンジャイベントの取り扱い

アレンジを構成するためのベーシックなブロックとなる範囲を設定した、アレンジャイベントが作成されています。次に、アレンジャエディタの機能を使用して、これらのイベントをアレンジします。

アレンジャチェーンの作成

アレンジャエディタ、あるいはアレンジャトラックのインスペクター 内で、アレンジャチェーンを設定できます。アレンジャエディタを開 くには、インスペクター内またはアレンジャトラック内の "e" ボタンを クリックします。



... アレンジャエディタエディタを開く

🔆 アレンジャ エラ	行停					
	✓ K >II ∠=		アレ	ンジャチェーン 1		
現在のアレンジャラ	エーン	1	71	レンジャパート		
> 名称	リピート第	Ŧ	>	名称	開始	長さ
		^		Intro	1.01.01.000	4.00.000
			Þ	Verse	13.01.01.000	1.03.03.000
				Bridge	17.01.01.000	1.00.00.000
		×.	-			¥
<	>		<			

アレンジャエディタの右側には、利用可能なアレンジャイベントがリ スト表示され、タイムラインに沿って現れます。左側には実際のアレ ンジャチェーンがあります。ここにはイベントの再生順序が上から下 に、また繰り返しの数も表示されます。

初期状態では、アレンジャチェーンは空の状態です。右側のリストか ら左のアレンジャチェーンにイベントを追加して、アレンジャチェー ンを設定します。アレンジャチェーンにイベントを追加する方法はい くつかあります。

・ 右側のウィンドウセクションあるいはプロジェクトウィンドウで、
 イベント名称をダブルクリックする。

左側のアレンジャチェーンでイベントが選択されている場合は、選 択されているイベントの上にイベントが追加されます。左側のアレ ンジャチェーンでイベントが選択されていない場合、リストの一番 下にイベントが追加されます。 右側のリストでいくつかのイベントを選択し、右クリックして"選択 項目をアレンジャチェーンに適用(Append Selected In Arranger Chain)"を選択する。

リストの最後に選択されたイベントが追加されます。

右側のアレンジャイベントを左側のリストにドラッグ&ドロップする。

青い挿入ラインの位置にイベントを挿入することができます。

現在のアレンジャチェーン					アレンジャパート				
>		名称	リビート数	カウント	>		名称	開始	長さ
		Intro	1	<u>^</u>			Intro	0:00:02.000	0:
		Verse	1		D			0:00:05.324	0:
		Chorus	1	\downarrow	T		Chorus	0:00:08,906	0:
					Þ		Bridge	0:00:12.345	0:
	50	1							

ここでは、バース (Verse) イベントをアレンジャチェーンにドラッ グして、第1コーラスの後に配置します。

 プロジェクトウィンドウ上のアレンジャイベントを、アレンジャ チェーンにドラッグ&ドロップする。

ここでの例を参考に、アレンジャイベントを使用して、ポップソング のパターンになるようにアレンジしてみましょう。数小節しかない オーディオファイルの「パターン」を使用して、「ソング」に仕立てる ためには (最低でもソング構成の基本的なスケッチになるようにする ために)、ファイルをループさせる必要もあるでしょう。この場合には、 "リピート数 (Repeats)"の機能を使用します。

イベントをリピートさせたい場合は、以下の手順で行います:

イベントの"リピート数 (Repeats)" フィールドをクリックして、必要なリピート数を入力し、[Enter]を押します。
 アレンジャチェーンを再生するとリピートした回数に合わせて、"カウント (Counter)"欄のバーが点灯します。

	現在のアレンジャチェーン									
>		名称	リビート数	カウント	時間					
					6.000					
		Verse	1		1.976					
		Chorus	4		5.635					
		Verse	2		3.953					
		Bridge	4		6.877					

・ 左のリストに示された各イベントの"モード (Mode)" 欄をクリックし、任意のリピートモードを選択します。

オプション	ボタン	説明
"標準(Normal)"	—	アレンジャチェーンは通常の形で(設定さ れたままに)再生されます。
"無限にリピート (Repeat forever)"	4	現在のアレンジャイベントは、アレンジャ エディタで他のイベントをクリックする まで、もしくは再生ボタンをもう一度押す まで無限に繰り返されます。
"リピート後に一 時停止(Pause after Repeats)"	н	現在のアレンジャイベントが指定された 回数のリピートを終えると、アレンジャ チェーンのプレイバックが停止します。

アレンジが完成したら、以下の手順も行いましょう:

1. アレンジャモードをオンにします。

アレンジャモードがオンの時、プロジェクトはアレンジャの設定を 使用して再生します。



アレンジャモードはオンにしておく必要があります。

- プロジェクトウィンドウ内にある、アレンジャトラックを確認できるような位置に、アレンジャエディタを移動してから、リストの一番上段にあるイベントの矢印をクリックして青くしてください。
 するとプロジェクトカーソルがアレンジャチェーンの1番目に設定したイベントの開始ポジションにジャンプします。
- アレンジャエディタ、あるいトランスポートパネルを操作して再生します。

各イベントは指定した順序で再生されます。

アレンジャチェーンの編集

左側のアレンジャチェーンで、以下のことを行えます。

- イベントをクリック、あるいは[Shift]+ クリックして選択します。
 選択されたイベントが必ずしも連続している必要はありません。離れた場所にあるイベントを複数選択する場合は、[Ctrl]+ クリックで
 選択します。
- リスト内でイベントをドラッグして移動します。

- [Alt]/[Option] キーを押しながらイベントをドラッグすることで、そのイベントをコピーすることができます。
 あるロケーションヘイベントを移動またはコピーする場合、リストに青色または赤色のラインが表示されます。青色のラインはそのロケーションで移動またはコピーが可能なことを示し、赤色のラインは移動またはコピーができないことを示しています。
- "リピート数 (Repeats)"欄を使用して、各イベントの繰り返し回数 を設定します。
- アレンジャチェーンの左側にある矢印をクリックして、再生ポジ ションを各イベントの開始ポジションに移動します。
- リストからイベントを除去するには、右クリックして現れるポップ アップメニューから、"この項目を除去(Remove Touched)"を選 択します。複数のイベントを除去するには、それらを選択し、右ク リックして、"現在の選択項目を除去(Remove Selected)"を選択 します。

アレンジャイベントのナビゲート

アレンジャイベント間をナビゲートするには、アレンジャのトランス ポートボタンを使用します。



これらのコントロールはアレンジャエディタ、プロジェクトウィンド ウのツールバー、トランスポートパネルに用意されています。 アレンジャエディタの最も左側の欄で現在再生されているパートが矢 印で示され、また "カウント (Counter)"欄のインジケーターも点灯し ます。エディタ、インスペクター、トラックリストのポップアップメ ニューを使用して、再生中にアレンジャチェーンを切り換えることが できます。

アレンジャチェーンの管理

複数のアレンジャチェーンを作成できます。この機能を使用して、異 なる再生バージョンを作成することが可能です。アレンジャエディタ で、右側にあるツールバーの各ボタンは以下のように使用します。

ボタン 説明



| クリックして、現在のアレンジャチェーンの名称を変更しま | す。



F

X

新しい、空のアレンジャチェーンを作成します。

現在のアレンジャチェーンを複製します(同じ名称となりま す)。

現在のアレンジャチェーンを除去します。複数のアレンジャ チェーンを作成した場合だけ利用できます。

作成したアレンジャチェーンは、アレンジャエディタ左側にある "名称 (Name)" ポップアップメニュー、アレンジャトラックのインスペク ター上側、トラックリスト上にリストされます。ただし、他のアレン ジャチェーンをポップアップメニューから選択するには、アレンジャ モードをアクティブにする必要があります。

インスペクターでは、"アレンジャ(Arranger)"ポップアップメニューからこれらの機能にアクセスできます(アレンジャ名称のフィールドをクリックして開く)。

アレンジャチェーンにしたがって再構成を行う

目的に沿ったアレンジャチェーンが完成したら、アレンジャチェーン に従ってプロジェクトを再構成することができます。プロジェクトを 再構成すると、プロジェクトの時間軸に沿った表示がアレンジャ チェーンの順序どおりに置き換わります。以下の手順で行います:

"展開 (Flatten) "ボタンをクリックします (またはアレンジャトラックのインスペクターの、ポップアップメニューから "チェーンを確定 (Flatten Chain)"を選択します)。

プロジェクト内の各イベント/パートの並び換え、繰り返し、リサ イズ、移動/削除(使用するアレンジャイベントの範囲に入らない 部分が除去されます)がアレンジャチェーンのとおりに正確に行わ れます。



" 展開(Flatten)" ボタン

2. 再生をします。

アレンジャモードで再生した場合と完全に同じ状態でプロジェクト が再生されます。こうすることで、普段とおりにプロジェクト表示、 および作業が行えるようになります。

アレンジャチェーンにしたがって再構成を行うと、アレンジャ チェーンに含まれない部分に関してはプロジェクトからイベント/パートの除去が行われるため、アレンジャトラック/チェーンの編集を完全に終了してから、この機能を使用するようにしましょう。後で再度編集する可能性がある場合は、再構成を行う前に、プロジェクトのコピーを作成してください。

チェーン展開のオプション

「アレンジャトラックの展開後も現在のアレンジャイベントを使用し たい」という場合もあるでしょう。展開には数々のオプションが用意 されています。どのチェーンを展開するか("ソース(Source)" セク ション)、展開されたものをどこに、そしてどの名称で保存するか(" ターゲット(Destination)"セクション)、その他のオプション("オプ ション(Options) "セクション)を展開時に指定することが可能です。

 "確定(オプションと設定を含む)(Flattening (with Options & Preferences))" ボタンをクリックします。



2. 表示されるウィンドウで任意のオプション設定を行います。

マレンジャ エディタ	8
ソース ○ 咳症のチェーン ● 幅辺されたチェーン _ ● 全てのチェーン _	オプション 「アレンジャトラックを得時 「アレンジャト・ハル石谷を支援 「トートの地位」ニーを行ん 「イベルトをスクリットしない 「新力ゴロジェクト信取、 「新力ゴロジェクト信取、
	反る 展開

まず、"ソース (Source)" セクションで、どのアレンジャチェーンを展 開するかを選択します。有効なオプションは次のようになります。

オブション	説明
"現在のチェーン (Current Chain)"	このオプションを選択すると、現在のチェーンだけが展開されます。
"確認された チェーン (Checked Chain)"	このオプションを選択すると、右にリストが表示 されます。展開するアレンジャチェーンを選択す ることが可能です。
"全てのチェーン (All Chains) " 	このオプションを選択すると、現在のプロジェクトの全てのアレンジャチェーンがそれぞれ展開されます。

"ターゲット (Destination)" セクションでは、展開の結果をどこに保存するかを指定します。オプションは以下のとおりです。

オプション 説明

- "現在のプロジェ 前記のソースセクションで "現在のチェーン クト (Current Chain)"を選んだ場合にだけ有効なオプ
 Project)" ションです。このオプションを選択すると、現在の チェーンの展開の結果は現在のプロジェクトに保存されます。
- "新規プロジェクト このオプションを選択すると、1つ、または複数の (New Project)" チェーンをそれぞれの新規プロジェクトに展開し て保存することができます。その際、新規プロジェ クトに与える名称をどのようにするか選択できま す。"チェーン名を後置 (Append Chain Name)"を 選択すると、新規プロジェクトの名称は、現在の プロジェクト名の後ろに括弧を伴うチェーン名が 付されたものとなります。"チェーン名を使用 (Use Chain Name)"を選択すると、現在のチェーン名が そのまま使用されます。"ナンバーを追加 (Add Number)"を選択すると、現在のプロジェクト名に 括弧を伴うナンバーが付されます。

"オプション (Options)" セクションでは、その他、以下のような設定 を行います。

≣ă₽₽

	0.01
"アレンジャ トラックを保持 (Keep Arranger Track)"	このオプションをアクティブにした場合、アレン ジャチェーンの展開後もアレンジャトラックが保 持されます。このとき、"アレンジャパートの名称 を変更(Rename Arranger Events)"をアクティブ にすると、使用された順に沿ったナンバーがイベ ント名に追加されます。例えば、アレンジャイベ ント「A」を2回使用している場合、最初の「A」は 「A1」、2つ目のものは「A2」という名称になります。
"パートの独立 コピーを作成 (Make Real Event Copies)"	通常、アレンジャトラックを展開すると共用コ ピーがいくつか作成されるでしょう。このオプ ションを選択した場合には、代わりに実コピーが 作成されます。
"イベントを スプリットしない (Don't Split Events) "	このオプションを選択すると、アレンジャイベン トより前で開始する MIDI ノート、またはアレン ジャイベントより長い MIDI ノートは除外されま す。アレンジャイベントの境界線内で開始/終了す るMIDIノートだけが扱われます。
"新規プロジェクト を開く(Open New Projects)"	このオプションを選択すると、アレンジャチェー ンから展開される新規プロジェクトのすべてが開 かれます。"新規プロジェクトを重ねて表示 (Cascade New Projects)"をアクティブにした場 合、開かれるプロジェクトは少しずつずれて重ね られます。

3. 準備ができたら" 展開 (Flatten)" ボタンをクリックしてアレンジャ トラックを展開します。

やはりもう一度アレンジを見直すべきかもしれないと思われたら、 "戻る (Go Back)"ボタンをクリックして調整を行ってください。現 在の展開オプションはそのまま保たれます。

"戻る (Go Back)" ボタンをクリックするとアレンジャエディタに戻ります。「閉じる」ボタンをクリックすると、ウィンドウはそのまま閉じられます。

ライブモード

アレンジャトラックをセットアップしてプレイバックができたなら、 プレイバックの順番を「ライブ」で操りながら演奏させることも可能 です(ライブモード)。ただ、そのためにはアレンジャモードをアク ティブする必要があるのでご注意ください。

- "プロジェクト (Project)"メニューを開き、"トラックを追加 (Add Track)"のサブメニューから"アレンジャ (Arranger)"を選択して アレンジャトラックを追加します。
- 鉛筆ツールを使用し、アレンジャトラック上に任意のアレンジャイ ベントを作成します。
- アレンジャトラックのインスペクター、またはアレンジャエディタ でアレンジャチェーンを組み立ててください。アレンジャモードを アクティブにしてプロジェクトをプレイバックしてみます。

アレンジャトラックのインスペクターの下側にリストアップされたア レンジャイベントを材料にして、プロジェクトをライブモードで演奏 する準備が整いました。

 アレンジャトラックのインスペクターの下側のリストに小さな矢印 が表示されています。演奏させるアレンジャイベントの横の矢印を クリックしてライブモードをスタートしてください。

このアレンジャイベントは、他のアレンジャイベントの矢印をク リックするまで無制限に繰り返されます。例えばギターソロを自由 な長さで演奏したいような場合に便利な機能です。

 ライブモードを終了するには、"停止 (Stop)" ボタンをクリックする か、上側のリストでアレンジャイベントの矢印をクリックして「標準の」アレンジャモードのプレイバックに戻ります。

後者の場合、プレイバックはクリックしたアレンジャイベントから の続行となります。また、"スナップを変更(Select grid)"ポップ アップメニューの設定は常に有効です。例えば"1 Bar"が選択されて いるとしましょう。"停止(STOP)"ボタンをクリックすると、プレ イバックは次の小節の演奏後にストップします。

アレンジャトラック 🕜 🗖									
アレンジャチェーン1									
現在	のアレンジャチェ	-2							
	Intro	4 – 🔨							
	Verse	1 -							
	Chorus	4 –							
	Verse	2 -							
	Bridge	4 –							
									
アレ	ンジャパート								
	<u>^</u>								
	Chorus								
	Verse								
	Bridge								
		none							
		4 Bars							
		2 Bars							
		1 Bar							
		1 Beat 나중							
	停止	v End							

"End" を選択している場合、アクティブなアレンジャイベントは、その 長さ分だけきっちり演奏されてから、次のアレンジャイベントへと ジャンプします。

オプション 説明

none 直ちに次のセクションへとジャンプします。

- 4 bars、 このどちらかが選択されている場合、アクティブなアレ
- 2 bars ンジャイベントの中に4小節、または2小節のグリッドが 置かれることになります。プレイバックが次のアレン ジャイベントにジャンプする場合、このグリッドに到達 してからのジャンプとなります。例を示しましょう。 現在、8小節の長さのアレンジャイベントが演奏中で、グ リッドには"4 bars"が設定してあるとしましょう。次に演 奏させるアレンジャイベントの矢印をクリックした時点 で、カーソルがアレンジャイベントの前半の4小節の中 にあった場合、プレイバックは4小節目の最後に到達し た後に、次のアレンジャイベントへジャンプします。す でにカーソルが後半の4小節に突入していた場合、現在 のイベントは最後まで演奏され、その後、次のイベント にジャンプします。 イベントが設定された小節数(4または2)より短い場合、 プレイバックはイベントの最後までを演奏した後、次に ジャンプします。 1 bar 次の小節線で次のセクションにジャンプします。 1 beat 次の拍で次のセクションにジャンプします。 Fnd
 - nd 現在のセクションを最後まで演奏してから次のセクショ ンにジャンプします。

ビデオに合わせて音楽をアレンジする

プロジェクトの時間の代わりに、アレンジャトラックの相対的な時間 をリファレンスとして用いることができます。ビデオ用の音楽を制作 する際にアレンジャトラックを利用すると、例えば、「ビデオのここと ここにはこのナンバーのアレンジャイベントを使用して音楽を当て る」というようなことが可能です。

外部のシンクマスターデバイスをプロジェクトのスタートタイムと異 なるポジションに置いた場合、Cubase は自動的にアレンジャトラック の正しいポジション(プロジェクトの絶対的な時間ではなく、相対的 に正しいポジション)にジャンプし、そこからプレイバックが開始さ れます。外部タイムコードのリファレンスには、MIDI、または Cubase が読み込んで認識できる他のタイムコードを使用できます。

⇒ アレンジャモードがアクティブでない場合、またはアレンジャト ラックが用意されていない場合、Cubase は通常動作となります。

この機能を理解していただくための例を挙げましょう。

- プロジェクトに MIDI トラックと3 つの MIDI パートを用意します。 最初のパートはポジション00:00:00 からスタートし、00:01:00:00 で終わるようにしてください。同様に2 つ目のパートは00:01:00:00 から00:02:00:00、3 つ目のパートは00:02:00:00 から00:03:00:00 の ようにしてください。
- 2. トランスポートパネルで"Sync" ボタンをアクティブにします。
- アレンジャトラックを追加して、各 MIDI パートとの長さに一致する アレンジャイベントを作成します。
- アレンジャチェーンを "A-A-B-B-C-C" のようにセットアップし、ア レンジャモードをアクティブにしてプロジェクトをプレイバックボ タンをクリックします。
- 5. 外部タイムコードを、00:00:10:00 のポジション(すなわち "A" の範 囲内)から走らせます。

プロジェクトは、00:00:10:00 にロケートします。"A" がプレイバッ クされるはずですが、これはまったく当然です。

次に、外部シンクマスターをプロジェクトのスタートタイムと一致しないポジションでスタートさせると何が起こるかを見てみましょう。

 00:01:10:00 のポジションでスタートしてください (オリジナルでは "B"の領域内です)。

プロジェクトではポジション 00:01:10:00 にロケートされます。"A" がプレイバックされるはずです。何故なら、"A" はアレンジャトラッ クで2 度演奏されるように設定されているからです。

7. 外部タイムコードを 00:01:10:00 のポジションでスタートしてください(オリジナルでは"C"の領域内です)。

プロジェクトではポジション 00:02:10:00 にロケートされます。"B" がプレイバックされるはずです。何故なら、"B" はアレンジャトラッ クで「通常より後ろに」演奏されるように設定されているからです。

8 フォルダトラック

フォルダトラックについて



フォルダトラックは、複数の異なる種類のトラックを収納することが できるフォルダとして機能するトラックです。プロジェクトウィンド ウで使用しているトラックをカテゴリごとにフォルダにまとめること で、整理したり、まとめて作業することができます。例えば、複数の トラックをフォルダトラックにまとめることで、トラックをウィンド ウから「隠す」ことができます(これによって、ウィンドウ上で作業 スペースをより広く使えるでしょう)。また、フォルダトラックにまと めておくと、その中のトラックを同時に素早くソロ/ミュートしたり、 まとめて編集することができます。フォルダトラックに、別のフォル ダトラックを作成することもできます。

フォルダトラックの取り扱い

フォルダトラックの作成

フォルダトラックは、他の種類のトラックと同じ方法で作成します。 "プロジェクト (Project)"メニューから"トラックを追加 (Add Track)" を選択し、現れるサブメニューから"フォルダ (Folder)"を選択する か、トラックリストを右クリックして現れるコンテキストメニューか ら"トラックを追加 (Add Track)"を選択します。

フォルダトラックヘトラックを移動する

フォルダトラックの中にトラックを移動する方法は、2つあります。

ドラッグ&ドロップにより、どんなタイプのトラックでもフォルダの中に移動できます。

トラックリストのフォルダトラック上に、任意のトラックをドラッ グすると、移動先のフォルダを示す緑色の矢印が現れます。

2. マウスボタンを放します。

この時点で、そのトラックはフォルダトラックの中に配置され、ト ラック上の全てのパート/イベントは、対応する「フォルダパート」 として表示されるようになり(117ページの『フォルダパートの取 り扱い』参照)、ここにはフォルダに含まれる全てのパートとイベン トが、グラフィカルに表示されます。



どんな種類のトラックでも、フォルダトラックの中に移動することが できます。1つのフォルダトラックを、また別のフォルダトラックの中 に移動して、「サブフォルダ」を作成することもできます。

フォルダからトラックを除去する

フォルダの中にあるトラックを除去する(フォルダの外に出す)には、 そのトラックをトラックリスト上で、フォルダトラック以外の場所に ドラッグし、トラックリスト中でマウスボタンを放してください。

フォルダトラックの中のトラックの非表示 / 表示につ いて

"フォルダ展開 (Expand / Collapse Folder)" ボタン (フォルダアイコン) をクリックして、フォルダの中にあるトラックの表示 / 非表示を 切り換えることができます。



フォルダをこのように「閉じた」場合でも、フォルダパートではフォ ルダに含まれるパート / イベントをグラフィカルに表示します。

 "プロジェクト(Project)"メニューの"トラックの折りたたみ(Track Folding)"サブメニューに、フォルダ内のエレメントの表示/非表示 を行うためのオプションがあります。詳細は45ページの『トラック の折りたたみ(Track Folding)』をご参照ください。

フォルダトラックのソロ / ミュートについて

フォルダトラックを使う上での主なメリットの1つは、複数のトラックを1つのユニットとして取り扱って、ソロ/ミュートができる、ということです。フォルダトラックでソロ/ミュート機能を使用すると、フォルダトラックに含まれる全てのトラックに対して影響を及ぼします。もちろん、フォルダ内の1トラックだけをソロにすることもできます。

フォルダトラックをミュートする

他の種類のトラックと同じく、トラックリストの(M)ボタンをクリッ クして、ミュートすることができます(フォルダに含まれる全てのト ラックがミュートされます)。

フォルダトラックをソロにする

他の種類のトラックと同じく、トラックリストの(S)ボタンをクリック して、ソロ(フォルダ外の全てのトラックをミュート - ただしすでにソ ロ状態のトラックは除く)にすることができます。

フォルダ内のトラックをソロ / ミュートする

フォルダ内のトラックを表示した上で、フォルダ内の任意のトラック について、トラックリストの(S)/(M)ボタンをクリックして行なえま す。

フォルダパートの取り扱い

フォルダパートは、フォルダ内の各トラックのイベントやパートをグ ラフィカルに表示します。フォルダパートは、イベントやパートが属 しているトラック(上下方向の位置)の他、それぞれの長さや位置も 表示します。パートカラーを使用している場合、その色もフォルダー パートに表示されます。



フォルダ内のトラックにパートやイベントがある場合、フォルダパー トが自動的に作成されます。 以下の規則があります。

- トラック上のパート/イベントに間が開いている場合、2つの別々の フォルダパートが作成されます。
- フォルダ内でオーバーラップしているパートまたはイベントは、 オーバーラップの状態によって、ひとつのフォルダパート、または 2つのフォルダパートで表示されます。

パート/イベントが半分以下の長さでオーバーラップしている場合、 新しいフォルダパートに配置されます。



フォルダパートの取り扱いと編集

プロジェクトウィンドウでフォルダパートに対して行った編集内容 は、そのフォルダパートに含まれる全てのイベントやパート(フォル ダパートが表示するフォルダ内のトラックの内容)に適用されます。複 数のフォルダパートを選択して、同時に編集することもできます。 以下の編集作業を行なえます。

- フォルダパートの移動。フォルダパートに含まれるイベントやパートを移動します(パートのオーバーラップの状態によって、別のフォルダパートへ移動される場合もあります)。
- カット、コピー、ペースト
- フォルダパートの削除。フォルダパートに含まれるイベントやパートを削除します。
- はさみツールでフォルダパートを分割(以下の例を参照)
- のりツールでフォルダパートを結合。これは、結合するフォルダパートが同じトラックのイベントやパートを含んでいる場合にだけ有効です。
- フォルダパートのサイズを変更すると、選択したサイズ変更方法に応じて、フォルダパートに含まれるイベントやパートのサイズを変更します。これは、ツールバー上の矢印ツールボタンをクリックし、現れるポップアップメニューから "内容を固定してサイズ変更(Normal Sizing)"、"内容を移動してサイズ変更(Sizing Moves Contents)"または"タイムストレッチしてサイズ変更(Applies Time Stretch)"を選択します (53ページの『同じトラック上の連続した複数のイベントを選択して、そのうち1つをのリツールでクリックします。」参照)。"タイムストレッチしてサイズ変更(Sizing Applies Time Stretch)"を選択した場合は、オートメーションデータは考慮されません。

 フォルダパートのミュート。フォルダパートに含まれるイベントや パートをミュートします。

例



はさみツールでフォルダ パートを分割すると…

… フォルダパートに含まれる全 てのパートやイベントをその位 置で分割します。

フォルダパートに含まれているトラックの編集

フォルダに含まれているトラックは、前述のように、フォルダパート を直接編集することにより、まとめて編集することができます。含ま れるトラックを表示し、パートを選択し、また各エディタを開くこと により、フォルダの中の個々のトラック/パートを編集できます。

フォルダパートをダブルクリックすると、フォルダの中にあるトラックの種類に応じて、各種エディタが開きます。このとき、以下の事項が適用されます。

 フォルダの中の MIDI パートは、全て同一トラック上に存在している ように表示されますが、これはいくつかの MIDI パートを選択した状 態で「キーエディタ」を開いた場合と同じです。

エディタで異なるトラックを見分けるには、プロジェクトウィンド ウで各トラックに異なる「色」を付け、エディタ画面の "色 (Colors)" ポップアップメニューの"パート(Part)"オプションを使います(377 ページの『ノートとイベントに色を着ける』参照)。

 フォルダがオーディオイベント、またはオーディオパートを持つ オーディオトラックを含む場合は、サンプルエディタ、またはオー ディオパートエディタが開きますが、このとき、各オーディオイベ ントとオーディオパートは、別々のウィンドウで現れます。

9 マーカーの使い方

マーカーの使い方

マーカーは、たとえば特定のポジションをすばやく見つけるのに使い ます。ある特定のポジションにジャンプすることが多いようならば、そ のポジションにマーカーを挿入すると便利でしょう。マーカーには 2 つのタイプがあります。

- サイクルマーカー-これを使って、ある範囲の開始/終了ポジション を示すことができます。
- 標準のマーカー 特定のポジションを示します。

マーカーを作成 / 編集する方法は、以下のとおりです。

- マーカーウィンドウを使う(以下参照)
- マーカートラックを使う(121ページの『マーカートラックの使い 方』参照)
- ・ キーコマンドを使う(123ページの『マーカーのキーコマンド』参照)
- プロジェクトブラウザを使う(124ページの『プロジェクトブラウザ でマーカーを編集する』参照)
- ⇒ 68 ページの『左右ロケーター』のように、左右のロケーターは別々 に扱われます。

マーカーウィンドウ

🔆 マーカ	・マーカー - A_new_day.cpr 📃 🗆 🔀						
追加	D Bî	法 (移動		:T	▼ 表示	
ID	∧ ポジション	終了		長さ	内容		
1	15. 1. 1.	0			Start V	oc 🔼	
2	32. 1. 1.	0					
[1]	32. 1. 1.	0 32.	1.1.0	0. 0. 0.	0 loop1		
🔿 3	33. 1. 1.	0					
						~	
<						>	

マーカーウィンドウでは、マーカーに関わるほぼ全ての編集 / 操作が できます。マーカーは、プロジェクトに対して時間の早い順で表示さ れます。マーカーウィンドウ内のほとんどの機能は、マーカートラッ クが選択されている際に、インスペクターで使用することもできます。

マーカーウィンドウを開くには、以下の3つの方法があります。

- ・ プロジェクトメニューから"マーカー (Markers)"を選択
- トランスポートパネルのマーカーセクションにある "表示 (Show)" ボタンをクリック
- キーコマンド(デフォルト設定では[Ctrl]/[Command]-[M])を使用

マーカーウィンドウのコラム

マーカーウィンドウは6つのコラムに分かれ、それぞれ、次の操作を 行います。

ロケートコラム(左端)

このコラムをクリックすると、プロジェクトカーソルは対応する マーカーポジションに移動(ジャンプ)します。青い矢印は、現在 のプロジェクトカーソルのポジションにあるマーカー(あるいは現 在のカーソルに一番近いマーカー)を示しています。

- "ID" コラムは、マーカーのID ナンバーを編集するのに使います。
 以降の121 ページの『マーカーの ID ナンバーについて』をご参照ください。
- "ポジション(Position)"コラムは、マーカーのタイムポジション(またはサイクルマーカーの開始ポジション)を示します。
 このコラム内でマーカーポジションを直接編集することができます。
- "終了(End)"、および"長さ(Length)"コラムは、サイクルマーカーの終了ポジションとサイクルの長さを表示します(121ページの『サイクルマーカーについて』参照)。

対応するコラムで、これらの値を直接編集できます。

"内容 (Description)"コラムに、マーカーの名称や説明を入力することができます。

コラムのタイトル行をクリックすると、そのコラムの内容をソートことができます。マーカーの各コラムはコラムのヘッダ部分をドラッグ & ドロップして並べ替えることができます。

マーカーウィンドウでマーカーを追加・除去する

- 停止中、プレイバック中、あるいはレコーディング中で、"追加(Add)" ボタンをクリックするか、キーボードの [Insert] キー (Windows の み)を押して追加します。マーカーは必ず、現在のプロジェクトカー ソルポジションに追加されていきます。
- サイクルマーカーを追加するためには、"表示 (Show)" ポップアップメニューから、"サイクルマーカー (Cycle Markers)"を選択して、
 "追加 (Add)" ボタンをクリックします。
 これで現在の左右ロケーターを範囲とした、サイクルマーカーが追

加されます。マーカートラック上にサイクルマーカーを持ってくる こともできます(122 ページの『マーカートラックでマーカーを編 集する』参照)。

- マーカーを除去するときは、そのマーカーを選択して、"除去(Remove)"ボタンをクリックします。
- ⇒ キーコマンドダイアログで、各種マーカーコマンドをキーコマンド に割り当てられます(123 ページの『マーカーのキーコマンド』参照)。

マーカーウィンドウでマーカーポジションを移動する

マーカーウィンドウの "移動 (Move)"ボタンは、マーカーポジション を「プログラムし直す」のに使います。手順は以下のとおりです。

- 1. プロジェクトカーソルをマーカーの「変更先」へ移動します。
- 2. マーカーウィンドウで、変更したいマーカーを選択します。 左端のコラム(ロケートコラム)をクリックしてマーカーを選択す ることは避けましょう。ステップ 1. で設定したプロジェクトカーソ ルが、自動的にマーカーポジションに移動してしまいます。
- サイクルマーカーを選択した場合は、"移動(Move)"操作はサイク ルマーカーの開始ボジションに影響します。
 サイクルの長さは影響を受けません。
- 3. "移動 (Move)" ボタンをクリックします。

"ポジション(Position)"欄でマーカーポジションの数値を編集することによって移動することもできます。

マーカーの ID ナンバーについて

追加されたマーカーには、「ID-1」から始まる通し番号でID ナンバーが 割り当てられます。ID ナンバーは、必要に応じていつでも変更するこ とができます。これによって、特定のマーカーをキーコマンドに割り当 てることができます(以下参照)。

サイクルマーカーの ID はカッコ付きで表示され、[1]から始まります。 これらも必要に応じて変更することができます。

マーカーをキーコマンドに割り当てる

上記で説明したように、マーカーの ID ナンバーは、追加するたびに、 自動的に通し番号で割り当てられます。始めの 9 個のマーカー(1 ~ 9)は、キーコマンドを使って呼び出すことができます。これらは、デ フォルト設定では [Shift]-キーボードの [1] ~ [9] に設定されています。

□ 10個以上のマーカーを作成している場合、ID ナンバー10以降のマー カーはキーコマンドで呼び出すことはできません。

現在のマーカーを維持したまま、キーコマンドで呼び出すマーカーを 指定したい場合は、マーカーのID ナンバーを再度設定し直す必要があ ります。手順は以下のとおりです。

1. 現在ID ナンバー1~9 に割り当てられているマーカーの中から、ID ナンバーを変更してキーコマンド設定を取り消しても良いマーカー を選択します。

それらのマーカーのID ナンバーを覚えておいてください。

 選択したマーカーのID ナンバーを、キーコマンド設定を割り当てた いマーカーのID 欄に入力し、Enter を押します。
 2つのマーカーの ID ナンバーが切り替わり、キーコマンドはここで 選択したマーカーに割り当てられます。

- 3. 必要ならば、他のマーカーについてもこのステップを繰り返します。
- IDナンバー1~9のマーカーを削除してキーコマンド設定に空きを 作ることもできます。操作の詳細は、120ページの『マーカーウィ ンドウでマーカーを追加・除去する』をご参照ください。
- マーカーキーコマンドに関する詳細は、123 ページの『マーカーの キーコマンド』をご参照ください。

マーカートラック の使い方



マーカートラックも、マーカーの表示 / 編集に使用できます。マーカー トラック上に表示されるマーカーは、マーカーウィンドウに表示され るものとまったく同じで、マーカートラック上で行った変更は全て マーカーウィンドウに反映され、その逆も成り立ちます。マーカート ラックのマーカーは、マーカーイベント、すなわち、マーカーの名称、 あるいは ID ナンバーのついた「縦線」として表示します。 また、マーカートラックを選択すると、全てのマーカーは、マーカー

ウィンドウに非常に似たかたちでインスペクターにも表示されます。

サイクルマーカー について

サイクルマーカーは、マーカートラック上では横線でつながった2つ のマーカーとして表示されます。サイクルマーカーは、プロジェクト のセクションを保存する場合などに最適です。たとえば"イントロ"、 "A メロ"、"コーラス"など、ソングのセクションにサイクルマーカー を設定して、すばやくソングのセクションをナビゲートし、また(ト ランスポートパネルの"サイクル(Loop)"ボタンをオンにして)その セクションを繰り返してプレイバックすることも可能になります。 さらに、サイクルマーカーはプロジェクトウィンドウの左右方向の "ズーム(Zoom)"ポップアップメニューに表示されます(下記参照)。

マーカートラックの追加

マーカートラックを追加するには、"プロジェクト (Project)"メニュー の"トラックを追加(Add Track)"サブメニューから"マーカー(Marker)" を選択します(またはトラックリストを右クリックし、"マーカート ラックを追加(Add Marker Track)"を選択)。マーカートラックは1つ のプロジェクトにつき1つだけです。

マーカートラックでマーカーを編集する

マーカートラック上で、以下のような編集機能を直接使用できます。

その場でマーカーを追加する
[Insert] キー (Win) を押すか、マーカートラックのトラックリストにある "マーカーの追加 (Add Marker)" ボタンを用いて、プレイバック中にマーカーを現在のカーソルポジションに追加します。



"マーカーの追加(Add Marker)" ボタン /

" サイクルマーカーの追加(Add Cycle Marker)" ボタン

・ 左右ロケーターのポジションにサイクルマーカーを追加する

マーカートラックのトラックリストにある、"サイクルマーカーの追加 (Add Cycle Marker)" ボタンをクリックして、左右ロケーターを範囲としたサイクルマーカーを追加します。

マーカーを選択する

クリック&ドラッグのような従来の選択方法で、選択ボックスを作 成するか、[Shift] キーを押しながら選択して、離れたマーカーを選 択することができます。

・ マーカーを「作図」する

鉛筆ツールで(あるいは [Alt]/[Option] キーを押しながら矢印ツール で)、トラック上の任意のポジションをドラッグして、マーカーイベ ントを作図(作成)できます。ツールバーのスナップがオンになっ ていると、マーカーを作図するポジションを決めやすくなります。

• サイクルマーカーを「作図」する

サイクルマーカーの範囲を設定するには、[Ctrl]/[Command] キーを 押しながら鉛筆ツールを使って(矢印ツールを用いて)、範囲を「描 き」ます。スナップがオンになっていると、マーカーを作図する範 囲を決めやすくなります。



⇒ サイクルマーカーの範囲は、互いに自由に重ねることができます。

• サイクルマーカーの範囲を変更する

サイクルマーカーをクリックし、それを選択します。2個のハンド ルが開始 / 終了ポジションの下部に現れます。ハンドルの1つをク リック&ホールドし、左右ドラッグして、サイクルマーカーの範囲 を変更できます。これは情報ラインで直接、数値を編集することも できます。



マーカーを移動する

選択したマーカーをクリックしてドラッグ、または情報ラインで マーカーポジションを編集して移動することができます。スナップ がオンになっている場合、スナップが適用されます。

- マーカーを削除する
 その他のイベントと同様に削除することができます(例:マーカーを選択して[Delete] キーを押す、消しゴムツールを使用する、など)。
- マーカーに名称を付ける
 選択したマーカーの名称は情報ラインに表示され編集できます。

サイクルマーカーを使ったナビゲーション

サイクルマーカーは、個々のポジションというよりは範囲を示します。 そのため、サイクルマーカーはプロジェクトカーソルの移動ではなく、 左右ロケーターの移動に使用します。

- サイクルマーカーをダブルクリック、またはトラックリストの"サイクル (Cycle)" ポップアップメニューから選択すると、左右ロケーターが、サイクルマーカーの範囲を囲むように移動します。
 プロジェクトカーソルのポジションをサイクルマーカーの開始点と終了点に移動するには、(テンキーの[1]、[2]を使用するなどして)それぞれ対応するロケーターのポジションに移動してください。
- キーコマンドを使用することもできます。操作の詳細は、123 ページの『マーカーのキーコマンド』をご参照ください。

サイクルマーカー範囲にズームインする

 "ズーム (Zoom)" ポップアップメニューでサイクルマーカーを選択 すると、サイクルマーカーの範囲にイベント表示がズームインされ ます (41 ページの『ズームプリセットとサイクルマーカー』参照)。
 イベントディスプレイで [Alt]/[Option] を押しながらサイクルマー カーをダブルクリックしてズームインすることもできます。

ツールを使ったサイクルマーカーの編集

サイクルマーカーは、マーカートラック上で次のツールを使って編集 できます。スナップ機能も使えます。

ツール	使用方法
"鉛筆ツール (Pencil)"	[Ctrl]/[Command] キーを押しながら鉛筆ツール を使うと、新しくサイクルマーカーが作成され ます(上記の方法によります)。
"消しゴムツール (Eraser)"	サイクルマーカーが削除されます。[Alt]/[Option] キーを押しながらクリックすると、全てのマー カーが削除されます。
"選択範囲ツール (Selection Range) "	123 ページの『マーカーを使ったプロジェクト ウィンドウでの範囲選択』で説明します。

これら以外のツールは、サイクルマーカーには使えません。

マーカーを使ったプロジェクトウィンドウでの範囲選択

左右ロケーターとプロジェクトカーソルをすばやく移動できる機能の 他にもマーカーを「範囲選択ツール」と組み合わせて使うことで、プ ロジェクトウィンドウの範囲選択を行なえます。これは、プロジェク ト上の全トラックにわたる範囲選択を、すばやく行いたい場合に便利 です。

範囲選択ツールで2つのマーカーの間をダブルクリックすると、それらのマーカーの間にプロジェクト内の全てのトラックを含んだ選択範囲を作成します(範囲選択ツールで四角形をドラッグして範囲を選択した場合と同様)。

このときに行う任意の機能 / 処理は、この選択部分だけに影響する ことになります。

選択範囲の移動とコピー

以下は、プロジェクトの(全トラック上の)全セクションを、手早く 移動 / コピーする方法です。

- 1. コピー、または移動したい範囲の開始点と終了点にマーカーを設定 します。
- 範囲選択ツールを選択し設定したマーカー間のマーカートラックを ダブルクリックします。
 サイクルマーカーの範囲内にある全てのエレメントが選択されます。
- 選択範囲内のマーカートラックをクリックし、選択範囲を新しいポ ジションに移動します。
 プロジェクトウィンドウ内の選択部分が、同じポジション(範囲) に移動されます。
- レンジの移動を[Alt]/[Option] キーを押しながら行うと、プロジェクトウィンドウ内の選択部分がコピーされます。

マーカーのキーコマンド

以下のマーカー操作にキーコマンドを使用することができます。

操作	説明	デフォルト設定
"マーカーを挿入 (Insert Marker)"	現在のプロジェクトカーソル ポジションに新しいマーカー を作成します。	[Insert] (Windowsのみ)
"カーソル位置を 次のマーカーに設定 (Locate Next Marker) "	プロジェクトカーソルを次の マーカーポジション(存在す る場合)の右に移動します。	[Shift]+[N]
"カーソル位置を 前のマーカーに設定 (Locate Previous Marker) "	プロジェクトカーソルを前の マーカーポジション(存在す る場合)の左に移動します。	[Shift]+[B]
"マーカー 1〜9に 移動(To Marker 1〜9)"	プロジェクトカーソルを特定 のマーカー(ナンバー 1~9) に移動します。	[Shift]+[1]~[9]
"マーカー 1〜9を 設定(Set Marker 1〜9)"	指定したマーカー(ナンバー 1~9)を現在のプロジェクト カーソルポジションに移動し ます。	[Ctrl]+[1]~[9]
"サイクルマーカー 1~9を選択(Recall Cycle Marker 1~9)"	左右ロケーターを指定したサ イクルマーカー(1~9)の範 囲を囲むように移動します。	[Shift]+[Pad1]~ [Pad9]

キーコマンドの割り当てを変更したい場合、マーカーコマンドは "キー コマンド (Key Commands)" ダイアログの "トランスポート (Transport) " カテゴリーで変更することができます。

□ [Shift]-[Pad1]~ [Pad9] コマンドを有効にするには、コンピュータの キーボードで [Num Lock]をオフにしておく必要があります。

プロジェクトブラウザでマーカーを編集する

プロジェクトブラウザでマーカーを表示 / 編集するには、マー カートラックをプロジェクトウィンドウに追加する必要があり ます。

プロジェクトウィンドウにマーカートラックがある場合は、プロジェ クトブラウザで、マーカー ID をはじめとする、全ての "マーカー (Marker)"パラメータを設定 / 編集できます。手順は次のとおりです。

- "プロジェクト (Project)"メニューから "ブラウザー (Browser)" を開きます。
- "プロジェクトの構成 (Project Structure) "から"マーカー (Marker)" を選択します。

ブラウザのメインウィンドウにマーカーリストが表示されます。

 メインウィンドウ内で、従来どおりアイテムを選択して値をタイプ することにより、マーカー名称、マーカーポジション、およびIDナ ンバーを編集できます。

プロジェクトブラウザでの編集/操作の詳細は、457ページの『マー カー・トラックの編集』をご参照ください。

プロジェクトブラウザで"マーカー (Marker)"トラックが選択されている場合には、"追加 (Add)"ポップアップメニュー、および"追加 (Add)"ボタンを用いて、新しいマーカー、あるいはサイクルマーカーを挿入できます。

これはマーカーウィンドウの " 追加 (Add) " ボタンと同じ動作をし ます (120 ページの『マーカーウィンドウでマーカーを追加・除去 する』参照)。

10 移調機能

はじめに

Cubase では、オーディオ、MIDI、インストゥルメントのパート、また はオーディオイベントを移調することができます。楽曲のバリエー ションを作成したり、プロジェクト全体や一部のハーモニーを変更す る、などが思いのままに行えます。

移調機能は3つのレベルに対して実行可能です。

プロジェクト全体

プロジェクトウィンドウのツールバーでプロジェクトの調を変更す ると、プロジェクト全体が移調されることになります(126ページ の『プロジェクトの調を変更してプロジェクト全体を移調する』)を 参照)。

プロジェクトの一部分

移調トラックの上に移調のイベントを作成すると、プロジェクトの 一部のセクションを個別的に移調することができます(128 ページ の『移調イベントを作成してプロジェクトの一部分を個別的に移調 する』を参照)。

個別のパート、またはイベント

パート、またはイベントを選択し、情報ラインで移調の値を変更す ると、それらを個別的に移調することができます(129ページの『情 報ラインを使用して個別のパートまたはイベントを移調する』)を参 照)。

この章で説明する移調機能とは別のものとなりますが、選択トラック の全ての MIDI ノートを MIDI モディファイアによって移調したり (349 ページの『"移調 (Transpose)"』を参照)、"移調 (Transpose)" ダイ アログで選択ノートを移調したり (361 ページの『"移調 (Transpose)"』 を参照)、MIDI エフェクトを使用して MIDI トラックを移調する (別冊 『プラグインリファレンス』を参照) こともできます。

楽曲を移調する

ここでは、楽曲を移調するためのいくつかの異なる方法を説明します。 これらの方法を組み合わせることも可能です。ただ、レコーディング や移調トラックでの値の変更に先立ち、まずはプロジェクトの調の設 定が推奨されます。

ハートキーが定義されたコンテンツを扱う楽曲の場合、最初にプロジェクトの調を設定するのが一般的なルールです。

プロジェクトの調を変更してプロジェクト全体を移調 する

プロジェクトの調を設定すると、そのプロジェクト内のオーディオや MIDI のイベントは、設定されたキーを参照して追従しようとします。 ただし、ドラムやパーカッションなどのパートやイベントは、追従し ないように設定することができます(130 ページの『ドラムや FX の キーをロックする』を参照)。

ルートキー情報を持つイベントの使用 / 不使用により、移調に関する 作業の手順は少し異なります。

イベントがルートキー情報を保持している場合

ループを主体としたプロジェクトを作成するような場合、以下の手順 に従ってください。

 メディアベイを開き、空のプロジェクトにいくつかのループをド ラッグします。318ページの『メディア・ファイルをブラウズ』を ご参照ください。 以下の例では、それぞれ異なるルートキーのオーディオループを複

数インポートしています。

 ツールバーで "プロジェクトの調(キー)(Root Key)" ポップアッ プメニューを開き、プロジェクトの調を設定します。 プロジェクト全体が設定されたキーでプレイバックされます。デ フォルトでは、プロジェクトにキーは設定されていません。"-"と表 示されています。



異なるルートキーのイベントによるループ主体のプロジェクト

各ループはプロジェクトの調に合致するよう移調されます。例えば、プロジェクトの調が「E」の場合に「C」キーのベースループを読み込むと、ベースループは半音で4つだけ移調されることになります。



 プロジェクトの調の設定を確認し、オーディオまたは MIDI のレコー ディングを開始します。

録音されたイベントにはプロジェクトの調がそのまま設定されま す。

- 4. 録音完了後にプロジェクトの調を変更すると、録音されたイベント も新しい調に移調されます。
- ドラムやパーカッションに関しては、情報ラインで"プロジェクトの調(Global Transpose)"を"独立(Independent)"に設定し、 ー緒に移調されないようにしてください(130ページの『ドラムや FX のキーをロックする』を参照)。

イベントがルートキー情報を保持してない場合

すでにオーディオをレコーディングし、いくつかの MIDI ループを読み 込んで作成したプロジェクトがあるとしましょう。それが歌手の音域 に合わなかった場合でも、プロジェクトの調を変更してプロジェクト 全体を移調することが可能です。

手順は以下のとおりです。

 "プロジェクト (Project)"メニューを開き、"トラックを追加 (Add Transpose Track)"のサブメニューから (またはトラックリストの右 クリックから)"移調トラック (Transpose)"を選択し、移調トラッ クを追加してください。

移調トラックはプロジェクトごとに1つだけ追加可能です。

- ツールバーの "プロジェクトの調(キー) (Root Key)" ポップアッ プメニューを使用して、プロジェクトに求められるキーを設定しま す。
- トラックリストで移調トラックを右クリックし、コンテキストメニューから"未設定のイベントにルートキーを設定(Set root key for unassigned events)"を選択してください。

これにより、未設定のパート、イベントの全てにプロジェクトの調 が設定されます。このコマンドは"編集(Edit)"メニューの"元に 戻す(Undo)"で取り消し可能です。"未設定のイベントにルート キーを設定(Set root key for unassigned events)"オプションは、プ ロジェクトの調が設定されている場合にだけ有効なオプションで す。



 ドラムやパーカッションに関しては、情報ラインで " プロジェクトの調 (Global Transpose) "を " 独立 (Independent) " に設定し、 ー緒に移調されないようにしてください (130 ページの『ドラムや FX のキーをロックする』を参照)。

キーが定義されたプロジェクトでのレコーディング

例えば、D#マイナーに定義されたプロジェクトにギターのリフを録音 する際に、ギタリストが「Eマイナー(Gメジャー)で演奏したい」と いうような場合、プロジェクトの調を「E」に変更することが可能です。

- プロジェクトを開き、プロジェクトの調を「E」に設定します。
 パート、イベントの全てが新しいキーに合うように移調されます。
- 2. プロジェクトを再生し、ドラムやパーカッションが移調から除外さ れていることを確認します。 移調されてしまったドラムパートがある場合、それらの"プロジェ クトの調 (Global Transpose)"設定を"独立 (Independent)"に変 更してやり直してください。
- 3. ギター演奏を録音します。
- 録音終了後、プロジェクトの調を「D#」に戻すと各イベントもその キーに戻ります。
- ↓レコーディングされたオーディオイベントや MIDI パートの "プ ロジェクトの調(Global Transpose)"設定(情報ライン)は自動 的に "追従(Follow)"となります。つまり、それらはプロジェク トの調に自動的に追従します。

特定のイベントまたはパートのルートキーを変更する

オーディオイベントまたはパートがルートキー情報を保持しているか どうかを調べる場合、またはそれを変更する場合、以下の手順に従っ てください。

 プールを開き、"表示 / 属性 (View/Attributes)" ポップアップメ ニューで"イベントの調 (キー) (Root Key)"を選択して "調 (Key)" 欄を表示させます。

◆ブール - Loops.npr								
	■ 全て■ 全て	読み込み 検索						
マーメディア	使用状剂	兄調						
□ ○ オーディオ 通 Bass	5	۰E						

ルートキーが "C" に設定されたイベント

 目的のオーディオイベントの "調 (Root Key)" 欄をクリックし、任 うのキーを設定します。

ルートキーの確認と変更は、メディアベイでも可能です。

⇒ オーディオパートまたはイベントのルートキーを変更しても、オリジナルのオーディオファイルに影響は及びません。オーディオファイル内にルートキー情報を含ませる場合、"オーディオ (Audio)"メニューの "選択イベントから独立ファイルを作成 (Bounce Selection)"機能を使用する必要があります。

MIDI パートのルートキーを確認、変更する場合の手順は以下のとおりです。

 プロジェクトウィンドウで MIDI パートを選択し、情報ラインを チェックします。



ルートキーが "E" に設定された MIDI パート

- 1. 情報ラインの"ルートキー (Rootkey)"の値をクリックしてルート キーポップアップメニューを開きます。任意のルートキーを選択し てください。
- イベントのルートキーを設定した後にプロジェクトの調を変更 した場合、イベントのルートキー設定自体に変化はありません が、それらは新しいプロジェクトの調に合うよう移調されます。 また、すでに調が設定されたプロジェクトでレコーディングを行 うと、録音されたオーディオ /MIDIパートのルートキーには自動 的にプロジェクトの調と同じものが設定されます。

移調イベントを作成してプロジェクトの一部分を個別 的に移調する

プロジェクトを部分的に移調してある種のハーモニー的な効果を得る 場合、移調イベントを作成し、移調する量を半音単位で指定します。こ れにより、その箇所に相対的な移調が設定されます。例えば、Cメジャー のループを半音5つ上に移調するとサブドミナントのFメジャーが演奏 されることになります。最後のサビを半音上げる、というのも一般的 なテクニックです。

 "プロジェクト (Project)"メニューを開き、"トラックを追加 (Add Transpose Track)"のサブメニューから (またはトラックリストの右 クリックから)"移調トラック (Transpose)"を選択し、移調トラッ クを追加してください。

移調トラックはプロジェクトごとに1つだけ追加可能です。

 ツールバーで鉛筆ツールを選択し、移調トラック内をクリックする と移調イベントが作成されます。

クリックした位置からプロジェクトの最後までの移調イベントが作 成されます。

▶ 4	m S 07 100 E vocal 01 stereo (07 100 E vocal 01
≻ 5	Image: Solution of the second seco	09 Synth Pulse
Ъ		6

3. 移調イベントを追加するには、鉛筆ツールで最初の移調イベントの 上をクリックします。

初期設定の場合、新規の移調イベントの値はゼロとなります。

- 4	M S 07 100 E vocal 01 stereo O (07 100 E vocal 01
- 5	m S 09 Synth Pulse stereo	09 Synth Pulse	
	m ~ (1) 🤳	0	<u>/</u> 0

鉛筆ツールで移調イベントを任意の数だけ追加できます。

 値のフィールドをクリックして、このイベントによる移調の量を設 定します。

値の入力には、コンピュータキーボード、あるいはマウスホイール を使用できます。また、値を [Alt]/[Option] クリックすると値フェー ダーが現れます。設定範囲は半音単位で「-24」から「24」までと なっています。



移調イベント内に表示された値の上にマウスを乗せるとカーソルが手 の形に変化します。この時、マウスホイールを使用して値を変更する ことが可能です。

5. プロジェクトをプレイバックしてみます。

移調イベントの長さに対応する部分が、イベントに特定された量だ け移調して演奏されます。

⇒ 移調トラックを利用してプロジェクト全体を移調することができます。歌手にとって特定のピッチに無理がある場合などに便利な方法です。例えば、プロジェクト全体を半音2つ分下に移調してみましょう。ドラムやパーカッションに関しては、情報ラインで"プロジェクトの調(Global Transpose)"が"独立(Independent)"に設定されていることをご確認ください(130ページの『ドラムやFXのキーをロックする』を参照)。

移調イベントは削除したり移動することが可能ですが、ミュート、カット、結合することはできません。また、オプション " 左右ロケーターを 選択範囲に設定 (Locators to Selection) " コマンドも有効ではありません。

情報ラインを使用して個別のパートまたはイベントを 移調する

情報ライン(またはインスペクター)を使用することにより、オーディ オや MIDIのパート、イベントを個別的に移調することができます。こ れは、ルートキーやプロジェクトの調によるグローバルな移調に追加 される形の移調です。手順は以下のとおりです。

- 1. 移調するイベントを選択します。
- 2. 情報ラインで、移調する量を任意に設定します。
- ⇒ グローバルな移調の設定を変更した場合にも、個別パートやイベントの移調設定が上書きされることはありません。パートやイベントの結果的な移調は、2 つの移調設定(自身とグローバル)の合計となります。従って一般的には"移調をオクターブ内に保持(Keep Transpose in Octave Range)"ボタンをアクティブにしておくとよいでしょう(130ページの『移調をオクターブ内に保持(Keep Transpose in Octave Range)』を参照)。

その他の機能

移調を表示(Indicate Transpositions)

MIDI パートの場合、オリジナルのノートと移調後のノートを視覚的に 比較することが可能です。キーエディタを開いて"移調を表示 (Indicate Transpositions)" ボタンをクリックしてください。MIDI ノートがどの ように移調されているかを確認するのに便利です。このボタンをアク ティブにすると、キーエディタには実際に演奏されるピッチが表示さ れます。ボタンが消灯している場合、キーエディタに示されるのはMIDI パートのノートのオリジナルピッチです。初期設定の場合、"移調を表 示 (Indicate Transpositions)" ボタンは消灯しています。







"移調を表示(Indicate Transpositions)" ボタンを点灯させると、MIDI パートがどのように移調されているかを確認できます。

ドラムや FX のキーをロックする

ドラム、パーカッションのループや FX(サウンドエフェクト)のルー プを使用する場合、通常それらは移調されるべきでありません。"プロ ジェクトの調(Global Transpose)"設定を用いてループをロックして ください。その手順は以下のとおりとなります。

1. プロジェクトを開きます。

目的のイベントまたはパートを選択し、情報ラインの "プロジェクトの調 (Global Transpose) "項目で "独立 (Independent)"を選択します。

選択されたパートまたはイベントの右下隅にマークが表示されま す。このマークが表示されているものに関しては、ルートキーを変 更しても、あるいは移調イベントによっても移調されることはあり ません。



"プロジェクトの調 (Global Transpose)" が "独立 (Independent)" と表示されている場合、選択されたパートが移調されることはありま せん。

3. プロジェクト自体のキーを変更してみましょう。

"独立 (Independent)"を設定されたパートまたはイベントが、この 変更によって影響を受けることはありません。

⇒ ドラム、もしくはFXのタグの付された既存パート/イベントを読み込んだ場合、"プロジェクトの調 (Global Transpose)"は自動的に"独立 (Independent)"に設定されます。

すでに移調トラックが存在し、少なくとも1つの移調イベントが作成 されているとしましょう。この場合(移調イベントの値が設定されて いなくても)、レコーディングを行うと、録音されたオーディオ/ MIDIの"プロジェクトの調(Global Transpose)"は自動的に"独立 (Independent)"となります。録音されたものは、演奏時のままに再生 されます。レコーディング時、移調イベントは無視されます。また、録 音されたイベントのルートキーに、プロジェクトの調が自動設定され ることはありません。以下の例をご参照ください。

- 1. プロジェクトを作成し、プロジェクトの調を「C」に設定します。
- 2. 移調トラックを追加し、4 つの移調イベントを作成します。その値 はそれぞれ「0」「5」「7」「0」としてください。

MIDIキーボードを使用していくつかのコードをレコーディングします(例えばC、F、G そして C)。
 録音時に移調イベントが考慮されることはありません。レコーディングの結果は、C、F、G、C となるはずです。ルートキーも設定されません。

⇒ 演奏したままの結果となります。録音されたコードが移調されることはありません。すなわち、録音されたイベントは、プロジェクトのキーから「独立」したものとして扱われます。

移調トラックがない場合、または移調イベントが1つも作成されてい ない 場合、録音 されたイ ベント の"プロジェ クトの 調(Global Transpose)"は"追従(Follow)"に設定されます。



"プロジェクトの調 (Global Transpose)" が "追従 (Follow)" に設定 されている場合、そのパートは全てのグローバルな移調に追従します。

移調トラックをロック

移調イベントが不本意に変更されることのないように、"ロック (Lock)"ボタンで移調トラックをロックすることができます。ロック をアクティブにすると、移調イベントの移動やその値の変更はできな くなります。

移調トラックをミュート

移調トラックを一時的に無効にすることができます。これにより、各 トラックのオリジナルのサウンドを確認することが可能です。移調ト ラックのミュートボタンを点灯させると、プレイバックで全ての移調 イベントが無視されます。

移調をオクターブ内に保持(Keep Transpose in Octave Range)

移調トラックの「括弧で囲まれた上下矢印のボタン」は、"移調をオク ターブ内に保持(Keep Transpose in Octave Range)"ボタンです。こ のボタンがアクティブ(デフォルト)である場合、移調は1オクター ブの中に制限され、また、半音で8つ以上移調されることはありませ ん。ピッチが極端に高く、または低くなってサウンドが不自然に響く ことが避けられます。 例を示して仕組みを説明しましょう。

 1.1つの MIDI パートを作成し、Cメジャーのコードを入力します。キー エディタを開いて"移調を表示 (Indicate Transpositions)" ボタンを アクティブにしてください。
 移調設定を変更した際に、結果がどうなるかを確認するための手順

移調設止を変更した除に、結果かとうなるかを確認するための于順 です。

2. 移調トラックを追加し、1つの移調イベントを作成します。

初期設定により、移調の量は「0」となります。

← Cubase 4 プロジェ	7クト - 名称未5	81							
o (*) (* * 2	铝 # / 22	ب ج		0	> • •		a Q X	110%	4 B -1
1218 SE	And the second					08. THE COMPLE			
*311ラック		1 (51 (21 (01		3 5	1,	9 11	13	15	17 19
	· · ·		0						
7-1-1-24		MIDI 01	-						
	I 01		100						
- 📧 💌 🕅	B / YX	09/11				OD 2 NK	***	9.45-9.43 1/16	- 弱
選択オフジェクトなし	al contraction		1				- 14/AS		
MCCO	1.0	14	14	-	- 22	24		24	
64									
—									
-	63	10			(11)				
									×
	E)								
	-								
		1							-
								>	

 移調トラックの "移調をオクターブ内に保持(Keep Transpose in Octave Range)"ボタンが点灯していることを確認し、移調イベント の値を変更します。

入力された値により、コードが上または下に移調されます。



移調の値に「7」を入力した場合、コードは半音 7 つ分だけ上に移調 されます。この場合、コードの構成音は G3/B3/D4 となります。

4. 移調の値に「8」を入力してみます。

"移調をオクターブ内に保持 (Keep Transpose in Octave Range)"が アクティブであるため、この場合、コードは最も近いインターバル またはピッチへ移調されます。



最も近いピッチへの移調となります。結果的に構成音は G#2/C3/D#3 となります。

 オーディオループを多用する場合、"移調をオクターブ内に保持 (Keep Transpose in Octave Range)"をアクティブにしておくことが推奨されます。

132 移調機能

11 ミキサー

はじめに

この章では、オーディオや MIDI のミキシングに関するいくつかの機能 と、ミキサーの様々なセットアップ方法について詳しく説明していま す。

ミキサーに関する機能の中で、この章では触れていないものもありま す。以下の機能です。

- ・オーディオエフェクトの設定と使用 179ページの『オーディオエフェクト』の章をご参照ください。
- MIDIエフェクトの設定と使用 345ページの『MIDIリアルタイム・パラメーターと MIDIエフェクト』の章をご参照ください。

- サラウンドサウンド(Cubaseのみ)
 345ページの『MIDI リアルタイム・パラメーターと MIDI エフェクト』の章をご参照ください。
- ミキサーパラメーターの全てのオートメーション化 225ページの『オートメーション』をご参照ください。
- 複数のオーディオトラック(希望によりオートメーションとエフェ クトも備えたもの)をミキシングによって1つのオーディオファイ ルに書き出す

459ページの『オーディオ・ミックスダウンのファイル書き出し』を ご参照ください。



拡張モードのミキサー(136ページの『ノーマル vs. 拡張チャンネルストリップ』参照)

ミキサーは、オーディオチャンネルと MIDI チャンネルに共通の環境を 提供しています。レベルやパン、ソロ / ミュートなどの設定が可能です。

オーバービュー

ミキサーを開く

ミキサーを開く方法は以下のようにいくつかあります。

- ・ "デバイス (Devices) "メニューから " ミキサー (Mixer) " を選択する
- ツールバーの"ミキサー (Mixer)"アイコンをクリックする この場合は常にミキサー1(以下参照)を開きます。

▶▼��� ま/

- キーコマンド使用する(初期設定では[F3] キー)
- "デバイス (Devices)"パネルで"ミキサー (Mixer)"ボタンをクリッ クする

"デバイス (Devices)" パネルを開くには、"デバイス (Devices)"メ ニューから" パネルを表示 (Show Panel)"を選択してください。

複数のミキサーウィンドウについて

"デバイス (Devices)"メニューには 3 つのミキサーが存在し、それぞ れ選択して使用できます (Cubase Studio は 2 つです)。複数のミキサー は同じものですが、表示を変えることで便利に使い分けていただくこ とができます。

それぞれのミキサーウィンドウで、自由に表示項目をレイアウトすることができます。表示させるチャンネルや、チャンネルのタイプ、そしてストリップの幅など、各ウィンドウで自由に設定してください。設定方法については、この章で後述します。

例えば、1つのミキサーウィンドウには MIDIチャンネルストリップ、 もう 1 つのウィンドウで入出力のチャンネル、また他ではオーディ オに関するすべてのチャンネルを表示させる、ということが可能で す。





表示するチャンネルの構成をビューセット(139 ページの『チャンネルビューのセット』参照)として登録しておくと、どのミキサーウィンドウからでも、その表示構成を呼び出すことができます。

これらの機能は、特に大規模なプロジェクトでとても便利です。必要 と思われる何種類ものチャンネルタイプを、同時に1つのウィンドウ に表示すると作業はとても大変になるでしょう。

複数のミキサーを使用すると、異なるミキサー構成を呼び出すことが できるようになり、それぞれで必要なミキサー内容を絞って表示して おくことで、ミキサーウィンドウをスクロールする手間が省けるよう になります。

⇒ この章では、ミキサー表示に関わるすべてのオプションを説明しています。オプションは全ミキサーウィンドウに共通です。

ミキサーに表示できるチャンネルタイプ

ミキサーでは、以下のチャンネルトラックの表示が可能です。

- オーディオ
- MIDI
- エフェクトリターンチャンネル(プロジェクトウィンドウでは FX チャンネルと表記)
- インストゥルメントチャンネル (VSTiリターン)
- グループチャンネル
- インストゥルメントトラック
- ReWire チャンネル

プロジェクトウィンドウのトラックリストの上から順番に、ミキサー 画面上では左からオーディオ、MIDI、インストゥルメントトラック、グ ループ、エフェクトリターンの順番で表示されますが、トラックリス トでの順番を変更すると、ミキサー内もそれに呼応して変わります。

これらに加え、以下のチャンネルタイプもミキサーに表示することが できます。

- アクティブな ReWire チャンネル(497 ページの『ReWire』参照)
- VST インストゥルメントチャンネル (201 ページの『VST インストゥ ルメントとインストゥルメントトラック』参照)

Rewire チャンネルは並べ替えることができません。ミキサーパネル内 では、その他のチャンネルの右側に現れます(以下ご参照ください。)。 VST インストゥルメント(VSTi)チャンネルは、トラックリスト上で並 べ替えられ、ミキサーパネルにもその順番が反映されます。

フォルダ、マーカー、ビデオ、オートメーショントラックはミキサー に表示されません。

ミキサーの入出力バス

入出力バスはミキサー内では、インプット/アウトプットチャンネル として表示されます。それぞれのチャンネルは、ミキサー画面の両側 (インプットチャンネルは左側、アウトプットチャンネルは右側)に表 示されます。インプットチャンネル、アウトプットチャンネルとその 間にあるチャンネルとはデバイダーによって分割されいて、デバイ ダーをマウスを使って移動することで表示エリアを変更することがで きます。また、デバイダーによって分割された各セクションの下段に は専用のスクロールバー(水平方向)があります。詳細は143ページ の『インプット/アウトプットチャンネル』をご参照ください。

⇒ Cubase Studio にはインプットチャンネルはありません。

マルチチャンネルオーディオについて(Cubaseのみ)

Cubase はサラウンドサウンドに完全対応しています。ミキサー内の各 オーディオチャンネルとバスは、最大で6つのスピーカーチャンネル に対応します。1つのオーディオチャンネルで5.1 サラウンドサウンド が扱えるのです。表示上ではそのチャンネルはその他のモノラル、ま たはステレオチャンネルにそれぞれモノラル、ステレオのレベルメー ターが付いているように5.1 (6つ)のレベルメーターが表示されるの です。

もう1つ大きく異なる点は、チャンネルストリップは、その接続方法 によって多少外見が変わります。例えば、サラウンド出力バスに接続 されたモノラルまたはステレオトラックには、通常(ステレオ)のパ ンコントロールではなく、サラウンドパンナーが現れます。215 ペー ジの『サラウンドサウンド(Cubase のみ)』参照。

ミキサーの構成

前述のとおり、ミキサーウィンドウの表示構成は自由にレイアウトす ることができます。必要に応じて、あるいはスペースを確保するため に表示方法を変更してください。以下にビューオプション(表示設定) に関して解説します(いくつかのトラックが存在するアクティブなプ ロジェクトがあることを前提にしています)。

ノーマル vs. 拡張チャンネルストリップ

チャンネルストリップには、ノーマルモードと拡張モードがあります。 また、チャンネルストリップの最上段に入出力設定を表示させるかど うかが選択できます。続けてお読みください。

1. ミキサーウィンドウを開きます。

ミキサー画面の最も左に「コモンパネル」があります。このパート は非表示オプションが無いため、常に表示されています。このパー トを使用してミキサーの表示設定が行えます。詳しくは、142 ペー ジの『コモンパネル』をご参照ください。

 フェーダーセクション左側のコモンパネル上部にある上向きの矢印 ボタン("表示-拡張ミキサー(Show Extended Mixer)")をクリッ クするか、ミキサーを右クリックして現れるコンテキストメニュー - "ウィンドウ(Window)"サブメニューから"拡張ミキサーを表示 (Show Extended Mixer)"を選択します。

キーコマンドも利用できます。529 ページの『キーコマンド』をご 参照ください。

ミキサーコモンパネルで拡張ミキサーを開く...



ミキサーのコンテキストメニューで開く

L	常に前面に表示			
	ウィンドウ	•	→ ルーティン!	"を表示
e		•	払5長ミキリ	
¢ 4	チャンネルの表示/非表示	•	次のミキサ	
æ	チャンネルのリンク チャンネルのリンクを解除 	Ctrl+G Ctrl+U		

 拡張チャンネルストリップ左側のコモンパネル上部にある上向きの 矢印ボタン("表示 - ルーティング (Show Routing)"ボタン)をク リックするか、ミキサーコンテキストメニュー - "ウィンドウ (Window)"サブメニューから"ルーティングを表示(Show Routing View)"を選択してルーティングセクションを表示することができ ます。

フェーダーセクションには非表示機能がないため、常に表示されて いる状態です。

フェーダーパネルには、フェーダー、パンコントロール、各種設定ボ タンなどの一般的なコントロールが表示されます。拡張パネルには、EQ やエフェクトセンド、インサートエフェクトなどを選択して表示する ことが可能です。トップパネルには、入出力のルーティングを設定す るポップアップメニュー(設定可能な場合のみ)とインプットフェー ズスイッチと入力ゲインコントロールが表示されます。



拡張チャンネルストリップの表示項目の設定

拡張チャンネルストリップに何を表示させるかは、コモンパネルを 使って一括して、または、各チャンネルごとに個別に設定することが できます。

表示できる項目はチャンネルタイプによって異なります。

- オーディオチャンネルのオプションの説明については147 ページの 『オーディオチャンネルストリップの拡張パネル表示』をご参照くだ さい。
- MIDI チャンネルのオプションについては 155 ページの『拡張 MIDI チャンネルストリップの表示項目を選択する』をご参照ください。

コモンパネルで表示項目を指定する(一括変更)

1. ミキサーウィンドウを開きます。

コモンパネルはミキサー画面の最も左側にあり、ミキサー画面に常 に表示されています。ミキサーの全体的な表示 / 非表示設定をここ で行なえます。詳しくは142ページの『コモンパネル』をご参照く ださい。

2. ミキサーの拡張パネルが表示されていることをご確認ください。

コモンパネルの拡張部分には、いくつものアイコンが縦に整列してい ます。これらはボタンとして機能し、ミキサー全体に作用します。 ミキサーの全チャンネルの拡張パネルに何を表示させるかを決定する スイッチです。



ポインタをアイコンの上に乗せると、アイコンを説明するツールチッ プが現れます。

- 3. 上から2番目の "表示ーインサート (Show all Inserts)" ボタンをク リックしてみましょう。 ミキサーの全てのチャンネルストリップの拡張パネルにインサート エフェクトスロットが表示されます。
- 先に触れましたが、チャンネルタイプによって表示できる項目は異 なります。

コモンパネルで選択した項目が、あるチャンネルタイプには関係ない(機能しない)場合は、そのチャンネルの表示は変わりません。

インプット/アウトプットチャンネルの拡張パネル表示を切り換える場合には、[Alt]/[Option] キーを押しながらこれらのボタンをクリックしてください。

各チャンネルの表示項目を個別に指定する

ミキサーの各チャンネルストリップにビューオプションのポップアッ プメニューが用意されています。これは以下の2つの目的で使用され ます。

- 各チャンネルの拡張パネルに何を表示させるかを選択する
- 各チャンネルに" 隠す (Can Hide)"モードを設定する これについては 139 ページの『チャンネルの表示 / 非表示(" 隠す (Can Hide)" 設定)』をご参照ください。

ビューオプションのポップアップメニューを開くには、チャンネルス トリップのフェーダーパネルのすぐ上にある下向き矢印をクリックし てください。

4	२ <u></u> _र्च्च रूव					
	空白					
C T	インサート					
	≠EQ 🛵					
	EQカーブ °					
	センド					
	センド1-4					
R	センド5-8					
	パン					
e	メーター					
ë	オーバービュー					
	ユーザーパネル					
₽	Studioセンド					
	隠す					

 ビューオプションのポップアップメニューから拡張パネルに表示す る項目を選択するには、まずミキサーを拡張モードにする必要があ ります。

拡張モードにするとポップアップメニューに各種パラメーターが表示されます。各チャンネルストリップの拡張パネルで表示させるパ ラメーターをチャンネルごとに選択することができるようになります。

チャンネルストリップの表示幅の設定



"チャンネルを狭く / 広く (Channel Narrow/Wide) " ボタン

 "狭い (Narrow)" チャンネルストリップには、幅の狭いフェーダー、 スモールサイズのボタン、ビューオプションポップアップメニュー があります。

"狭い (Narrow) "チャンネルストリップ時には拡張セクションには、 "チャンネルオーバービュー (channel overview) "、または、"メー ター (Meter) "だけ表示することができます。

		•
S		SA
e		e
-0-		-0-
-		
	0.00	0.00
*-==	< ¥ 01	*-=1
	13.01	2 74
		L

"広い(Wide)" モード(左)と" 狭い(Narrow)" モード(右)のチャ ンネルストリップ

コモンパネルで"全ての対象を狭く (All targets narrow)"/"全ての対象を広く (All targets wide)"を選択した場合は、コマンド対象として選択したすべてのチャンネルストリップに設定が適用されます (140 ページの『"コマンド対象 (Command Target)" について』参照)。

チャンネルタイプの表示 / 非表示を設定する

ミキサーでの、各チャンネルタイプの表示/非表示を指定することが できます。コモンパネルの下のセクションの右に、いくつかのインジ ケータボタンが縦に整列しています。それぞれのインジケータはミキ サーで表示/非表示となるチャンネルタイプを表しています。



 チャンネルタイプを表示/非表示にするには、対応するインジケー タをクリックしてください。

インジケータが暗くなっている場合、そのチャンネルタイプはミキ サーに表示されます。オレンジ色に点灯している場合、そのタイプ が隠されます。

チャンネルの表示 / 非表示 ("隠す (Can Hide)" 設定)

各チャンネルに装備された " 隠す (Can Hide) " 設定を行うことで、 ミ キサー上のチャンネルを個々に表示 / 非表示することができます。

以下の手順で行います:

1. 隠したいチャンネルのビューオプションのポップアップメニューを プルダウンし、"隠す(Can Hide)"オプションをアクティブにします。 チャンネルストリップの "隠す (Can Hide) "設定をオンにすると、 チャンネルストリップの上部にアイコン(ハが現れます。



- 2. 隠したいチャンネル全てにこの設定を繰り返します。
- 3. コモンパネル上部の " 隠す (Hide) " ボタンをクリックします (" 隠 す-"隠す"設定のチャンネル(Hide Channels set to "Can Hide")")。 "隠す (Can Hide)" に設定された全てのチャンネルが非表示になり ます。それらを再度表示したい場合は、"隠す (Hide)"ボタンをク リックするか、コモンパネル下部の " 全チャンネルを表示 (Reveal All Channels) "ボタンをクリックします。

"隠す(Hide)"ボタンの下に、3つの"隠す(Can Hide)"設定があります。

説明



オプション

"対象チャンネルを'隠す'に コマンド対象として設定された全チャン to 'Can Hide') " "対象チャンネルから'隠す' コマンド対象として設定された全チャン を削除 (Remove 'Can Hide' from Target Channels) "

設定 (Set Target Channels ネルの"隠す (Can Hide) "設定をオンにし ます。以下をご参照ください。

> ネルの"隠す (Can Hide)"設定をオフにし ます。以下をご参照ください。

を削除 (Remove 'Can Hide' from All Channels) "

"全てのチャンネルの'隠す' ミキサー上の全チャンネルの " 隠す (Can Hide)"設定をオフにします。

チャンネルビューのセット

ミキサーウィンドウの構成は、チャンネルビューのセットとして保存 することができるので、ミキサーのレイアウトを、保存したセットに 瞬時に切り換えることができます。以下の手順をご参照ください。

- 1. 保存したいチャンネルビューセットをセットアップします。 以下の設定がセットとして保存されます。
- 各チャンネルストリップの設定(ストリップの幅、「隠す」モードの 設定など)
- チャンネルタイプの表示/非表示設定
- ミキサーの表示設定(拡張パネル、入出力設定パネルの表示/非表示)
- 拡張パネルに何を表示するかの設定
- 2. コモンパネル下段(拡張パネルではなく)の"ビューセットの追加 (Store View Set)" ボタン ("+" 印) をクリックしてください。

	0.00		9	0.0
	Stereo In 1	Œ	オーラ	-13
			1	
	<	ΣE	<	
	la. 1 (0. ⁵ 224	_		
ナヤンイルビ	ユーゼットの選択	Д	:	

- 3. ダイアログが現れるので、テキストボックスに任意の名称をタイプ してください。
- 4. "OK"をクリックすると、現在のミキサーをビューセットとして保存 します。
- 保存した構成をいつでも呼び出せます。"チャンネルビューセットの 選択(Select Channel View Set)"ボタン("ビューセットの追加 (Store View Set)"ボタンの左にある下矢印)をクリックし、ポップ アップメニューから任意のセットを選択してください。
- 保存されたチャンネルビューセットを削除するには、まず削除した いチャンネルビューセットを選択し、"ビューセットの除去 (Remove View Set)"ボタン("-"のマーク)をクリックしてください。
- いくつかのリモートコントロールデバイスはチャンネルビュー セット機能に対応しています。この場合、リモートデバイスから チャンネルビューのセットを切り替えることが可能です。

"コマンド対象 (Command Target)" について

"コマンド対象 (Command Target)"は、ミキサーを使った作業をする ときに、どのチャンネルがコマンド(基本的にキーコマンドに割り当 てることができるすべての機能。)の対象になるのか決める機能です。 "コマンド対象 (Command Target)"はミキサーのコモンパネルかコン テキストメニューを使用して、例えば拡張ミキサー部分の表示内容や、 各チャンネルストリップの表示幅設定などを設定することができま す。

コモンパネルの " コマンド対象 (Command Target) " コントロール



ミキサーコンテキストメニューの " コマンド対象 (Command Target) " サブメニュー

ウィンドウ	•	
コマンド対象	•	↓ 全チャンネル
チャンネルの表示/非表示	,	選択項目のみ
チャンネルのリンク チャンネルのリンクを解除	Ctrl+G Ctrl+U	入力を含めない 出力を含めない

以下のオプションがあります:

- ・ "全チャンネル (All Channels)" コマンドをすべてのチャンネルに適用します。
- ・ "選択項目のみ (Selected Only)" コマンドを選択したチャンネルにだけ適用します。
- "入力を含めない(Exclude Inputs)" 入力チャンネルにコマンドを適用したくない場合に選択します。
- "出力を含めない (Exclude Outputs)"
 出力チャンネルにコマンドを適用したくない場合に選択します。

オーディオチャンネルストリップ



通常モードのミキサー(フェーダーとルーティングビューを表示)- 左から: コモンパネル、ステレオオーディオチャンネル、グループチャンネ ル、インストゥルメントチャンネル、エフェクトリターンチャンネル、VST インストゥルメントチャンネルの各ストリップ

全ての「オーディオ系」チャンネルタイプ(オーディオ、インストゥ ルメントトラック、インプット/アウトプットチャンネル、グループ、 エフェクトリターン、VST インストゥルメント、ReWire)のストリッ プは、基本的に同じレイアウトですが、以下のような違いがあります。

- 入力ルーティングポップアップメニューがあるのは、オーディオト ラックのチャンネルだけです。
- オーディオおよびインストゥルメントトラックチャンネルには、"モニタリング (Monitor)"と"録音可能 (Record Enable)"ボタンがあります。
- インプット/アウトプットチャンネルにはセンドはありません。
- インストゥルメントトラック、およびVSTインストゥルメントチャン ネルには、インストゥルメントのコントロールパネルを開くボタン がございます。
- インプット(Cubaseのみ)/アウトプットチャンネルにはクリップインジケータが搭載されています。

"インサート状況(Bypass Inserts)"、"EQ 状況(Bypass EQs)"、" センド状況(Disable Sends)" について



各オーディオチャンネルストリップにある、3 つのインジケータボタン は、以下の機能を持ちます。

インサード、センドエフェクト、あるいは EQモジュールが、各チャンネルに対してアクティブとなっている場合、対応するボタンが点灯します。

" センド状況 (Disable Sends) " インジケータは青、"EQ 状況 (Bypass EQs)" インジケータは緑で点灯します。 点灯しているボタンをクリックすると、対応する EQ、センドセク ションは、「バイパス」されます。
 バイパスしているときは、各ボタンが黄色で点灯します。ボタンを 再びクリックすると、バイパスがオフとなります。

MIDI チャンネルストリップ



MIDI チャンネルストリップは、MIDI 音源(機器)のボリュームとパン を制御します(ただし MIDI 音源側で、対応する MIDI メッセージを受 信するようにセットアップされている場合)。ここでの設定は、MIDI ト ラックのインスペクターでも行なえます。

10

コモンパネル

コモンパネルは、ミキサーウィンドウの左側に現れ、全てのチャンネ ルに対する全体的な設定とともに、ミキサーの外観と動作を変更する 設定があります。



インプット / アウトプットチャンネル

"VST コネクション (VST Connections)"ウィンドウで設定した入出力 のバスは、ミキサー画面の中で、それぞれの「枠」(入力バスは通常の チャンネルストリップの左、出力バスは右)の中にあり、インプット / アウトプットチャンネルとして表示されます。ミキサー画面にはイン プット / アウトプットチャンネルとその他のチャンネルを区切るデバ イダーと、各セクションの下段には専用の水平方向のスクロールバー があります。インプット / アウトプットチャンネルストリップの構造 は、その他のオーディオチャンネルとよく似ていますが、入力チャン ネルにはソロボタンとセンドはありません。

 ⇒ Cubase Studioでは、アウトプットチャンネルのみ、ミキサーに現れ ます。(インプットチャンネルはございません。)
 VST コネクションウィンドウで設定したインプットチャンネル(バ ス)は、インプットルーティングのポップアップメニューに現れま





- 入出力バスの設定方法については15ページの『VSTの接続:入出力 バスの設定』をご参照ください。
- オーディオチャンネルをバスにルーティングする方法については 155 ページの『オーディオチャンネルを出力バスにルーティングする』をご参照ください。

 コントロールルーム(Cubaseのみ)がオフの場合(163ページの『コ ントロールルームについて(Cubaseのみ)』参照)、Main Mix(デ フォルト出力)バスを使用してモニタリングします。モニタリング については22ページの『モニタリングについて』をご参照ください。 Cubase Studio では常に Main Mix バスを使用してモニタリングが行 われます。

ミキシングの基本的な手順

ミキサーでボリュームを設定する

ミキサーの各チャンネルストリップは、ボリュームコントロールのた めのフェーダーを持っています。

 オーディオチャンネルのフェーダーは、シグナルが直接またはダ ループチャンネルを経由して出力バスへ送られる前で、チャンネル のボリュームをコントロールします。

すなわち各チャンネルは、最大6スピーカーチャンネルをまとめて 扱うことができます(216ページの『Cubaseのサラウンドサウン ド』参照)。

- アウトプットチャンネルのフェーダーは、その出力バスに送られる 全てのオーディオチャンネルの出力レベルを全体的に決定します。
- MIDI チャンネルは、MIDI ボリュームのコントロールメッセージ(#7)
 を、関連付けられた MIDI 音源に出力することによって、フェーダー MIDI ボリュームを制御します。

関連付けられた MIDI 音源は、この MIDI コントロールが正しく動作 するよう、 MIDI メッセージに応答するように(ここでは MIDI ボ リューム)、設定しなければなりません。

 フェーダーの現在の設定は、フェーダーの下に数値で示されます。
 オーディオチャンネルは dB 単位で、MIDI チャンネルは MIDI ボ リューム"0~127"の数値となります。
 フェーダーの数値フィールドをクリックして直接入力することによ

フェーターの数値フィールトをクリックして回接入力することにより、ボリュームの設定を入力することができます。

- ボリュームの微調整を行うには、[Shift]キーを押しながらフェー ダーを動かします。
- [Ctri]/[Command]を押しながらフェーダーを + クリックすると、デフォルト値にリセットされます。オーディオチャンネルの場合は
 "0.0dB"、MIDIボリュームの場合は "100" に戻ります。
 デフォルト値へのリセットは、ほとんどのミキサーパラメーターで使用できます。

フェーダーを使って、オーディオ / MIDI のチャンネル間のボリューム バランスをセットアップしたり、プレイバック中にフェーダー や他の コントロールを動かして手動でミキシングできます。オートメーショ ンレコーディング機能を使って (231 ページの『オートメーションの 書込み/読込み機能の使い方』参照)、ほぼ全てのミキサー操作をオー トメーション化することもできます。 ▲ 情報ラインまたはボリュームハンドルを使用(105ページの『イ ベントエンベロープ』参照)して、イベントに固定のボリューム 設定を行うほか、プロジェクトウィンドウ、またはオーディオ パートエディタ(99ページの『ボリュームツマミ』参照)で、別々 のイベントにボリュームエンベロープを作成することもできま す。

オーディオチャンネルのレベルメーターについて

Cubaseでオーディオをプレイバックすると、ミキサーのレベルメー ターが各オーディオチャンネルのレベルを表示します。

- レベルメーターの下に、小さなレベル表示があります ここにはシ グナルのピークレベルが表示されます。
 これをクリックすると、ピークレベルがリセットされます。
- ピークレベルはメーターの中で、常に表示させることができます(どのように表示させるかについて、いくつかの選択が可能です。詳しくは153ページの『メーター特性を変更する』をご参照ください)。

オーディオのピークレベルが "0dB" を上回ると、数値レベルインジケー タに正の値("0dB" 以上の値)が表示されます。

Cubase は 32 bit-float (浮動小数点) 内部処理を行っているので、理論 上はヘッドルームが無制限であり、オーディオチャンネル内でクリッ ピングすることはなく "OdB" を超えることがあります。これにより以 下のようになります。

- □ 個々のオーディオチャンネルのレベルが "0dB" 以上になっても問題 ありませんし、オーディオのクォリティが下がることもありません が、出力バスのレベルが "0dB" を超えているとオーディオデバイス がアナログ信号に変換するときにクリッピングを起こしてしまう可 能性がありますので、オーディオチャンネル、出力バスともに "0dB" を超えないように調整してください。
- ダイレクトモニタリングを使用し、"初期設定(Preferences)" (VST-"メーター(Metering)"ページ)で、"入力バスのメーター をオーディオトラックに表示する(ダイレクトモニタリング時) (Map input bus metering to Audio track (in Direct Monitoring))"をオンの場合、ミキサーのレベルメーターが入力バスレ ベルの表示に変わります。

インプット / アウトプットチャンネルのレベルメーターにつ いて

インプット / アウトプットチャンネルには、クリップインジケーター が装備されており、上記の説明と異なります(インプットチャンネル は Cubase のみ搭載しています。Cubase Studio にはございません)。 オーディオデバイスの中でアナログ信号がデジタルに変換される時 にクリッピングが生じる可能性があります。

Cubaseでは 16bit、または 24bit フォーマットが選択されていて、な おかつ、入力チャンネルのミキサー設定が調節されている場合に オーディオデバイスから入力されたオーディオ信号がハードディス クに記録される段階でクリッピングを起こす可能性があります。入 カレベルの設定と確認に関する詳細は 79 ページの『入力レベルの設 定』にあります。

- ・出力バスでは、浮動小数点演算されていたオーディオ信号がオーディオデバイスの解像度に変換されます。整数値のオーディオレジリューションでは、最大レベルは 0dB です。それより高いレベルでは各バスに搭載されているクリップインジケータが点灯します。 バスのクリップインジケータが点灯した場合は、そのバスが実際にクリッピングを起こしたことを意味します。クリッピングは必ず回避しましょう。
- アウトプットチャンネルのクリップインジケータが点灯した場合、まずインジケータをクリックしてリセットし、インジケータが点灯しなくなるまでレベルを下げてください。

入力ゲインの調整(Cubase のみ)



各オーディオチャンネルとインプット/アウトプットチャンネルに"入 カゲイン (Input Gain)"のコントロールが付いています。受信するシグ ナルのゲインを EQとエフェクトの前で調整するコントロールです。 "入力ゲイン (Input Gain)"はミキサーのボリュームコントロールとし て使用するものではありません。再生中の連続したレベル調整には適 しません。これは以下のような様々な状況で、ゲインをカットまたは ブーストすることを目的に使用します。

- エフェクトセクションの前で信号のレベルを変更する
 エフェクトによっては、入力信号のレベルによって効果が異なるものがあります。例えば、コンプレッサーでは、入力ゲインが高いほど、「ドライブ」効果が高くなります。
- ・ 低いレベルで録音された信号のレベルをブーストする

入力ゲインの変更は、[Shift] キーを押しながらコントロールをドラッグ して行います。少し手間ですが、[Shift] キーを押す手間を加えたこと で、操作ミスによる急激な音量変化をくい止めることができます。[Alt]/ [Option] キーを押すと、"入力ゲイン(Input Gain)"トリムの右横に現 れるフェーダーを使用して調整することができます。入力ゲインは数 値の直接入力も行なえます。
インプットフェーズスイッチ (Cubase のみ)



各オーディオチャンネルとインプット / アウトプットチャンネル(入 カゲインダイアルの左)に、"入力の位相(Input Phase)"スイッチが 付いています。これをアクティブにすると、シグナルの位相の極性が 反転します。バランス接続のラインまたはマイク信号が逆に配線され た場合や、マイクの配置のせいで、「位相がずれた」状態になってし まった場合の修正に用います。

2つの似た信号をミックスする際、位相の極性は重要です。
 信号同士が「位相がずれた」状態だと、結果的にオーディオのキャンセレーション(信号が互いに打ち消し合うこと)が発生し、特に低い周波数が損失してしまいます。

MIDI チャンネルのレベルメーターについて

MIDI チャンネルのレベルメーターは、実際のボリュームを示すもので はありません。その代わり、MIDI トラックでプレイバックされるベロ シティ値を示します。

同じ MIDI チャンネル、同じ MIDI アウトプットに設定された MIDI トラックについて

複数の MIDI トラックを、同じ MIDI チャンネルに設定し、同じ MIDI ア ウトプットに接続している場合、その内の 1 つの MIDI トラック(また はミキサーチャンネル)のボリュームとパンを変更すると、同じ MIDI チャンネル / アウトプットに設定された全ての他のミキサーチャンネ ルに影響が及びます。

ソロとミュートの使い方



" ソロ (Solo) " (S) / " ミュート (Mute) " (M) ボタン

(S) ボタンと (M) ボタンを使って、チャンネルをミュート することが できます。下記の手順に従ってください。

(M) ボタンをクリックすると、そのチャンネルがミュートします。
 再度クリックすると、ミュートが解除します。複数のチャンネルを
 同時にミュートすることもできます。ミュートされたチャンネルは
 ミュートボタンの点灯とコモンパネルの "全てのミュート(Global Mute)"ボタンの点灯によって示されます。



"全てのミュートオフ (Unmute All)"ボタン(コモンパネル) は1つ でもミュートチャンネルがあると 点灯します。

チャンネルの(S)ボタンをクリックすると、ソロになっているチャンネル以外の全てのチャンネルをミュートします。

m

ाडा

ソロにしたチャンネルには(S)ボタンが点灯し、さらにコモンパネルの"全てのソロオフ(Solo Activate/Deactivate All Solo)"(\S\)インジケータも点灯します。(S)ボタンを再度クリックすると、ソロを解除します。

同時に複数のチャンネルをソロにすることができます。

しかし、[Ctrl]/[Command] キーを押しながらチャンネルの(S) ボタ ンをクリックすると、そのチャンネル以外でソロになっていたチャ ンネルも、自動的にソロが解除されます。

 [Alt]/[Option] キーを押しながら (S) ボタンをクリックすると、その チャンネルの"ソロ無効 (Solo Defeat)" 機能がアクティブになりま す。

このモードに設定していると、他のチャンネルをソロにした場合も、 チャンネルはミュートされません。そのチャンネルの"ソロ無効 (Solo Defeat)"機能を解除するには、再度[Alt]/[Option] キーを押し ながら (S) ボタンをクリックします。

ソロボタンの [Alt]/[Option]+ クリックして ...





そのチャンネルの "ソロ無効 (Solo Defeat) "をオンにする

 コモンパネルのミュート / ソロインジケータをクリックすることに より、全てのチャンネルのミュート / ソロを解除できます。

試聴モード(Cubase のみ)



チャンネルストリップの試聴ボタン(Listen button)と、コモンパネルの "全ての試聴モードオフ (Global Listen button)"ボタン

チャンネルの試聴ボタンをクリックすると、シグナルフローを中断す ることなく、そのチャンネルのシグナルをコントロールルームに送る ことができます。以下のように機能します:

チャンネルをアフターフェーダー(ポストフェーダー)に設定している場合、シグナルは試聴をオンにしたチャンネルのフェーダー/パンを通った後に、コントロールルームチャンネルに送られます。

 コントロールルームチャンネルをプリフェーダーに設定した場合は、シグナルはチャンネルフェーダーの直前でコントロールルーム に送られます。



試聴モードが有効のチャンネルは、試聴ボタン(L)が点灯します。ま たコモンパネルの"全ての試聴モードオフ"ボタン(L)も点灯します。 試聴ボタンを再度クリックすると、試聴モードが無効になります。コ モンパネルの試聴ボタンをクリックすると、試聴オンにしたすべての トラックを一度にオフにすることができます。

試聴の機能についての詳細は、163 ページの『コントロールルームに ついて(Cubase のみ)』の章をご覧ください。

ミキサーでパン(定位)を設定する



パンコントロール

ミキサーのパンコントロールは、ステレオ空間の定位を左右間で決め るためのものです。ステレオオーディオチャンネルのデフォルト設定 では、左右チャンネルのバランスをコントロールするようになってい ます。この動作は "初期設定 (Preferences)"で変更できます。他のパ ンモード (下記参照)では、左右のチャンネルのパン設定を別々に操 作できます。

- [Shift] キーを押しながら操作するとパンポジションの微調整が行えます。
- ・(デフォルトの) センターパン位置を選択するには、[Ctrl]/ [Command] キーを押しながらパンコントロールをクリックしま す。
- MIDI チャンネル内では、パンコントロールにより、MIDI パンコント ロールメッセージ(#10)を出力します。

MIDI のパンコントロールを受信した MIDI 音源の動作設定に関して は MIDI 音源のマニュアルをご参照ください。

⇒ サラウンドパンナーについては220ページの『Surround Pannerの使用』をご参照ください。

パンのバイパス

MIDI トラックを除く、すべてのトラックタイプのパンニングをバイパ スできます。ミキサーチャンネルのパン設定を(フェーダーパネル上、 あるいは拡張ミキサービュー上で)、[Shift]+[Alt]/[Option] キーを押し ながらクリックし てください。見かけ上は何も変わりませんが、例 えばステレオソースの場合はパンが左に振られている場合でも左右 チャンネルからシグナルが出力されます。ミキサーのチャンネルをバ イパスすると、そのチャンネルのインスペクターにも自動的に反映さ れます。

チャンネルのパンをバイパスすると、以下のようになります:

- モノチャンネル-センターに設定
- ステレオチャンネル-左右に設定
- サラウンドチャンネル-センターに設定
- ⇒ パンのバイパスをオフにするには、再度[Shift]+[Alt]/[Option]キーを 押しながらクリックします。

3 つのパンモード (Cubase のみ)

オーディオチャンネル(ステレオ)のパンコントロールのフィールド を右クリックすると、3つのパンモードから1つを選択することができ ます。

1		→ →
_	ステレオデュフ	マルパン
С.	ステレオコンノ	ドインパシ 📐 🔚
m	→ ステレオバラン	י עזגע 🕅 🔟
S		

- "ステレオバランスパン (Stereo Balance Panner)"を選択した場合、 パンコントロールは左右のチャンネル間のバランスを調整します。 デフォルトではこのモードが選択されています。
- "ステレオデュアルパン (Stereo Dual Panner)"を選択すると、2つのパンコントロールが表示されます。上は左チャンネルのパンを、 下は右チャンネルのパンを調整します。

左右のチャンネルに対して、個別にパンを設定することができます。 左右のチャンネルを逆転できることに注目してください。左チャン ネルを右に(逆も同様)パンすることができます。また、2つのチャ ンネルを同じパンポジションに設定することによって「合計」する こともできます(モノラル)。この場合ボリュームが増大しますので ご注意ください。



 "ステレオコンバインパン (Stereo Combined Panner)"を選択する と、左右のパンポジションが2本のラインで示され、その間に青(グ レー)の領域が表示されます。

左右のパンを逆転すると、パンコントロールの間の領域は赤く表示 されます。



このモードでは、左右のパンコントロールはリンクし、また1つのパ ンコントロールのようにリンクして移動させることができます(相対 的な距離も維持されます)。

 ステレオコンバインモードでも、左右のチャンネルに個別にパンを 設定することができます。[Alt]/[Option] キーを押しながら片方のパ ンコントロールをドラッグしてください。

リンクしたパンコントロールを移動し、左右どちらかのパンコント ロールが最大値に達すると、そちらは当然ながらそれ以上移動するこ とはできません。同じ方向に続けてドラッグすると、もう一方のパン コントロールだけがさらに移動します。2つのパンコントロールの相対 的関係はどんどん狭まり、最終的には両方のパンが完全に片側に寄り ますが、マウスを放さずそのまま逆方向に戻すと、前回設定されたパ ン領域が復活します。

- ⇒ デュアルパンナーで編集したパン設定は、コンバインパンナー設定 にも反映されます。逆も同様です。
- ⇒ "初期設定 (Preferences)" (VSTページ) で、デフォルトのパンモー ドを選択することができます。

初期設定 " パン Law 設定(Stereo Pan Law)" について (オーディオチャンネルのみ)

"プロジェクト設定 (Project Setup)" ダイアログに、"パン Law 設定 (Stereo Pan Law)"というポップアップメニューがあります。ここでパ ンモードを 1 つ選択してください。オーディオソースがパンによって 左、または右に配置された時と、センターに配置された時に音量が違っ て聴こえる現象 (センターに配置した時の方が大きく聴こえる現象)を 補正する割合を決めることができます。

"パン Law 設定 (Stereo Pan Law)"の設定により、センターに配置された信号レベルを、"-6,-4.5,-3dB" 減衰することができます(初期設定では"-3 dB"に設定されています。)。"0dB"を選択すると、「コンスタントパワーパンニング」を無効にすることができます。これは、各モードを試してみて、全体的にどのようなモードが最も適しているか、ご自身のプロジェクトでとに調整してください。このポップアップメニューで"等しいパワー(Equal Power)"を選択すると、パン設定に関わらずシグナルのパワー(ボリューム)はパンがどの位置にあっても同じになります。

オーディオチャンネルの基本的な手順

ここでは、ミキサーのオーディオチャンネルに関わるオプションと基本的な手順について説明します。

オーディオチャンネルストリップの拡張パネル表示

チャンネルストリップに拡張モードを適用すると、各オーディオチャ ンネルストリップの拡張パネルに任意のビューを設定することができ ます。それぞれのストリップで何を表示させるか、あるいは全てのス トリップに何を表示するかを自由に選択できます(137ページの『拡 張チャンネルストリップの表示項目の設定』参照)。

表示できるものは以下のとおりです。

- "空白(Empty)":このオプションを選択すると、拡張パネルには何 も表示されません。
- "インサート (Inserts)":8 つのインサートエフェクトスロット
 インサートエフェクトスロットは、インスペクターとチャンネル設
 定ウィンドウにも同じものが用意されます(148ページの『チャン
 ネル設定ウィンドウの使い方』参照)。
- "EQ (EQs)"、"EQ カーブ (EQs curve)": EQ セクションを表示します。スライダーの EQ ("EQs")、またはカーブディスプレイを持つ数値制御の"EQ カーブ (EQs curve) "から選択できます。
 これらは 2 つの表示は異なりますが、同じ制御をするものです。インスペクターとチャンネル設定ウィンドウにも、スライダーが用意されます。EQ パラメーターの説明は 149 ページの『EQ を設定する』をご参照ください。
- "センド (Sends)":8 つのエフェクトセンド (ポップアップとセンド レベルのスライダー)

インスペクターとチャンネル設定ウィンドウにも、メニューとスラ イダーが用意されます(148 ページの『チャンネル設定ウィンドウ の使い方』参照)。

- "センド 1-4 (Sends 1-4) "、"センド 5-8 (Sends 5-8)":表示するセン ドを4つに限定することもできます(センド 1-4、または 5-8)。
 このモードでは、センドレベルがdB単位で表示されます。
- ⇒ インプット/ アウトプットチャンネルへのセンドはありません。
- "パン (Panner)":チャンネルがサラウンドのバスにルーティングされている場合、ここで"パン (Panner)"を選択すると、拡張パネルに小さなサラウンドパンナーが表示されます。
 サラウンドパンナーをダブルクリックすると標準サラウンドパンナーが開きます。
- "メーター (Meter)": 拡張パネルに大きなレベルメーターを表示します。

機能は通常のメーターとまったく同じです。

- "オーバービュー (Overview)":チャンネル上でアクティブなイン サートエフェクトスロット、EQモジュール、エフェクトセンドの情報をまとめて確認することができます。
 オーバービューのインジケータをクリックして、対応するスロット /EQモジュール/センドをオンまたはオフにすることができます。
- Cubaseのみ:オーディオトラックの "ユーザーパネル(User Panel)" には "デバイスパネル (Device Panel) "を表示させることができま す。拡張ミキサーの上部にある "User"の左側にあるボタンをクリッ クすると、"ユーザーパネル (User Panel) "にアクセスできます "デバイスパネル (Device Panel) "の詳細については、別冊 『MIDI デバイス』をご覧ください。
- □ "チャンネルを狭く / 広く (Channel Narrow/Wide)":拡張パネルと パンナーの間にあるスペースの左側にある三角マークをクリックし てチャンネル表示を狭く、または広くすることができます。

チャンネル設定ウィンドウの使い方

オーディオチャンネルのフェーダーの左横にある "e" マークをクリッ クすると、"VST オーディオチャンネル設定 (VST Audio Channel Settings) "が開きます。デフォルトではウィンドウ内に以下の内容が含 まれます:

- 8つのインサートエフェクトスロット(179ページの『オーディオエ フェクト』参照)
- 4つのEQモジュールとEQカーブディスプレイ(149ページの『EQを 設定する』参照)
- 8 つのエフェクトセンドセクション(179ページの『オーディオエ フェクト』参照)
- オーディオ入出力セクション付のチャンネルストリップ

チャンネル設定ウィンドウは、各パネルの表示 / 非表示を設定し、また表示順についてもカスタマイズできます:

- パネルの表示/非表示は、チャンネル設定ウィンドウを右クリック して現れるコンテキストメニューの、"ビューのカスタマイズ (Customize View)"サブメニューから、必要な表示ビューをオン/オ フできます。
- パネルの表示順を変更するには、"ビューのカスタマイズ(Customize View)"サブメニューの"設定(Setup)"を選択し、"上へ移動(Move up)"/"下へ移動(Move Down)"ボタンを使用して設定します。

詳細は 517 ページの『カスタマイズについて』をご参照ください。

各チャンネルは独自のチャンネル設定を持ちます(しかしながら、同 じウィンドウ上で各ビューを見ることも可能です - 以下参照)。



(e) ボタンをクリックし てチャンネル設定ウィン ドウを開きます。



チャンネル設定ウィンドウでは、次の操作が行なえます。

- EQの設定(149ページの『EQを設定する』参照)
- センドエフェクトの適用(179ページの『オーディオエフェクト』参照)
- インサートエフェクトの適用(179ページの『オーディオエフェクト』参照)
- チャンネル設定をコピーし、他のチャンネルにペースト(152ページの『オーディオチャンネル間でチャンネル設定をコピーする』参照)

チャンネル設定ウィンドウ内で選択チャンネルを変更する

煩わしい操作をしなくても、プロジェクトウィンドウ、ミキサー、チャ ンネル設定ウィンドウの選択チャンネルが互いに同期して切り替わり ます。

" 初期設定 (Preferences)" の " 編集操作 - プロジェクト / ミキサー (Editing - Project & Mixer) " ページで、" プロジェクト / ミキサー選択の 同期 (Sync Project and Mixer Selection) " オプションがオンになってい る場合だけ、このように動作します。

 このオプションがオンの時に、画面上でプロジェクトウィンドウの 邪魔にならない位置にチャンネル設定ウィンドウを配置すると、 チャンネルを切り替えてもどちらのウィンドウも同時に確認することができます。

プロジェクトウィンドウでトラックを選択すると、ミキサーでもその チャンネルを自動的に選択します(逆も同様です)。チャンネル設定 ウィンドウを開いていると、選択したチャンネルの設定にただちに切 り換えて表示します。したがって、1つのチャンネル設定ウィンドウが スクリーン上の「便利な」場所にあれば、そのチャンネルの全ての EQ 設定とエフェクト設定がしやすくなるでしょう。 また、チャンネル設定ウィンドウ内でチャンネルを手動で(チャンネ ル設定ウィンドウに表示される内容を変更しながら)選択することも できます。以下の手順に従ってください。

- 1. 任意のチャンネルのチャンネル設定ウィンドウを開きます。
- フェーダービューの上側、チャンネル数の左にある矢印ボタンをク リックして、"編集チャンネルを選択(Choose Edit Channel)" ポッ プアップメニューを開きます。



- 次に開きたいチャンネル設定ウィンドウのチャンネルを選択します。
- ミキサー内のチャンネルストリップをクリックして、選択チャンネ ルを変更することもできます。

この操作でチャンネル設定ウィンドウの選択チャンネルも更新され ます。

同時に複数のチャンネル設定ウィンドウを開く場合には、[Alt]/
 [Option] キーを押しながら対象となるチャンネルの "チャンネル設定の編集(Edit)"(e) ボタンをクリックしてください。

EQ を設定する

Cubase の各オーディオチャンネルは、最大 4 バンドの内蔵パラメト リック EQを装備しています。

これらには、いくつかの表示 / 調整方法があります。

ミキサーの拡張パネルでの表示:表示モード("EQ (EQs)"、"EQカーブ(EQs Curve)")から1つ選択します。
 どちらのモードでも表示される内容はまったく一緒です。表示方法だけが異なります。

各 EQ バンドで、上のバリュー スライダーはゲインを、中央の スライダーは周波数を、下のス ライダーは Q を設定します。 このモードでは EQ 設定はカー ブで示されます。値をクリック し、現れるフェーダーを操作し てパラメーターを調整します。





左から順に:"EQ (EQs)" モード(スライダー)、"EQ カーブ(EQs Curve)" モード(数値とカーブディスプレイ)

 インスペクターでの表示:"EQ (Equalizers)"または"EQ カーブ (Equalizer Curve)"タブをインスペクターで選択します。

"EQ(Equalizers)"を選択した場合の表示は、拡張パネルの"EQs" モードと似ています。"EQ カーブ(Equalizer Curve)"を選択すると、表示されるディスプレイで EQ カーブを描くことができます。トラックを持つオーディオチャンネルでだけ、インスペクターで EQ の設定が可能です。

⇒ デフォルトでは、"EQ (Equalizers)" タブだけが表示されています。 "EQ カーブ(Equalizer Curve)" タブを表示するには、インスペクター タブを右クリックして(インスペクターの空白エリアではなく)、"EQ カーブ (Equalizer Curve)" オプションをオンにします。

チャンネル設定ウィンドウの表示

パラメータースライダーとカーブを描くことのできるディスプレイ ("EQ+ カーブ (Equalizer + Curve)"ペーン)、両方が表示されます。 また、ここではEQ のプリセットの保存、呼び出しができます。

 以下では、チャンネル設定ウィンドウを例にとって EQ の設定方 法を説明しますが、パラメーター自体はミキサーでもインスペク ターでも変わりません(ただしミキサー上プリセットとリセット の機能はありません)。 チャンネル設定ウィンドウの "EQ+ カーブ (Equalizers + Curve)" ペーンは、4 つの EQ モジュールト とパラメータースライダー、EQ カーブ ディスプレイ、いくつかの追加的機能(上部)によって構成されてい ます。



パラメーターダイアルの操作

パワーボタンをクリックして、EQモジュールをアクティブにします。

初期状態では、各モジュールには、異なる周波数、および異なる"Q" の値に設定されていますが、設定できる周波数の範囲に差はありま せん(全て20Hzから20kHz)。ただし、各モジュールに特定の異な るフィルタータイプを指定することができます(下記参照)。

 ゲインコントロール(上側のスライダー)を使って、カットまたは ブーストする量を設定します。
 範囲は±24 dB です。

軋囲は⊥Z4 UD C9。

- 周波数スライダーを使って、周波数を任意に設定します。 カットまたはブーストする周波数帯域のセンター周波数を設定します(20Hz~20kHz)。
- 4. 下側のスライダーをクリックして(左側)、フィルタータイプのポッ プアップメニューを開き、必要なフィルタータイプを選択します。 「eq1」と「eq4」のバンドには、パラメトリック、シェルビング、ハ イパス、またはローパスフィルターのどちらかを設定できます。 「eq2」と「eq3」の場合、パラメトリックフィルター以外を選択す ることはできません。
- 5. 下側のスライダー(右側)でQの値を設定します。 影響が及ぶ範囲(周波数帯域の幅)を決定します。高い値は範囲を 狭めます。

- 必要に応じて、最大4つのモジュールをアクティブにして設定を行います。
- 値は、数値でも編集できます。値のフィールドをクリックし、任意の数値(ゲイン、周波数、Q)を入力してください。

カーブディスプレイを利用する

EQ モジュールをアクティブにし、設定を行うと、設定が自動的にカー ブディスプレイに反映するのを確認できます。逆にカーブへの直接の 編集操作も行なえます(2 つの方法を組み合わせても構いません)。

1. カーブディスプレイをクリックして、EQ モジュールをアクティブに します。

カーブのポイントが1つ追加され、モジュールが1つアクティブに なります。

ディスプレイのカーブポイントをドラッグして、EQ 設定を行います。

上下にドラッグするとゲインを、左右にドラッグすると周波数を変 更できます。

Qパラメーターを編集するには、[Shift] キーを押しながらカーブポイントを上下にドラッグしてください。

ドラッグとともに、EQカーブの幅が広くまたは狭く変化します。

- カーブをドラッグする際に、[Ctrl]/[Command] キーを押さえることによってゲイン設定だけを編集、[Alt]/[Option] キーを押さえることによって周波数設定だけを編集することができます。
- 他の EQ モジュールをアクティブにするには、ディスプレイのどこ か他の位置をクリックしてください。上記のように設定を行います。
- EQ モジュールをオフにするには、そのカーブポイントをダブルク リックするか、ディスプレイの外へドラッグします。
- カーブディスプレイの右側のボタンをクリックすると、EQ カーブを 上下で反転することができます。



EQ のバイパス

1つのチャンネルに対し、1つまたは複数のEQ モジュールがアクティ ブとなると、ミキサーのチャンネルストリップやインスペクター(EQ とチャンネルセクション)、トラックリストやチャンネル設定ウィンド ウ(EQ セクションの右上角)でEQボタンがグリーンに点灯します。

すべての EQ モジュールをバイパスすることができます。バイパス機能 を使うと EQ処理された音と EQを適用しないサウンドとを比較するこ とができます。

以下の手順で行います:

 ミキサー、またはトラックリスト、インスペクターの"チャンネル (Channel) "セクションで、"EQ 状況 (EQs state)" ボタンをクリッ クすると黄色で点灯します。

EQ バイパスを解除する場合は、再度ボタンをクリックしてください。ボタンが再度緑で点灯します。

 インスペクター("EQ (Equalizers)" タブ)、およびチャンネル設定 ウィンドウで、"バイパス (Bypass)"ボタン(EQ ボタンの隣)をク リックすると黄色で点灯します。

再度クリックすると、EQバイパスが解除されます。



EQ バイパス - ミキサー、チャンネル設定ウィンドウ、インスペクター

EQのリセット

チャンネル設定ウィンドウ、またはインスペクターのプリセットポッ プアップメニューに、"リセット(Reset)"のコマンドがあります。[Alt]/ [Option] キーを押しながらクリックすると、全てのEQ モジュールがオ フとなり、全ての EQ パラメーターが初期値にリセットされます。

EQ プリセットの使い方

Cubase は、作成した EQ 設定をプリセットとして保存することができ ます。以降、これらをそのまま使うことも、再度調整するためのテン プレートとして使うこともできます。

- プリセットを呼び出すには、チャンネル設定ウィンドウ、またはイン スペクターのプリセットポップアップメニューをプルダウンして、 用意されているプリセットのどちらかを選択します。
- 現在のEQ設定をプリセットとして保存するには、プリセットポップ アップメニューから"プリセットを保存 (Store Preset)"を選択し、 現れるダイアログでプリセット名称を入力します。
- 現在のEQ設定をプリセットとして保存するには、プリセットポップ アップメニューから"プリセットを保存 (Store Preset)"を選択し、 現れるダイアログでプリセット名称を入力します。
- 選択したプリセットの名称を変更するには、ポップアップメニュー から " プリセット名称を変更 (Rename Preset) "を選択し、新しい 名称を入力します。
- 選択したプリセットの名称を削除するには、ポップアップメニューから"プリセットを除去(Remove Preset)"を選択します。
- ⇒ トラックプリセットを使用して、EQ(およびインサート)設定も保存 できます。339ページの『トラック・プリセットのインサートと EQ 設定を適用』をご参照ください。

チャンネルオーバービューでの EQ 表示

インスペクターで " チャンネル (Channel) " セクションが選択された場 合、またはミキサーの拡張パネルにオーバービューのモードが指定さ れた場合、そのチャンネルの全体的設定 (アクティブな EQ モジュー ル、インサートエフェクト、エフェクトセンドの設定)を表示するこ とが可能です。

"1" から"4" をそれぞれクリックして、対応する EQ モジュールのオン / オフを行えます。対応する EQ モジュールをオン / オフすることができ ます。



インスペクターのチャンネルオーバービュー

"Cubase 3 の EQ 設定をデフォルトとして使用(Use Cubase 3 EQ settings as default) " オプション

"初期設定(Preferences)"(VST ページ)に、"Cubase 3 のEQ 設定をデフォルトとして使用(Use Cubase 3 EQ settings as default)"のオプションがあります。このオプションをオンにすると、前のプログラムバージョンの EQ 設定をデフォルトで使用できるようになります。この場合、新規トラックを作成すると、Cubase 3 における EQ バンドタイプが4 つの EQ モジュールに設定されます。

EQモジュール	設定される内容
EQ1	Low Shelf1
EQ2	Parametric 1
EQ3	Parametric1
EQ4	High Shelf 1

オーディオチャンネル間でチャンネル設定をコピーする

あるオーディオチャンネルのチャンネル設定を全てコピーし、1つ、あ るいは複数りチャンネルに貼り付けることができます。これは「オー ディオ系の」チャンネルタイプ間で共通して適用できます。2つのチャ ンネル間で同じサウンドを実現したい場合、例えば EQ 設定をあるオー ディオトラックからコピーし、グループやVSTインストゥルメントチャ ンネルに適用できます。

- ミキサーで、設定をコピーしたいチャンネルを選択します。
 チャンネル選択ポップアップメニューを使用して、チャンネルを選択できます-148ページの『チャンネル設定ウィンドウ内で選択チャンネルを変更する』をご参照ください。
- コモンパネルの"選択したチャンネル設定のコピー(Copy Selected Channels Settings)"ボタンをクリックします。



 チャンネル設定のコピー先のチャンネルを選択して、"選択チャンネ ルへ設定をペースト (Paste Settings to Selected Channels)" ボタン をクリックします ("最初に選択したチャンネル設定をコピー (Copy Selected Channel Settings) "の下)。

チャンネル設定が選択されたチャンネルに適用されます。

- ・ 異なるチャンネルタイプ間で、チャンネル設定をコピーできます。
 ただし、対象のチャンネルで利用できる内容にだけこれらの設定が 適用されます。
- 例えば、入力/出力チャンネルにはセンドエフェクトがないため、これらのチャンネルから設定をコピーした場合は、対象のチャンネルのセンド設定は影響を受けません。
- サラウンドサウンドでは (Cubase のみ)、例えばサラウンドスピー カーチャンネルにルーティングされたインサートエフェクトを、モ ノ/ステレオチャンネルの設定に貼り付けると、それらのインサー トエフェクトはミュートされます。

チャンネルの初期化とミキサーのリセット

チャンネル設定ウィンドウのコントロールストリップセクション下側 に、"チャンネルの初期化 (Initialize Channel)"ボタンがあります (チャ ンネル設定ウィンドウにこのセクションが表示されていない場合は、 コンテキストメニューを開き、"ビューのカスタマイズ (Customize View)"サブメニューから"コントロールストリップ(Control Strip) "を 選択します)。"チャンネルの初期化 (Initialize Channel)"を行うと、選 択したチャンネルがデフォルト設定にリセットされます。

ミキサーのコモンパネルには、"ミキサーをリセット/チャンネルをリ セット (Reset Mixer/Reset Channels)" ボタンがあります - これをク リックすると、すべてのチャンネルをリセットすると、選択したチャ ンネルだけをリセットするか、尋ねられます。

初期化を行うと設定は以下のようになります。

- EQ、インサートエフェクト、センドエフェクトの全ての設定がオフ になります。
- ソロ/ミュート機能がオフになります。
- フェーダーレベルが "OdB" に設定されます。
- パンがセンターポジションに設定されます。

メーター特性を変更する

ミキサーパネルのどこかを右クリックすると、ミキサーコンテキスト メニューが現れます。メニューには "メーター-全般設定 (Global-Meter Settings) "という名称のサブメニューが表示され、メーターの特性(動 作)を選択することができます。オプションは以下のとおりです。

 "ホールドピーク表示 (Hold Peaks)"をアクティブにすると、演奏された最大ピークレベルが「ホールド」され、それを上回るレベルが 出現するまで、メーターで水平のラインとして一定の時間表示されます。

ミキサーのオーディオレベルメーターをクリックするごとに、この オプションのオン/オフが切り換わります。 "常にピークを表示 (Hold Forever)"をアクティブにすると、ピークレベルの表示は、メーターをリセット (メーターの下のピークレベルの数値をクリック)するまで残ります。

"常にピークを表示 (Hold Forever)"がオフの場合、ピークレベルを どれだけの間表示させておくか (ホールドするか)を設定すること ができます ("初期設定 (Preferences)"の "VST - Metering"ページ、 "メーターのピークホールド時間 (Meter Peak's Hold Time)"パラ メーター)。設定できるピークホールドタイムの範囲は、500 ミリセ カンド (0.5秒)から 30000 ミリセカンド (30秒)です。

 "メーター - 入力 (Meter Input)"をアクティブにすると、全てのオー ディオチャンネルとインプット / アウトプットチャンネルでメー ターは入力レベルを示します。
 "メーター - 入力 (Meter Input)"メーターはポスト入力ゲインです

* メーダー - 人力(Meter Input)* メーダーはホスト 入力ケイ ノぐす (Cubase のみ)。

- "メーター-ポストフェーダー(Meter Post-Fader)"をアクティブに すると、メーターはポストフェーダーのレベルを示します。
 これは、ミキサーのチャンネルの初期設定です。
- Cubaseには、"メーター-ポストパンナー(Meter Post-Panner)"モー ドもあります。
 これは、"メーター-ポストフェーダー (Meter Post-Fader)"と似て

これは、* メーター - ホスト ノェーター(Meter Post-Fader)* と似く いますが、メーターにはパン設定も反映されます。

 "速いリリース (Fast Release)"を選択すると、メーターはレベルの ピークに、非常に素早く反応します。"速いリリース (Fast Release)" をオフにすると、メーターの反応速度は標準のメーターと変わらな いものとなります。

"初期設定(Preferences)"(VST-"メーター(Metering)"ページ)で、メーターのフォールバック時間を設定できます。



ホールドがアクティブになっています。 ピークがメータに表示されます。

グループチャンネル設定について

複数の「オーディオチャンネルの出力」を、グループチャンネルにルー ティングできます。こうすることで、1 つのフェーダーを使って、同じ エフェクトと EQ を、ルーティングした全てのオーディオチャンネルに 適用するなど、まとめてコントロールできます。グループチャンネル を作成する手順は、以下のとおりです。

- "プロジェクト(Project)"メニューの"トラックを追加(Add Track)" を選択し、サブメニューから"グループチャンネル (Group Channel)"を選択します。もしくは、トラックリスト上を右クリッ クして、"グループチャンネルトラックを追加 (Add Group Channel Track)"を選択します。
- 2. 必要なチャンネル構成を選択し、"OK" ボタンをクリックします。 グループチャンネル(=オートメーション)トラックが、トラック リストに追加され、対応するグループチャンネルストリップが、ミ キサーに追加されます。デフォルト設定では、最初のグループチャ ンネルストリップは"Group 01"と名称が付されますが、他のチャン ネルタイプと同じく、名称を変更できます。
- グループチャンネルにルーティングしたいチャンネルに対して、 チャンネル出力ポップアップをプルダウンし、希望のグループチャ ンネルを選択します。

これで、オーディオチャンネルの出力は、選択されたグループにルー ティングされます。

- グループチャンネルにルーティングする全てのチャンネルに、上の 手順を繰り返します。
- オーディオトラックのインプットとして、グループチャンネルの 出力を選択することもできます。例えば、複数のトラックの出力 を1つのグループにまとめると、それらのミックスをレコーディ ングすることが可能です(79ページの『バスからのレコーディン グ』を参照)。

グループチャンネルの設定

グループチャンネルストリップは、オーディオチャンネルストリップ と、ほとんど同じです。ミキサー機能については、この章の前半での 説明が、そのままグループチャンネルにも当てはまります。ただし以 下の留意点があります。

 あるグループの出力を、任意のオーディオチャンネル(79ページの 『バスからのレコーディング』を参照)、出力バス、あるいはグルー プにルーティングできます。

グループ自身にはルーティングすることはできません。インスペク ター(トラックリストのグループサブトラックを選択)、またはルー ティングセクションのチャンネルストリップ最上段の"出力(Output Routing)"ポップアップメニューを使ってルーティングを行い ます。

- グループチャンネルには、入力ルーティングのポップアップはあり ません。また、モニターボタンと「録音可」のボタンもありません。
 入力が直接グループチャンネルに接続されることは、ありえないからです。
- ソロ機能は、グループチャンネルに送られたチャンネル、およびグ ループチャンネルそのものに対し自動的にリンクされます。
 つまり、1つのグループチャンネルをソロに設定すると、そのグループにルーティングしてある全てのチャンネルが自動的にソロとなります。同様に、グループにルーティングしてある1つのチャンネルをソロとすると、そのグループも自動的にソロとなります。
- "初期設定 (Preferences) "の "VST" ページの "グループチャンネル: ソースチャンネルもミュート (Group Channels: Mute Sources as well) "は、グループチャンネルのミュートと他のチャンネルの ミュートを連動させるかさせないかを決定します。

通常グループチャンネルをミュートした場合、そのグループチャン ネルにルーティングされているチャンネルはミュートされません。 こうすることで、このチャンネルが他のグループチャンネル、FX チャンネル、アウトプットバスにルーティングされている場合も、 影響されることなく再生することができます。

"グループチャンネル:ソースチャンネルもミュート (Group Channels: Mute Sources as well)"にチェックが入っている場合、グループチャン ネルをミュートするとそのグループチャンネルにルーティングしてい るすべてのチャンネルもミュートされます。グループチャンネルを ミュートする前にミュートしていたチャンネルも、グループチャンネ ルのミュートを解除すると同時にミュートが解除されます。

 グループチャンネル: ソースチャンネルもミュート(Group Channels: Mute Sources as well)"がオンの場合、グループチャン ネルのミュートの編集状況をオートメーション情報として書き 込むことができますが、そのグループチャンネルにルーティング されているチャンネルのミュートのオートメーション情報は記 録されませんのでご注意ください。

グループチャンネルの1つの用法に、「エフェクトトラックとしての使用」というものがあります。179ページの『オーディオエフェクト』の 章をご参照ください。

出力バスについて

Cubase は入出力のバスというシステムを採用しています。これらは "VST コネクション (VST Connections) "ダイアログでセットアップし ます。詳細については、15 ページの『VSTの接続:入出力バスの設定』 の章をご参照ください。

出力バスを通じて、プログラムからオーディオハードウェアにオー ディオが送られます。

オーディオチャンネルを出力バスにルーティングする

オーディオチャンネルの出力を、アクティブなバスのどちらかにルー ティングする手順は,以下のとおりです。

1. ミキサーを開きます。

- 入出力を設定するパネル(136 ページの『ノーマル vs. 拡張チャンネルストリップ』参照)が表示されていることを確認します。
- チャンネルストリップの上にある、チャンネル出力ポップアップを プルダウンして、バスを選択します。

このポップアップには、"VST コネクション (VST Connections) " ウィ ンドウで設定された出力バス、そして有効な グループチャンネルが 表示されます (バスとグループがチャンネルのスピーカー設定と適 合する場合、19ページの『ルーティング』参照)。

インスペクターでもルーティングの設定が行なえます。

サラウンドチャンネル (Cubaseのみ)のルーティングの詳細について は、217ページの『ミキサーのサラウンド化』をご参照ください。

出力バスをミキサーに表示する

出力バスは、ミキサーの右側の独立した枠の中に、アウトプットチャ ンネルとして表示されます。ミキサーの左に位置するコモンパネルの "隠す - 出力チャンネル (Hide Output Channels)"ボタンをクリックす ると、この枠が表示 / 非表示と切り換わります。



アウトプットチャンネルのストリップも、通常のオーディオチャンネ ルとよく似ています。以下のことが実行可能です。

- レベルフェーダーを用いて、出力バスのマスターレベルを調整
- 出力バスの入力ゲインの調整、インプットフェーズの設定(Cubase のみ)
- エフェクトや EQ をアウトプットチャンネルに追加(179 ページの 『オーディオエフェクト』の章参照)

MIDI チャンネルの基本的な手順

このセクションでは、ミキサーにおける MIDI チャンネルについての基本的な手順を説明します。

拡張 MIDI チャンネルストリップの表示項目を選択する

拡張チャンネルストリップを使用すると(345 ページの『MIDI リアル タイム・パラメーターと MIDI エフェクト』参照)、各 MIDI チャンネル ストリップ上部のパネルに、異なるビューを表示できます。各チャン ネルストリップの上にあるビューオプションポップアップで、各チャ ンネルに表示する項目をメニューから選択します。下記のビューが使 用可能です。

・ MIDI インサートエフェクト

MIDI インサートは、MIDI チャンネルのインスペクターとチャンネル 設定ウィンドウにも同じものが用意されます。MIDI インサートエ フェクトの使用方法は、345ページの『MIDI リアルタイム・パラ メーターと MIDI エフェクト』の章で説明しています。

・ MIDI センドエフェクト

センドは、MIDI チャンネルのインスペクターとチャンネル設定ウィ ンドウにも同じものが用意されます。MIDI センドエフェクトの使用 方法は、345 ページの『MIDI リアルタイム・パラメーターと MIDI エ フェクト』の章で説明しています。

- "メーター (Meter)"を選択すると、拡張パネル上に大きくレベル(ベロシティ)のメーター表示をします。
- "オーバービュー (Overview)"を選択すると、インサートエフェクト、エフェクトセンドの使用状況の概要を示します。
 各スロット / センドのインジケーターをクリックして、各インサート/センドのオン / オフを行えます。
- Cubaseのみ: "ユーザーパネル(User Panel) "オプションを選択すると、MIDI デバイスパネルを読み込むことができます。詳細については、別冊『MIDI デバイス』をご参照ください。
- "空白(Empty)"を選択すると、拡張パネルにはパラメーターは表示 されなくなります。
- コモンパネルのビューオプションポップアップから選択することに よって、全てのミキサーチャンネルのビューを一律に設定できます。 ただし、MIDI チャンネルについては、"EQ" または " サラウンドパン ナー (Surround Panners) " を選択してもビューは変更されません。 コモンパネルから " インサートを表示 (Show All Inserts) " か " セン ドを表示 (Show All Send) "を選択すると、全てのチャンネルタイプ のビューが変更されます。

チャンネル設定ウィンドウの使用

ミキサーの各 MIDI チャンネルスト リップ(あるいはトラックリスト、 インスペクター)に、 (e) ボタンがあります。 これをクリックすると、MIDI チャンネル設定ウィンドウが開きます。 デフォルトではこのウィンドウには、ミキサーチャンネルストリップ、 4 つの MIDI インサートエフェクト、4 つの MIDI センドエフェクトのセ クションがあります。

チャンネル設定ウィンドウは、各パネルの表示 / 非表示を設定し、また表示順についてもカスタマイズできます:

- パネルの表示/非表示は、チャンネル設定ウィンドウを右クリックして現れるコンテキストメニューの、"ビューのカスタマイズ (Customize View)"サブメニューから、各オプションのオン/オフを 選択します。
- パネルの表示順を変更するには、"ビューのカスタマイズ(Customize View)" サブメニューの"設定 (Setup)"を選択し、開かれるダイア ログの"上へ移動 (Move up)"/"下へ移動 (Move Down)"ボタンを 使用して設定します。



各 MIDI チャンネルは独自のチャンネル設定を持ちます。

MIDI チャンネル設定ウィンドウ

実践的な手順

チャンネルをリンクする

この機能は、ミキサーで選択したチャンネルを「リンク」して、ある チャンネルに適用した変更を、リンクグループに属する全てのチャン ネルに同じ設定を反映させる(ミラーリング)ことができます。リン クできるチャンネル数に、制限はありません。また、リンクのグルー プも、任意の数だけ作成できます。ミキサーでチャンネルをリンクす る手順は、以下のとおりです。

1. リンクしたいすべてのチャンネルをクリックします。

[Shift] キーを押しながら クリックすると、連続するチャンネルをま とめて選択することも可能です。



- ミキサーパネルのグレー部分のどこかを右クリックします。
 ミキサーメニューが現れます。
- このメニューから "チャンネルのリンク (Link Channels)" を選択し ます。
- リンクを解除する場合には、リンクされたチャンネルの1つを選択し、同じようにミキサーのコンテキストメニューから "チャンネルのリンクを解除(Unlink Channels)"を選択してください。
 チャンネルのリンクは解除されます。リンクグループの全てを選択

テャンネルのリンクは解除されよす。リンククループの至くを選択 する必要はありません。選択は1つだけで構いません。

⇒ リンクグループから特定のチャンネルだけを外すことはできません。

他のリンクされたチャンネルに影響を与えず、自身のチャンネルだ けの設定を行う場合には、[Alt]/[Option] キーを押しながら設定を 行ってください。

リンクされるチャンネルについて

リンクされたチャンネルについて、以下の規則があります。

- チャンネル間では、レベル、ミュート、ソロ化、モニターオン、録 音オンだけがリンクします。
 エフェクト /EQ/ パン / 入出力のルーティング設定はリンクしません。
- リンクする前に行った、個々のチャンネル設定は、リンクされたチャンネルの設定を変更するまで維持されます。

例えば、3つのチャンネルをリンクしたとして、その1つは、"チャンネルのリンク(Link Channels)"機能を適用した時点で「ミュート」 されていたとすると、このチャンネルはリンク後もミュート状態の ままです。ところが、別のチャンネルをミュートすると、リンクさ れた全てのチャンネルがミュート状態になります。このように、1 つのチャンネルの個々の設定は、リンクされているどちらかのチャンネルの、同じパラメーター設定を変更するときに、ただちに失わ れます。

フェーダーレベルは「グループとして」扱われます。
 リンクされたチャンネル群の、どちらかのフェーダーを動かした場合、チャンネル間の相対的なレベルオフセットは維持されます。

- [Alt]/[Option] キーを押しながら編集すると、他のチャンネルに影響 を与えず、自身のチャンネルだけの設定を行なえます。
- ⇒ リンクされたチャンネルは、それぞれオートメーションサブトラッ クを持つことができます。オートメーションレコーディングを行う と、操作はリンクしますが、各チャンネルに完全に独立したデータ が書き込まれます。すなわち、「オートメーションデータに対してリ ンクする」という意味にはなりません。

"ウィンドウ (Window)" サブメニュー

ミキサーウィンドウの背景を右クリックして現れるミキサーコンテキ ストメニューに、"ウィンドウ (Window)"サブメニューがあります。 このオプションで、他のミキサーウィンドウとの表示切替、各ミキサー ペーンの表示 / 非表示を行えます。以下のオプションが含まれます:

- "ルーティングを表示 (Show Routing View)"
 ミキサー最上部における、入力 / 出力のルーティング設定の表示 / 非 表示を選択します。
- "拡張ミキサーを表示 (Show Extended View)"
 ミキサー中央部における、各チャンネルの各種設定の表示 / 非表示 を選択します (EQ、センドエフェクトなど)。
- "次のミキサー (Next Mixer)"
 次のミキサーウィンドウを表示します(複数のミキサーウィンドウを開いている場合)。





3 つのチャンネルがリンクされた状態- 1 つのフェーダーをプルダウン すると、3 つのチャンネルの相対レベルを維持したまま、レベルが変更 されます。

ミキサーの設定を保存する



ミキサーで、一部、あるいは全ての「オーディオ系」 チャンネルの「チャ ンネル 設定」や「ミキサー設定」を保存できます。こうしておくこと で、異なる プロジェクトにチャンネル / ミキサー設定を読み込むこと が可能になります。チャンネル設定は、ミキサーの設定ファイルとし て保存されます (Windows でのファイル拡張子 ".vmx")。

ミキサーパネル、あるいはチャンネル設定ウィンドウを右クリックし て現れるミキサーコンテキストメニューに、以下の保存オプションが 含まれます:

 "選択したチャンネルの設定を保存(Save Selected Channels)"は、 選択したチャンネルに対する(1つでも複数も可)、全てのチャンネ ル設定を保存します。

入出力のルーティングは保存されません。

"全てのミキサー設定を保存(Save All Mixer Settings)"を選択する
 と、全チャンネルの全てのチャンネル設定が保存されます。

以上のオプションのどれかを選択すると、ファイルダイアログが開き、 設定ファイルの名称とディスク上の保存場所を選択できます。

チャンネル / ミキサー設定を読み込む

選択したチャンネルに設定を読み込む

選択したチャンネルに、保存したチャンネル設定を読み込む手順は、 以下のとおりです。

- 新しいプロジェクトで、前のプロジェクトで保存したチャンネルの 数と、一致する数のチャンネルを選択します。 例えば、6 チャンネル分の設定を保存していた場合は、ミキサーで 6つのチャンネルをあらかじめ選択しておきます。
- チャンネル設定は、保存時のチャンネルストリップの順序で適用されていきます。

したがって、チャンネル4、6、8の設定をファイルに保存してあり、 これらの設定をチャンネル1、2、3に適用する場合は、チャンネル 4の設定=チャンネル1、チャンネル6の設定=チャンネル2…と いう順序で適用されます。

 ミキサーパネルを右クリックして、ミキサーメニューを開き、" 選択 したチャンネル設定を読み込む(Load Selected Channels) "を選択 します。

ファイルダイアログが現われ、保存した設定ファイルを見つけることができます。

- 3. ファイルを選択して"開く (Open)"ボタンをクリックします。 チャンネル設定が、そのチャンネルに適用されます。
- チャンネル設定をファイルに保存したチャンネルの数よりも、少ない数のチャンネルに設定を適用する際は、保存したときのチャンネルストリップの順序がそのまま適用されます。すなわち、保存されたチャンネルのうち、番号の大きいチャンネルストリップ(ミキサーの右端により近い)の情報は「あまり」となり、どこにも適用されません。また、保存したときのチャンネル数よりも、選択したチャンネルの数が多い場合は、チャンネルストリップの右側については、「適用できる情報がない」ことになり、何の影響も与えません。したがって、例えば1つのチャンネルの設定を、複数のチャンネルに適用させるには、1つずつ設定を読み込んでいく必要があります。

全てのミキサー設定を読み込む

ミキサーメニューから、"全てのミキサー設定を読み込む(Load All Mixer Settings)"を選択すると、保存されている".vmx"ファイルが持つ 各チャンネルの関連情報を適用させることができます(元に戻す、と いう使い方も考えられます)。全てのチャンネル、マスター、センド、 VST インストゥルメントの設定が影響を受けます。

⇒ また、保存されたミキサー設定は 24 チャンネル分で、その設定を適 用しようとする現在のミキサーは、16 チャンネル分しかない、とし た時、ファイル中の「チャンネル1 ~ 16」の設定だけが、今のミキ サーに適用されます。自動的にチャンネルが追加されることもあり ません。

"VST パフォーマンス(VST Performance)" ウィンドウ について



"VST パフォーマンス (VST Performance)" ウィンドウは、" デバイス (Devices)"メニューから開きます。これはCPU の現在の負荷と、ハー ドディスクの転送負荷 (伝達速度)を示します。このウィンドウは時々 チェックするか、あるいは常に開いておくことをおすすめします。プ ロジェクトで数多くのオーディオチャンネルを使用可能にできます が、EQ/エフェクトを追加した際に、パフォーマンスに問題が生じる 可能性もあります。

上の棒グラフは、CPU (プロセッサー)の負荷を示します。
 赤い「オーバーロード」インジケータが点灯する場合は、EQのモジュール数、アクティブにしているエフェクトの数、同時にプレイバックを実行するオーディオチャンネルの数などを減らす必要があるかもしれません。

下の棒グラフは、ハードディスクの転送負荷を示します。
 赤いオーバーロードインジケータが点灯した場合、ハードディスクはコンピュータに対し、十分な速度でデータ転送を行っていません。
 この場合、使用していないトラックに "トラックを無効にする(Disable Track)"機能を使用して、再生トラック数を減らしてください(70ページの『"トラックを無効にする/有効にする(Disable / Enable Track)"について』参照)。それでも問題が解決しない場合には、より速度の速いハードディスクの導入が必要です。プレイバックの最中にトランスポートで移動を行った場合などに、オーバーロードインジケータが点滅することがありますが、これは問題とはなりません。点滅が生ずるのは、新しいプレイバックの位置に備えて、全てのチャンネルにデータをロードするのにプログラムが一瞬時間を要するためです。

□ "CPU"と"Disk"ロードメーターは、トランスポートパネル("パフォーマンス (Performance)"と表記)とプロジェクトウィンドウのツールバー ("パフォーマンスメーター (Performance Meter"と表記)にも表示することができます。

その場合、メーターは2本の縦のラインとして表示されます(初期 設定では、パネル/ツールバーの左の位置)。

VST ミキサー - 回路ダイアグラム

▲ AFL/PFL 試聴バスのアーキテクチャーは、Cubase にのみ用意されています。

入力オブジェクト

入力チャンネル 外部入力チャンネル(Cubase のみ) トークバックチャンネル(Cubase のみ)



チャンネルオブジェクト



ReWire チャンネル

VSTiチャンネル

外部インストゥルメント (Cubase のみ)



サミングオブジェクト



コントロールルームオブジェクト(Cubase のみ)

コントロールルームチャンネル

フォーンチャンネル

スタジオチャンネル

モニター



全体図 (Cubase のみ)



12 コントロールルームについて(Cubaseのみ)

背景

大規模コンソールによるモニタリング・セクション

従来のアナログスタジオでは、スタジオにおけるあらゆるオーディオ シグナルを、オーディオコンソールを使用してコントロールします。こ れにはコントロールルーム・モニター、ヘッドフォーンシステム、外 部の2トラックテープマシン、トークバック・システムなどが含まれ ます。

またコンソールからスタジオ内のパフォーマーに対し、複数のキュー ミックスも提供します。エンジニアは利用可能なAUX センドを使用し て、パフォーマーやグループに対する個別の(異なる)ミックスを作 成することができます。

DAW の出現により、コンソールにおける多くの機能はオーディオソフ トウェア内で実現するようになりました。柔軟性に富み、また各設定 の呼び出し(リコール)も簡単に行えるようになりました。多くのス タジオで、コンソールは、スピーカーの再生レベル調整、外部機器の モニター切り替え、またヘッドフォーンやキューミックス再生システ ムにシグナルを送る以外には、使用されていない地面が多いようです。

モニタリング・セクションも、コンソールよりも小さなハードウェア ユニットに代わり、またシンプルなボリュームノブの付いたスピー カー、および入力スイッチが装備されたものとなってきました。これ らにもトークバック・システムやヘッドフォーンアンプが搭載されて いる場合があります。

サラウンドサウンド

DAW 環境で、サラウンドの録音 / ミキシングが盛んに行われるように なり、モニターセクションの需要は高まってきました。サラウンドス ピーカーのセットアップでは、ステレオ / モノラルのスピーカーシス テムも使用できる状態にしなくてはなりません。これらのチャンネル ペアの切り換えは、かなり煩雑になりやすいものです。また、オーディ オプロフェッショナルにおける従来的な基準として、マルチチャンネ ルオーディオのダウンミックスも必要となります。

仮想のコントロールルーム環境

今回 Cubase には、大規模なアナログコンソールにおけるモニタリン グ・セクションの機能が追加されました。VST による仮想オーディオ環 境を、コントロールルーム・ミキサーとコントロールルームオーバー ビューウィンドウを使用して作成します。

コンセプト

コントロールルーム機能のコンセプトは、従来のスタジオ環境が、パフォーミングエリア(スタジオ)とエンジニア/プロデューサーのエリア(コントロールルーム)に分けられている事に由来しています。アナログコンソール、スピーカーコントロール、そしてモニタールーティングの各機能を、DAW環境に提供する必要がありました。

Cubase ではアナログコンソールのモニタリング・セクションの機能を 提供します。仮想環境であるがゆえ、多くの機能がより柔軟性に富み、 また各設定を簡単に呼び出すことができます。

 この章では、「ミキサー」はコントロールルームミキサーウィン ドウを指します。通常の Cubase ミキサーについては「プロジェ クトミキサー」と表記します。プロジェクトミキサーについては 133 ページの『ミキサー』の章をご参照ください。

コントロールルームの機能

コントロールルーム・ミキサーの機能は以下のとおりです:

- 各種スピーカー構成によるモニター環境(最大4セット、モノラル~ "6.0 Music/Cine" スピーカーシステム)
- 専用ヘッドフォーン出力
- 最大4 つのキューミックス出力 "スタジオ (Studio)"
- 専用のトークバックチャンネル 柔軟なルーティング、録音の自動 無効化
- ・ 最大6系統の外部入力 最大 6.0 チャンネルサラウンド構成可能
- クリックトラックのルーティングとレベルコントロール(すべての コントロールルーム出力に送出)
- 柔軟な試聴バスオプション- 試聴 DIM 設定を行い、あるトラックを ミックス全体を通じて比較することが可能
- コントロールルームとヘッドフォーン出力の試聴バス-オン
- ユーザー定義可能なダウンミックス設定 すべてのスピーカー構成 に対して "MixConvert" プラグインを使用
- すべてのスピーカー構成における個別のスピーカーソロ
- 各コントロールルームチャンネルで複数のインサート 他の用途としてメータリングやサラウンドデコードが可能
- レベル調整可能なモニター DIM 機能
- ユーザー定義可能な測定モニタリングレベル 測定環境でのポスト プロダクション・ミキシングで使用可能
- 調整可能な入力ゲイン・入力位相 すべての外部入力、スピーカー 出力に対応
- 各コントロールルームチャンネルにフルサイズのメーターを装備
- 最大4 系統の AUX センド (スタジオセンド)を使用して、各パフォーマーに個別のキューミックスを作成 各スタジオ出力につき異なるキューミックスを作成可能

 外部モニタリング環境やコンソールを使用する際、コントロール ルーム・セクションをオフにすることも可能

コントロールルームの構成

コントロールルームの各機能は、ミキサーの様々な箇所で構成できま す。

- VST コネクションウィンドウに、"スタジオ (Studio) "のタブがあり ます。ここでハードウェアの各入出力をコントロールルーム・チャ ンネルとして定義します。
- デバイスメニューに、"コントロールルーム・オーバービュー(Control Room Overview) "の項目があります。これはコントロールルーム・ チャンネルの概要とシグナルフローを示すものです。
- デバイスメニューに、"コントロールルレーム・ミキサー(Control Room Mixer)"の項目があります。これを開き、コントロールルレーム機能の 操作を行います。
- 初期設定("VST コントロールルーム(Control Room)"ページ)に、 コントロールルームの各初期設定が用意されています。

VST コネクション - "スタジオ (Studio)" タブ

VST コネクションウィンドウの "スタジオ (Studio) " タブでは、コント ロールルーム・ミキサーの入出力の構成を行います。詳細は 15 ページ の『VST の接続:入出力バスの設定』をご参照ください。

コントロールルームのチャンネル

5 種類のチャンネルを作成し、コントロールルーム・ミキサーの入出力 を定義できます。さらにチャンネルを作成すると、コントロールルーム・ミキサーは各チャンネルを表示するために拡張されます。

モニター (Monitor)

"モニター (Monitor)" チャンネルは、コントロールルームのモニ タースピーカーに接続する出力セットです。各"モニター (Monitor)" はモノラル/ステレオ、また最大 6.0 チャンネルサラウンドのスピー カー構成も可能です。最大4系統のモニターを作成し、異なるスピー カー構成にすることができます。

 フォーン (Phone)
 "フォーン (Phone)" チャンネルは、コントロールルーム内のエンジ ニアが、キューミックスや外部入力をヘッドフォーンで試聴する際 に使用します。パフォーマーが録音時に利用するキューミックスと しては意図していません。"ヘッドフォーン (Headphone)" チャン ネルはステレオ1系統だけ利用可能です。 • スタジオ(Studio)

"スタジオ (Studio)" チャンネルは、録音時でスタジオ内の各パフォーマーにキューミックスを提供することを意図しています。 トークバック、クリック、メインミックスのモニタリング、外部入力、そして専用のキューミックスを利用できます。最大4系統の" スタジオ (Studio)"を作成し、各パフォーマーにそれぞれ異なる キューミックスを提供できます。

• 外部入力(External Input)

"外部入力 (External Input)"は、CD プレイヤー、マルチチャンネル レコーダー、その他オーディオソースなど、外部機器のモニタリン グに使用します。最大 6 系統の"外部入力 (External Input)"を作成 し、それぞれモノラル〜最大 6.0 チャンネルサラウンドを構成でき ます。

トークバック (Talkback)

"トークバック (Talkback)"は、スタジオ内のパフォーマーとコント ロールルームのコミュニケーションの際に利用するトークバック・ システムで使用可能な、モノラル入力です。"トークバック (Talkback)"チャンネルはモノラル 1 系統だけ利用できます。

コントロールルーム・チャンネルは、外部FX または VST コネクション ウィンドウ(23ページの『外部エフェクト/インストゥルメントの接続 続』参照)で定義した外部インストゥルメントのハードウェア入出力 と共有することはできません。各チャンネルの接続を行う際は、"デバ イスポート(Device Ports)"のうち、外部FX/外部インストゥルメント で使用していないポートだけを使用できます。ただし、コントロール ルーム・チャンネルと出力は、同じデバイスポートを共有できます。

出力とコントロールルームの "モニター (Monitor)" チャンネルを同じ デバイスポートに設定すると、大きく混乱する可能性があります。コ ントロールルームの設定を行う間は、あらかじめすべての出力を " 未設 定 (Not Assigned)" にします。Cubaseのインストール直後(デフォル ト) では、ステレオ 1 系統の "モニター (Monitor)" チャンネルが用意 されます。

 コントロールルーム・ミキサーは、VST コネクションダイアログ で定義した各チャンネルの情報と各コントロールだけが表示さ れるように設計されています。たとえば、"スタジオ(Studio)" チャンネルを定義していない場合、コントロールルーム・ミキ サーにはスタジオチャンネルは現れません。"コントロールルーム ム・オーバービュー(Control Room Overview)"には、利用可能 なすべてのチャンネルが表示されますが、定義されたチャンネル はハイライト表示となります。コントロールルーム・ミキサーで 利用可能なコントロールをすべて見るには、VST コネクションの "スタジオ(Studio)"タブ内で、まずは各チャンネルを最大量で 作成してみましょう。

コントロールルームのチャンネルを作成する

新しくチャンネルを作成するには、VST コネクションウィンドウ-"ス タジオ (Studio)"タブ内の"チャンネルを追加 (Add Channel)"ボタ ンをクリックします。利用可能なチャンネルタイプと、そのタイプを どれだけの数で利用できるかについて、ポップアップメニューにリス トにされます。作成するチャンネルタイプを選択すると、チャンネル 構成 (ステレオ、5.1 など) の選択を行うダイアログが現れます。

田田 全て チャンキ	なしを追加 ブリセット			
				Control Roomを
「スの名称	→□ Ext.人力を追加(9数)(5)(E)	オデバイ	スポート	T
🗄 🖳 💁 Talkback	★ Studioを追加(例):2)(S)	未		
∄ > ∏ Ext. 1	Headphoneを追加(A)	未		
🗄 🕁 🛨 Studio 1	Monitor东追加(明1:3)(M) N	未		
🗄 🛨 🛨 Studio 2		未		
🗄 🗹 Monitor 1	stereo	未		

VST コネクションウィンドウ - " スタジオ(Studio)" タブで、複数のコ ントロールルーム・チャンネルを作成した場合

OK をクリックすると、VST コネクションウィンドウに新しいチャンネ ルが現れます。"+"ボタンおよび "デバイスポート (Device Port) " コラ ムのコンテキストメニューを使用して、現在利用可能な "デバイスポー ト (Device Port) " に各チャンネルを割り当てることができます。まず "オーディオデバイス (Audio Device) "を選択し、各オーディオパスに 対して "デバイスポート (Device Port) "を選択します。他の VST コネ クションの場合と同様の方法で、デバイスポートをチャンネルに割り 当てます。

コントロールルーム・チャンネルは各デバイスポートを共有できます。これにより、ステレオスピーカーの左右チャンネルとサラウンドスピーカーのフロント左右チャンネルを共用できます。デバイスポートを共有する各モニターの切り換えはシームレスに行われ、必要に応じてマルチチャンネルオーディオをステレオにダウンミックスすることも可能です。1度に1つのモニターだけをアクディブにすることができます。

モニター (Monitor)

スタジオの各スピーカーセットに対して、"モニター (Monitor)" チャ ンネルを作成できます。従来のポストプロダクションスタジオでは、1 組の 5.1 サラウンドスピーカー、ステレオセット、そしてバランス チェックやモノラル放送用のシングル・モノラルスピーカーも用意さ れます。各スピーカーの切り換えはコントロールルーム・ミキサーで 簡単に行えます。各モニターセットに対し、ダウンミックス / 入力ゲ イン / 入力位相についてのカスタム設定も可能です。

フォーン (Phone)

コントロールルーム内で、ヘッドフォーンで試聴を行うために、" フォーン(Phone)"チャンネルを作成できます。"フォーン(Phone)" チャンネルはスタジオ内のパフォーマーに提供するものではありませ ん。エンジニアがスタジオ内で、4つの各キューミックスの試聴やリ ファレンスを行う場合を想定しています。

スタジオ (Studio)

スタジオ内の各パフォーマーに提供するキューミックスを作成する場 合に、"スタジオ (Studio)"チャンネルを作成できます。たとえば、パ フォーマーに対して2機のヘッドフォーンアンプを用意できる場合は、 2 系統の"スタジオ (Studio)"チャンネルを作成し、それぞれにヘッド フォーンミックスを作成します。4 系統の"スタジオ (Studio)"チャン ネルを利用できます。

外部入力(External Input)

コントロールルーム内でモニタリングしたい外部再生機器に対し、"外 部入力(External Input)"チャンネルを作成できます。モノラル〜最大 6.0 サラウンドによる、6系統の"外部入力(External Input)"を用意で きます。"外部入力(External Input)"を使用して、CD プレイヤー、マ スターレコーダー、他のワークステーションの試聴を行えます。

トークバック(Talkback)

スタジオ内のパフォーマーとコントロールルームのコミュニケーショ ンを行うマイクシステムを持っている場合、"トークバック (Talkback)" チャンネルを作成して活用できます。コントロールルームとパフォー マーのコミュニケーションを最適な状態にするべく、"トークバック (Talkback)"チャンネルのレベルを調整して、各"スタジオ (Studio)" チャンネルに送ることができます。

さらに、"トークバック (Talkback)" は各オーディオトラックの入力 ソースとしても利用可能です。他の VST 入力と同様、"トークバック (Talkback)"の内容も録音できます。

コントロールルームを無効にする

スタジオ構成におけるすべての各チャンネルを作成したら、コント ロールルームの機能を利用できます。しかしながら、コントロールルー ム機能を利用しないで Cubase を使用したい場合は、VST コネクション ウィンドウ - "スタジオ (Studio") タブ内の "コントロールルーム - オ フ (Disable Control Room) "ボタンをクリックします。作成した各チャ ンネルは保存されるため、コントロールルームを再度オンにした場合 には、作成した構成が再度読み込まれます。

入出力の場合と同様、コントロールルーム構成のプリセットも作成できます(19ページの『その他のバスの取り扱いについて』参照)。

ユントロールルームをオフにする場合は、"出力(Output)" タブで、Main Mix バス(デフォルト出力バス)として使用するデバイスポートを割り当ててください。これを行わないと、メインミックスからサウンドを聴くことができません。

出力 - メインミックス

コントロールルームを適切に機能させるために、"出力(Output)"タ プで、実際のミックスシグナルが含まれる出力を、メインミックスと して割り当てておく必要があります。1系統の出力バスを使用している 場合は、これがメインミックスとなります(デフォルト)。

複数の出力バスを定義した場合は、出力の1つを右クリックして、" 《バス名称》"を Main Mix に設定(Set"《バス名称》" as Main Mix)"を 選択し、この出力をメインミックスにします。バス名称の左側に小さ いスピーカーのアイコンが現れ、そのバスがメインミックスであるこ とを示します。

マの名称		スピーカー	
- 📢 Stere	:o Out	stereo	
0	常に前面に表	र्कत	
- 5.1 Out	バスを追加	•	
0	l	″をMain Mix(ご設定 _N	
0	バスを除去	ht.	
			-

VST コネクションの " 出力 (Output) " タブ - 1 つのバスがメインミッ クスであることを、小さなスピーカーアイコンで示す

メインミックス以外の出力は、コントロールルーム・ミキサーを通し てルーティングされません。しかしながら、コントロールルームにお ける "Studio"、"Monitor"の各チャンネルのデバイスポートは共有でき ます。

出力でクリックを使用する

実際のコントロールルームの設定とは別に、またコントロールルーム をオフにしている場合にも、専用の出力バスでクリックを使用したい 場合もあるでしょう。VST コネクションウィンドウ -" 出力 (Output)" タブの " クリック (Click) " 欄で、特定の出力でクリックを出力するよ う設定できます。

入力	1	出力 グル	ープ/FX	外部FX
田田全て	スを追加	ブリセット -	- E E	
バスの名称	スピーカー	オーディオデバイス	デバイスポート	クリック
🖻 📢 Stereo Out	stereo	ASIO Hammerfall DSP		
			Multiface Analog 1	
			Multiface Analog 2	
🖻 stereo Out	stereo	ASIO Hammerfall DSP		クリック
			Multiface Analog 3	
			Multiface Analog 4	

"出力(Output)" タブにステレオ 2 系統の出力 - メインミックス、ク リックをオンにした 2 番目の出力

- 出力とコントロールルーム・チャンネルの両方でオーディオデバ イスポートを共有すると、混乱を招き、またレベルのオーバー ロードを(Cubase からは何も示されないまま)生じる場合があ ります。コントロールルームを構成する最初の段階では、出力に おけるすべてのデバイスポートを一旦切断しておくと良いで しょう。
- オーディオインターフェースによっては、ハードウェア自体で柔軟にルーティングを行えます。しかしながらこのような場合、レベルのオーバーロードを生じ、スピーカー機器を傷める可能性もあります。詳細はハードウェアの取扱説明書をご参照ください。

コントロールルーム・オーバービュー

デバイスメニューから、"コントロールルーム・オーバービュー (Control Room Overview)"を開けます。コントロールルーム・オーバービュー は、コントロールルームの(現在の)構成を一覧するものです。ここ には利用可能なすべてのチャンネルが示されます。VST コネクション ウィンドウで作成されたものについてはハイライト表示されます。VST コネクションウィンドウで定義されていないものについてはグレー表 示となります。

コントロールルーム・オーバービューでは、コントロールルーム・ミ キサーを介したシグナルフローを確認できます。コントロールルーム・ ミキサーにおけるすべてのルーティング機能はオーバービュー上でも 利用できます。



コントロールルーム・オーバービュー

コントロールルーム・ミキサーとコントロールルーム・オーバービュー を並べてみましょう。ミキサーのコントロールを操作すると、オーバー ビュー上のあらゆる部分に存在する、薄緑の四角形が点灯し、シグナ ルフローが変化していることを示します。オーバービュー上の四角形 をクリックし、ミキサーの各コントロールを見た場合も同様、シグナ ルフローの変化が反映されます。

コントロールルーム・ミキサー

コントロールルーム・ミキサーで、コントロールルームのすべての機 能を取り扱います。コントロールルーム・ミキサーの表示は、チャン ネル数やコントロールの数に合わせて大きさが変化します。ウィンド ウを初めて開いた場合は、拡張パネルには何も表示されません。



コントロールルーム・ミキサー

コントロールルーム・ミキサーの構成

コントロールルーム・ミキサー上にさらに多くのコントロールを表示 させるには、左下と右下にある小さな矢印をクリックします。これら をクリックすると、"右側ストリップ (Right Strip)" - スピーカーのコ ントロール、そして" 左側ストリップ (Left Strip)" - 外部入力/トーク バックのコントロールが開閉します。

コントロールルーム・ミキサー右上の矢印をクリックすると、ミキサー が縦方向に拡張され、メーターとインサートが表示されます(拡張 ビュー)。そして、インサート/メーター表示の上に、さらに矢印が現 れます。この矢印をクリックするとミキサーは拡張し、入力ゲイン/入 力位相のスイッチ / チャンネル構成 / チャンネル名称が現れます(ルー ティングビュー)。

コントロールミキサーパネルの取り扱い方法は、プロジェクトミキ サーパネルの場合と同様です(136ページの『ミキサーの構成』参照)。



プロジェクトミキサーと同様、コントロールルームミキサーのコ ンテキストメニュー - " ウィンドウ(Windows)" サブメニューで、 各パネルの表示 / 非表示を行えます。

コントロールルーム・インサート / メーター

コントロールルーム・ミキサーの拡張ビューを表示すると、メーター が表示されます。このメーターの見た目と機能性は、プロジェクト・ミ キサーと同様です。

右側中央にある小さなメーターのアイコンをクリックすると、ミキ サーがインサート表示に変わります。コントロールミキサーのコンテ キストメニュー - "ウィンドウ (Windows)"サブメニューの"メーター を表示 (Show Meters)"オプションをオフにした場合も表示されます。 各コントロールルーム・チャンネルには、6つのプリフェーダーイン サート、そして 2 つのポストフェーダーインサートが用意されていま す。外部入力とモニターチャンネルには、6 つのプリフェーダーイン サートだけが用意されます。



コントロールルーム・ミキサーの拡張ビュー - チャンネルインサート を表示

フルサイズのメーター表示を行う必要はないが、シグナル状況は確認 したいという場合は、"初期設定 (Preferences)" ("VST - コントロール ルーム (Control Room) "ページ)の"シグナルプレゼンスインジケー ター (Signal Presence Indicator) "をオンにします。これは各入力選択 ボタンの隣に存在し、すべての入力におけるシグナル状況が示されま す。



コントロールルーム・ミキサー - すべてのシグナルプレゼンスインジ ケーターが点灯

外部入力用インサート(External Input)

各外部入力に、6つのインサートが用意されています。ミキサーウィン ドウの左側に表示される外部入力名称の隣にあるボタンをクリックす ると、拡張ビューにそのチャンネルで使用可能なインサートが表示さ れます。

トークバック用インサート (Talkback)

"トークバック (Talkback)" チャンネルには8 つのインサートが用意さ れています。これらのビューを表示し、また調整するには、コントロー ルルーム・ミキサーの右下にある "TALK" ボタンを使用して、あらかじ めトークバック機能をオンにしておく必要があります。1 度クリックす ると、トークバックがオンの状態に切り換わります。外部入力のイン サート状況が、"トークバック (Talkback)" のインサート表示に切り換 わります。トークバックをオフにすると、外部入力のインサート表示 に戻ります。

トークバック機能のインサートは6つのプリフェーダー、外部入 力のインサートは6つのプリフェーダーと2つのポストフェー ダーとなっているため、見分けることは簡単です。コントロール ルーム・ミキサーを完全に拡張すると、ミキサー最上部の名称表 示部分に、現在どのチャンネルが拡張ビューで表示されているか が反映されるようになります。

モニター (Monitor) 用インサート

各 " モニター (Monitor) " チャンネルに、6 つのインサートが用意され ています。これらのインサートはすべて、コントロールルームのフェー ダーレベルに対してポストフェーダーとなっており、サラウンドデ コードや、敏感なモニタースピーカーを保護するためのリミッターを 使用することもできます。

各モニターには、拡張コントロールルーム・ミキサーの上部に入力位 相/入力ゲインの各設定が用意されています。さらに、各種のソロモー ドを行えるスピーカーソロアイコン、そしてスピーカーソロ・パネル にはスピーカールーティングのオプションも用意されています。



スピーカーソロ・パネル

⇒ スピーカーソロは、ご使用のマルチチャンネル・スピーカーシステムのテストを行ったり、各スピーカーに正しいチャンネルが送られているか確認する際に使用できます。

構成ディスプレイのすぐ下には、マルチチャンネルソースの自動ダウ ンミックス設定が示されます。4つのダウンミックス・プリセットが用 意されています。定義したモニター構成に対して、設定は自動的に行 われます。各プリセットは、"ダウンミックス(Down-Mix)"プリセッ トセクションの上にある小さい矢印アイコンをクリックし、"MixConvert" プラグインにアクセスして調整します。



ダウンミックス (Down-Mix) プリセットセクション

☆ ダウンミックス設定の自動構成は、理論パスに基づいて行われます。たとえば、5.1 チャンネルモニターとステレオモニターを定義している場合、Cubaseは"5.1→ステレオ "、および" ステレオ →モノラル "のダウンミックス・プリセットを作成します。"MIx-Convert" プラグインを使用して、各ダウンミックスプリセットの設定を変更できます。

コントロールルームの操作

従来のアナログスタジオでは、コンソールのコントロールルーム・セ クションに、スタジオ全体で使用するコントロールのセットが含まれ ます。卓上のマーク等も磨り減ってしまうほど、スタジオモニターの レベルは相当使い込まれます。

モニターソース切り換え、各モニター/キューミックス/ヘッドフォー ンシステム(他のソースの試聴)のボリューム調整などを「絶えず」行 うのが習慣です。スタジオ内の各パフォーマー、プロデューサー、そ してエンジニアは、柔軟性を持ちつつ、作業等を簡略化するため、常 に多くの労力を必要とします。そして全員のコミュニケーションは、パ フォーマーの創造性を邪魔することがないように、明瞭かつ明確でな ければなりません。

これらすべてのことを念頭に置いた上で、Cubaseのコントロールルーム・ミキサーはこういった必要性を満たすべく、努めて簡単ながら非常に柔軟なソリューションとなるように設計しました。VSTによる仮想ミキシング環境は、コントロールルーム・マトリックスのあらゆる必要性に対する理想的なソリューションといえます。仮想のミキサーは、高度なカスタマイズと正確な各設定が行なえ、これらの設定をいつでも完全な形で呼び出せる能力(トータルリコール)を備えています。

コントロールルーム・ミキサーのレイアウト

コントロールルーム・ミキサーには各種のコントロールがあります。い くつかはプロジェクト・ミキサーと同様であり、またいくつかはコン トロールルーム独自の操作方法となってます。以下、各コントロール のダイアグラムと各機能について説明します。.



1. 入力位相

外部入力とモニタースピーカー出力に、入力位相を反転させるス イッチがあります。これが点灯している場合、このチャンネルにお けるすべてのオーディオパスの位相が反転します。

2. 入力ゲイン

外部入力 / モニター出力 / トークバック入力に、入力のゲインコン トロールがあります。外部入力やモニターを使用する際に、ゲイン 設定が呼び出されます。

3. チャンネルインサート

コントロールルーム・ミキサーの各チャンネルにインサートがあり ます。ほとんどのチャンネルには6つのプリフェーダーインサート と2つのポストフェーダーインサートが、また外部入力とモニター には6つのプリフェーダーインサートだけが用意されています。

4. チャンネル構成

チャンネルにおけるオーディオパスの現在のチャンネル構成(ステレオ、5.1 など)を示します。

5. チャンネルラベル

VST コネクションで定義したチャンネル名称が示されます。

6. 拡張パネル

この矢印ボタンをクリックして、コントロールミキサーの各種パネ ルを開閉します。デフォルトではこれらのパネルは隠されています。

7. リファレンスレベルの使用

このボタンをクリックすると、コントロールルーム・レベルが " 初 期設定 (Preferences) " で設定した" リファレンスレベル (Reference Level) " になります。たとえばフィルムダビング・ステージなどの測 定ミックス環境で使用するリファレンスレベルを設定できます。 こ のボタンを [Alt]/[Oprion]+ クリックすると、現在のコントロール ルーム・レベルが " 初期設定 (Preferences) " のリファレンスレベル とに設定されます。

8. コントロールルームおよびヘッドフォーンの入力選択

コントロールルームおよびヘッドフォーンチャンネルで使用する各種の入力ソースを選択します。外部入力/メインミックス/4系統の スタジオチャンネルを選択できます。

9. メーター / インサートを表示(Show Meters/Inserts)

拡張ミキサービューにおける、メーター表示とインサート表示を切り替えます。

10.アフター / プリフェーダー試聴バス

試聴バスへ送り込んだソースシグナルを、プリフェーダー(PFL)/ ポストフェーダー(AFL)のどちらで取り扱うか、設定します。

11.試聴モードの解除

これが点灯している場合、プロジェクト・ミキサーのチャンネル試 聴がオンになっていることを示します。このボタンをクリックする と、すべてのチャンネルの試聴モードが解除されます。

12.試聴 DIM

チャンネルを試聴モードにした場合のメインミックスのボリューム を、このゲインコントロールで調整します。試聴オンにしたチャン ネルを、ミックス全体を通じて比較することが可能となります。試 聴 DIM を " -∞ " に設定して、あるチャンネルを試聴をオンにする と、そのチャンネルだけが聴こえるようになります。他の設定値に した場合は、オンにするとメインミックスのレベルは下がります (す なわちメインも共に聴くことが可能です)。

13.DIMオン

これをオンにすると、コントロールルーム・レベルがあらかじめ設 定された量で減じられます(デフォルト設定は-30dB)。現在のモニ ターレベルを手動変更しないで、モニターボリュームをすばやく減 じることができます。"DIM" ボタンを再度クリックすると、モニター レベルは元の状態に戻ります。

14.トークバック-オン

"TALK" ボタンをクリックすると、スタジオ内のパフォーマーとコン トロールルームのコミュニケーションを行う、トークバック・シス テムがオンになります。2つの操作モード:"TALK" ボタンのクリッ ク&ホールド時だけオンとなる一時モード、1度クリックしてオン /再度クリックしてオフになるラッチモード - を使用できます。

15.トークバック DIM レベル

トークバックがオンの場合に、コントロールルーム・ミキサーの各 チャンネルの出力レベルを減じる量を設定します。これにより、不 要なフィードバックを避けられます。レベルを "0dB" に設定すると、 コントロールルーム・チャンネルのレベルは何も変化しなくなりま す。

16.ダウンミックス・プリセットセクション(サイクル表示)

コントロールルームでは、各種のスピーカー構成で試聴する際に使 用可能な、4つの異なるスピーカーダウンミックス設定を行えます。 このボタンをクリックしていくと、4 つのダウンミックス・プリセッ トが繰り返して選択されます。プリセット選択はアイコンで示され ます。

17.モニターの選択(サイクル表示)

このボタンをクリックすると、次のモニター(利用可能な場合)を 選択します。モニターを変更すると、ダウンミックス・プリセット /モニターインサート/入力ゲイン/入力位相の各コントロールもこ れに沿って変更されます。

18.試聴バス-オン

コントロールルーム、あるいはヘッドフォーン出力の試聴バス機能 をオンにします。オフの場合は、チャンネルは試聴バスに送られま せん。

19.試聴バス - ゲイン

試聴バスに送るコントロールルーム、あるいはヘッドフォーン出力 のシグナルレベルを調整します。数値をクリックするとフェーダー コントロールがポップアップし、ここで調整します。

20.スタジオ入力選択

スタジオチャンネルの入力を、外部入力 /AUX (スタジオ センド)/ メインミックスから選択します。

21.チャンネル-オン(ボタン)

各チャンネルの出力オン/オフを切り換えます。オンの場合は点灯します。

22.チャンネルラベル

VST コネクションで定義したチャンネル名称が示されます。

23.トークバックレベル

各スタジオの出力に送り込むトークバック・シグナル量をフェー ダーでコントロールします。

24.トークバック-オン

トークバック・シグナルをスタジオに送るには、このボタンを点灯 させる必要があります。ボタンをクリックしてオン/オフを切り換え ます。この "TE" がオフの場合、この出力におけるトークバック DIM 設定は無効となります。

25.メトロノーム・ミックス

各チャンネルで聴くメトロノームのレベル/パンをコントロールし ます。これらのコントロールはチャンネルごとに異なる設定を行え ます。

26.メトロノーム・オン

各チャンネルにクリックシグナルを送ります。点灯している場合は、 その出力からクリックシグナルが聴こえます。

27.チャンネルレベル・コントロール

各コントロールルーム出力のメインボリュームを設定します。録音 入力レベルや、ミックスダウン時のメインミックスレベルには影響 しません。

28.外部入力スイッチ

6 つの外部入力が用意されています。これらのボタンで使用する外部入力を選択します。外部入力の名称は、VST コネクションで定義 したものが表示されます。

29.シグナルプレゼンスインジケーター

初期設定ダイアログに"シグナルプレゼンスインジケーター (Signal Presence Indicators)"のオプションがあります。フルサイズのメーターの代わりとして使用できます。



コントロールルーム・ミキサーの各種モニターコントロール

30.各スピーカー- ソロ

各スピーカーアイコンは、そのチャンネルのソロボタンです。スピー カーを [Shift]+ クリックすると、その列(前方1列、後方1列)の スピーカーがすべてソロになります。[Ctrl]/[Command]+ クリック すると、すでにソロにされていたスピーカーはミュートされ、他の すべてのスピーカーがソロとなります。

31.LFE- ソロ

"+"のアイコンをクリックすると、LFEチャンネルがソロとなります。 32.Rear チャンネルをソロ

リアチャンネルがソロとなります。

33.Rear チャンネルをFront モニターで聞く

リアチャンネルをソロにして、フロントスピーカーに送ります。

34.Solo チャンネルを Center モニターで聞く

このボタンをオンにすると、ソロにしたすべてのスピーカーを、セ ンターチャンネルで聴けるようになります(構成の中に存在してい る場合だけ)。ステレオしか用意されていない場合は、ソロのチャン ネルは左右スピーカー均等に送られ、モノラルで聴こえます。

35.ダウンミックスの編集

このタブをクリックすると、"MixConvert" プラグインが開きます。 マルチチャンネル・シグナルをモニタリングする際のダウンミック スに使用します。

36.ダウンミックス名称ラベル

4 つのダウンミックス・プリセットの名称が示されます。クリック して名称を変更できます。"?" と示されている場合はダウンミックス の定義が行われていないプリセットです。

37.モニター名称ラベル

4つのモニター名称が示されます。VST コネクションで定義したモニ ターチャンネル名称が表示されます。

38.モニター選択

使用するモニターを選択します。各モニターには、個別のダウンミックス・プリセット / ソロ状況 / インサート / 入力ゲイン / 入力位相の 設定が保存されています。モニターを選択すると、これらの設定が 自動的に呼び出されます。

39.ダウンミックス・プリセットセクション

現在使用しているモニターのダウンミックス・プリセットを選択し ます。

40.スピーカー Solo をキャンセル

すべてのスピーカーソロをオフにして、通常の再生状態に戻します。

41.Front チャンネルをソロ

すべてのフロントチャンネルをソロにします。

42.Left と Right チャンネルをソロ

左右チャンネルのスピーカーをソロにします。

メインミックスとコントロールチャンネル

Main Mix (デフォルト出力)のチャンネル構成により、コントロール ルーム・チャンネルの構成を決める必要があります。ステレオのメイ ンミックス・プロジェクトから、5.1のメインミックス・プロジェクト に切り換えると、コントロールルーム・ミキサーの各コントロールルー ム・チャンネルもステレオから 5.1の構成に変更されます。

メインミックスの構成も、スピーカーソロ・パネルのレイアウトに関係します。ステレオのメインミックスの場合は、ソロ・パネルには左右のスピーカーだけが存在します。

外部入力チャンネル数がメインミックスよりも多いと、コントロール ルーム・チャンネルに送った場合に正しく聴こえません。現在利用可 能なチャンネルでだけ聴くことができます。

⇒ 5.1 チャンネルの外部入力をステレオのコントロールルーム・チャン ネルを送ると、5.1 チャンネルモニターを選択しても、左右チャンネ ルだけが聴こえます。ステレオのコントロールルーム・チャンネル には、2 つのチャンネルしか送ることができません。外部入力のイ ンサートに "MixConvert" を使用して、入力ソースをステレオにダウ ンミックスして聴くのもひとつの方法です。

設定のヒント

コントロールルームは多くの機能性を提供しますが、最初に設定を行う段階で、混乱する部分もあることでしょう。録音とミキシングに際し、コントロールルームを設定する際のヒントを以下に挙げます。

- ・マスター録音機器を所有しておらず、"ミックスダウンの書き出し (Export Mixdown)"の機能を使用してミックスファイルを完成させ る場合は、出力のメインミックスを"未接続(Not assigned)"の状 態にしておきます。出力とコントロールルーム・モニターは共にハー ドウェア出力を共有できるため、このように設定することで、様々 な紛らわしい間違いや予測していないような動作(-ただしシステム のエラーではない動作)を防げます。メインミックスは自動的にコ ントロールルーム・チャンネルにルーティングされ、影響を受けず に済みます。
- コントロールルームのレベルコントロール/DM設定/試聴バス/モニ タリングの各機能に慣れるために、1系統のステレオモニターを作 成してみましょう。これらの機能を使えるようになってから、使用 する予定の各スピーカーセットに対してモニターを追加/作成しま しょう。
- モニターチャンネルのインサートを使用して、サラウンドデコード やベース・マネージメントの各種プラグインを利用できます。
- コントロールルーム・チャンネルのインサートを使用して、メーター 表示やスペクトル解析の各種プラグインを利用できます。ソロモー ドの時に(試聴バスも含む)、コントロールルーム・チャンネルを介 して個別にサウンドの解析を行えます。

- コントロールルーム・チャンネルの最終段階でブリックウォール・ リミッターを使用すると、偶然のオーバーロードを防ぎ、スピーカー システムを傷めずに済みます。
- トークバック用のマイクを使用する際は、トークバックチャンネル にダイナミクス・コントロールをインサートしましょう。各パフォー マーの「耳」を保護し、またトークバック・マイク上で明瞭な音声 を確保します。
- 外部入力のゲイン設定を使用して、CDプレイヤーや他のソースと、 メインミックスのレベルバランスをA/B比較することができます。
- 各モニターのゲイン設定を使用して、ご使用のモニターシステムの レベルバランスをとることができます。各スピーカーセットを切り 換えた場合にも、再生ボリュームが同一となるでしょう。
- フィルム/DVDミキシングで、コントロールルームで測定レベルを利用できます。ミキシング基準のスピーカーボリュームを得られるよう、このレベルを設定します。

コントロールルームの初期設定

コントロールルーム・ミキサーに対する初期設定が、"初期設定 (Preferences)" に用意されています("VST - コントロールルーム (Control Room)"ページ)。



コントロールルームの初期設定

ほとんどの項目は、コントロールルーム・ミキサーに表示するオプショ ンについて取り扱っています。煩雑にならないよう、ミキサーのレイ アウトをカスタマイズして、実際に使用するコントロールだけを表示 することができます。

その他の初期設定には以下の機能があります。

- リファレンスレベル(Reference Level)
 リファレンスレベル(Reference Level)"ボタンをオンにした場合の、 コントロールルレーム・レベルを設定します。
- ・メインDIMボリューム (Main Dim Volume)
 "DIM"ボタンをオンにした場合に、コントロールルーム・チャンネルのゲインを減じる量を設定します。
- トランスポートパネルにコントロールルームのボリュームを表示 このオプションをオンにすると、トランスポートバネルの右側にあ る小さいフェーダーで、コントロールルーム・レベルをコントロー ルできるようになります。このオプションがオフの場合(またはコ ントロールルームがオフの場合)、このフェーダーでメインミック ス・バスのレベルをコントロールします。
- レコーディング時はトークバックを行わない
 このオプションをオンにすると、トランスポートが録音モードの時には、トークバック・チャンネルがオフとなります。録音時にパン チイン / アウトを行う場合に、ミックスレベルが根本的に変化してしまうことがないようにするためには、この機能を使用する際に、トークバック DIM を "0dB" に設定するのが賢明でしょう。
- プレビューチャンネルにフォーンチャンネルを使用(Use Phone Channel as Preview Channel)

このオプションをオンにすると、各種プレビューの際に(読み込み プレビュー/スクラブ/オフライン処理/サンプルエディタ操作な ど)、ヘッドフォーン出力を使用します。ヘッドフォーン出力をプレ ビューに使用する場合と、コントロールルーム・チャンネルからは プレビュー音声が出力されなくなります。

 トークバック中はスタジオに Dim を適用(Dim Studio during Talkback)

これがオンの場合、トークバックチャンネルが使用された場合には、 スタジオで聞こえるキューミックスに、Dimが適用されます("TALK" ボタンの下にあるトークバック Dim レベルのフィールドでレベルを 設定)。オフの場合は、トークバック中のキューミックスレベルは変 更されません。

スタジオとスタジオセンド

"スタジオセンド (Studio Send)" は Cubase プロジェクト・ミキサー とインスペクターに表示されます。各スタジオセンドは、録音時に各 パフォーマーに対して送る、それぞれ異なるキューミックスを作成す ることを意図しています。スタジオセンドはスタレオのAUX センドと して、コントロールルーム・ミキサーのスタジオ出力に送られます。最 大4つのスタジオとスタジオセンドが用意されています。

スタジオセンドの構成

スタジオセンドは、VST コネクションウィンドウでスタジオチャンネル が定義された場合だけ利用できます。そうでない場合はグレー表示さ れます。プロジェクト・ミキサーにおける各チャンネルでは、VST コネ クションで定義した各スタジオに対して AUX センドが用意されます。 ここではレベル / パン / プリ / ポストフェーダー選択を設定できます。 この AUX センドは、録音中にパフォーマーが試聴するためのミックス を作成する際に使用できます。

 プロジェクト・ミキサーでスタジオセンドのセクションを開くには、 各チャンネルのビューオプションポップアップメニューから "スタ ジオセンド (Studio Sends) "を選択するか、拡張プロジェクト・ミ キサーのコモンパネルにある星のアイコン("スタジオセンドを表示 (Show Studio Sends)")をクリックします。



プロジェクト・ミキサーのスタジオセンド表示

 インスペクターに、"スタジオセンド (Studio Sends)"のタブがあり ます。選択したトラックのすべてのスタジオセンドが表示されます。 インスペクターには、デフォルトではすべてのセクションは表示されていません。各セクションの表示 / 非表示はインスペクターノセクションを右クリックして現れるコンテキストメニューで、必要な オプションのオン/オフを設定します。

オーディオ 01	•	0
インサート	Ŷ	-0-
EQ	Ŷ	Φ
センド		₽
Studioセンド		×
0	1	*1
Studio 1	-1	0.33
L88		
0		*2
Studio 2	-1	0.33
L88		
0		*3
Studio 3	-1	0.33
L88		
0		*4
Studio 4 -1 0.33		
L88		
チャンネル		Ŧ
ノートパッド		
ユーザーパネル	-	B

インスペクターのスタジオセンド表示

各スタジオの名称を設定できます。たとえば4つのスタジオがある場合は:

- Vocalist Mix
- Guitarist Mix
- Bassist Mix
- Drummer's Mix

各スタジオ名称はコントロールルーム・ミキサーに表示されます。ス タジオセンドのミックスをスタジオ出力で聴く場合は、各スタジオの 入力選択を "AUX" に設定します。



コントロールルーム・ミキサーのスタジオチャンネル - 入力を "AUX" に設定

スタジオキュー・ミックスの設定

スタジオセンドは非常に柔軟です。各スタジオへのキューミックスを 簡単かつ効率的に作成する方法がいくつかあります。簡単なパフォー マー専用ミックス、およびより複雑なミックスも共に、スタジオセン ドで容易に作成できます。

プロジェクト・ミキサーのフェーダー / パン設定の使用

すでにプロジェクト・ミキサーで設定しているフェーダー/パンレベ ルをそのまま使用してキューミックスを作成し、それから各パフォー マーの必要性に合わせて調整を行います。この方法は1つのチャンネ ル、あるいは複数のチャンネルで、いつでも使用できます。メインミッ クスのフェーダー/パン情報をコピーするには、以下の手順で行います:

 プロジェクト・ミキサーで、設定をコピーしたいすべてのチャンネ ルを選択します。

以下の操作は選択したチャンネルにだけ適用されます。

 コントロールルーム・ミキサーで、スタジオチャンネルのミキサー ストリップを右クリックすると、コンテキストメニューが現れます。 ここに各スタジオ名称が付されたサブメニューが存在します。 このサブメニューには、各スタジオに対するスタジオセンド機能が すべて含まれます。特定のスタジオミキサー・ストリップ以外でコ ンテキストメニューを開いた場合は、スタジオ全体に対するサブメ ニューが現れます。



コントロールルーム・ミキサーのコンテキストメニュー

"現在のミックスレベルを使用(Use Current Mix Levels)"を選択して、選択した各トラックのフェーダーレベルをスタジオセンドレベルにコピーします。

この操作により、選択したトラックのスタジオセンドの各レベルが メインチャンネルのフェーダーレベルと同一になります。スタジオ センド状況はプリフェーダーとなり、これでメインミックスを操作 してもスタジオセンドには影響しなくなります。

 現在のパン設定を使用(Use Current Pan Settings)"を選択して、 選択したトラックのメインミックスへのパン情報をスタジオセンド パンにコピーします。

なお、スタジオセンドはモノラルかステレオの構成です。センドが モノラルの場合は、パン設定はそのままコピーされます。しかしセ ンドがステレオの場合は、左右チャンネルの合計が出力されます。

5. "スタジオセンド-オン (Enable Studio Sends)"を選択して、選択 した各トラックのセンドをオンにします。

レベル/パン情報を各センドにコピーしても、各スタジオセンドは デフォルトではオフになっています。スタジオのキューミックスを 聴けるようにするには、これらをオンにする必要があります。

メインミックスのレベル/パン情報を各スタジオセンドにコピーする 際には、あらかじめラフにバランスをとっておきます。次に、各チャ ンネルのスタジオセンドのレベル/パン設定を調整して、各パフォー マーの必要性に合わせたミックスを作成します。パフォーマー自身が "自分のボリュームは大きくしてほしい"という場合もあるでしょう。

スタジオセンドレベル全体の調整

メインミックスのレベルはクリッピングが生じないように、最大のシ グナルレベルは最適化されるものです。しかし、パフォーマー専用の ミックスを作成する場合には、この状態のままでは、スタジオセンド でクリッピングを生じずに利用可能となる充分なヘッドルームがあり ません。

幸いにも、各スタジオセンドには複数のセンドレベルを一度に調整す るオプションが用意されています。ミックスの状態を維持しながら全 体レベルを減じ、パフォーマー専用のシグナルに充分なヘッドルーム を得られます。

スタジオセンド・ミックスを作成したら、以下の手順で関連する各レ ベルを調整します。

1. 調整したいすべてのチャンネルを選択します。

選択したチャンネルにだけ、コンテキストメニューのコマンドが適 用されます。

 コントロールルーム・ミキサー上のスタジオミキサー・ストリップ のどこかを右クリックして、そのスタジオのコンテキストメニュー を開きます。

スタジオミキサー・ストリップ以外の部分でコンテキストメニュー を使用した場合は、選択チャンネルにおける、4 つのスタジオセン ドがすべて同一に調整されます。

- 3. スタジオのサブメニューから、"スタジオセンドレベルを変更 (Change Studio Sends Level)" オプションを選択します。 ゲイン設定ウィンドウが開きます。"相対モード (Relative Mode)" のチェックボックスも用意されています。すべに設定されているレ ベルを調整する場合は、このチェックをオンにしてください。
- 4. 必要に応じて、上下ボタンを使用して、あるいは数値表示部分をク リックして現れるフェーダーを使用して、ゲインを調整します。 選択したすべてのスタジオセンドにおけるレベルが、表示量だけ調 整されることになります。たとえば "-3dB" と表示している場合は、 各スタジオセンドレベルが 3dB 減じられます。
- 5. "OK"をクリックすると、実際にレベル変更が行われます。 プロジェクト・ミキサーが開かれ、拡張ビューで各スタジオセンド を表示している場合は、この変更がそのまま反映され、確認するこ とができます。



 「相対モード (Relative Mode) "をオンにしなかった場合は、すべ てのセンドレベルがここで設定した数値のレベルに(絶対値とし て)設定されます。ダイアログウィンドウを開いたままにしてお くと、"相対モード (Relative Mode)"を再度オンにすると、以前 の相対レベルを呼び出すことができます。"OK"をクリックした時 だけ、レベル設定が確定します。"キャンネル (Cancel) "を選択 すると、すべてのセンドレベルは以前の設定に戻ります。

出力でスタジオセンドを使用する

各出力にもスタジオセンドが用意されています。メインミックス出力 からスタジオセンドを使用することで、スタジオ出力にメインミック スを簡単に送ることができます。

メインミックスのレベルを変更すると、スタジオセンドで送られるシ グナルにもそのまま反映されます。レベルを "0dB" 以下に設定すると、 スタジオ チャンネル出力におけるパフォーマー専用のシグナルのヘッ ドルームを確保できます。

ポストフェーダーによるスタジオセンド

スタジオセンドは、ポストフェーダーのAUX センドとして使用することも可能です。これは、メインミックスで行った変更をそのままキュー ミックスにも反映させる別の方法となります。この点で、"リセット (Reset)"は大変便利な機能です。

スタジオセンドにおけるポストフェーダー・デフォルトレベルを"-6dB" に再設定するには、以下の手順で行います:

1. 再設定を行いたいすべてのチャンネルを選択します。

スタジオセンドのコマンドは選択チャンネルにだけ適用されます。

- スタジオチャンネルのミキサーストリップを右クリックして、コン テキストメニューを開きます。スタジオのサブメニューから"スタ ジオセンドのリセット (Reset Studio Sends)"を選択します。 コントロールルーム・ミキサーにおけるスタジオミキサー・ストリッ プ付近の他の部分でコンテキストメニューを開いた場合は、メ ニューのコマンドはすべてのスタジオに適用されます。
- "スタジオセンドのリセット (Reset Studio Sends)" オプションを選 択すると、選択したすべてのチャンネルにおけるセンドレベルが "-6dB"に変更され、シグナルソースがポストフェーダーに設定され ます。

スタジオ出力で使用するパフォーマー専用のシグナルで、ヘッド ルームを確保するため、"-6dB"のレベル設定が行われます。

すべてのスタジオセンドを "-6dB/ ポストフェーダー" に設定すると、メ インミックスにおけるすべての調整がスタジオミックスにも反映され るようになります。パフォーマー専用のチャンネルに対して、チャン ネルのレベルをそのまま操作するか、シグナルをプリフェーダーに設 定して、絶対的なコントロールとすることも可能です。

スタジオキュー・ミックスの概要

上記に示した様々な方法を組み合わせて、各パフォーマーに合わせた (複雑な)キューミックスを手早く作成できます。ミックスの変更は、 プロジェクト・ミキサーやインスペクターでもすばやく行えます。 スタジオセンドの働き方を知り、また慣れるためには、プロジェクト・ ミキサーを拡張表示して、スタジオセンドのビューを設定します。上 記の例にならって操作を行い、スタジオセンドが各種コマンドに対し てどのような反応を示すか、確認してみましょう。これらの機能がど のように働くか、また録音セッションのワークフローに対してどのよ うに役立てるか、実際に感じ取ってみてください。

ダイレクトモニタリングとレイテンシー

コントロールルームとスタジオセンドにおけるルーティングとプロ セッシングは、内部処理で行われます。すなわち、コントロールルー ム・ミキサー(スタジオセンドも含む)のオーディオは、ホストコン ビューターシステムのレイテンシーを受けることになります。

複数のパフォーマーを一度に録音する際、スタジオセンドのすべての 特徴を最大限に利用するためには、非常に低い ASIO バッファを設定可 能なシステムが必要となるでしょう。

スタジオセンドには、各種オーデイオデバイスのダイレクトモニタリ ング機能をコントロールする能力は持っていません。すなわち、シス テム内部のレイテンシーが低い状態にしておかないと(128 サンプル 以下)、録音可能トラックのモニタリングをスタジオセンドを通して行 う際に、録音時にパフォーマーの耳には遅れて聴こえることになりま す。

録音時のモニタリングで、内部レイテンシーが非常に高い場合は、す でに録音されているトラックのモニタリングにはスタジオセンドを使 用し、一方現在録音するトラックについては、通常のダイレクトモニ タリングで行うとよいでしょう。

13 オーディオエフェクト

はじめに

Cubase には、数々のエフェクトプラグインが付属しています。この章 では、エフェクトプラグインのアサインや使用法、管理についての説 明をしています。エフェクトやそのパラメーターの詳細については、別 マニュアル『プラグインリファレンス』をご覧ください。

この章で説明するのはオーディオエフェクト、すなわちオーディ オやグループ、VST インストゥルメントや ReWire などのチャン ネルに使用するエフェクトです。

背景

Cubase でのオーディオエフェクトの使用法は以下の3つになります。

インサートエフェクトとして

インサートエフェクトは、オーディオチャンネルの信号の流れの中 にインサートされる(差し込まれる)エフェクトです。すなわち、 チャンネル信号の全てがエフェクトを通過します。ドライ(生音) とウェット(エフェクト音)シグナルをミックスする必要がない場 合の接続方法です。一般的にディストーションやフィルター、ダイ ナミクス系エフェクト、その他サウンドの性質を全体的に変化させ るエフェクトは、インサートとして使用します。1つのチャンネル に、最大8つの異なるインサートエフェクトが有効です。入力バス (エフェクトを使用してレコーディングする場合)、出力バス(マス ターエフェクトとして使用する場合)も同様です。

・ センドエフェクトとして

各オーディオチャンネルには8 つのエフェクトセンドが用意されて います。それぞれを自由にエフェクトへ(またはエフェクトの連鎖 へ)接続できます。センドエフェクトは非常に実用的です。ドライ とウェットサウンドを各チャンネルで個別にコントロールすること (センドの設定)ができます。また、複数のオーディオチャンネルで 1 つのセンドエフェクトを使用することもできます。Cubase では、 センドエフェクトはFX チャンネルトラックに起動します。

・ オフラインでのエフェクト処理に使用(Cubase のみ)

個々のオーディオイベントに対し、直接エフェクト処理を施すこと ができます。この詳細については 239 ページの『オーディオプロセッ シングとその機能』の章をご参照ください。

VST3 について

新しい VST3 対応プラグインは VST2 フォーマットに比べ多くの改良点 が施されました。ただし、上位互換を維持していますので、VST2.4 互 換の古い VST エフェクトやプリセットデータもお使いいただけます。

Cubase では、それぞれのプラットフォーム用に開発されたプラグイン を動作させることが可能です。32-bitのプラグインを Windows Vista 64 bit のシステムの Cubase で、またはモトローラ社の Power PC を搭載 した Macintosh 用に開発されたプラグインを Intel 社の CPU を搭載し た Macintosh システムの Cubase でご使用になれます。

32-bit のプラグインを 64-bit のコンピュータで使用した場合、コン ピュータのパフォーマンスに影響します。

□ この機能は、古いプラグインを使用した以前のプロジェクトを現在 のコンピュータに読み込むことを可能にするためのものです。しか しながらこの場合、プラグインはネイティブのプラットフォームで の使用時以上のCPU 演算を要求するでしょう。従って、そのような プラグインやインストゥルメントの場合、64-bit バージョンがリ リースされたら、そちらを使われることを推奨いたします。

プログラムでは、以前の VST バージョンのエフェクトが容易に区別で きるようになっています。



VST プリセット・マネージメント

VST3 とVST2 の主な違いはエフェクト・プリセット・マネージメント です。新しいプリセットは古い ".fxp/.fxb"の拡張子ファイルを VST3 プリセット用の".vstpreset"と置き換えます。異なる属性をエフェクト プリセットにアサインすることができるため、このプリセット管理の 機能を使用すると的確なプリセットをすばやく見つけることができ、 また実際にロードする前にプレビューで確認することもできます。そ れぞれのエフェクトに適した多くのプリセットが用意されました。以 前から使用している VSTプラグインをそのままご使用いただくことも、 VST3 用に変換して使用することも可能です。詳細につきましては 194ページの『エフェクトプリセット』をご参照ください
スマート・プラグイン・プロセッシング

もう一つ、VST3 プラグインの特徴として、"スマート"プラグインプロ セッシングがあります。以前は、信号の有無にかかわらず、起動され たプラグインは常に処理を行っていました。VST3 では、シグナルが存 在しない場合にプラグインによる処理を停止させることが可能です。 これにより CPU の負荷を大幅に減少させることができます。

この機能を使用する場合、初期設定の "VST - プラグイン (VST - Plugins)" ページで "オーディオ信号が無い場合は VST3 プラグインの処理 を停止する (Deactivate VST3 Plug-in when silence is detected)" に チェックを入れておいてください。

これにより、VST 3 プラグインは無音の(シグナルがプラグインに送信 されていない)部分で CPU を無駄に消費しません。

しかしながら、トランスポートの停止状態にプラグインをいくつも追加していった結果、プレイバック時にシステムの処理が間に合わなくなった、という事態が生じる可能性があります。最大数のイベントが同時に再生されているフレーズを見分け、要求されるパフォーマンスにシステムが応えられるかどうかを常にご確認ください。

⇒ プロジェクトによっては、この機能をアクティブにすることにより、 システムのパフォーマンスは大幅に向上すると思われます。しかし ながら、プロジェクトのどの位置でもプレイバックが適切に再生さ れるかどうかを確認する必要があるでしょう。

サイドチェーンインプットについて

いくつかのVST3エフェクトにはサイドチェーンインプットが用意され ています。これらのエフェクトでは、サイドチェーンインプットに接 続されたオーディオ信号でエフェクト動作をコントロールすることが 可能です。エフェクト処理はメインのオーディオシグナルに適用され ます。詳しくは、192ページの『サイドチェーンをセットアップ』を ご参照ください。

プラグインの遅れを補正

プラグインエフェクトによってはプロセッシングによる遅れ(レイテ ンシー)が生じるものも存在します。入力されたオーディオシグナル を処理するのに若干の時間を要するためです。結果として出力がわず かに遅れます。これは、主に"ルック・アヘッド(先読み)"機能を持 つダイナミクス系プロセッサーなどで生じる現象です。

Cubase では、オーディオの流れの入り口から出口に至るまで、全ての プラグインのディレイ補正を行い、全チャンネルの同期とタイミング を維持するように設計されています。 通常は特別な設定をする必要はありません。ただし、"ルック・アヘッド(先読み)"機能を持つ VST3 のダイナミクス系プラグインは "Live" ボタンによって、リアルタイムレコーディングの際にレイテンシーの影響を最小限に抑えるために "ルック・アヘッド"機能をはずすこともできます。(詳細は別マニュアル『プラグインリファレンス』をご参照ください。

さらに、オーディオのレコーディングや VST インストゥルメントをリ アルタイムで演奏する際に、ディレイ 補正を抑えてレイテンシーを避 けることもできます。詳細は、201 ページの『VST インストゥルメント とインストゥルメントトラック』をご参照ください。

VST プラグインとテンポ同期(Sync)について

プラグインは、ホストアプリケーション(Cubase)のタイミングとテ ンポの情報を受信することができます。プラグインの特定のパラメー タ(モジュレーションやディレイのスピードなど)を同期させる場合 に必要となる情報です。

この情報は、VST 2.0 以降の規格に対応した "VST プラグイン" に、自動的に供給されます。

そのための特別な設定は必要ありません。

「基本ノート値」と「その倍数」を指定することによって、テンポへの同期を設定します。

3連符や付点音符(1/1-1/32)の値に対応できます。

付属エフェクトの詳細については、別マニュアル『プラグインリファ レンス』をご覧ください。

インサートエフェクト

背景

その名が示すように、インサートエフェクトはオーディオ信号の流れ の中に差し込まれるものです。すなわち、オーディオチャンネルのデー タが全体的にエフェクトを通過します。最大 8 つの異なるインサート エフェクトを各オーディオチャンネル(オーディオトラック、グルー プチャンネルトラック、FX チャンネルトラック、VST インストゥルメ ントチャンネルあるいは ReWire チャンネル)のバスにインサートする ことができます。下図に信号の流れを示します(Cubase、Cubase Studio 共通)。シグナルは上から下へ、直列にエフェクトを通過します。



上の図のように、Cubase では、(全てのチャンネルで) 最後の2つの インサートスロットは、ポスト EQ、ポストフェーダーで機能します。 Cubase Studio では、出力チャンネルの最後の1つのインサートスロッ トはポスト EQ、ポストフェーダーです。ポストフェーダースロットは、 ディザリング (185 ページの『ディザリングについて』参照) やマキ シマイザーのように、その後のレベル変更が望まれないインサートエ フェクトに適したスロットです。これらのエフェクトは、一般的には 出力バスのインサートに用いられます。

⇒ いくつものチャンネルにいくつものエフェクトを使用すると、CPU の処理能力を超えてしまう場合があります!

複数のチャンネルで同じエフェクトを同じ設定で使用する場合、グ ループチャンネルをセットアップし、このエフェクトをグループの 1 つのインサートとして一度だけ使用すると効率的です。CPU 処理 能力については VST パフォーマンスウィンドウで常に監視するよう にしてください。

インサートエフェクトをオーディオチャンネルまたは バスにルーティングする

ミキサー(拡張モード)、チャンネル設定ウィンドウ、そしてインスペクターでエフェクトを設定することができます。以下に示すのはチャンネル設定ウィンドウでの設定方法ですが、全3種類のインサートセクションで手順は変わりません。

 チャンネル設定ウィンドウを開きます。あるいは、拡張ミキサーの インサートペーン、またはインスペクターのインサートセクション を開いてください。

チャンネル設定ウィンドウでは、インサートは左端に並べられてい ます。

 インサートスロットのエフェクトタイプポップアップをプルダウン して、エフェクトを選択します。



エフェクトは自動的にアクティブな状態で起動し、そのコントロール パネルが開きます。各スロットの(e)ボタンでエフェクトのコント ロールパネルを開閉できます。

 エフェクトにドライ/ウェットパラメーターが備えられている場合、 元のシグナルとエフェクトを通過するシグナルのバランスを調整す ることができます。

エフェクトの編集については194 ページの『エフェクトの設定』を ご参照ください。

- エフェクトを削除する場合はエフェクトタイプのポップアップをプ ルダウンし、"エフェクトなし (No Effect)"を選択してください。
 不要な CPU の負荷を抑えるために、不要なエフェクトは全て "エ フェクトなし (No Effect)"にします。
- この方法で、1つのチャンネルに最大8つのインサートエフェクトを 追加できます。
- 名称のフィールド右上のスロット番号部分をクリックし、エフェクトを他のスロットへドラッグすることにより、エフェクトの並びの順番を変更することができます。

 エフェクトを他のエフェクトスロット(同じチャンネル、または別のチャンネル)へコピーすることができます。[Alt]/[Option] キーを 押しながら、エフェクトを他のスロットへドラッグしてください。

エフェクトの「オフ vs. バイパス」

特定のエフェクトによる処理なしでトラックを確認したい、けれども インサートスロットからエフェクトを外すことはしたくない、という ような場合、エフェクトの「オフ」または「バイパス」という選択肢 があります。

- エフェクトをオフにする場合、インサートスロットの左上にある青 いボタンをクリックしてください。
- エフェクトをバイパスにする場合、インサートスロットの上、左から2つ目の"バイパス(Bypass)"ボタンをクリックしてください。
 エフェクトをバイパスにすると、このボタンは黄色に点灯します。



- このエフェクトはアクティブで す。コントロールパネルも開か れています。

このインサートエフェクトは バイパスにされています。

「オフ」の場合、全てのプロセッシングが終了させられます。「バイパ ス」の場合、処理されていないオリジナルのシグナルだけがプレイバッ クされることになります (バイパスされたエフェクトもバックグラウ ンドで処理を続行しています)。バイパスは、オリジナルのシグナル (ドライ) と処理されたシグナル (ウェット)を「スムーズに(雑音な しに)」比較する場合に役立ちます。

1つのトラックの全てのインサートをバイパスする場合、グローバルのバイパスボタンをクリックします。

このボタンは、インスペクターのインサートセクションの一番上と チャンネル設定ウィンドウに用意されています。黄色で点灯してい る場合、このトラックのインサートはバイパスされています。トラッ クリストとミキサーのチャンネルストリップでは、"インサート状況 (Inserts State)" ボタンが黄色に点灯します。



チャンネルオーバービューでのインサートエフェクト

インスペクターで "チャンネル (Channel) "セクションが選択された場 合、または拡張ミキサーでビューモードに "チャンネルオーバービュー (Channel Overview) " が選択された場合、チャンネル内でどのインサー トエフェクト、EQ モジュールやセンドエフェクトがアクティブになっ ているかを一目で確認することができます。

各インサートエフェクトスロットの使用 / 不使用を、対応する番号 (オーバービューの上部に表示)をクリックすることによって、個別に 設定することができます。



インスペクターのチャンネルオーバービュー

サラウンドチャンネルにモノ / ステレオのインサート を使用(Cubase のみ)

モノ、ステレオ、マルチチャンネルのプロセッシングに対応している かどうかは、使用するエフェクトプラグインにより異なります。

通常、サラウンド(マルチチャンネル)トラックにモノあるいはステ レオのインサートエフェクトを使用した場合、トラックの最初のス ピーカーチャンネル(一般的にLまたは R)あるいは最初の2つのス ピーカーチャンネル(一般的にLと R)だけが、エフェクトの有効な チャンネルに接続され、トラックの他のスピーカーチャンネルはエ フェクト処理されません。

しかし、通常とは異なるスピーカーチャンネルにエフェクトが望まれ る場合もあるでしょう。そのような場合には、チャンネル設定ウィン ドウで以下のように設定してください。

チャンネル設定ウィンドウ内のコンテキストメニューをオープンするために任意の場所(EQ表示部を除く)で右クリックをします。

 "ビューのカスタマイズ (Customize View)"のサブメニューから "Ins. ルーティング (Insert Routing)"を選択します。

"Ins. ルーティング (Insert Routing)" セクションが EQ の左側に現れ ます。小さく信号ダイアグラムの流れが表示されます。

インサート	🔷 📴 EQ	
<u>0</u> • e	ビューのカスタマイズ	▶ → インサート
ModMachine	常に前面に表示	1 Ins.ルーティング EQ ▶
🕕 🖬 e MonoDelay	選択したチャンネルの設定を保存 選択したチャンネルに設定を読み込む	► EQ+カーブ EQ+カーブ+ダイアル センド
() PingPongDelay	全てのミキサー設定を保存 全てのミキサー設定を読み込む	・センド センドルーティング Studioセンド
		-



ダイアグラムでエフェクトをダブルクリックすると、そのスロットの"ルーティング編集 (Routing Editor)"ウィンドウが開かれます。



"ルーティング編集 (Routing Editor)" ウィンドウ

上部に並んだ項目は、現在のチャンネル構成を表しています。シグナ ルの流れは上から下へと表示されています。中央のグレーの領域は実 際のエフェクトプラグインを表しています。

- エフェクトの上の小さな四角はエフェクトプラグインのインプット です。エフェクトの下の小さな四角はエフェクトプラグインからの アウトプットです。
- エフェクトを縦断する直線は(インプット/アウトプットの四角なし)バイパス接続です。そのスピーカーチャンネルのオーディオは 処理されることなくエフェクトを通過することを意味します。
- せき止められた直線は接続の切断を表しています。そのスピーカー チャンネルのオーディオはエフェクトをまったく通過しません。



ここでは、L & Rのチャンネルがエフェクト処理され、Ls、Rs、Cの チャンネルは処理されません。また、Lfe 接続は切断されています。

操作法

右の矢印ボタンをクリックすることによって、エフェクトのインプットやアウトプットを横に移動し、標準設定とは異なるインプット、アウトプットにオーディオを接続することができます。

 上の2つの矢印はインプット接続を、下の2つの矢印はアウトプット 接続を移動します。

"リンク (Link) "をチェックすると、インプットとアウトプットはー緒に移動します。接続をクロスさせることなく、単に初期設定とは 異なるチャンネルにエフェクトをかける場合に便利なモードです。

インプットとアウトプットを別々に移動すると、接続は交差して「クロス接続」となります。



Ls-Rs のチャンネルのオーディオはプラグインによって処理され、L-R のチャンネルに出力されます。L-R はバイパスであるため、結果的に L-R の出力にはオリジナルのL-R 信号と処理された Ls-Rs 信号の両方が含 まれることになります。

チャンネルがバイパスに設定されている場合(プラグインを縦断する直線で表示)、直線をクリックすると接続が分断されます。

再度、分断された直線をクリックすると、バイパスに戻ります。

 "リセット (Reset)"ボタンをクリックすると、元の標準設定に戻り ます。

このウィンドウで行われた変更は直ちに反映され、確認が可能です。

バスにインサートエフェクトを追加

通常のオーディオチャンネル同様、全ての入力バスと出力バスに8つ のインサートスロットが用意されています。インサートエフェクトの 追加方法も同じです。

- 入力バス (Cubase のみ) にインサートエフェクトを追加すると、エフェクトを使用した録音ができます。
 この場合、エフェクトサウンドは録音されたオーディオファイルに 含まれた状態で記録されています(73ページの『レコーディング』 参昭)。
- 出力バスにインサートエフェクトを追加すると、そのバスにルー ティングされた全てのオーディオに影響が及びます。マスターイン サートエフェクトと似た形です。

最終ミックスのサウンドやダイナミクスを仕上げるために、EQ やコ ンプレッサー、リミッターなどのプラグインを追加するのが一般的 です。ディザリングは特殊なケースですので、後述します。

⇒ 注意すべき点ですが、プロジェクトウィンドウのトラックリストで 入力 / 出力のバスがトラックとして表示されるのは、それらのオー トメーション "W"(書き込み)ボタンをアクティブにした場合だけ です。つまり、インスペクターセクションを使用してバスのインサー ト設定を行う場合、あらかじめ目的のバスの読み込みオートメー ションをアクティブにする必要があります。

チャンネル設定ウィンドウと拡張ミキサーではいつでもインサート 設定が行なえます。

ディザリングについて

「ディザリング」とは、デジタルレコーディングにおける「量子化エ ラー」によって発生するノイズを制御する方法です。この背後にある 理論は次のようなものです。音声レベルが低い部分では、信号を表す のにわずかなビット数しか使われません(必要としないからです)。こ れが結果として「量子化エラー」をもたらし、「歪み」の原因となるの です。

「ビットの切り捨て」を行う場合 - たとえば、24 bit から 16 bit のレゾ リューションに移行した結果、移行する前には問題の無かったレコー ディングに、量子化エラーが加えられてしまうのです。

解決方法として、ある特殊なタイプの「ノイズ」を、非常に低い音声 レベルで「意図的に」加えることで、これらのエラーによる影響を低 く抑えることができます。加えたノイズは、高精度のリスニング環境 では、非常に低い音声レベルの「ヒスノイズ」として認知できる場合 があります。しかしながら、このノイズは、一般的にはほとんど感知 されないほどのもので、この処理を行わない場合に発生する「歪み」と 比較すると、はるかに望ましい結果となります。

ディザリングを使うべき場合とは

リアルタイム (プレイバック)や、オーディオエクスポートなどで、
 現在より低いレゾリューション (解像度) にミックスダウンを行う
 場合にはディザリングをご考慮ください。

プロジェクトを 16 bit ステレオオーディオファイルとして CD に焼 く場合などが、その典型的な例です。

では、現在より低いレゾリューションとは実際何でしょう? Cubase は 内部的に 32bit 浮動小数点演算を採用しています。全ての整数値のレゾ リューション (16 bit、24 bit など) は、それより低いということにな ります。単なるトランケーション (ディザリングせず切り捨てる) に よって生じる悪影響は、特に8 bit、16 bit、20 bit のフォーマットへの ミックスダウンで顕著となります。24 bit へのミックスダウンの場合で さえ、場合によっては問題となり得るでしょう。

ディザリング処理を加える

 ミキサーの出力チャンネルの "e" ボタンをクリックして "VST 出力 チャンネル設定 (VST Output Channel Settings)" ウィンドウを開き ます。
 ミキサーペーンでインサートセクションを表示させても構いませ

ミアリーハーンでインリードピアンヨンを衣示させても構いなせん。

- スロット7または8のインサートポップアップメニューを開きます。 Cubase は、(全てのチャンネルで)ポストフェーダー・スロットで ある、最後の2つのインサートスロットにディザリングプラグイン インサートするべきです。これは、ディザリングの後に再度マス ターゲインなどの変更を加えた場合、シグナルを内部32bit 浮動小 数点演算の領域に返し、ディザリング設定を無意味にしてしまうた めです。
- ポップアップメニューから付属のUV22HR ディザリングのプラグインを選択してください。

付属されたディザリングのプラグインとそのパラメータの詳細につい ては、別マニュアル『プラグインリファレンス』をご参照ください。す でに他のお気に入りのディザリングプラグインをインストールしてあ る場合、もちろんそれを選択することができます。

 ディザリングプラグインの設定が正しいレゾリューションになって いることをご確認ください。

例えば、お使いのオーディオハードウェアのレゾリューション(プ レイバックの場合)、または作成するファイルに望まれるレゾリュー ション("オーディオミックスダウン書き出し(Export Audio Mixdown) "ダイアログでの設定 -459 ページの『オーディオ・ミッ クスダウンのファイル書き出し』参照)に合わせます。

5. コントロールパネルの他の設定は、状況に応じて設定してください。

インサートエフェクトをグループチャンネルで使用

他の全てのチャンネル同様、グループチャンネルも最大8つのインサー トエフェクトを使用することができます。いくつかのオーディオト ラックに同じエフェクトを使用する場合などに便利です(複数のボー カルトラックに同じコンプレッサーを使用する場合など)。 他にも、グループチャンネルとエフェクトを使用する以下のような ケースが考えられます。

1つのモノトラックにステレオインサートエフェクト(ステレオコーラ ス、オートパンなどのデバイス)を使用するとしましょう。オーディ オトラックはモノであるので、インサートエフェクトの出力もモノと なり、ステレオ情報は失われて通常のエフェクト効果は得られません。

センドをプリフェーダーモードにして、モノオーディオトラックの フェーダーを完全に下げ、センドでモノトラックをFX トラックにルー ティングするというのも1つの解決方法でしょう。しかしこの場合、 フェーダーを操作できなくなるので、トラックのミキシングがしずら いものとなってしまいます。

以下は別の解決方法です。

- ステレオのグループトラックを作成し、任意の出力バスにルーティングします。
- 2. グループチャンネルにエフェクトをインサートとして追加します。
- モノのオーディオトラックをグループトラックにルーティングします。

これで、モノオーディオトラックの信号がグループチャンネルへ直接 送られ、ステレオでインサートエフェクトを通過します。

トラックにインサートエフェクトをフリーズ (レンダ リング)する

エフェクトプラグインは、大量のプロセッシングパワーを必要とする 場合があります。トラックに多数のインサートエフェクトを使用して いる場合、コンピュータがトラックを正常にプレイバックできない ("VSTパフォーマンス (VST Performance)" ウィンドウの CPU オーバー ロードインジケーターが点灯し、クラックルノイズが発生するなど)と いう状況が起こる場合があります。

この状況を回避するために、インスペクターの "オーディオチャンネルをフリーズ (Freeze Audio Channel) "ボタンをクリックして、トラックをフリーズすることができます。



- "チャンネルのフリーズオプション(Freeze Channel Options)"ダイ アログが表示され、テールタイムの設定を促します。 テールタイムはリバーブやディレイ成分が途切れないように追加の 時間を設定するものです。
- プログラムは、このトラックの出力(全てのプリフェーダーのイン サートエフェクトを含む)をレンダリングし、1つのオーディオファ イルを作成します。
- このファイルは、プロジェクトフォルダの "Freeze" フォルダに保存 されます (Windows)。Mac の場合、"Freeze" フォルダは " ユーザー /書類 " に納められます。
- フリーズされたオーディオトラックはロックされます。プロジェクトウィンドウで編集することはできません。
 フリーズしたインサートエフェクトは、編集したり削除することができません。また、フリーズしたトラックには、新しいインサートエフェクトを追加することはできません(ポストフェーダーエフェクトを除く)。
- プレイバック時には、レンダリングされたオーディオファイルが再 生されます。ミキサーではレベルとパン、EQ 設定とエフェクトセン ドを調整できます。
 ミキサーでは、フリーズしたトラックのチャンネルストリップには、

ボリュームフェーダーハンドル上に「雪の結晶」のマークが表示さ れます。

トラックのインサートをフリーズした場合でも、トラックはフリーズ する前と同様にプレイバックされますが、インサートエフェクトをリ アルタイムで演算する必要がないため、コンピュータプロセッサーの 負荷を軽減することができます。通常、トラックの編集が完了してい て、これ以上の編集を必要としない場合に、トラックをフリーズしま す。

- この方法でフリーズできるのはオーディオトラックだけです。ダ ループチャンネルやFX チャンネルトラックには当てはまりません。
- 最後の2つのスロットのインサートエフェクトはフリーズされません。これらはポストフェーダーのインサートスロットであるためです。
- VST インストゥルメントとそのインサートエフェクトをフリーズすることもできます。これについては 201 ページの『VST インストゥルメントとインストゥルメントトラック』をご参照ください。

フリーズの解除

フリーズされたトラック上のイベントを編集する必要がある場合、またはインサートエフェクトの設定を行う必要がある場合、トラックの フリーズを解除できます。

1. トラックのインスペクターの、" フリーズ (Freeze) " ボタンをクリッ クします。

チャンネルのフリーズを本当に解除していいか、そしてフリーズし たファイルを保存するか削除するかを尋ねるダイアログが表示され ます。

"解除 (Unfreeze)" または" フリーズファイルを保存 (Keep Freeze files)"をクリックします。

これによって、フリーズしたインサートエフェクトを通常の状態に 戻します。"フリーズファイルを保持(Keep Freeze Files)"をクリッ クすると、チャンネルのフリーズを解除しますがフリーズしたファ イルはそのまま維持します。編集を行った後、再度そのトラックを フリーズすることができます。

センドエフェクト

背景

「センド」という名前が示すように、センドエフェクトはオーディオ チャンネルのシグナルパス(流れ)の外に位置します。オーディオデー タが処理されるためには、それがエフェクトまで送られなければなり ません(インサートエフェクトの場合、エフェクトはチャンネルのシ グナルパスの中に挿入されます)。

そのための仕組みとして、Cubase は FX チャンネルトラックというも のを用意しています。FX チャンネルトラックを作成すると、トラック リストに FX チャンネルトラックが追加され、オーディオチャンネルの センドスロットで接続先として選択できるようになります。

 オーディオチャンネルのセンドスロットの1つにFX チャンネルト ラックを選択すると、FX チャンネルに送られたオーディオは、そこ でセットアップされている全てのインサートエフェクトを経由しま す。

各オーディオチャンネルに8つのセンドが用意されています。それ ぞれを異なるFX チャンネルにアサインすることができます。この方 法により、各FX チャンネルのそれぞれのインサートエフェクト構成 を使い分けることが可能です。各エフェクトセンドのレベルを操作 してFX チャンネルに送るシグナルの量をコントロールします。

 FX チャンネルに複数のエフェクトを追加した場合、シグナルはそれ らのエフェクトを上(最初のスロット)から下へ直列に通過します。
 例えば、コーラスの後にリバーブを追加し、その後に EQ を追加す るなど、自在に「カスタムセンドエフェクト」を構成することがで きます。

- FXチャンネルトラックはミキサーの中でリターンチャンネルとして 独自のチャンネルストリップを与えられています。
 ミキサーでは、エフェクトリターンのレベルやバランスを調整したり、EQ処理を行ったり、エフェクトリターンを任意の出力バスにルーティングすることができます。
- 各FXチャンネルトラックで任意の数のオートメーショントラックを 使用することができます。各種のエフェクトパラメーターの自動化 が可能です。

詳細については225 ページの『オートメーション』をご覧ください。

センドエフェクトのセットアップ

FX チャンネルトラックを追加する

 "プロジェクト (Project)"メニューをプルダウンし、"トラックを 追加 (Add Track)"サブメニューから "FX チャンネル (FX Channel)" を選択してください。

ダイアログが表示されます。

🔶 FXチャンネルトラックを	追加 🛛 🔀
	FXトラックの構成
エフェクトなし 🚽	stereo 🚽 💷
エフェクト	構成 スピーカー
1	
	OK キャンセル

2. "構成 (Configuration)" をプルダウンし、作成する FX トラックの チャンネル構成を設定します。

ほとんどのエフェクトプラグインがステレオアウトプットを備えて いるので、ここでは "Stereo" が最も一般的な選択と言えるでしょう。

- 3. "プラグイン (Plug-in) "をプルダウンしてエフェクトを選択します。 今すぐに選択する必要はありません。" プラグイン (Plug-in) " ポッ プアップは" エフェクトなし (No Effect) "にしておいて構いません。 FX チャンネルには、いつでもお好みのエフェクトを追加することが できます。
- 4. "OK" ボタンをクリックします。

トラックのリストにFX チャンネルトラックが加えられます。上の手順でエフェクトの選択が行われた場合、選択したエフェクトが最初のスロットに起動します。インスペクターでは、FX チャンネルトラックの "インサート (Inserts) "タブが点灯し、エフェクトがアサインされアクティブであることを示します。

 作成した全てのFXチャンネルトラックは、トラックリストのFX専用 フォルダトラックに収められます。
 FXチャンネルトラックの管理が容易になります。また、フォルダを

「折りたたんで」おくと、画面上のスペースの節約にもなります。

-	FXFt	2末ル
10	ms	FX 1-PingDelay 🕐 🔤
	RW	ボリューム 0.00
11	ms	FX 2-Amulator @
	RW	「ボリューム」 0.00

作成した FX チャンネルトラックには、自動的に "FX 1"、"FX 2" のよう な名称が与えられますが、必要であれば変更してください。トラック リストまたはインスペクターでFX チャンネルトラックの名称をダブル クリックし、新規名称をタイプします。

エフェクトの追加とセットアップ

すでに説明したように、FX チャンネルトラックを作成する際に1つの インサートエフェクトをアサインすることができますが、さらにエ フェクトを追加する場合には、トラックのインスペクター("インサー ト (Inserts)"をクリック)または VST FX チャンネル設定ウィンドウを 使用します。

 トラックリスト、ミキサー、またはインスペクターで、FX チャンネ ルトラックのエディットボタン (e) をクリックします。

FX チャンネル設定ウィンドウが開きます。通常のチャンネル設定 ウィンドウによく似ています。



FX チャンネル設定ウィンドウの左端に8 つのスロットを持つインサー トセクションが配置されています。

2. まず FX チャンネルが正しい出力バスに接続されていることをご確 認ください。

フェーダーセクションの最上部、アウトプットルーティングのポッ プアップメニューで変更できます(ミキサー、インスペクターでも 変更可能)。

 空のスロットにインサートエフェクトを追加するには(スロットの 現在のエフェクトを置き換えるには)、スロットをクリックしてプル ダウンメニューから任意のエフェクトを選択します。 通常のオーディオチャンネルでインサートエフェクトを選択するの

と同じ方法です。

 エフェクトを追加すると、そのコントロールパネルが自動的に開き ます。センドトラックをセットアップする場合、通常はウェット / ドライのミックスコントロールを「ウェット」側に振り切っておき ます。

ウェット / ドライのシグナルバランスはエフェクトセンド側でコン トロールするためです。詳細については194 ページの『エフェクト の設定』をご参照ください。

 必要に応じて、1つのFXチャンネルに8つまでエフェクトを追加する ことができます。

シグナルは全てのエフェクトを直列で通過します。エフェクトセン ドとリターンのレベルを各エフェクトに個別に設定することはでき ません。レベルはFX チャンネル全体に対して1つだけ設定します。 複数の分離したセンドエフェクト(センドとリターンレベルを個別 に設定)が必要な場合、各エフェクト用のFX チャンネルトラックを エフェクトの数だけ追加してください。

- 名称のフィールドの右上のスロット番号をクリックし、エフェクト を他のスロットヘドラッグすることにより、エフェクトの並びの順 番を変更することができます。
- エフェクトを他のエフェクトスロット(同じチャンネル、または別のチャンネル)へコピーすることができます。[Alt]/[Option] キーを 押しながら、エフェクトを他のスロットへドラッグしてください。
- スロットからインサートエフェクトを削除するには、スロットをクリックしてプルダウンメニューから "エフェクトなし(No Effect)"を選択します。

不必要なCPU 消費をカットするためには、使用する予定のない全て のエフェクトを削除してください。

- 各エフェクトに対して個別に(あるいは全てのエフェクトに対して 同時に)バイパスを設定することができます。FX チャンネルトラッ クで対応するバイパスボタンをクリックしてください。
 182ページの『インサートエフェクトをオーディオチャンネルまた はバスにルーティングする』もご参照ください。
- VST FX チャンネル設定ウィンドウでエフェクトリターンのレベル、 パン、EQ設定を調整することもできます。
 ミキサーまたは、インスペクターからの調整も可能です。
- ⇒ エフェクトユニットを追加するごとに、CPU に負荷が追加されることにご注意ください。

センドをセットアップ

次に必要となる手順は、オーディオチャンネルのセンドをセットアッ プし、FX チャンネルにルーティングすることです。これはオーディオ トラックのミキサー(拡張パネル)、チャンネル設定ウィンドウ、また はインスペクターで行なえます。以下にチャンネル設定ウィンドウで の手順を示しますが、他でも同様です。

1. オーディオチャンネルの (e) ボタンをクリックして、チャンネル設 定ウィンドウを開きます。

ミキサーでは拡張パネルにセンドモードの1つを設定してくださ い。インスペクターでは"センド (Sends)" タブをクリックしてく ださい (チャンネル設定ウィンドウのチャンネルフェーダーの左側 がセンドセクションです)。

8つのセンドのそれぞれに以下のコントロールが用意されています。

- エフェクトをオン/オフするボタン
- センドレベルスライダー
- プリ/ポストフェーダースイッチ
- エディット (e) ボタン

注意:この最後の3つの項目についてはセンドがオンになり、エフェクトがロードされるまでは表示されません。

 空のスロットをクリックして、センドのルーティングプルダウンメ ニューをプルダウンします。センド先を選択してください。

センド 止	
() s 1	
►	
→ バスなし	
FX 1-PingPongDelay	
FX 2-AmpSimulator	
出力 以	

- メニューの一番上の項目、"バスなし (No Bus)"を選択した場合、センドはどこにも接続されません。
- 項目"FX 1"、"FX 2" などは既存の FX トラックを表しています。FX トラックの名称変更を行った場合(187 ページの『FX チャンネルトラックを追加する』参照)、これら初期設定の名称に代えて変更した名称が表示されます。
- また、このメニューでは、センドを別の出力バスチャンネルやグルー プチャンネルなどに直接ルーティングすることもできます。
- 3. プルダウンからFX チャンネルを選択してください。 センドはFX チャンネルに接続されます。

4. エフェクトセンドのパワーボタンをクリックして青く点灯させま

す。 センドがアクティブとなります。



センドレベルスライダーをクリックして適度な値までドラッグします。

センドレベルを設定してオーディオチャンネルのシグナルをどれだ けFX チャンネルに送るかを調整します。



センドレベルの設定

 オーディオチャンネルミキサーのボリュームフェーダーの前からシ グナルを送る場合は、" プリフェーダー (Pre Fader)" ボタンをク リックして点灯させてください。

ー般的には、チャンネルボリュームに比例したエフェクトセンドを 用いる場合が多いでしょう (ポストフェーダーセンド)。下のダイア グラムは、プリまたはポストフェーダーモードで、シグナルがどこ で分岐するかを示したものです。



センドをプリフェーダーモードに設定

- ⇒ プリフェーダーモードのセンドに、チャンネルの"ミュート(Mute)" ボタンの設定を反映するかどうかを選択することができます。
 "初期設定 (Preferences)"ダイアログの "VST" ページの"ミュート時 はプリセンドもミュート (Mute Pre-Send when Mute)"オプション で選択します。
- チャンネルのセンドが一つでもアクティブに設定されると、ミキ サーとトラックリストのセンドエフェクトボタンが青く点灯しま す。このボタンをクリックすると、チャンネルの全てのエフェクト センドがバイパス(不使用)となります。

センドがバイパスに設定されると、ボタンは黄色になります。もう 一度クリックするとセンドが復活します。同じボタンはインスペク ターとチャンネル設定ウィンドウにもあります。



このボタンをクリックしてセンドをバイパスします。

 チャンネルオーバービューでもエフェクトのバイパスを個別に設定 できます。

183ページの『チャンネルオーバービューでのインサートエフェク ト』をご参照ください。

 また、FX チャンネルの"インサート - バイパス(Bypass Inserts)"をク リックすることによってセンドエフェクトをバイパスにすることも できます。

この場合、「センドエフェクト自体のバイパス」となります。このエ フェクトは異なるチャンネルでも使用している場合があります。こ れに対して「センドのバイパス」は他のチャンネルに影響を及ぼし ません。また、インサートエフェクトをバイパスした場合は元の信 号がそのまま通過するので、予期していなかったボリューム・アッ プ等を引き起こすかもしれません。エフェクタを無効にするために は、FX チャンネルのミュートボタンを使うことをおすすめします。

センドのパンを設定(Cubase のみ)

デフォルトでは、オーディオチャンネルのセンドは、ステレオ、また はサラウンドでそのチャンネルに設定したパン設定を反映します。そ のため、オーディオチャンネルが右にパン設定されていると、そのチャ ンネルのエフェクトセンドのシグナルも同様のパン設定で出力され、 ステレオイメージをできるだけクリアで忠実にします。 ただし、センドには別のパン設定も行なえます。設定を行うには、い くつかの方法があります。

- モノチャンネルのセンドをステレオFXチャンネルトラックに接続した場合、センドシグナルをFXチャンネルのセンターパン(または任意の位置)に設定することができます。
- ステレオチャンネルのセンドをモノFXチャンネルトラックに接続した場合、パンコントロールはクロスフェーダーとして機能し、ステレオセンドシグナルがモノにミックスされる際に、ステレオの両サイドにおけるバランスを決定します。
- モノまたはステレオチャンネルのセンドをサラウンドフォーマットのFX チャンネルトラックに接続した場合、サラウンドパンナーを用いてセンドシグナルをサラウンド音像の中に定位します。

センドのパン設定の方法は以下のとおりです。

- 1. オーディオチャンネルのチャンネル設定ウィンドウを開きます。
- チャンネル設定ウィンドウ内の任意の場所(EQ 表示部を除く)で右 クリックをし、コンテキストメニューから"ビューのカスタマイズ (Customize View)サブメニューを選択します。



3. サブメニューの" センドルーティング (Send Routing)" と" コント ロールストリップ (Control Strip)" にチェックを入れてください。 " センドのルーティング (Send Routing)" セクションでは、プリ/ ポストの選択とパンフェーダー (パン可能なとき) が、小さなルー

ティングダイアグラムとして表示されます。 "コントロールストリップ (Control Strip)" セクションでは "チャン ネルパンナーにセンドルーティングパンナーをリンク (Link Send Routing Panners to Channel Panner) " ボタンが表示され、オンにす るとセンドパンナーはチャンネルのパンに追随します。

尚、この設定項目は"初期設定 - VST (Preferences - VST) "ページに も用意されており、「"チャンネルパンナーにセンドルーティングパ ンナーをリンク"をデフォルトにする」にチェックを入れることで、 デフォルトでオンの状態になります。



パンナーにセンド パンナーをリンク (Link Send Routing Panners to Channel

チャンネル設定ウィンドウ内の " センド (Sends) "," センドのルーティ ング (Send Routing) "," コントロールストリップ (Control Strip) "セク ション。

4. 設定したいセンドのパンコントロールをクリック&ドラッグしてく

ださい。

パンコントロールを[Ctrl]/[command] キーを押しながらクリックす るとセンターにリセットすることができます。



 FX チャンネルがサラウンドフォーマットとなっている場合、パンコ ントロールはミキサーでの表示同様、サラウンドパンナーのミニ チュアとして表示されます。

このミニチュアのパンナー表示では、「ボール」をクリック&ドラッ グしてセンドをサラウンド音像に定位します。また、このディスプ レイをダブルクリックしてサラウンドパンナーを開くことも可能で す。215 ページの『サラウンドサウンド (Cubase のみ)』をご覧く ださい。

⇒ センド (オーディオチャンネル) も FX チャンネルもモノの場合、パ ンコントロールはありません。

FX チャンネルのセンドについて(Cubase のみ)

FX チャンネル自体にもセンドがありますが、このセンドは出力バスに しかルーティングすることができません。エフェクトにルーティング することはできません。

エフェクトレベルの設定

センドのセットアップが済むと、以下の設定が可能となります。

 チャンネル設定ウィンドウ、インスペクター、拡張ミキサーパネル でセンドレベルのスライダーを操作してセンドレベルの設定ができ ます。

ヤンドレベルは、FX チャンネルに送られるオーディオチャンネルの シグナルの量を決定します。

センド	<u>æ</u>
() •B @	s 1
FX 2-AmpSimul	ator -17.85
7 0	s 2

エフェクトセンドレベルの設定

 ミキサーでは、FX チャンネルのレベルフェーダーを使用してエフェ クトのリターンレベルを調整することができます。

リターンレベルは、FX チャンネルからその出力バスに戻されるシグ ナルの量を決定します。



エフェクトリターンレベルの設定

FX チャンネルと"ソロ無効 (Solo Defeat)"機能

ミキシングでは、特定のチャンネルをソロに設定することによって他 のチャンネルをミュートし、特定のチャンネルだけをモニターする場 合があります。しかし、これでは全てのFX チャンネルもミュートと なってしまいます。ソロにしたオーディオチャンネルのセンドがFX チャンネルに接続されている場合、チャンネルのセンドエフェクトを モニターに加えることはできません。

" ソロ無効(Solo Defeat)" 機能を FX チャンネルに設定すると、この問 題を回避することができます。

1. FX チャンネルのソロボタン (S)を [Alt]/[Option] キーを押しながら クリックしてください。

FX チャンネルに " ソロ無効 (Solo Defeat) " 機能が設定されます。このモードでは、FX チャンネルはミキサーの他のチャンネルがソロに設定されてもミュートとなりません。

- 任意のオーディオチャンネルをソロにしてください。エフェクトリ ターン(FXチャンネル)はミュートになりません。
- "ソロ無効 (Solo Defeat)"機能を解除するには、同じ FX チャンネルのソロボタン (S) を、もう一度 [Alt]/[Option] キーを押しながらクリックしてください。

サイドチェーンインプットを使用する

VST 3.0 エフェクトの多くに「サイドチェーン」インプットが用意され ています。これを利用すると例えば、「アナウンスが入るときだけ自動 的に音楽のボリュームを下げる」(ダッキング)、「ドラムのヒットと同 時にベースサウンドにコンプレッションをかけて、両方のインストゥ ルメントを調和させる」というようなことが可能です。サイドチェーン のシグナルをモジュレーションのソースに利用することもできます。 サイドチェーンインプットを装備するエフェクトの種類は以下のとお りです。

・ ディレイのプラグイン

付属ディレイプラグインの内、サイドチェーン機能を有するのは、 MonoDelay、PingPongDelayと StereoDelayです。

・ ダイナミクスのプラグイン

付属ディレイプラグインの内、サイドチェーン機能を有するのは、 Compressor、Expander、Gate と VintageCompressor です。

・ モジュレーションのプラグイン

付属ディレイプラグインの内、サイドチェーン機能を有するのは、 AutoPan、Flanger、Phaser、StudioChorus、TremoloとVibratoです。

• フィルタープラグイン

付属ディレイプラグインの内、サイドチェーン機能を有するのは、 WahWah エフェクトです。

サイドチェーンをセットアップ

- ▷ トラックとサイドチェーンインプットの組み合わせによっては、結果的にフィードバックを生じたり、レーテンシーが増大することになる場合もあります。そのような場合、サイドチェーンのオプションは無効にされます。
- サイドチェーン機能のプラグインに関する詳細については、別マ ニュアル『プラグインリファレンス』をご覧ください。

ディレイのプラグイン

サイドチェーンのシグナルが特定のスレッショルドを超える場合にだけ、繰り返されるディレイ音を沈黙させることができます。 この機能を利用すると、ボーカルによる「ダッキングディレイ」効果を作成することが可能です。例えば、ボーカルトラックにシグナルが無い場合にだけ、ディレイ効果を聞かせたいとしましょう。この場合、ボーカルが歌い始めるごとにオフとなるディレイエフェクトをセットアップすることになります。

その手順は以下のようになります。

- 1. ボーカルトラックを選択します。
- "プロジェクト(Project)"メニューから"トラックを複製(Duplicate Tracks)"を選択します。 複製されたトラックのイベントを利用してディレイエフェクトを沈 黙させます。
- 最初のボーカルトラックでインサートタブを開き、エフェクトの ポップアップメニューから "PingPongDelay"を選択します。
 エフェクトのコントロールパネルが表示されます。
- エフェクトのコントロールパネルで目的の設定を施し、"Side Chain を有効(Activate Side Chain)"ボタンを点灯させます。
 このプロジェクトでどんな設定が最も効果的であるか色々お試しください。尚、パラメータの詳細については別マニュアル『プラグインリファレンス』をご参照ください。



5. トラックリストに戻り、複製されたボーカルトラックを選択します。

 アウトプットのルーティング (Output Routing)"メニューをプル ダウンし、"サイドチェーン (Side-Chain)"のサブメニューから、 ボーカルトラック用にセットアップした"PingPongDelay"エフェク トを選択します。

これにより、複製されたトラックのシグナルがエフェクトにルー ティングされます(つまり、ミックスにはルーティングされません)。



以上の手順で、ボーカルトラックのシグナルがスレッショルドを超え るごとにディレイがオフとなります。ディレイエフェクトのスレッ ショルドは固定されているため、複製トラックのボリュームを調整す る必要があるかもしれません。この例の場合、ボーカルパートが低い、 または中間的なボリュームである際にもディレイエフェクトがオフと なることをご確認ください。

ダイナミクスのプラグイン

コンプレッサー、エクスパンジョン、ゲートを、サイドチェーンのシ グナルが特定のスレッショルドを超える場合にだけトリガーすること が可能です。

「他のインストゥルメントが演奏されるごとに、あるインストゥルメントのボリュームを下げなければならない」という状況に陥ることもあるでしょう。例えば、ベースドラムの打音が響く間だけベースギターのボリュームを下げる、ということが可能です。特定のトラックでベースドラムのシグナルが現れるごとにベースギターのシグナルにコンプレッサーを適用することになります。

手順を示しましょう。

1. ベースギターのトラックを選択します。

 インスペクターでインサートタブを開き、インサートスロットをク リックしてエフェクトを選択するポップアップメニューを表示させ ます。"Dynamics" サブメニューから "Compressor"を選択してくだ さい。

エフェクトがエフェクトスロットにロードされ、エフェクトのコン トロールパネルが開かれます。

- 任意のエフェクト設定を行います(適切なコンプレッションレベルのためには、後で再調整が必要となるでしょう)。サイドチェーンボタンを点灯させてください。
- 4. ベースドラムのトラックを選択します。

 インスペクターでセンドセクションを開きます。センドスロットを クリックし、"サイドチェーン (Side-Chain)"のサブメニューから ベースギターのトラックに用意した "Compressor" エフェクトを選 択します。センドレベルを調整してください。

これにより、ベースドラムのシグナルがベースギタートラックのコ ンプレッサーをトリガーすることになります。

プロジェクトをプレイバックしてみましょう。ベースドラムのトラックのシグナルがスレッショルドを超えるごとに、ベーカギターにコン プレッサーが適用されます。

モジュレーションのプラグイン

サイドチェーンシグナルにより、内蔵LFO モジュレーションがバイパ スされます。その代わりにサイドチェーンシグナルのエンベロープが モジュレーションをコントロールします。各チャンネルは別々に分析 され、モジュレーションが行われるため、驚くべき空間的なステレオ またサラウンドのモジュレーション効果が得られます。この機能がも たらす可能性については色々試して実感してみてください!

ドラッグ&ドロップとサイドチェーンの接続

あるスロットのエフェクトを他のスロット(同じチャンネル、または 他のチャンネル)にドラッグした場合、以下のルールが適用されます。

- 同じチャンネル内でエフェクトを移動した場合(スロット4からスロット6へなど)、サイドチェーン接続は維持されます。
- 異なるチャンネルでエフェクトをドラッグ&ドロップした場合、サイドチェーン接続は維持されません。
- エフェクトを他のエフェクトへコピーした場合(同じチャンネル、 または別のチャンネル)、サイドチェーン接続はコピーされません。 サイドチェーンの設定は失われます。

外部エフェクトの使用(Cubase のみ)

Cubase には多数の優れたプラグインが標準で付属しており、また、追加のプラグインも多数市販されていますが、バルブコンプレッサー、リバーブユニット、ビンテージテープエコーマシンなどの外部ハードウェアエフェクトを使用したい場合もあるでしょう。外部FX バスを設定することによって、外部ハードウェアエフェクトを Cubase のバーチャルスタジオの一部として使用することができます。

外部 FX バスは、オーディオハードウェアの出力(センド)と入力(リ ターン)といくつかの設定の組み合わせです。作成した全ての外部 FX バスは、エフェクトポップアップメニューに表示され、内部のエフェ クトプラグインと同様に選択することができます。ただし、外部エフェ クトをインサートエフェクトとして選択した場合、オーディオは設定 したオーディオ出力に送られ、ハードウェアエフェクトでプロセッシ ング(ハードウェアが適切に接続されている場合)された後、設定し たオーディオ入力を経由して返送されます。 ⇒ 外部エフェクトの作成とその扱いについては、15 ページの『VST の 接続:入出力バスの設定』に詳細が記してあります。

エフェクトの設定

エフェクトの設定を行う

インサート、マスターエフェクトスロット、エフェクトセンド(拡張 ミキサーの"センド+(Sends+)"パネル以外の全てに、(e)ボタンが あります。クリックすると、選択したエフェクトのコントロールパネ ルが開き、パラメーターの設定ができます。

コントロールパネルの内容、デザイン、レイアウトは、選択したエフェ クトによって異なります。しかし、全てのエフェクトコントロールパ ネルには、オン/オフのボタン、バイパスボタン、(R) ボタンと(W) ボタン(225ページの『オートメーション』参照)、プリセットのポッ プアップメニュー、エフェクトプリセットを保存、ロードするための "プリセットの管理(Preset Man-agement)"メニューが用意されてい ます。いくつかのプラグインにはサイドチェーンボタンが備えてあり ます。これについては 192ページの『サイドチェーンインプットを使 用する』をご参照ください。



"Rotary" エフェクトコントロールパネル

 全てのエフェクトは、表示が単純化されたコントロールパネル(各 パラメーターに対し、水平方向のスライダーだけ)でも、設定が可 能です。このタイプのパネルを開く場合は、エフェクトセンド、ま たはスロットの(e)ボタンを、[Ctrl]/[Command]+[Alt]/[Option]+[Shift]キーを押しながらクリックします。

エフェクトのコントロールパネルには、ノブ、スライダー、ボタン、 カーブのグラフィックなど、様々に組み合わされているでしょう。

- 付属されたエフェクトとそのパラメータに関しては、別マニュアル 『プラグインリファレンス』に詳細が記されています。
- エフェクトパラメーターの設定は、各プロジェクトに自動的に保存 されます。
- 現在の設定をプリセットとして保存することもできます。次の項を お読みください。
- エフェクトパラメーターのオートメーション化が可能です。詳細は 225ページの『オートメーション』をご参照ください。

エフェクトプリセット

Cubase のエフェクトプリセットマネージメントは非常に多才です。メ ディアベイ - またはセーブ時のプリセットダイアログ内でのさまざま な基準にもとづいて体系づけをし、閲覧できるようするために属性を アサインすることができます。Cubase はトラックと VST でカテゴリー づけられた強大な配列を提供しています。ロードする前に preview に よりエフェクトプリセットを試聴することもでき、適切なエフェクト プリセットを見つけるための過程を非常にスピードアップできるで しょう。

エフェクトプリセットは次のカテゴリーに大別されます。

- プラグイン用VST プリセット
 これらは個々のエフェクト用のパラメーターを保存しています。
- インサートエフェクトの組み合わせを記憶したインサートプリセット

これらはインサートのラック全体の情報(各エフェクトの全設定を 含む)を保存しています。196ページの『インサートエフェクトを 組み合わせとして保存』をご参照ください。

エフェクトプリセットを選択

ほとんどの VST エフェクトプラグインに、手軽に使用できる様々なプリセットが付属しています。

プリセットブラウザ

エフェクト プリセットをプリセット ブラウザで選択する手順は以下の とおりです。

 エフェクトをロードしてください。チャンネルインサートでも FX チャンネルでも構いません。

エフェクトコントロールパネルが開きます。

 エフェクトコントロールパネル上部のプリセットフィールドをク リックしてください。

プリセットブラウザが開きます。



プリセットブラウザはインスペクター (インサートタブ)、チャンネル設定ウィンドウから開くこともできます。

- 3. リストで任意のプリセットを選択します。
- 4. プリセットを確認するためにプレイバックをアクティブにします。 プリセットの選択を切り替えながら、最も適切なプリセットを探し ます。プリセットによる違いをよく比較するには、目的のセクショ ンをリピートさせておくとよいでしょう。
- 5. 気に入ったプリセットをダブルクリック(またはプリセットブラウ ザの外をクリック)するとプリセットが適用されます。
- プリセットブラウザを開いたときに選択されていたプリセットに戻る場合、ブラウザの"リセット(Reset)"ボタンをクリックしてください。
- プリセットフィールドの右にある "サウンドフレーム (SoundFrame)" ボタンをクリックし、" プリセットの管理 (Preset Management) " のポップアップメニューから " プリセットの読み込み (Load Preset) "を選択してプリセットブラウザを開くことも可能です。
- VST2 プラグインのプリセットの扱い方は少し異なります。196 ページの『Earlier VST エフェクトプリセットについて』をご参照ください。

ブラウザの各セクション

プリセットブラウザには以下のセクションが含まれています。

- "サーチ & ビューアー (Search & Viewer)" セクション (初期設定で 表示)は、選択エフェクトに有効なプリセットをリスト表示します。
- "フィルター(Filter)"セクション(初期設定の場合、"カテゴリ (Categories)"ボタンをクリックして表示)には、選択エフェクトに 有効なプリセットの属性が示されます。

エフェクトのプリセットに属性が特定されていない場合、各欄は空 白となります。エフェクトのプリセットに属性がアサインされてい る場合、各欄("Category"、"Style" など)で属性をクリックし、そ の属性に一致しないプリセットの全てを表示から除外することがで きます。

 "場所を表示(Show Location)"ボタンをアクティブにすると、"ブラ ウザ&フィルター(Browser & Filter)"セクションが表示されます。 プリセットファイルを探す場合に対象となるプリセットフォルダを 特定することができます。

エフェクトプリセットを保存 (Save)する

設定したエフェクトを、今後のプロジェクトで使用するために、プリ セットとして保存することができます。

1. "サウンドフレーム (SoundFrame)" ボタンをクリックして " プリ セットの管理 (Preset Man-agement) " のポップアップメニューを 表示させます。

🔆 Loop 1: インサート 1 - Rotary					
🕘 📼 R 🗰 Gospel Church Organ	Ø				
🔗 stop	プリセットの読み込み… プリセットの保存… N				

 プルダウンメニューから"プリセットを保存… (Save Preset…)"を 選択します。

現在の設定をプリセットとして保存するためのダイアログを開きま す。



- 3. "プリセット保存 (Save Preset)" ダイアログの下部にある " ファイ ル名称 (File Name)" フィールドで新しいプリセットの名称を入力 できます。
- プリセットに属性をアサインしたい場合は、"タグエディタ(Tag Editor)"ボタンをクリックしてください。

"値 (Value)"の欄をクリックし、"属性 (Attributes)"欄で示された カテゴリのいくつかに適切な「タグ」を選択します。プリセットの 扱いとタグエディタについては、315ページの『メディアベイ』を ご参照ください。

プリセットを保存するには OK をクリックしてダイアログを終了します。

ユーザー定義のプリセットは以下の場所に保存されることになりま す。

- Windows: Documents and Settings¥<ユーザー名 >¥Application data¥VST3 presets¥< 製造元の名称 >¥ < プラグインの名称>
- Mac:Users/<ユーザー名>/Library/Audio/Presets/< 製造元の名称>/
 プラグインの名称>

デフォルトのフォルダを変更することはできませんが、各エフェクト のプリセットフォルダ内にサブフォルダを作成することは可能です。

Earlier VST エフェクトプリセットについて

前述したように、VST2x プラグインも Cubase 4 で使用することができます。VST プラグインの追加方法については 197 ページの『エフェクトプラグインのインストールと管理』をご参照ください。

VST2.x プラグインを追加する場合は、以前 VST2 用に保存されたプリ セットで古い FX プログラム / バンクフォーマット (.fxp/.fxb) も使用 することが可能です。ただし、これらのファイルは取り込むことはで きますが、取り扱いが多少異なります。".fxp/.fxb" プリセットは VST3 のプリセットに変換しない限り、VST 3 の新機能である "タグエディタ (Tag Editor)" 機能は使用できません。VST2 プラグインを含む新しいプ リセットをセーブすると、自動的に ".vstpreset" として新たに保存され ます。

▲ VST 2 の全てのプリセットはVST 3 プリセットに変換可能です。

FXP/FXB ファイルのインポートと変換

.fxp/.fxb ファイルのインポート方法は以下のとおりです。

 インストール済みの VST2.x プラグインを起動します。" プリセット の管理 (Preset Management)" アイコンをクリックします。



 プルダウンから "FXP/FXB の読み込み ... (Import FXP/FXB...)" を選 択します。

このメニューは VST 2.x プラグインにだけ表示されます。

3. 開かれたダイアログで、.fxpファイルを指定してください。

バンク (.fxb) が読み込まれた場合は、現在読み込まれている全ての エフェクトプリセットが置き換えられます。プログラム1 個 (.fxp) が読み込まれた場合は現在選択されているエフェクトだけが置き換 えられます。このようなファイルが存在するのは、以前のバージョ ンの Cubase (あるいは他の VST 2 アプリケーション) でご自身の .fxp/.fxb プリセットを作成した場合に限られますのでご注意ください。

4. 読み込み終了後は、"プリセットの管理(Preset Management)"プ ルダウンから"プログラムリストをVSTプリセットに変換(Convert Program List to VST Preset)"を選択することにより、現在のプログ ラムリストをVSTプリセットへ変換することができます。 コンバート(変換)終了後、プリセットはプリセットブラウザ内で 利用できるようになり、属性設定のための Tag Editor や試聴機能も 使用することができます。新しく変換されたプリセットは"VST3Presets"フォルダーへ保存されます。

インサートエフェクトを組み合わせとして保存

任意のチャンネルのインサートエフェクト・ラックをその全てのパラ メーターと供に、インサート・プリセットとして保存できます。イン サート・プリセットはプロジェクトのオーディオチャンネル、インス トゥルメントトラック、FX チャンネル、グループトラックで使用する ことができます。

操作方法は以下のとおりです。

- トラックリストで任意のトラックを選択し、インスペクターでイン サートセクションを開きます。
- インサートエフェクトを起動して各エフェクトのパラメータを調整 します(またはエフェクトプリセットを選択します)。
- インサートタブの一番上にある、"プリセットの管理(Preset Management)"ボタンをクリックします。インサート用のプリセットマネージメントメニューを開き、"プリセットの保存(Store Preset)"を選択します。

インサートセクションのトップでサウンドフレームボタンを使用し てチャンネル設定ウィンドウからも同様にできます。

Bass	0 🖬 🖬 🗐 🕄			
インサート	♦ <mark>-</mark> > 1 ms 5			
🚺 🗖 🕑 PingPongDelay	プリセットの保存 プリセットの除去			
(U)				

4. 表示されたダイアログ内でプリセットの名称をつけてください。

5. 新たに作成したプリセットを適用したいトラック(オーディオ、グ ループ、インストゥルメント、FX チャンネル)を選択し、" サウン ドフレーム (SoundFrame)" ボタンをクリックします。

新しいプリセットがプルダウンメニューの上部に用意されました。

オーディオ 02	e 🖬 🖬 🕲				
インサート	🔷 🗝 🔁 🔳 🕤 '				
	→ インサートエフェクト1				
►.	プリセットの保存				
U	プリセットの除去 プリセット名称の変更				
	トラックプリセットから				
	13				

6. プルダウンより新しく作成されたプリセットを選択します。

エフェクトは新たにトラックのインサートスロットに読み込まれま す。

注意:インサートコンビネーション・プリセットが読み込まれた場合は、そのトラックのスロットがすでに他のプリセットで使用中であっても全て置き換えられます。

言い換えると、インサートプリセットの保存は全てのインサートス ロットの状態の保存を意味します。

 "プリセットの管理 (Preset Man-agement)"メニューは設定したプ リセットの保存、プリセットの除去、名称の変更、削除等に使用で きます。

" トラックプリセットから ... (From Track Preset...)" イン サートエフェクト・プリセットの読み込み

トラックプリセットで使用されているエフェクトを抽出し、それらを インサート「ラック」にロードすることができます。

- "プリセットの管理 (Preset Man-agement)" ポップアップメニュー で"トラックプリセットから… (From Track Preset…)"を選択しま す。全てのトラックプリセットを示すダイアログが現れます。
- リストで項目を選択すると、そのトラックプリセットで使用されているエフェクトが読み込まれます。

トラックプリセットに関しては 329 ページの『トラック・プリセット』 をご参照ください。

エフェクトプラグインのインストールと管理

Cubase は 2 種類のプラグインフォーマットをサポートしています。ひ とつは VST2 フォーマットで(ファイルの拡張子は PC で "dll"、Mac で ".VST")、もうひとつは VST3 フォーマット(両プラットフォームとも拡 張子 ".vst3") です。これらのフォーマットは、インストール方法やイ ンストール先、ファイル構成などに関して扱いが異なります。

VST プラグインの追加インストール

VST3 プラグインのインストール (Mac OS X)

Mac OS X 環境下に、VST3 プラグインをインストールする場合は、まず Cubase を終了します。そして、以下のフォルダのどちらかに、プラ グインファイルをドラッグします。

・ / ライブラリ /Audio/Plug-Ins/VST3/

ユーザーがシステム管理者である場合だけ、インストール可能です。 このフォルダにインストールされたプラグインは、それらをサポー トする全てのプログラムで共有することが可能であり、また全ての ユーザーが利用できます。

 ユーザー/Username/ ライブラリ/Audio/Plug-Ins/VST3/ この "Username" は、あなたがコンピュータにログオンする際に使 用する名称です。このフォルダにインストールされるプラグインは、 あなただけが利用できます。

次回の Cubase 起動時から、追加したエフェクトがプラグインメニュー に表示されるようになります。VST3 プロトコルのエフェクトカテゴ リーやサブフォルダーの構造等は変更することはできません。VST3 エ フェクトはエフェクト・プルダウン・メニューのあらかじめアサイン されたカテゴリーに表示されます。

VST 2 のプラグインのインストール(Mac OS X) 介 Mac OS 9.X版のプラグインは使用できません。

Mac OS X 環境下に、VST 2.x プラグインをインストールする場合は、まず Cubase を終了します。そして、以下のフォルダのどちらかに、プラ グインファイルをドラッグします。

・/ライブラリ /Audio/Plug-Ins/VST/

ユーザーがシステム管理者である場合のみ、インストール可能です。 このフォルダにインストールされたプラグインは、それらをサポー トする全てのプログラムで共有することが可能であり、また全ての ユーザーが利用できます。

・ Username/ライブラリ /Audio/Plug-Ins/VST/

この "Username" は、あなたがコンピュータにログオンする際に使 用する名称です。このフォルダにインストールされるプラグインは、 あなただけが利用できます。

次回の Cubase 起動時から、追加したエフェクトがプラグインメニュー に表示されるようになります。 ⇒ エフェクトプラグインによっては、独自のインストーラーが用意されています。その場合には、インストーラーを使用してください。 新しいプラグインをインストールする際には、必ず付属のマニュアルや"read me"ファイルをご参照ください。

VST 3 プラグインのインストール (Windows)

Windows への VST3 プラグインのインストール方法は、プラグインファ イル(拡張子".vst3")を Cubase のアプリケーションフォルダ内にある "vst3"フォルダにドラッグするだけです。次回の Cubase 起動時から、 追加したエフェクトがプラグインメニューに表示されるようになりま す。VST3 プロトコルのエフェクトカテゴリーやサブフォルダーの構造 等は変更することはできません。VST3 エフェクトはエフェクト・プル ダウン・メニューのあらかじめアサインされたカテゴリーに表示され ます。

VST 2 プラグインのインストール (Windows)

Windows への VST2x プラグインのインストール方法は、プラグイン ファイル (拡張子 ".dll")を Cubase のアプリケーションフォルダ内にあ る "Vstplugins" フォルダ、または "Steinberg" フォルダ内の共用 "Vstplugins"フォルダにドラッグするだけでインストールされます。そ の後、Cubaseを起動すると、新しいエフェクトが、エフェクトメニュー に表示されるようになります。

⇒ エフェクトプラグインに、専用のインストーラーが付属している場合は、インストラーを使用してください。 新しいプラグインをインストールする際には、必ず付属のマニュア

ルや"read me"ファイルをご参照ください。

VST2 プラグインを管理する

たくさんの VST プラグインを持っている場合、全てを1つのプルダウ ンメニューに入れてしまうと、プラグインの表示や選択が煩雑になっ てしまうかもしれません。

このため、Cubase に組み込まれたVST 2 プラグインは、エフェクトの タイプによって分類されたサブフォルダにカテゴリーわけがされるよ うになっています。

Windows 環境では、"Vstplugins" フォルダの中のサブフォルダの移動、追加、名称の変更を行って、"VST plug-ins" フォルダを整理することができます。

プログラムを起動して、エフェクトメニューをプルダウンすると、 サブフォルダは階層状のサブメニューとして表示され、それぞれに 含まれているプラグインが表示されます。 MacOS X 環境では、"内蔵 "VST プラグインの階層を変更することができません。

しかしながら、サブフォルダを使用することで、インストールした 追加プラグインについても配列をアレンジすることができます("/ ライブラリー/Audio/Plug-Ins/VST/任意のフォルダ")。プログラム では、各プラグインが対応するサブフォルダ内に階層状のサブメ ニューとして表示されるようになります。

以前のバージョンの Cubase のエフェクトについて

マスターDVD-ROMの "Legacy" フォルダには、旧バージョンの Cubase のエフェクトプラグインが収録されています。

これらの古いエフェクトプラグインをインストールする意味は、古い バージョンのCubase で作成したプロジェクトをCubase で読み込んだ ときに、エフェクト設定が適切に行われるようにするためです。

"プラグイン情報 (Plug-in Information)" ウィンドウ

"デバイス (Devices)"メニューに、"プラグイン情報 (Plug-in Information)"という項目があります。これを選択すると、システムにインス トールされている、使用可能な VST プラグイン (VST インストゥルメ ントを含む)、MIDI プラグインの全てが表示されるダイアログが開きま す。

¢ .	15	ダイン情報			X
		VSTブラグイン	MIDIプラグイン オーディ	オコ・プラグイン プロ	グラム ブラヴイン プロジェクト 込み 書き込み
C		夏新 VST 2x プ	ラグインのバス		
P	1	/ 名称	開発元	7748	13
> >	3	AmpSimulator Autopan	Steinbere Media Technologies Uhknown	Cubase Plue-in Setvst3 Autopan.dll	C#PROGRA*1#STEINE*1#CUBASE*1#V3 C#Program Files#Steinberg#VstPlugins
-	-	AutoPan	Steinberg Media Technologies	Cubase Plug-in Setvot3	C#PROGRATIVSTEINBTIVCUBASETIVVS
~	-	BitCrusher	Steinberg Media Technologies	BitOrusher.dll	C#Program Files#Steinberg#Cubase 4#VC
-		Choirus2	Unknown	Choirus2.dll	G¥Program Files¥Steinberg¥VstPlugins
4		Chopper	Steinberg Media Technologies	Chopper.dll	OWProgram Files#Steinberg#Gubase 4¥V3
~	-	Chorus	Steinberg Media Technologies	Cubase Plug-in Setvat3	CWPROGRA*1WSTEINB*1WCUBASE*1WVS
~	-	Cloner	Steinberg Media Technologies	Cubase Plut+in Setvot3	C#PROGRA*1#STEINB*1#CUBASE*1#VS
-	-	Compressor	Steinberg Media Technologieu	Cubase Plus-in Setvat3	CVPROGRA"1VSTEINB"1VCUBASE"1VVS
~	1	DaTube	Steinberg Media Technologies	DaTubedII	C#Program Files#Steinberg#Gubase 4#V
~		DeEsser	Steinberg Media Technologies	DeEsser.dll	O#Program Files#Steinberg#Cubase 4#V
Y		Distortion	Steinberg Media Technologies	Cubase Plug-in Setvst3	OWPROGRA*1#STEINB*1#OUBASE*1#VS
~	-	DualFilter	Steinberg Media Technologies	Cubase Plug-in Setvat3	CWPROGRA*1WSTEINB*1WCUBASE*1WVS
~	-	Embracer	Steinberg Media Technologies	Embracer.dll	C#Program Files#Steinberg#Cubase 4#V3
-	-	EnvelopeShaper	Steinberg Media Technologies	Cubace Plug-in Setvot3	C#PROGRATIVSTEINBTIVCUBASETIVVS
-	-	Expander	Steinberg Media Technologieu	Cubace Plug-in Setvot3	OVPROGRA"1VSTEINE"1VOUBASE"1VVS
-	-	Externalizer	Unknown	Externalizer.dll	G#Program Files#Steinberg#VstPlaging
2	-	Flanger	Steinhere Media Technologies	Outhase Plus in Setuatio	

VST プラグインの管理と選択

有効な VST プラグイン全てを表示するには、"VST プラグイン(VST PlugIns)"を開いてください。

- プラグインを使用可能にするには、左端の "アクティブ (Active) " コ ラムをクリックしチェックを入れます。
 使用可能になっているプラグインが、エフェクト・プルダウン・メ ニューに表示されます。
- ・ 左から2番目の"インスタンス数 (Instances)" コラムには、現在 Cubaseで使用されているプラグインの「使用回数」が表示されます。 このコラムをクリックすると、そのプラグインが、プロジェクトの どこで使用されているかを示すポップアップが現われます。
- ⇒ 左端のコラムにチェックがないプラグインを使用している場合もあります。

現在リストでは表示不可となっているプラグインを使ったプロジェクトを開いた場合などです。左端のコラムは、単にエフェクトメニューにおけるプラグインの表示/非表示を決定します。

 コラムのヘッダ部分の境界線をドラッグして、コラムサイズを変更 できます。

他のコラムには、各プラグインに関する以下の情報が表示されます。

コラム	説明
"名称(Name)"	プラグインの名称
"開発元(Vendor)"	プラグインの開発メーカー(開発者)
ファイル(File)	プラグインのファイル名称(拡張子を含む)
"カテゴリー (Category)"	各プラグインのカテゴリー (例:VSTインストゥルメント、サウンドエフェ クト、など)
"バージョン (Version) "	各プラグインのバージョン
"SDK"	各プラグインが対応している VST プロトコル のバージョン
"レイテンシー (Latency)"	エフェクトをインサートとして使用した際に 発生する遅延量(サンプル)。これはCubaseに より自動的に補正さます。
"Side-Chain 入力(Side Chain Inputs)"	各プラグインの Side-Chain 入力の数を表示し ます。
"I/O (I/O) "	各プラグインが対応する入出力チャンネル数
"パス (Path)"	プラグインファイルが存在するフォルダのパ スと名称

"更新 (Update)" ボタン

このボタンをクリックすると、Cubase は "VST" フォルダを再度スキャンし、プラグインに関する最新情報を収集します。

VST 2.x プラグインパスボタン

VST 2x プラグインが存在するパスを表示するダイアログを開きます。 対応したボタンを使用して自由にフォルダーの追加と除去を行えま す。"追加 (Add)"ボタンをクリックするとダイアログが開き、フォル ダーがある場所を指定できます。

共有プラグインフォルダー(shared plug-in folder)について (Windows のみ /VST 2.x のみ)

VST 2.x プラグインフォルダーを "共有 (shared)" フォルダーとして指定 することができます。VST 2.x プラグインを他のプログラムから利用で きるようにするものです。

共有(shared) フォルダーはリスト中のフォルダーを選択してから、"VST 2x プラグインのパス (VST2.x Plug-in Paths) " ダイアログ内で " 共有 フォルダとして設定 (Set As Shared Folder) " ボタンをクリックするこ とで指定されます。

プラグイン情報のファイルを書き出す

アーカイブを目的として、あるいはトラブルに備えるため、プラグイン情報を xml ファイルとして書き出すことができます。この機能は VST、MIDI、Audio Codec プラグインに有効です。その手順を説明します。

- プラグイン情報ウィンドウで目的のタブ (VST、MIDI、または Audio Codec のプラグイン)を開き、右クリックしてコンテキストメニュー から"書き出し (Export)"を選択します。 ファイルダイアログが開かれます。
- ダイアログでは、書き出されるプラグイン情報のファイルの名称と 保存先を指定します。"保存(OK)"をクリックするとファイルが書 き出されます。
- プラグイン情報のファイルには、現在インストールされ、有効なプ ラグインの情報(バージョン、製造元など)が含まれます。
- 書き出された.xmlファイルは、xmlフォーマット対応のエディタで開くことができます。

200 オーディオエフェクト

14 VSTインストゥルメントとインストゥルメントトラック

はじめに

VST インストゥルメントは、Cubase の中で動作するソフトウェアシン セサイザー(あるいはその他の音源)です。MIDIを使って PC 内部で プレイバックされ、オーディオトラックと同様に、パン設定、エフェ クト、EQ の追加も行えます。

VST インストゥルメントは、Cubase に搭載されているものの他、多く のメーカーからリリースされています。

- ⇒ この章では、VST インストゥルメントの一般的な設定および使用方 法を説明します。
- ⇒ インストゥルメントが対応している VST のバージョンによって、イ ンストゥルメントの名称の前に表示される アイコンが異なる場合が あります。詳しくは 179 ページの『オーディオエフェクト』をご参 照ください。

付属の VST インストゥルメントとそれらのパラメータの詳細は別マ ニュアルの『プラグインリファレンス』に記されています。

インストゥルメント・チャンネルかインストゥ ルメント・トラックのどちらを使用すべきか?

Cubase でVSTインストゥルメントを使用する方法は以下の2種類となります。

 VST インストゥルメント・ウィンドウからインストゥルメントを起 動する方法

VST インストゥルメント・チャンネルが作成されます。このチャン ネルは、接続された MIDIトラック(1つ、または複数)によって再 生されることになります。

• インストゥルメント・トラックを作成する方法

インストゥルメント・トラックは VST インストゥルメントとインス トゥルメントチャンネルと MIDI トラックを組み合わせたものです。 MIDI ノートデータを直接このトラックで録再できます。

どちらの方法にもそれぞれの長所があります。そのときの状況に合った方法をお選びください。以下、この2種類の方法について詳しく説明することにします。

インストゥルメントチャンネル

VST インストゥルメント・チャンネルを作成し、そのチャンネルと連係 する MIDI トラックを作成することにより、Cubase から VST インストゥ ルメントにアクセスすることができます。その手順は以下のようにな ります。

 "デバイス (Devices) "メニューから、"VST インストゥルメント (VST Instruments) "を選択します。

VST インストゥルメント・ウィンドウが開かれます。



- 空のスロットの1つをクリックし、インストゥルメント・ポップアップメニューを開いて任意のインストゥルメントを選択します。
- 選択した VST インストゥルメントへ接続済みの MIDI トラックを同時に作成することもできます。

選択したインストゥルメントが読み込まれて使用可能な状態にな り、そのコントロールパネルが開きます。インストゥルメントの名 称と同じ名称の MIDI トラックがトラックリストに1つ追加されま す。トラックの出力は、選択したインストゥルメントにルーティン グされています。

"初期設定 (Preferences)" ダイアログの "VST - プラグイン (VST - Plugins)" ページでは、インストゥルメント・スロットに VST インストゥル メントを起動したとき、MIDI トラックをどのようにするかについて設 定することができます。"VSTi 起動時に MIDI トラックを作成する (Create MIDI track when loading VSTi)" ポップアップメニューを開き、 以下のオプションの 1 つを選択してください。

- "常に (Always) "を選択すると、常にインストゥルメント用の MIDIト ラックが作成されます。
- "無効(Do not)"を選択すると、トラックが作成されることはありません。インストゥルメントが起動するだけになります。
- MIDIトラックを作成するかどうかを、インストゥルメントを起動するごとに選択したいなら、"毎回確認する(Always ask to)"を選択してください。

また、VSTインストゥルメント起動時の動作を、モディファイアキーで 指定することもできます(初期設定よりも優先されます)。

- [Ctrl]/[Command] キーを押しながらインストゥルメント・スロット に VST インストゥルメントを選択すると、同じ名称の MIDI トラッ クが自動的に作成されます。
- [Alt]/[Option]キーを押しながらインストゥルメント・スロットにVST インストゥルメントを選択すると、MIDIトラックは作成されません。
- プラグインの起動ごとにプラグイン・コントロールパネルを開く必要がないと思われる場合、"初期設定(Preferences)"ダイアログの "VST-プラグイン(VST-Plug-ins)"ページを開いて、"エフェクト エディタをロード後に開く(Open Effect Editor After Loading it)" のチェックを外してください。

プラグインのスロットで "e" ボタンをクリックすることにより、い つでもプラグイン・パネルを開くことができます。

 プロジェクトウィンドウのトラックリストでは、"VST イン ストゥルメント (VST Instruments)" フォルダ (ここに全ての VST インストゥルメントが表示されます)内に、選択したインストゥル メントのトラックが追加されます。

インストゥルメント専用のフォルダには、プラグインパラメーター 用とVST インストゥルメントで使用するミキサーチャンネル用の、2 つ(またはそれ以上)のオートメーショントラックが含まれていま す。例えば、4 つの独立したアウトプット(4 つの別々のミキサー チャンネル)を持つ VST インストゥルメントを追加した場合、フォ ルダには5 つのオートメーショントラックが追加されます。画面表 示を見やすくするために、VST インストゥルメントのフォルダは、 オートメーショントラックを編集または表示させる必要があるとき 以外は閉じておくことをおすすめします。

詳細については、225ページの『オートメーション』ご参照ください。

 VSTインストゥルメントにルーティングされた MIDIトラックを選択 してみると、インスペクターにはインストゥルメント用の別セク ションが設けられています。

このセクションには、VST インストゥルメントのオーディオ・チャ ンネルの設定(インサート、EQ、センド、フェーダーの設定)が表 示されます。タブ(見出し)には、インストゥルメントチャンネル 用のチャンネル設定画面を開くボタンと、インストゥルメン・コン トロールパネルを開くエディット(e)インストゥルメントボタンが 表示されます。



- 5. 各トラックから、選択されたインストゥルメントに送信する適切な MIDI チャンネルを選択する必要があります。 例えば一つのマルチティンバー VST インストゥルメントを異なる MIDI チャンネル(トラック)、異なる音色で再生する場合などです - MIDI の仕様に関しては VST インストゥルメントのマニュアルで ご確認ください。
- "初期設定 (Preferences)"の MIDI ページで"MIDI スルーオン (MIDI Thru Active)" にチェックが入っていることを確認してください。
- 7. MIDIトラックのインスペクターか選択トラックのミキサーで"モニ タリング(Monitor)"ボタンをアクティブにしてください。 この設定がアクティブな場合かトラックが録音中の場合は、入力されるMIDIデータはトラックを通過して選択された MIDIアウトプットへ(この場合は VST インストゥルメントへ)出力されます。73 ページの『レコーディング』の章をご参照ください。
- 8. ミキサーを開きます。

インストゥルメントのオーディオアウトプットとしてひとつ(もし くはそれ以上)のチャンネルストリップが表示されます。VSTインス トゥルメントチャンネル・ストリップはグループチャンネル・スト リップと同じ機能を持っています。それに加え、VSTインストゥル メントのコントロールパネルを呼び出すためのエディットボタンを チャンネルストリップの下部に持っています。チャンネル・ストリッ プの一番上には、アウトプットのルーティングを選択するポップ アップ・メニューがあります。VSTインストゥルメント・チャンネ ルをアウトプット・チャンネルやグループなどにルーティングする ことが可能です。ルーティングの詳細については、15ページの『VST の接続:入出力バスの設定』をご参照ください。

- MIDIキーボードなどでインストゥルメントをリアルタイム演奏す る場合にも、ボリュームの調整やEQやエフェクトを使用したり通 常のオーディオチャンネルのようにインストゥルメント・チャンネ ルミキサーを使用することができます。もちろん手動で打ち込んだ MIDIデータでVSTインストゥルメントを再生する場合にも、インス トゥルメント・チャンネルミキサーで音を創ることができます。
- VST インストゥルメント・チャンネルを経由することにより、マル チティンバー・インストゥルメントをフルに活用することができま す。

複数の MIDI トラックを VST インストゥルメントに接続し、各トラッ クで異なるパートを演奏させることができます。 同様に、VST インストゥルメントが備える有効なアウトプットのどれにでも、チャンネルをルーティングすることが可能です。

VST インストゥルメント・ウィンドウ

VST インストゥルメントが起動すると、VST インストゥルメント・ウィンドウのスロットに6つのコントロールが表示されます。



 最も左に見えるのはフリーズ機能に使用するボタンです。詳細は、 208ページの『インストゥルメントフリーズ』をご参照ください。

 ・ 左から2番目はVSTインストゥルメントをオン/オフするボタンです。 ポップアップ・メニューから選択されたインストゥルメントは自動 的にアクティブとなります。オン / オフボタンはブルーに点灯しま す。

インストゥルメントをバイパスする場合、オン / オフボタンの右の "バイパス (Bypass)"ボタンをクリックしてください。

- エディットボタン("e")をクリックするとVST インストゥルメントのコントロール・パネルが開かれます。
- エディットボタンの下の小さな LED の点灯は、インストゥルメント が MIDI データを受信していることを示します。
- インストゥルメントの任意のアウトプットをアクティブにする場合、一番右のボタンを使用します。

使用する VST インストゥルメントが多数のオーディオバスを備えて いる場合に使用します。ポップアップ・メニューに示されるエント リをクリックすることにより、アウトプットバスをオン / オフする ことができます。

インストゥルメント・トラック

インストゥルメント・トラックは、1つの VST インストゥルメントと1 つの MIDI トラック、そして1つの VST インストゥルメント・チャンネ ルを組み合わせたものです。サウンドに結びついた1つのトラックと も言えるでしょう。トラック、またはインストゥルメントの設定といっ た観点より、サウンドとして考えることができます。

インストゥルメント・トラックを追加する

インストゥルメント・トラックを開いて使用するための手順について 記します。

- 1. "プロジェクト (Project)"メニューを開き、"トラックを追加 (Add Track)"のサブメニューから"インストゥルメント (Instrument)" を選択します。
- あるいは、トラックリスト内で右クリックし、コンテキストメニューの"インストゥルメントトラックを追加 (Add Instrument Track) "を 選択します。
- 2. "インストゥルメントトラックを追加 (Add Instrument Track)" ダ イアログが現れます。

ポップアップ・メニューを開くと、トラックにインストゥルメント を選択することができます(後で選択しても構いません)。"カウン ト (count)"のフィールドには、作成するインストゥルメント・ト ラックの数を設定します。"プリセットをブラウズ(Browse Presets)" ボタンをクリックするとダイアログが拡張し、サウンドをブラウズ するためのプリセット・ブラウザが開かれます。

 "OK"をクリックしてインストゥルメント・トラックを追加します。
 "インストゥルメントトラックを追加 (Add Instrument Track)"ダイ アログでインストゥルメントを選択した場合、その名称が新規ト ラックの名称として使用されます。インストゥルメントを選択しな かった場合、トラックの名称は"Instrument track"となります。



トラックリストのインストゥルメント・トラック

プロパティ(属性)

- ミキサーでは、各インストゥルメント・トラックに1つのチャンネル ストリップが与えられます。
- インスペクターの"インストゥルメント (Instrument)"ポップアップ・メニューから VST インストゥルメントを選択できます。
- ポップアップ・メニューからインストゥルメントを選択すると、そのコントロール・パネルが自動的に開きます。
- 他のインストゥルメント・トラックやVST プリセットからデータを 「抽出」することにより、インストゥルメント・トラックの「サウン ド」(VSTインストゥルメント、またはその設定)を交換することが できます。詳しくは、338ページの『インストゥルメント・トラッ クまたはVST プリセットからサウンドを抽出』をご参照ください。
- "インプットのルーティング (Input Routing)"ポップアップ・メニューを開くと、MIDIの入力先を選択できます。
 インストゥルメントトラックは、一つだけ MIDIインプットを設定することができます。
- VST インストゥルメントのコントロールパネルを開くには、インスペクターの"インストゥルメントを編集(Edit Instrument)"ボタンをクリックしてください。



- インストゥルメント・トラックでも、通常のMIDIトラックと同様の 手順で MIDI 編集を行えます。複製、分割、リピート、トラックの ロック、インプレイス編集、MIDIパートのドラッグ&ドロップなど の編集操作が可能です。詳細に関しては、345 ページの『MIDIリア ルタイム・パラメーターと MIDI エフェクト』をご参照ください。
- MIDI トラックのインスペクターとトラックのコントロール同様、ト ラックディレイの調整、MIDI インプットの選択、VST インストゥル メント・パネルの開閉、ドラムマップの選択などが可能です。詳細 に関しては、345 ページの『MIDI リアルタイム・パラメーターと MIDI エフェクト』をご参照ください。
- インストゥルメント・トラックは、VST インストゥルメント・チャンネルの全てのオプション(インサート、センド、EQ など)を備えています。

コ インストゥルメント・トラックで使用される VST インストゥルメントは "VST インストゥルメント (VST Instruments)" ウィンドウに表示されません。

使用している全ての VST インストゥルメントを把握するには、"デ バイス (Devices)" メニューから " プラグイン情報 (Plug-in Information)" ウィンドウを開いてください。『プラグインリファレ ンス』をご参照ください。

制限

- インストゥルメント・トラックに MIDI センドはありません。
- MIDIボリュームとパンをコントロールすることはできません(イン スペクターに"MIDIフェーダー(MIDIFader)"タブはありません)。
 その代わりにVSTインストゥルメントのボリュームとパンを使用し ます(インスペクターの"チャンネル(Channel)"タブを開きます)。
 オートメーションのパラメータに関しても同様です。
- ⇒ インストゥルメント・トラックにはボリュームとパンのコントロー ルが1つしかないため、ミュートボタンをアクティブにすると、「VST インストゥルメントを含む」トラック全体が完全にミュートとなり ます (VSTインストゥルメントをアサインされた MIDI トラックの場 合、MIDI をミュートしても VSTインストゥルメントをモニター/レ コーディングすることは可能です)。
- インストゥルメント・トラックの出力は常に1組のステレオ・チャン ネルとなります。最初の出力チャンネルがステレオ出力ペアとなっ ていない(例えばモノラル出力など)VST インストゥルメントをイン ストゥルメント・トラックに使用することはできません。その場合 は、"VST インストゥルメント (VST Instruments)" ウィンドウに起 動してご使用ください。
- 前項、出力チャンネルの制限により、マルチティンバーの VST イン ストゥルメントの場合、インストゥルメント・トラックが演奏でき るのは最初のチャンネルだけとなります。全てのチャンネルを使用 する場合には、インストゥルメントを"VST インストゥルメント (VST Instruments)" ウィンドウに起動し、演奏する MIDI チャンネルを セットアップする必要があります。

読み込みと書き出しのオプション

MIDI ループを読み込む

Cubase では「MIDI ループ」(ファイル拡張子は「.midiloop」)を読み 込むことが可能です。MIDI ループのファイルは、MIDI パートの情報 (MIDI ノート、コントローラーなど)に加え、インストゥルメント・ト ラックのプリセットに保存された全ての設定を保持しています (210 ページの『インストゥルメントトラック・プリセットと VST プリセッ トについて』を参照)。これにより、他のプロジェクトや他のアプリ ケーションなどで気に入ったインストゥルメント・パターンを簡単に 再現することが可能です。

その手順は以下のとおりです。

- 1. "メディア (Media)" メニューから "メディアベイ (MediaBay) "ウィ ンドウを開きます。
- 2. フィルター・セクションで "MIDI ループを表示 (Show MIDI Loops)" ボタンをアクティブにします。

これは必要不可欠な手順ではありませんが、より早く MIDI ループを 見つけることができます。

- 3. "ビューアー (Viewer)" セクションで任意の MIDIループを選択し、 プロジェクト・ウィンドウの空の部分へドラッグします。 インストゥルメント・トラックが 1 つ作成され、ファイルをドラッ グした位置にインストゥルメント・パートが挿入されます。インス ペクターは MIDI ループに保存されている全ての設定(使用する VST インストゥルメント、適用されたインサート・エフェクト、トラッ ク・パラメータなど)を反映します。
- □ 既存のインストゥルメントトラック、または MIDI トラックの上に MIDIループをドラッグすることもできますが、その場合に読み込ま れるのはパートの情報だけとなります。

すなわちこのパートは、インスペクターの設定やインストゥルメン トのパラメータではなく、MIDI ループに保存された MIDI データ (ノートやコントローラー) だけを含みます。

MIDI ループを書き出す

MIDI ループを書き出すと、使用しているインストゥルメントやエフェ クトの設定と一緒に MIDI パートを保存することができ、非常に有用で す。作成したパターンを容易に再現することが可能になります。使用し たサウンドやスタイル、エフェクトなどを探す必要はありません。

書き出しの手順は以下のようになります。

- 1. 目的のインストゥルメント・パートを選択します。
- "ファイル (File)"メニューを開き、"書き出し (Export)"のサブメ ニューから "MIDI ループ (MIDI Loop) "を選択します。 ダイアログが開かれます。

- ダイアログの下部にある "ファイル名称 (Name)"のフィールドを 使用して、MIDIループに任意の名称を与えます。
- MIDIループの属性を保存する場合、"タグエディタ(Tag Editor)"ボ タンをクリックしてください。
 MIDIループにカテゴリやサブカテゴリなどを特定することができます。
- "OK" をクリックして MIDI ループを保存します。ダイアログが閉じ られます。

MIDI ループは以下のフォルダの中に保存されます。

- Windowsの場合: ¥Documents and Settings¥< ユーザー名> ¥Application Data¥Steinberg¥MIDI Loops
- Mac の場合:/Users/< ユーザー名 >/Library/Application Support/ Steinberg/MIDI Loops/

以上のデフォルトフォルダを変更することはできませんが、MIDI ルー プを整理するために、フォルダ内にサブフォルダを作成することは可 能です。"MIDI ループを保存(Save MIDI Loop)" ダイアログで" フォル ダを作成 (Create New Folder)" ボタンをクリックすると、サブフォル ダが作成されます。

インストゥルメント・トラックを MIDI ファイルとして書き 出す

インストゥルメント・トラックをスタンダード MIDI ファイルとして書 き出すことができます(511 ページの『MIDI ファイルを書き出す』を 参照)。

以下の事項にご注意ください。

- インストゥルメント・トラックに MIDIパッチ情報はありません。従って、書き出される MIDI ファイルにこの情報は含まれません。
- "インスペクターのボリューム / パン情報を含む (Export Inspector Volume/Pan)"オプションにチェックを入れた場合、VSTインストゥ ルメントのボリュームとパンの情報が変換され、コントローラーの データとして MIDI ファイルに書き込まれます。

比較

インストゥルメント・トラックは MIDI 機能と VST 機能を組み合わせた ものであるため、その特徴と操作方法には両方の要素が含まれていま す。





左側: MIDI チャンネルの MIDI インスペクター(出力先は VST インス トゥルメント) 右側:インストゥルメント・トラックのインスペクター(同じ VST イ ンストゥルメントを使用)

オートメーションに関する考察

- VSTインストゥルメント・チャンネル、またはインストゥルメント・ トラックの設定をオートメーションする方法は、通常のチャンネル の場合と変わりません。
- VST インストゥルメントの特定のパラメータをオートメーションする方法は、VSTエフェクト・パラメータの場合と変わりません。

"VST インストゥルメント (VST Instruments)" ウィンドウで VST インス トゥルメントをセットアップし、そのインストゥルメントを演奏する ためには、ノートを入力するための MIDI トラックが必要となります。 この場合、VST インストゥルメント・チャンネルと MIDI トラックは VST インストゥルメントを経由することで繋がっていますが、直接的な結 びつきはありません。例えば、VST インストゥルメント・チャンネルの ボリューム・オートメーションと、MIDI トラックのイベントについて 考えてみましょう。MIDI パートを移動した場合、VST インストゥルメ ント・チャンネルのオートメーションのボリュームカーブが追従して 移動することはありません。



🗖 🗉 (m) (s) (r) (w)		3	5
1 MS Mystic 01			
		 fystic Ol	
Mystic			
🔣 2 m S Mystic	• • • • •		
R W #U1-4	-0.81		

¥

これに対し、インストゥルメント・トラックの場合、1 つのトラックに MIDI データと VST インストゥルメント、そしてオートメーションの対 象となるチャンネルが含まれています。この仕組みにより、オートメー ション・トラックの情報は MIDI パートと一緒に移動します。



トラックのオートメーションに関しては、225 ページの『オートメー ション』に詳細が記してあります。

今の作業に必要なものは?インストゥルメント・ チャンネル vs. インストゥルメント・トラック

- 「あるサウンドが欲しいのだが、どのVST インストゥルメントを使用 したらよいのだろう?」という場合には、インストゥルメント・ト ラックを作成し、プレビュー機能を利用してサウンドを探すとよい でしょう。
- インストゥルメント・トラックの制限(前述)に関して何も問題が ない場合、インストゥルメント・トラックを使用するとよいでしょ う。
- インサートとEQ設定を全て記憶するインストゥルメント・トラックのプリセットを作成することを予定している場合、インストゥルメント・トラックを使用する必要があります。
- マルチティンバーのパートやマルチアウトを使用する必要がある場合、VSTインストゥルメント・チャンネルをセットアップします。

インストゥルメントフリーズ

VST インストゥルメントは、非常に多くのプロセッサー能力が必要な場合があります。適度なパワーのコンピュータを使用していても、多くの VST インストゥルメントを使用すると、お使いのコンピュータで、全ての VST インストゥルメントをリアルタイム処理によって駆動させることが困難な場面に遭遇するでしょう。(VST パフォーマンスウィンドウの CPU 負荷インジケータが点灯し、クラックル音などを生じるようになります)。

そのような時は、インストゥルメントフリーズ機能を使いましょう!動 作は以下のとおりです:

- VSTインストゥルメントを"フリーズ"すると、プログラムはその出力 をレンダリングして、オーディオファイルを作成します。このとき、 VST インストゥルメントにルーティングされた全ての(ミュートさ れていない) MIDI パートが処理されます。作成されたこのファイル は、プロジェクトフォルダ内の"Freeze" フォルダに収められます。
- フリーズした VSTインストゥルメントに接続された全ての MIDI ト ラック、または VST インストゥルメントと結合したインストゥルメ ント・トラックがミュートされると同時に「"ロック"」されます (トラックリスト、インスペクターのコントロールがグレー表示とな り、操作不可となります)。
- プレイバックを行うと、作成されたオーディオファイルが「見えない」オーディオトラックからプレイバックされ、ミキサーのVST インストゥルメントチャンネルに出力されます。これまでと同様に、エフェクト、EQ、ミキシングオートメーションを適用できます。

VST インストゥルメントのミキサーチャンネルもフリーズできます。オーディオトラックのフリーズ時と同様、各チャンネルのインサートエフェクト(プリフェーダー)をフリーズします(186 ページの『トラックにインサートエフェクトをフリーズ(レンダリング)する』を参照)。

フリーズの結果、これまでと同じサウンドを得られながら、コンピュー タのプロセッサーは VST インストゥルメントのサウンドをリアルタイ ム処理する必要がなくなります。

フリーズの実行

フリーズは、VST インストゥルメントウィンドウや、VST インストゥル メントのトラックリストとインスペクターで利用できます。

- VST インストゥルメントを希望どおりにプレイバックするように、 プロジェクトを作成します。
 VST インストゥルメントに送る MIDI トラックの編集、インストゥル メント・トラックの編集、インストゥルメントのパラメーター設定 を行います。VST インストゥルメントのパラメーターをオートメー ションしている場合は、オートメーション読込ボタン(R)を確実に オンにします。
- "デバイス (Devices)"メニューから "VST インストゥルメント (VST Instruments)"を選択、もしくはインストゥルメント・トラックを 使用している場合は、そのトラックを選択し、インスペクターの一 番上のタブを開きます。
- VSTインストゥルメントの"フリーズ (Freeze)"ボタン (VST イン ストゥルメントラックの左端にあるボタン)をクリックもしくはイ ンストゥルメント・トラックのインスペクターにある、"インストゥ ルメントチャンネルをフリーズ (Freeze Instrument Channel)"ボタ ンをクリックします。



VST インストゥルメント・ウィン ドウの " フリーズ(Freeze)" ボタ ン...



"インストゥルメントのフリーズ - オプション (Freeze Instrument Options)"ダイアログが表示されます。フリーズ操作に関する以下のオ プションが示されます。



VST インストゥルメントチャンネルで使用しているインサートエフェクトについてはフリーズしたくない場合は、"インストゥルメントをフリーズ(Freeze Instrument Only)"を選択します。

VST インストゥルメントチャンネルでインサートエフェクトを使用 し、インストゥルメントをフリーズした後もエフェクトの編集、置 き換え、除去などを行いたい場合は、このオプションを選択してく ださい。

VST インストゥルメントチャンネルで使用している全てのインサートエフェクト (プリフェーダー)もフリーズしたい場合は、"インストゥルメント/チャンネルをフリーズ (Freeze Instrument and Channels)"を選択します。

VST インストゥルメントチャンネルに必要なインサートエフェクト が設定されており、もう編集する必要がない場合は、このオプショ ンを選択してください。

- "テールサイズ (Tail Size)"の時間を設定することで、サウンドに自然なリリースを残すことができます。
 設定値により、フリーズされたファイルのサウンドが、その一番最後で急にカットオフされる場合があります。
- "フリーズ時はインストゥルメント読込を行わない(Unload Instrument when Frozen)"オプションをアクティブにした場合、フリーズしたVST インストゥルメントは削除されます。

RAM を浪費するインストゥルメント(サンプルをプリロードするものなど)をフリーズする場合に適したオプションです。インストゥルメントを読み込まない場合、その分の RAM は他のプラグインで利用可能となります。

4. "OK" ボタンをクリックします。

プログラムが VST インストゥルメントのオーディオをハードディス クにレンダリングしている間、プログレスバーが表示されます。

"フリーズ (Freeze)" ボタンが点灯します。プロジェクトウィンドウで も、インストゥルメントに関連する MIDI/ インストゥルメント・トラッ クのコントロール、およびインスペクターもグレー表示になっていま す。そして、MIDI パートはロックされ、移動もできなくなります。 5. プロジェクトを再生してみましょう。

VST インストゥルメントをフリーズする以前と全く同じサウンドで プレイバックされます。しかしながら、CPU 負荷はかなり減少しま す!

 "インストゥルメント / チャンネルをフリーズ (Freeze Instrument and Channels)"を選択した場合は、VST インストゥルメントで使用 しているインサートエフェクトがフリーズされます (ポストフェー ダーインサートエフェクトは除きます - Cubase のみ)。ただし、フ リーズしたVST インストゥルメントにおけるレベル、パン、センド、 EQについては、常に調整できます。

フリーズの解除

調整を行う必要が出てきた場合は(MIDIトラック、VST インストゥル メントパラメーター、VST インストゥルメントチャンネル - フリーズし た場合)、VST インストゥルメントのフリーズを解除します。

- VST インストゥルメントのフリーズボタン (VST インストゥルメン トウィンドウ、またはインスペクター)を再度クリックします。
 本当にフリーズを解除しても良いか、尋ねてきます。
- "解除 (Unfreeze) "ボタンをクリックします。 レンダリングされた「フリーズファイル」が除去され、また、トラッ クと VST インストゥルメントのロックが解除され、再び操作できる ようになります。

VST インストゥルメントとプロセッサーの負荷

VST 3 のインストゥルメントを使用している場合、プロセッサーの負荷 を解放する方法がもう 1 つあります。"初期設定(Preferences)"ダイ アログの "VST - プラグイン(VST - Plug-ins)"ページにある "オーディ オ信号が無い場合は VST3 プラグインの処理を停止する(Deactivate Plug-in when silence is detected) "というオプションです。この詳細に 関しては、181 ページの『スマート・プラグイン・プロセッシング』を ご参照ください。

VSTi 構成にプリセットを適用

インストゥルメントトラック・プリセットと VST プリ セットについて

トラック・プリセットと VST プリセットを利用すると、お望みのサウ ンドに必要な全ての設定を済ませたトラックとインストゥルメントを 素早くセットアップすることが可能です。Cubase は様々な目的に沿う 各種のプリセットを用意しています。その内、以下の 2 つが VST イン ストゥルメントに関するものとなります。

 インストゥルメントトラック・プリセットは適用されているオー ディオや MIDI インサートエフェクトなど、全てのトラック / チャン ネル設定と供にインストゥルメントのパラメーター設定を保存しま す。

インストゥルメントトラック・プリセットはインストゥルメント・ トラックにだけ適用可能で、VST インストゥルメント・ウィンドウ のインストゥルメントを使用しているチャンネルには適用できません。

VSTプリセットは1つのプラグイン(VSTインストゥルメントとVSTエフェクト)の全てのパラメーター設定を保存しますが、トラック/チャンネル設定は保存しません。

VST 3 のプリセットからインストゥルメント・トラックを作成する ことができます。具体的には、VST 3 プリセットを選択すると、VST プリセット(そして「空の」トラック)に保存された全ての設定を 済ませた1 つのインストゥルメント・トラックが作成されます。

179 ページの『オーディオエフェクト』の章に記載されていたように、 2 つのタイプのVST プリセットがあります; VST2 フォーマットの ".fxb/ .fxp" ファイルと新しい VST3 フォーマットの".vstpreset" 拡張子のファ イルです。Cubase に付属している VST インストゥルメントでも VST2 プリセットと VST3 プリセットは混在しています。

全ての VST2 インストゥルメントは".fxp/ ファイルをインポートで き、また VST3 フォーマットへの変換も可能です。変換後は VST 3 の全 ての機能を使用できます。213 ページの『Earlier VST インストゥルメン トプリセットについて』をご参照ください。

⇒ トラック・プリセットと VST プリセットに関しては 329 ページの『ト ラック・プリセット』をご参照ください。

サウンドのブラウジング

音楽制作では「適切なサウンドを探し出す」という作業が非常に重要 であり、時間を消費してしまうこともありがちです。1つのインストゥ ルメントで散々プリセットを試してみた結果、結局のところ求めてい たのは違うインストゥルメントのプリセットのサウンドだった、とい うことがあるかもしれません。

Cubase のブラウズの機能性が拡張されているのも、その理由によりま す。Cubase では、有効な全てのプリセットのプレビューが可能です。 その際、まずプリセットをロードする、という手順は必要ありません!

また、カテゴリやスタイルなどを特定することにより、検索対象を絞 ることもできます。

例えば、ベースサウンドを探す場合、ベースカテゴリーを選択し、全 てのインストゥルメントの全てのベースサウンドをプレビューしブラ ウズできます。シンセベースサウンドが欲しければ、サブカテゴリー からシンセベースを選択すると全てのシンセベースが表示されます。 インストゥルメント・トラックのトラック・プリセットをブラウズし てプレビューすることも可能です。この場合、単にインストゥルメン トのサウンドだけでなく、全てのトラック設定とチャンネル・インサー トの全てのエフェクト設定がプレビューされます。

これらの機能は「適切なサウンドを見つける作業」の飛躍的なスピー ドアップにつながります。

ブラウズ機能をフルに活用するため、ご自身でプリセットを作成された場合、ファイルに属性を与えておきましょう。
 ファイルの属性については、315 ページの『メディアベイ』に詳細が記されています。

サウンドをブラウズするには2つの方法があります:

- プリセット・ブラウザを使用する
 既存トラックにプリセットの設定が適用されることになります。
- "サウンドをブラウズ (Browse Sounds)"ダイアログを使用する まだトラックをセットアップしていない場合には、このダイアログ を使用します。

プリセット・ブラウザを使用する

 インストゥルメントトラックを作成して、トラックリストでこのト ラックを選択します。
 このトラックにインストゥルメントをアサインする必要はありませ

このトラックにインストリルメントをアリインする必要はのりませんが、MIDIインプットが指定されていることをご確認ください。

- トラック設定がインスペクターに表示されていることを確認してく ださい。
- 3. インスペクターで"トラックプリセットを適用 (Apply Track Preset)"フィールドをクリックします (テキストフィールドは"ト ラックテンプレートなし (No Track Preset)"となっています)。



ここをクリックすると…

. プリセット・ブラウザが開き

- 4. プリセットブラウザが開かれます。" ブラウザ (Browser)"、" サー チ&ビューアー (Search & Viewer)"、" フィルター (Filter)" とい う3つのセクションで構成されています。初期設定の場合、"サー チ&ビューアー (Search & Viewer)" セクションだけが表示されて います。有効な全てのサウンドがビューアーに表示されるのに、少 し時間がかかるかもしれません。
- ビューアー・セクションには、インストゥルメント・トラックの全 てのトラック・プリセットと、全ての VST 3 プリセットが表示され ます。

オーディオ・トラックと MIDI トラックのトラック・プリセット、「マ ルチレトラックのセットアップは表示されません。ファイルネーム の左に見えるアイコンがプリセットのタイプを示しています。

- 5. リストのプリセットを選択してください。
- 6. プリセットサウンドを聴くために MIDI キーボードを弾いてみてく ださい。プリセットを次々と切り替えて弾きながらサウンドを聴く ことができます。トラックの MIDI パートをループさせておくのもよ いでしょう。プリセットを選択するたびに、関連する全ての設定(ト ラック設定/インストゥルメント設定)が自動的にロードされます。
- 7. 必要に応じて特定の属性を探すためにセレクトメディアセクション を使用してください。

それぞれの列(Category、Style、他)で属性をクリックし、選択し た属性に適さないプリセットをフィルターリングすることができま す。

8. 求めるサウンドが見つかったら、OK をクリックし、ダイアログを閉 じます。

"サウンドをブラウズ (Browse Sounds)" ダイアログを使用 する

1. "プロジェクト (Project) "メニューを開き、" トラックを追加 (Add Track) "のサブメニューから "サウンドをブラウズ (Browse Sounds)"を選択します。

"サウンドをブラウズ (Browse Sounds)" ダイアログが開かれます。 セクション構成は"トラックプリセットを適用 (Apply Track Presets) "ダイアログと同じく、"ブラウザ (Browser) "と"ビュー アー (Viewer)"、"フィルター (Filter)" となっています。" ブラウザ (Browser)" セクションではルートとなる「プリセット」の項目が選 択されています。これはそのままにしておいてください。



• "サウンドをブラウズ (Browse Sounds)" ダイアログの" ビューアー (Viewer)" セクションは、全てのトラック・タイプと全ての VST イ ンストゥルメントの全てのプリセットサウンドを表示しています。

プリセットをプレビューするためにはスタンダード MIDI ファイル (SMF)を使用する必要があります。この段階ではトラックに何も接続 されていないからです。方法は以下のとおりです。

- 2. リストのプリセットを選択してください。 プリセットリストの下にボタンが表示されます。
- 3. SMF ボタンをクリックしてください。 SMF ファイル(拡張子:".mid")の在る場所へのナビゲートをするダ イアログが表示されます。
- 4. "有効 (Activate)"をクリックしてから "Play SMF" ボタンをクリッ クします。

サウンドが再生されます。新しいプリセットをプレビューするごと に"Play SMF" ボタンをクリックします。

5. 必要に応じて特定の属性を探すためにセレクトメディアセクション を使用してください。 それぞれの列(Category、Style、他)で属性をクリックし、選択し

た属性に適さないプリセットをフィルターリングすることができま す。

プリセットが見つかったら、OK をクリックし、ダイアログを閉じます。

インストゥルメント・トラックが1つ作成されます。プリセットに 保存されていた、トラックとインストゥルメント設定の全てが反映 されています。

VST インストゥルメントのプリセットを選択する

前項では、インストゥルメント・トラックの新規作成や既存トラック の設定変更を目的とした場合のプリセット選択について記しました が、VST インストゥルメントの設定を変更するためにプリセットを利用 することもできます。

☆ 以下、VST3プリセット(拡張子「.vstpreset」)の選択を例にしています。「.fxp」/「.fxb」プリセットをVST2インストゥルメントに適用する方法については、213ページの『Earlier VST インストゥルメントプリセットについて』をご参照ください。

VST インストゥルメントのプリセットを選択する方法は以下のとおりです。

- VST インストゥルメント・ウィンドウで、もしくはインストゥルメント・トラックを使用して VST インストゥルメントを起動します。
- VST インストゥルメント・ウィンドウの場合、インストゥルメント を接続した MIDI トラックを選択してください。インストゥルメン ト・トラックの場合、そのトラックを選択します。
- インスペクターの一番上でトラックネームをクリックし、基本的な トラック設定のタブを開きます。
- 4. "プログラム (Programs) "のフィールドをクリックしてください。 プリセットブラウザが開かれます。



- 任意のプリセットをダブルクリックすると、プリセットがロードされ、プリセットブラウザが閉じられます。
- VST インストゥルメントのコントロール・パネルを開いてプリセットネームのフィールドをクリックする、または、コントロール・パネルのサウンドフレーム・ボタンをクリックしてポップアップ・メニューから"プリセットの読み込み (Load Preset)"を選択する、という方法でプリセットブラウザを開くことも可能です。
- プリセット・ブラウザで選択されたプリセットは直ちにロードされ、
 現在のプリセットと置き替わります。
- プリセット・ブラウザが開いている場合でも、プロジェクト・ウィンドウのキーコマンドは有効です。プレイバックを開始 / 停止させたり、異なるポジションにロケートすることができます。
- "ビューアー(Viewer)"セクションの下部にある"リセット(Reset)" ボタンをクリックすると、前回ロードされたプリセットが再ロード されます。

VST インストゥルメントプリセットの保存

インストゥルメントの設定を他のテイクやプロジェクトでも使用でき るようにプリセットとして保存できます。

 プログラムネームの右側にあるサウンドフレームボタンをクリック して、ポップアップ・メニューから " プリセットの保存 (Save Preset) "を選択します。

現在の設定をプリセットとして保存するためのダイアログが開かれ ます。

プリセットは VST3 プリセットという名称のフォルダーに 保存されま す。このフォルダーの中には "Steinberg Media Technologies" という フォルダーがあり、その中に各インストゥルメントの名称のサブフォ ルダーが作成され、プリセットファイルが保存されます。

このデフォルトフォルダーを変更することはできません。ただし、各 インストゥルメントプリセット・フォルダーの中にサブフォルダーを 追加し、プリセットを整理することはできます。

 Windows 環境ではデフォルトプリセットフォルダーは以下の場所 にあります。

"Boot drive (ハードディスク) ¥Documents and Settings¥" ユーザー ネーム "¥Application data¥VST3 Presets"

Mac OS 環境ではデフォルトプリセットフォルダーは以下の場所にあります。

"Boot drive(ハードディスク)/ ユーザー /" ユーザーネーム "/ ライ ブラリ /Audio/Presets/< 製造元 >/< プラグインの名称 >"

5. プレイバックを行いながらプリセットを切り替え、求めるサウンド を探します。

- ダイアログの下部にある"ファイル名称 (File Name)"フィールドに 新規プリセットの名称を入力します。
- プリセットに属性をアサインする必要がある場合は、"タグエディタ (Tag Editor)"ボタンをクリックしてください。
 属性欄の中に表示されるカテゴリーより一つ(もしくは複数)の適切な"タグ"を選択するためにValue 欄をクリックしてください。タグの詳細については315ページの『メディアペイ』をご覧ください。
- 3. "OK"をクリックしてプリセットを保存し、ダイアログを終了します。

トラックプリセットからサウンドの抽出(Extract Sound from Track Preset)

トラックプリセットよりサウンドを抽出し(トラック / チャンネルの 設定を無視はされます)、新たに VST プリセットとして保存することが できます。その方法は下記のとおりです。

 トラックプリセットからサウンドを抽出するために、インスペク ターの "アウトプットのルーティング (Output Routing)" ポップ アップ・メニューの下にあるサウンドフレームボタンをクリックし てください。

全てのトラックプリセットを表示するダイアログが開きます。

インストゥルメント・トラックのプリセット、またはVST プリセットを選択し、"OK" をクリックします。

VST インストゥルメント と既存トラックの設定(インサート、EQ、 モディファイアを除く)がトラック・プリセットのデータによって 上書きされます。インストゥルメント・トラックの現在のインストゥ ルメントは削除され、新しい VST インストゥルメントとその設定が インストゥルメント・トラックにセットアップされます。

トラックプリセットに関しての詳細は 329 ページの『トラック・プリ セット』に記載されています。

Earlier VST インストゥルメントプリセットについて

VST2.x プラグインはCubase で使用できます。VST インストゥルメント のインストールの方法についてはオーディオエフェクトの場合と同じ です。197 ページの『VST プラグインの追加インストール』をご参照く ださい。

VST2 インストゥルメントをインストールする場合は、以前保存された プリセットで古いプログラム / バンク(.fxp/.fxb)プリセットもイン ポートはできますが、取り扱いが多少異なります。古い".fxp/.fxb" プリ セットを VST3 のプリセットに変換しない限り、VST3 の新しいプリセッ トブラウザの機能である試聴やタグエディタ(属性検索)の使用はで きません。VST2 プラグインを新しいプリセットとして保存すると、自 動的に ".vstpreset" フォーマットとしてプリセットフォルダーに新たに 保存されます。 FXP/FXB ファイルのインポートと変換

.fxp/.fxb ファイルのインポート方法は下記のとおりです。

- インストールした任意の VST2 インストゥルメントよりインストゥ ルメントをひとつロードし、サウンドフレームボタンをクリックし て " プリ セットの管理 (Preset Management) " ポップアップ・メ ニューを開きます。
- プルダウンから "FXP/FXBの読み込み ... (Import FXP/FXB...)"を選択します。
 このメニューは VST 2 インストゥルメント プラグインにだけ有効です。
- 3. 開いたダイアログで、fxpファイルを選択して " 開く (Open)" をク リックしてください。

バンク (fxb) が読み込まれた場合は、全てのエフェクト・プログラ ムが置き換えられます。1つのプログラムが読み込まれた場合は現 在選択されているエフェクト・プログラムだけが置き換えられます。 このようなファイルが存在するのは、以前のバージョンの Cubase (または他の VST 2 アプリケーション) で、ご自身の.fxp/fxb プリ セットを作成した場合に限られます。

読み込みが終了したら、プリセットマネージメントプルダウンメニューから"プログラムリストをVSTプリセットに変換(Convert Program List to VST Preset)"を選択することにより、現在のプログラムリストをVSTプリセットへ変換することができます。
 変換後、プリセットはプリセットブラウザ内で利用できるようになり、属性設定のためのTag Editorや試聴機能も使用できます。プリセットはVST3プリセットフォルダーへ保存されます。

レイテンシーについて

オーディオハードウェア、およびその ASIO ドライバによっては、キー ボードから VST インストゥルメントを「心地よく」リアルタイムプレ イバックするには、「レイテンシー」が高すぎることもあります(ここ での「レイテンシー」は、MIDI キーボードでキーを押してから、VST インストゥルメントがサウンドを出力するまでに掛かる時間です)。

この対策として、まずは他の MIDI 音源を使って MIDI パートをレコー ディング / プレイバックし、それから MIDI 出力を VST インストゥルメ ントに切り換える、という方法もあるでしょう。

▷ "デバイス設定 (Device Setup)"の"VST オーディオシステム (VST Audio System)"で、使用しているオーディオハードウェアのレイテ ンシーを確認することができます。

"ASIO ドライバ (ASIO Driver)" プルダウンメニューの下にインプッ トとアウトプットのレイテンシー値が表示されます。VST インス トゥルメントをライブ演奏するには、これらの数値が数ミリセカン ドであることが理想的です(快適なライブ演奏に適した数値は個人 の嗜好によって異なりますが)。

" プラグインディレイ補正の解除(Constrain Delay Compensation)"

Cubase は、オーディオパス全体に対して、完全なディレイ補正を行い ます。使用している VST プラグイン固有のディレイ(=ここでは処理 による遅延の意)は、全てのチャンネルが完全に同期するように、プ レイバック中に自動的に補正されます(181ページの『プラグインの 遅れを補正』参照)。

しかしながら、VST インストゥルメントをリアルタイムで演奏したり、 ライブ音声をレコーディングする(Cubase を介してモニタリングも行 う)ような場合、このディレイ補正が、レイテンシー発生の原因とな ります。これを回避するために、プロジェクトウィンドウのツール バーにある、"プラグインディレイ補正の解除(Constrain Delay Compensation)"ボタンをクリックします。この機能は、ディレイ補正 で生じるレイテンシーを最小限にしながら、ミキシングもできる限り 維持するように試みるものです。

外部インストゥルメント(Cubase のみ)

ハードウェアシンセサイザーを使用する場合、"外部インストゥルメント (External Instrument)"バスを設定することにより、Cubase のバー チャルスタジオにハードウェアシンセパートを作成できます。外部イ ンストゥルメントのバスは、"VST コネクション (VST Connections)" ウィンドウ で作成します。

外部インストゥルメントバスは基本的には Cubase と MIDI 接続された ハードウェアシンセサイザーからのオーディオ出力を Cubase に入力 するためのリターンバスです。作成した全ての外部インストゥルメン トバスは VST インストゥルメントプルダウンメニューに表示されプラ グイン・インストゥルメントと同じ方法で選択します。外部インストゥ ルメントが選択されている場合、通常同様に MIDI を再生し、トリガー (演奏) される外部のハードウエア・シンセサイザーからのオーディオ アウトを VST 環境へ取り込み、ソフトウエア上で様々な処理を行うこ とができます。外部インストゥルメントに関する詳細は、15 ページの 『VST の接続:入出力バスの設定』に記しています。



- "初期設定 (Preferences)" ダイアログ ("VST" ページ) で、"ディレイ 補正の基準遅延時間 (Delay Compensation Threshold)" という設定 が用意されています。この設定時間よりも、高いディレイ時間を生 じるプラグインに対して、"プラグインディレイ補正の解除 (Constrain Delay Compensation)"機能が動作するようになります。
- "プラグインディレイ補正の解除 (Constrain Delay Compensation)" をオンにすると、VST インストゥルメントチャンネルで使用してい る VST プラグイン (設定値よりも高いディレイを生じるもの)、レ コーディング可能なオーディオトラックチャンネル、グループチャ ンネル、出力チャンネルが一時的に無効となります。
- FXチャンネルで使用している VST プラグインは無効にはなりませんが、生じたディレイは無視されます(=ディレイ補正が行われません)。

"プラグインディレイ補正の解除 (Constrain Delay Compensation)"機 能を使用して VST インストゥルメントを使用した場合やレコーディン グを行った後は、オーディオパス全体で完全なディレイ補正を行うた めに、機能をオフにしてください。

15 サラウンドサウンド(Cubaseのみ)

背景

サラウンドサウンドとは何か?

「サラウンド」(Surround)とは、リスナーに対する様々なオーディオの定位方法の、一般的な呼称です。通常の「ステレオ」(Stereo)は、比較的狭いエリア、つまり左右の定位に限定されますが、「サラウンドサウンド」は、オーディオソースをリスナーの「周囲に」自在に定位させることを目的とします。

数多くの、また異なるニュアンスのサラウンドサウンド(フォーマット)が存在し、たとえば 1970 年代に発売、しかし不運にも成功したと は言えない、LP レコード用の "Quadraphonic"(4 チャンネルサラウンド)フォーマットから、その再来とも言える、今日の Dolby Digital や DTS などの、より成功を得ているものまで、多岐にわたっています。

フォーマットの違いは主に、次の2点です。

- スピーカーの数と設定
 2~6機のスピーカーを使用します。
- 最終的なコーディングフォーマット これは、オーディオ情報を納めるメディアによって異なります。た とえば、CDオーディオ、フィルム、放送用ビデオ、DVD などがあ ります。

「サラウンドサウンド」は、オーディオにおける大きなテーマであり、 このテーマだけを取り扱った書物や定期刊行物もあるほどです。ここ では、サラウンドサウンドについて、掘り下げて解説することはしま せん。Cubaseにおける、サラウンドサウンドの具体的な使用方法を中 心に説明します。

Cubase のサラウンドサウンド

Cubase は、様々なフォーマットに対応した非常に優れたサラウンドサ ウンド機能を搭載しています。まず全てのオーディオパスがサラウン ド (マルチオーディオチャンネル)に対応しています。全てのオーディ オチャンネルおよびバスは、複数のスピーカーチャンネル設定(最大 6 チャンネル) で取り扱うことができます。ミキサーのチャンネルで は、完全なサラウンドミックス、またはサラウンドセットアップを構 成する個々のスピーカーチャンネルを使用することができます。

- オーディオ系のチャンネルを全て、サラウンドチャンネルに自在に ルーティングできます。
- "サラウンドパンナー (Surround Panner)"機能を使って、サラウン ドフィールドにチャンネルの配置を表示できます。
- Cubase は、サラウンド「専用」のプラグイン、特にサラウンドサウンドのミキシングを想定した、マルチチャンネル入力がサポートされているプラグインを使うことができます(例-デフォルトで組み込まれている"Mix6to2"プラグイン)。そのほか、サラウンドチャン

ネル「対応」のプラグインもあります。サラウンドに特化して設計 されているわけではありませんが、マルチチャンネルをサポートし ているため、サラウンドチャンネルでも問題なく動作します(例-SurroundDither プラグイン)。

Cubase をサラウンド用に設定するには、目的のサラウンドフォーマットに入出力バスを設定し、バス内の個々のチャンネルに使用するオーディオ入出力を指定します。これは、"VST コネクション (VST Connections)" ウィンドウで行います。

サラウンドサウンドを使用するために必要なもの

Cubase でサラウンドサウンドを使用するには、以下の機器が必要です。

 モノラル2系統(ステレオ1系統)以上の物理出力を持つオーディオ デバイス

使用するサラウンドフォーマットと最低限同じ数の物理出力が必要 です。

・フォーマットに適合するアンプ、スピーカーの構成

エンコーディング

Cubase のサラウンドミックスの結果は、サラウンド出力バスからサラ ウンドスピーカーへ送られるマルチチャンネルオーディオ、または (オーディオとして書き出した場合)ハードディスクに作成されるオー ディオファイルで確認することができます。サラウンドミックスを書 き出す場合、スプリット(各スピーカーチャンネルに1つのモノラル ファイル)、またはインターリーブ(全てのサラウンドチャンネルを含 んだ1つのファイル)のどちらかのファイルとして書き出すことがで きます。

DVD ムービー用のサラウンドオーディオフォーマットなどにエンコードする場合は、特殊な専用ソフトウェア、またはハードウェアが必要な場合があります。

正確にどのようなソフトウェア、ハードウェアが必要かについては、実際はフォーマットの種類によります。そして、この部分については、 Cubase が直接サポートするものではありません。あくまでも Cubase は「ミキシングステージ」なのです。

 Steinbergでは、Cubase用に Dolby Digital エンコーダー、および DTS エンコーダーを別売にてご用意しております。
 詳細は http://www.steinberg.net/ をご覧ください。
サラウンドプラグインについて

特別なサラウンドプラグインがプログラムに付属して用意されています。:

• Mix6to2

Mix6to2は、最大6つのサラウンドチャンネルのレベルをコントロールし、これらのチャンネルをステレオ出力としてミックスダウンすることができます。(詳細については、『プラグインリファレンスマニュアル』をご参照ください)。

SurroundPanner

220ページの『Surround Pannerの使用』をご参照ください。

VST コネクション(VST Connections) ウィンドウ

このウィンドウでは、入出力バスを追加することができます。ここで は、標準のモノラル、ステレオバスの他、一般的なサラウンド設定を 選択することができます。

"バス名称 (Bus Name)"欄には、現在設定されているバスが、ミキサーの"入力 (Input Routing)"や"出力 (Output Routing)"ポップアップ に表示されるのと同様に表示されます。

田田全て バスの名称 ③ 4(5) 0.4 	スを追加 スピーカー 5.1	プリセット - オーディオデバイス	- BB	011-20	
バスの省称 日 4 (51 Out 	スピーカー 5.1	オーディオデバイス	デバイスボー	011-0	
B ≰ <u>51 001</u> > 左 > 右	5.1	ACRO HILL AND ALL DO		2000	
		ASIU Hammertali US	P		2
			Multiface Analog 3		
			Multiface Analog 4		
中央			Multiface Analog 5		
			Multiface Analog 6		
			Multiface Analog 7		
			Multiface Analog 8		
E-stereo Out	stereo	ASIO Hammerfall DS	P		
——• 左			Multiface Analog 1		
			Multiface Analog 2		

現在設定されているバスです。

"VST コネクション (VST Connections)" の " 出力 (Outputs) " ページ

ミキサーのサラウンド化

サラウンドサウンドは、入力バスから出力バスまで、Cubase ミキサー の全てのシグナルパスでサポートされています。各バス、オーディオ チャンネルは、最大 6 のサラウンドスピーカーチャンネルを取り扱う ことができます。



ここでは、SurroundPanner を使ってサウンドのサラウンド フィールド内の位置をダイナミックに設定しています。



"出力 (Output Routing)"ポップ アップを使用することによって、 オーディオチャンネルをサラウン ドチャンネルに直接ルーティング することができます。

ミキサーの出力チャンネルセクションで、設定したバスのマスターレ ベルをコントロールすることができます。複数のサラウンドチャンネ ルを含むバス(またはミキサーのチャンネル)のレベルメーターは、複 数(各スピーカーチャンネルに1つずつ)のレベルバーを表示します。 操作

サラウンドの設定

出力バスの設定

サラウンドサウンドの作業を始める前に、選択したサラウンドフォーマットの全てのスピーカーチャンネルをルーティングするサラウンド 出力バスの設定を行う必要があります。バスの追加と設定方法の詳細 については、16ページの『バスのセットアップ』をご参照ください。

以下は簡単な設定方法です。

- 1. " デバイス(Device)" メニューから "VST コネクション(VST Connections)" ウィンドウを開きます。
- 2. "出力 (Outputs)" タブをクリックします。
- 3. "バスを追加 (Add Bus)" ボタンをクリックし、" 構成 (Configuration)" ポップアップ (下記参照) からプリセットフォーマットを選 択します。

新しいバスがポートと一緒に表示されます。

- "デバイスポート (Device Port)"欄をクリックすることにより、ス ピーカーチャンネルをオーディオハードウェアの目的の出力にルー ティングすることができます。
- 必要に応じて、バス名欄をクリックして入力することにより、バス 名を変更することができます。
 ここで設定した名称が、ミキサーと "ルーティング (Routing) "ポッ プアップに表示されます。

以下のサラウンド設定を選択することができます。

フォーマット 説明

"5.0"

ls

L C

Rs

 "LRCS"
 LRCSは、Left Right Center Surroundの略です。スピーカーはセンターとリアに配置されます。これは、映画館でDolby Stereoとして、後にホームシネマフォーマットDolby ProLogic として採用されたオリジナルのサラウンドフォーマットです。

5.1 フォーマット(下記参照)とほぼ同様ですが、LFE チャンネルを含みません。LFEチャンネルは、5.1フォー マットに含まれるオプションのチャンネルで、この チャンネルを使用する予定がない場合、5.0フォーマッ トを選択することをおすすめします。

フォーマット 説明

"5.1" このフォーマットは、シネマ環境とDVDで最も使用さ れているフォーマットの1つです。(複数のメーカーに С R よって設定されている)多数のシネマ、DVDエンコー l fe ディング方式では、このフォーマットは Dolby Digital, AC-3, DTS, MPEG 2 Multichannel と呼ばれます。5.1 Rs フォーマットでは、1つのセンタースピーカー(主にス ピーチに使用)、4 つのサラウンドスピーカー(音楽と サウンドエフェクトに使用)を使用します。さらに、特 別な低周波数帯域のエフェクトに使用する、低いバン ド幅のサブチャンネル(LFE - Low Frequency Effects) を使用します。 "I RC" IBCSと同様ですが、サラウンドスピーカーチャンネル を含みません。 1 C "I RS" Left-Right-Surround の略です。サラウンドスピーカー をセンター、リア位置に配置します。 R S "LRC+LFE" LRCと同様ですが、LFEサブチャンネルを含みます。 С R l fe "LRS+LFE" LRSと同様ですが、LFEサブチャンネルを含みます。 R Lfe S

チャイルドバス

基本的に、チャイルドバスは、(より大きな)バスの中のバスです。サ ラウンドバスの中にステレオチャイルドバスを作成すると、ステレオ トラックを直接サラウンドバス内のステレオスピーカーペアにルー ティングできるので便利です。また、別のサラウンドフォーマット内に (ペアレントバスよりも少ないチャンネルを持つ)チャイルドバスを作 成することもできます。

サラウンドバスを作成したら、バスを右クリックして "チャイルドバス を追加 (Add Child Bus) "を選択することによって、1つ、または複数 のチャイルドバスを作成することができます。操作の詳細は、18ペー ジの『チャイルド・バス (Child Bus)を追加する (Cubase のみ)』を ご参照ください。

入力バスの設定

Cubase でサラウンドサウンド作業を行う場合、ほとんどの場合サラウ ンドフォーマット入力バスの設定を行う必要はありません。標準の入 力を使ってオーディオファイルをレコーディングし、作成されるオー ディオチャンネルをいつでも簡単にサラウンド出力にルーティングす ることができます。また、特定のサラウンドフォーマットのマルチチャ ンネルファイルを同じフォーマットのオーディオトラックに直接読み 込むこともできます。

以下の場合には、サラウンド入力バスを追加する必要があります。

- 特定のサラウンドフォーマットの既存のオーディオ素材を、1つのマルチチャンネルファイルとしてCubase に転送したい場合。
- サラウンド設定を「ライブ」レコーディングしたい場合。

いずれの場合も、"VST コネクション (VST Connections)" ダイアログ で、オーディオハードウェアの各入力が対応するスピーカーチャンネ ルにルーティングされるように、使用したいフォーマットの入力バス の追加、設定を行なえます。

入力バスを追加するには、218ページの『出力バスの設定』で説明している通常の手順に従い、"入力 (Inputs) "タブを代わりに選択してください。

チャンネルを直接 サラウンドチャンネルにルーティン グする

オーディオソースを1つの独立したスピーカーチャンネルにだけ配置 したい場合は、そのスピーカーチャンネルに直接ソースをルーティン グすることができます。これは、プリミックスされた素材、またはパ ン設定の必要ないマルチチャンネルレコーディングを使用する場合に 便利です。

1. ミキサーを開き、ルーティングしたいチャンネルを選択します。

 "出力(Output routing)"ポップアップメニューから、対応するサ ラウンドスピーカーチャンネルを選択します。 ステレオオーディオチャンネルを直接スピーカーチャンネルにルー ティングしている場合、左右チャンネルはモノラルにミックスされ ます。

オーディオチャンネルのパンコントロールは、作成されるモノラル ミックスの左右チャンネルのバランスをコントロールします。セン ター位置に設定すると、同じ割合のミックスを作成します。

チャイルドバスを使ったチャンネルのルーティング

チャイルドバスは、ステレオ(またはマルチチャンネル)オーディオ チャンネルをサラウンド構成の特定のスピーカーチャンネルにルー ティングする方法を提供します。

 チャイルドバスの最も一般的な用途は、2つの特定の左右サラウンドス ピーカーチャンネルにステレオチャンネルを追加する場合です。
 サラウンドバス内にチャイルドバスを追加している場合(上記参照)、
 "出力(Output routing)"ポップアップメニューのサラウンドバス内に
 サブメニュー項目として表示されます。これを選択して、ステレオオーディオチャンネルを直接サラウンドバス内のステレオスピーカーペア
 にルーティングすることができます。

Stereo In	Stereo In	Ste
中央 - 5.1 Out	5.1 Out	155
バスなし		ste
5.1 Out		Ø
左		4
✓ 中央		
LFE		
Ls		
Rs		
Stereo ((Ls Rs) Out	
stereo Out 左	h	H

Surround Panner の使用

Cubase は、サウンドの定位を、サラウンドフィールドに表示する特殊 な機能を持っています。そして、これはオーディオを様々なプロポー ションでサラウンドチャンネルに分散するプラグインです。

- 1. ミキサーを開いて、配置を行うチャンネルを選択します。 モノラルまたはステレオチャンネルを選択することができます。
- "出力 (Output routing)"ポップアップメニューから(特定のスピー カーチャンネルではなく)サラウンドバスのオプションを選択しま す。

サラウンドプラグインインターフェイスをミニチュア化したグラフ が、チャンネルストリップのフェーダーの上に現われます。



サラウンドバスなどを選択すると、チャンネルストリップにミニチュ アのサラウンドコントロールが表示されます。

3. このミニチュアのコントロールを直接クリック&ドラッグして、サ ウンドをサラウンドフィールドに移動させます。 右側の左右方向の赤いストリップは、サブバス(LFE)レベル(選択

したサラウンド構成で使用可能な場合)をコントロールします。

 拡張ミキサーパネルの"表示オプション (View options)" ポップアッ プメニューで"バンナー (Panner)"を選択することによって、この コントロールのもう少し大きなバージョンを表示させることもでき ます。

このモードでは、左右バランスと LFE を、数値入力の他、クリック & ドラッグによって調節することができます。数値を入力するか、マ ウスホイールを使って調節してください。

- すべてのオーディオチャンネルのトラックタイプのインスペクターで、サラウンドパンナーを表示させることができます。インスペクターの "サラウンドパン (SurroundPan)" タブを表示するには、インスペクターの コンテキストメニューからサラウンドパンのオプションを選択します。
- イメージをクリックすることにより、サラウンドパンニングのトー タルコントロール用に、SurroundPannerのインターフェイスを別 のウィンドウに表示させることできます。

SurroundPan コントロール







(左から順に) Standard, Position, Angle モードでの SurroundPan プラ グインインターフェイス

"SurroundPan" プラグインを使って、サウンドソースをサラウンド フィールドに定位できます。" 出力 (Output routing) " ポップアップメ ニューで選択している出力バスによって指定されるスピーカー配置の イメージを表示します。サウンドソースはグレーのボールで示します。

"Standard"/"Position"/"Angle" $\mathcal{E} - \mathcal{F}$

"Standard" モード /"Position" モード /"Angle" モードスイッチを使用す ることによって、3 つのモードで作業を行なえます。

- "Standard"、"Position"モードでは、フロントのスピーカーは、シネマ環境で通常配置されるのと同様に配置されます。つまり、フロントスピーカーは中心の位置から異なる距離で配置されます。
 "Standard"モード(デフォルト)は、レベルアッテネーションを行わずに、スピーカー間でソースを移動する場合に最適です。
- "Angle" モードは、古くからあるサラウンドサウンドミキシング設定です。ここでは、各スピーカーは、中心から同じ距離で配置されています。これは、例えばシネマ環境などを忠実に再現するわけではありませんが、多くの状況で効果的であることが実証されています。

スピーカー

パネル上のスピーカーは、選択したサラウンド構成を示します。

- ・フロントスピーカーは整列して表示され、つまり実際の「シネマ的な」環境と同じようなセッティングがなされます。 実際は、各スピーカーと中央(リスニングポイント)の距離が、全て一定であるとは限らないものです。それでもスピーカー間でレベルを減退させないで、サウンドソースをスムーズに移動することができます。
- スピーカーは、[Alt]/[Option] キーを押しながらクリックして、オン /オフに切り換えることができます。スピーカーがオフになっている と、オーディオはそのサラウンドチャンネルにルーティングされま せん。

定位とレベル

次のことは、モノラル / ステレオポップアップが "Mono Mix" に
 設定されていることを前提にしています。他のモードについて
 は、次のページをご参照ください。

サウンドソースは、グレーの「ボール」をパネル上でクリック&ドラッ グして、あるいはキーコマンドを使用して定位します。また、プレイ バック中にこのボールをドラッグした状況を、オートメーションとし てレコーディングすることができます(231 ページの『オートメーショ ンの書込み/読込み機能の使い方』参照)。

- "Standard"モードでは、個々のスピーカーからの信号レベルは、ス ピーカーからディスプレイの中心に伸びる、色のついた線で表され ます。
- "Position"モードでは、同心円を使って、特定のポジションでの信号 レベルを指定することができます。
 黄色の円は -3dB以下、赤色の円は -6dB、青色の円は -12dBのレベ ルを示します。これらはアッテネートによって影響を受けます(下 記参照)。

 "Angle" モードでは、白のアーチを使ってソース(ステレオトラック では白と青)の受信「レンジ」を指定することができます。アーチの 中心でサウンドは最大になり、端にいくにつれレベルが下がります。

レベルの取り扱いについて、さらに説明が必要となるでしょう。

- ボール(= ソース)をあちこちに移動すると、各スピーカーでプレイバックされるレベルが表示されます。
 この値の単位はdB(デシベル)で、ソースの「公称レベル」に対応しています。言い換えれば、0.0 (dB) はフルレベルを示します。
- ソースをスピーカーからずっと離れたところに配置すると、そのレベルはゼロ(∞)を示します。
- 個別のスピーカーからの信号レベルは、スピーカーからディスプレイ中央に向かう、色付きの線でグラフ化して示されます。
- PCキーボードの拡張キーを組み合わせて使うことで、ソースの移動 方法を制限できます。

"Standard"、"Position" モードでの拡張キー "

拡張キー	動作の制限
[Shift]	水平方向のみ
[Ctrl]/[Command]	垂直方向のみ
[Alt]/[Option]	斜め方向のみ(左上~右下)
[Ctrl]/[Command]+ [Alt]/[Option]	斜め方向のみ(左下~右上)

"Angle" モードでの拡張キー "

拡張キー	動作の制限		
[Shift]	中心から境界線のみ		
[Ctrl]/[Command]	境界線上(現在の中心からの距離)のみ		

"SurroundPan" ウィンドウに対する特別なキーコマンドもあります。

使用できるキーコマンドのリストは、"SurroundPanner"のロゴ をクリックしてから、再度クリックすると現れます。

"LFE" ダイアル(全てのモードに共通)



選択したサラウンド設定に LFE (Low Frequency Effects)チャンネル が含まれている場合、"SurroundPan" ウィンドウに個別の LFE レベルツ マミが表示されます。このツマミを使って、LEF チャンネルに送る信号 の量を設定します。また、ミキサーチャンネルストリップのサラウン ドパンナーの右にある小さな赤いストリップを使用、または拡張チャ ンネルストリップに表示されるサラウンドパンナーに数値を入力する ことによって設定することもできます。



チャンネルストリップ(下)とミキサーチャンネルストリップの拡張 パネル("表示オプション (View options) "ポップアップメニューで 選 択した "Panner") のサラウンドパンナー

"Mono" / "Stereo" ポップアップ (全てのモードに共通)

オーディオトラックがモノラルチャンネルの場合は、通常 "Mono Mix" に設定されます。この場合、パンコントロールはこれまでに説明した とおりに動作します。

3 つの「ミラーモード」を選択するオプションがあります。チャンネル (L/R) ごとに1 つずつ、すなわち 2 つのグレーの「ボール」が現われ ます。一方のチャンネルのボールをドラッグするだけで、2 つのチャン ネルを対称に動かすことが可能になります。3つのモードを使って、ミ ラーリングに使う軸を選択できます。

- オーディオトラックがステレオチャンネルの場合は、通常 "Y-Mirror" に設定されます。
- ステレオのオーディオを、"Mono Mix" モードで使用すると、2 つの チャンネルはプラグインを通る前にミックスされ、モノラルで移動 します。
- ステレオのオーディオを、ステレオモードのどちらかで使用すると、
 2つのチャンネルは、縦中央 / 横中央どちらかの軸に対して「ミラーリング」された位置(対照)に定位されます。

その他のパラメーター ("Standard" モード)

R 1	Surro	oundPar
100 %		-14.9dB
		\odot
Center		LFE
0.0%	0.0%	0.0%
$\overline{\mathbf{O}}$	$\overline{\mathbf{O}}$	$\overline{\mathbf{O}}$
Front	Rear	F/R

"Center Level"

センターソース信号が、フロントスピーカーでプレイバックされる 方法を決定します。値を100%にすると、センタースピーカーから は、センターソースが聞こえます。値を0%にすると、センターソー ス信号は左右のスピーカーに分配され、センタースピーカーからは 何も聞こえなくなります。その他の値にすると、対応した割合(セ ンター - 左右)でそれぞれ分配されます。

・ ディバージェンス(Divergence)コントロール

3 つのディバージェンスコントロールによって、サウンドソースの ポジショニングに使用するアッテネーションカーブを、それぞれ Xaxis front, X-axis back, Y-axis (front/rear)用に指定します。3 つのディ バージェンス値を全て"0%" (=デフォルト設定) にした場合は、サ ウンドソースをスピーカーの真上に配置すると、他方のスピーカー からは聞こえなくなります (センタースピーカーについては、セン ターレベルの設定によるものとなります)。値を高くすると、他方の スピーカーはその割合で、サウンドソースを出力します。

追加のパラメーター("Position", "Angle" モード)



Attenuate

ソースを増幅、または弱めることができます。各スピーカーに与え る影響は、レベルリードアウト、同心円("Position" モード)、アー チ("Angle" モード)で設定します。

Normalize

全てのスピーカーの全体のラウドネスをコントロールします。1.0 (フルノーマライゼーション)に設定すると、全てのスピーカーの合 計のレベルが常に OdB になるように調整します。個々のレベルは、 それぞれ状況に応じてブーストまたはアッテネートされます。

これは、コンプレッサーやリミッターのようなダイナミック機能ではありません。サラウンドチャンネルからの出力レベルを計測するだけのツールです。

オートメーション

"サラウンドパン(SurroundPan)"プラグインの全てのパラメーターは、 他のプラグインと同じく、オートメーション化できます(231ページ の『オートメーションの書込み/読込み機能の使い方』参照)。

サラウンドミックス(ファイル)を書き出す

サラウンドミックスの設定を行っている場合、"オーディオミックスダ ウン (Export Audio Mixdown) 機能を使って、サラウンドミックスを 書き出すことができます。この機能は、選択した1つの出力バスを書 き出します。そのため、ミックスの全てのチャンネルをサラウンド出 カバスにルーティングしておく必要があります。

サラウンド作業では、以下の書き出しオプションを選択することがで きます。

- スプリットファイルとして書き出す。各サラウンドチャンネルに 1つのモノラルオーディオファイルが作成されます。
- インターリーブファイルとして書き出す。1 つのマルチチャンネル オーディオファイル (6 つのサラウンドチャンネルを全て含んだ5.1 ファイルなど)が作成されます。
- Windows の場合、5.1 サラウンドミックスを、Windows Media Audio Proフォーマットのファイルとして書き出すこともできます。 これは、5.1 サラウンドフォーマット専用のエンコード方式です。詳 細については、467 ページの『"Windows Media Audio Pro ファイル "(Windowsのみ)』をご参照ください。
- ・ Steinberg Dolby Digital Encoder、あるいは Steinberg DTS Encoder をシステムにインストールすると(共にオプション/別売のプラグ イン)、サラウンドミックスを Dolby Digital AC3 ファイルや DTS ファ イルに書き出すこともできます。 詳細は http://www.steinberg.net/ をご覧ください。

ファイルの書き出しに関する詳細については、459ページの『オーディ オ・ミックスダウンのファイル書き出し』の章で説明しています。

サラウンド構成でのエフェクトの使い方

Cubase では、VST プラグイン用に特別なサラウンドフォーマットを採 用しています。これらのプラグインは(Mix6to2 など)、2 チャンネル 以上を扱うことができるプラグインです。

サラウンド「対応」のプラグインを適用する

この操作は、通常のプラグインの操作方法と同じです。プラグインの パネルに、3 つ以上のチャンネルに対するコントロールが存在するかど うかが異なるだけです。

サラウンド構成での「ステレオ」プラグインの使い方

通常、ステレオインサートエフェクトをサラウンド構成に適用すると、 始めの 2 つのスピーカーチャンネル (通常は LとR) だけがプラグイン に送られ、その他のチャンネルにはエフェクトは適用されません。 詳細は 179ページの『オーディオエフェクト』の章をご参照ください。

224 サラウンドサウンド(Cubaseのみ)

16 オートメーション

背景

Cubase は幅広いオートメーション機能を備えています。ほぼ全てのミ キサー、およびエフェクトのパラメーターをオートメーションできま す。

パラメーターをオートメーションする方法は、主に次の2とおりです。

 プロジェクトウィンドウのオートメーションサブトラックで、手動 でカーブを作図する

234ページの『オートメーションイベントを編集する』をご参照く ださい。

) (m) (s) (r) (w) 🔲 🚺	1 3			9
▶ 1	M S Elec Guitar	haliyaladhadhadhadh	xhababababababa	nterierierierierierierierierierierierierie) Alataire
	mono 🧿 🖲	Take I (Elec Gult	ar_01)		
	R W ポリューム	اسامام استعاد اس	<u>هيدية بالراسة المالي</u>	NOUL IN	Weller
	III <u>-3.65</u>	Contraction of the	- Andrew March	1 ¹ 1 ¹ 1 ¹ 1 <u>6.2.3.4</u>	3 -4.54

ミキサーの"オートメーション書込 (Write Automation)" (W) ボタンと"オートメーション読込 (Read Automation)" (R) ボタンを 使ってパラメーターを調整する

231 ページの『オートメーションの書込み/読込み機能の使い方』を ご参照ください。



どちらの方法でも、作成したオートメーションデータを実際のプレイ バックに適用するという点に違いはありません。しかし、オートメー ションイベントの作成方法が異なります。手動で書き込むか、イベン トを「レコーディング」します。オートメーションデータは、ミキサー と、対応するオートメーショントラックの両方に反映されます(前者 は、たとえばフェーダーが動きます。後者はオートメーショントラッ クが表示されていない場合はウィンドウには表示されません)。

オートメーションのサブトラックについて

オーディオトラック、グループチャンネルトラック、FX チャンネルト ラック、これら全てにオートメーションのサブトラックが存在します。 サブトラックではインサートエフェクトの設定を含め、トラックの全 てのミキサー設定のオートメーションを表示させ、また、編集するこ とができます。パラメーター1つにつき、1つのサブトラックが用意さ れています。サブトラックはどのような組合せでも表示 / 非表示に設 定できます。

同様に MIDI トラックにも、ミキサー設定やトラックパラメーター、センドやインサートエフェクト設定(使用している場合)のサブトラックが存在します。

VST インストゥルメントには、特別なオートメーショントラックが与え られています。これらは、VST インストゥルメントの追加とともにプロ ジェクトウィンドウに追加されるもので、プラグインパラメーターに 対するオートメーショントラックが1つ、そしてインストゥルメント が使用している各ミキサーチャンネルにつき1つずつのトラックで構 成されます。これら全てのトラックがオートメーションのサブトラッ クを持ち、全てのパラメーターとミキサー設定にアクセスすることが できます。

インストゥルメントトラック(MIDIトラックとVSTインストゥルメントトラックの組み合わせ)には、VSTインストゥルメントチャンネル、 および対応する MIDIオートメーションパラメーターのオートメーショ ントラックも存在します。

そして最後に、ReWire チャンネルや入力 / 出力チャンネルも同様です。 ミキサーのチャンネルストリップやチャンネル設定ウィンドウで対応 する(W) ボタンをクリックし、オートメーションをアクティブにす ると同時に、オートメーショントラックが追加されます。これらのオー トメーショントラックにも、全てのパラメーターのサブトラックが用 意されています。

オートメーション化できるパラメーター

Cubase でのミキシングは、完全にオートメーション化できます。以下 のパラメーター設定値は、オートメーションサブトラックに自動的に レコーディングさせることができます。また、手動で描くこともでき ます。

各オーディオ、グループトラック、ReWire チャンネル

- ボリューム
- ミュート
- パンのリンク (チャンネル設定ウィンドウ-コントロールストリッ プセクションウィンドウの"センドルーティングにチャンネルセン ドパンナーをルーティング (Link Send Routing Panners to Channel Panner)"ボタンでコントロール)
- パン(スタンダードパンナーかサラウンドパンナーかはチャンネル の構成によります)
- 8×インサートエフェクトとエフェクトパラメーター(使用している 場合)
- 8×エフェクトセンドの(オン/オフ、レベル、パン)
- 4基のEQモジュール設定(マスターバイパス、オン/オフ、タイプ、 ゲイン、周波数、Q)

各FX チャンネルトラック、入力 / 出力バス

- ・ ボリューム
- ミュート
- パンのリンク (チャンネル設定ウィンドウ-コントロールストリッ プセクションウィンドウの"チャンネルパンナーにセンドルーティ ングパンナーをリンク (Link Send Routing Panners to Channel Panner)"ボタンでコントロール)
- パン(スタンダードパンナーかサラウンドパンナーかはチャンネル の構成によります)
- 8×インサートエフェクトのプログラム選択とそのパラメーター (使用している場合)
- 4基のEQモジュール設定(マスターバイパス、オン/オフ、タイプ、 ゲイン、周波数、Q)

各 VST インストゥルメント

VSTインストゥルメントプラグインのパラメーターとプログラム選択

加えて、インストゥルメントによって使用される各ミキサーチャンネ ル/セパレートアウトプット

- ボリューム
- ミュート

- パンのリンク (チャンネル設定ウィンドウ-コントロールストリッ プセクションウィンドウの"チャンネルパンナーにセンドルーティ ングパンナーをリンク (Link Send Routing Panners to Channel Panner)"ボタンでコントロール)
- パン(スタンダードパンナーかサラウンドパンナーかはチャンネル の構成によります)
- 8×インサートエフェクトのプログラム選択とそのパラメーター (使用している場合)
- 8×エフェクトセンド(オン/オフ、レベル、パン)
- 4基のEQモジュール設定(マスターバイパス、オン/オフ、タイプ、 ゲイン、周波数、Q)

各 MIDI トラック

- ボリューム
- ・パン
- ミュート
- MIDI モディファイアのオン / オフスイッチ
- トランスポーズ
- ベロシティシフト
- "ランダム (Random)"パラメーター (1-2)の"最少 (min)"/"最大 (max)"/" ターゲット (target)"
- "範囲 (Range)" パラメーター (1-2) の "最少 (min)"/"最大 (max)"/ "ターゲット (target)"
- 4×インサートエフェクトのオン/オフスイッチ
- 4×センドエフェクトのオン/オフスイッチ
- 4× MIDI インサートエフェクトのパラメーター(使用している場合)
- 4× MIDI センドエフェクトのパラメーター(使用している場合)

各インストゥルメントトラック

インストゥルメントトラックは、ミキサーにおける MIDI トラック、イ ンストゥルメント / インストゥルメントリターンチャンネルの組み合 わせです。インストゥルメントトラックのオートメーションサブト ラックでは、VST インストゥルメントで利用可能なすべてのパラメー ター、および MIDI トラックのパラメーター(上記参照)を取り扱えま す。ただし MIDI ボリューム、パン、ミュートについては、ミキサーの インストゥルメントリターンチャンネルで直接コントロールするた め、省略されています。

オートメーショントラックの操作

オートメーションサブトラックを開く

各トラック / チャンネルに多数のオートメーションサブトラックが存 在します。それぞれが 1 つのオートメーションパラメーターの変化を 表示します。

オーディオ、グループ、MIDI、FX チャンネルトラックの場合、チャン ネルのオートメーションサブトラックを開く方法が2とおりあります。

- オーディオ /MIDI トラックを右クリックして現れるコンテキストメニューから、"オートメーションを表示 (Show Automation)"を選択する。
- トラックリストの左端をクリックします。(マウスポインタをトラックの左下端に配置すると、矢印アイコン("オートメーションを表示/隠す (Show/Hide Automation)")が現れます。)

トラックリストにオートメーションサブトラックが開きます。イベ ントディスプレイには、グレーのイメージでオーディオイベントの 波形(MIDIトラックの場合は MIDIイベント)を表示し、それと共 に水平方向に伸びる黒い直線も表示されます。初期設定では、ボ リュームパラメーターが一番上の**サブ**トラックに割り当てられて います。



ここをクリックしてオートメーションサブトラックを開きます。

VST インストゥルメントの場合(インストゥルメントトラックではなく - 下記参照)、VST インストゥルメントウィンドウでインストゥルメン トを追加すると、オートメーショントラックが自動的に現れます。

ReWire チャンネルと入力 / 出力バスでは、以下の場所のどこかで(W) ボタン(231 ページの『オートメーションの書込み/読込み機能の使 い方』参照)がアクティブにされると同時に、オートメーショントラッ クが自動的に作成されます。

- ミキサーの対応するチャンネルストリップ
- 対応するチャンネル設定ウィンドウ
- ミキサーのコモンパネル("全てのオートメーション書込(All Automation to Write Status)"ボタン)

 トラックリスト上部("全てのオートメーション書込(All Automation to Write Status) "ボタン)

他のオートメーションサブトラックを開く

 オートメーションサブトラックの左下端にマウスポインタを置く と、"+"印("オートメーショントラックの追加(Append Automation Track)")が現れます。これをクリックして(またはトラックの下端 をクリックすると)、サブトラックがもう1つ追加されます。初期設 定では、"パラメーターの追加(Add Parameter)"ダイアログのリ スト(下記参照)で次の位置にあるパラメーターが示されます。



オートメーショントラックにパラメーターを割り当てる

開かれたサブトラックには、"パラメーターの追加 (Add Parameter)" ダイアログのリスト(下記参照)の順番に従ってパラメーターがすで に割り当てられていますが、他のパラメーターを表示させることもで きます。

表示させるパラメーターの選択方法は以下のとおりです。

- オートメーションサブトラックが開いていない場合は、既に説明した方法で開きます。
- オートメーションサブトラックのパラメーター名称をクリックします。

ポップアップメニューが表示され、各オートメーションパラメー ターと、下側に " 詳細設定 (More...) " という項目が表示されます。 表示内容はトラックタイプによって異なります (オーディオ、VST、 インストゥルメントなど)。



- オートメーション化したいパラメーターが、既にポップアップメニューにある場合は、これを直接選択します。
 選択したパラメーターが、現在オートメーションサブトラックに表示されているパラメーターと、置き換わります。
- 現在、ポップアップメニューにないパラメーターを表示させたり、 オートメーション可能な全てのパラメーターを一覧する場合は以下 の手順に従ってください。

3. "詳細設定 (More) "を選択します。

"パラメーターの追加 (Add Parameter)" ダイアログが表示されま す。このダイアログには、選択チャンネルでオートメーションでき るすべてのパラメーターがリストされます (カテゴリごとにソー ト)。割り当てたインサートエフェクトのパラメーターも含まれま す。各チャンネルタイプに有効なパラメーター (オートメーション 可能なパラメーター) については、227ページの『オートメーショ ン化できるパラメーター』をご参照ください。各カテゴリのパラメー ターを見るには、カテゴリフォルダの "+" 印をクリックしてくださ い。

🐓 パラメーターの追加	\mathbf{X}
パラメーター:	
#U ₂ - ∠ ₄ 	
< >	

オーディオトラックの "パラメーターの追加(Add Parameter)" ダイ アログ

 リストから任意のパラメーターを選択して、"OK" ボタンをクリック します。

パラメーターは、オートメーションサブトラックに現在表示されて いるパラメーターと置き換わります。

⇒ サブトラックに表示されているパラメーターの「置き換え」は、完 全に「非破壊」です。

たとえばサブトラックに、あるパラメーターのオートメーション データが含まれ、表示されているとします。このパラメータを置き 換えた場合にも、データはまだそこにあります。ただ、見ることが できなくなるだけです。パラメーター名称をクリックすれば、また 元のパラメーターを表示させることができます。オートメーション 化された全てのパラメーターの名称は、ポップアップメニューの中 でアスタリスク(*)マークがついて表示されます。



オートメーションされた "ボリューム (Volume)" パラメーター

オートメーションサブトラックで、"オートメーショントラックの追加 (Append Automation Track)" ボタン (+" 印)を繰り返してクリックす ると、サブトラックがさらに追加され、各パラメーターが割り当てら れます。

オートメーションサブトラックを削除する

トラックリストからオートメーションサブトラックを除去するには、 次の手順で行います。

 サブトラックを削除する場合は、パラメーターの名称をクリック し、ポップアップメニューから"パラメーターの削除(Remove Parameter)"を選択してください。
 これで、そのサブトラックトにある全てのオートメーションイベン

これで、そのサフトラック工にある至てのオートメーションイベントが除去され、サブトラックも閉じます。

 現在使用していないサブトラックを全て、トラックリストから除去 するには、サブトラックのパラメーター名称ポップアップメニュー から、"未使用のパラメーターを削除(Remove Unused Parameters)"を選択します。
 現在オートメーションイベントを含んでいない、全てのサブトラッ

現住オートメーションイバントを含んでいない、主てのリフトラッ クが閉じます。

オートメーションサブトラックを非表示にする

- あるオートメーションサブトラックを隠すには、トラックリストの サブトラック下端にマウスポインタを置き、"オートメーショント ラックを隠す(Hide Automation Track)"ボタン("-"印)をクリッ クします。
- トラックのオートメーションサブトラックを、全て非表示にするには、目的のサブトラックを右クリックして表示されるコンテクストメニューから "オートメーションを隠す(Hide Automation)"を選択します。
- トラックリストの、全てのトラックのオートメーションサブトラッ クを非表示にするには、トラック右クリックして現れるポップアッ プメニューから "オートメーションを隠す(全トラック)(Hide All Automation)"を選択します。

このオプションは、"プロジェクト (Project)"メニュー - "トラック の折りたたみ (Track Folding)"サブメニューにもあります。

使用中のオートメーションサブトラックだけを表示す る



オートメーションサブトラックを数多く使用している場合、トラック リストでそれら全てを開いておくのは、あまり現実的ではありません。 実際にオートメーションイベントを含むサブトラックだけを表示し、 空のオートメーションサブトラックを非表示にするには、以下に示す 方法から1つ選んで実行してください。 トラックリストで1つのトラックを右クリックし、ポップアップメニューから"使用中のオートメーションを全て表示 (Show All Used Automation)"のオプションを選択します。

オートメーションイベントを持たないオートメーションサブトラッ ク全てが閉じます。全てのトラックで、実際に使用しているサブト ラックが表示されます。このオプションは、"プロジェクト (Project)" メニュー- "トラックの折りたたみ (Track Folding) "サブメニューに もあります。

特定のトラックを右クリックし、コンテキストメニューからオプション"使用中のオートメーションを表示 (Showl Used Automation)"を選択します。

選択トラックで、オートメーションイベントを含まないサブトラッ クはすべて閉じられ、使用中のサブトラックはすべて表示されます。

オートメーションサブトラックをミュートする



オートメーションサブトラックをのミュートボタンをクリックして、 オートメーションを個別にミュートできます。オートメーションサブ トラックに対して、(R) ボタン (231ページの『オートメーションサブ 込み/読込み機能の使い方』参照) をクリックすると、そのトラック の全てのパラメーターに対して読み込みモードのオン / オフを切り換 えますが、(M) ボタンは、個別のパラメーターについて、オートメー ションのオン / オフを切り換えられます。

" オートメーションをイベントに従わせる (Automation follows Events)" の設定

"編集(Edit)"メニューで(または"初期設定(Preferences)"-"編集 操作(Editing)"ページで)、"オートメーションをイベントに従わせる (Automation follows Events)"をアクティブにすると、トラックのイベ ントやパートを移動した際に、オートメーションイベントも一緒に移 動します。

プロジェクトの特定のポジションではなく、特定のイベントやパート に密接に結びついたオートメーションを扱うのにとても便利な機能で す。たとえば、あるサウンドイベントのパンニング(パンを左右に振 るなど)をオートメーション化したとします。そのイベントを移動す る必要が生じた場合、オートメーションも自動的に移動します。

そのルールは以下のとおりです。

- イベントまたはパートの始点と終点の中にある、そのトラックの全てのオートメーションイベントが移動します。
 パートまたはイベントの移動先にオートメーションイベントがすでに存在する場合、それらは置き換えられます。
- イベントまたはパートを複製(コピー/貼り付け、[Alt]/[Option] キー を押しながらドラッグ、または"複製(Duplicate)"、"反復複製 (Repeat)"コマンドを使用)した場合、オートメーションイベント も複製されます。

オートメーションの書込み/読込み機能の使い方

フォルダ、マーカー、ビデオ、ルーラートラックを除く全てのトラッ クタイプには、ミキサー、トラックリスト、チャンネル設定ウィンド ウで、書込み(W)と読込み(R)ボタンが与えられています。また、 全てのプラグインエフェクトと VST インストゥルメントのコントロー ルパネルにもこれらのボタンが備えてあります。



チャンネルに対する "オートメーション書込(Write Automation)" (W) / " オートメーション読込(Read Automation)" (R) ボタンと、トラッ クリストのオートメーションサブトラック

- チャンネルの(W)ボタンをオンにしておくと、チャンネルに対して プレイバック中に操作する全てのミキサーパラメーターの状況が、 オートメーションイベントとしてレコーディングされていきます。
- チャンネルの(R)ボタンをオンにしておくと、既にレコーディングしたチャンネルのミキサーオートメーション、すなわち書き込みモードの時に操作した状況がそのまま、プレイバック中に実行されます。
- トラックリストの(W)/(R)ボタンと、対応するミキサーのチャンネルストリップの(W)/(R)ボタンはリンクして動作します。

ミキサーのコモンパネル上、またはトラックリストの上部に、全ての オートメーション読込 / 書込ボタンがあります。



ミキサーとトラックリストの(IWI)ボタン、(IRI)ボタン

- "全てのオートメーション読込 (All Automation to Read Status)"が アクティブになっていると、再生に合わせ、すでに記録された全チャ ンネルのミキサー操作が実行されます。
- "全てのオートメーション書込(All Automation to Write Status)"が アクティブになっていると、再生に合わせて操作したミキサーの全 ての動き(全トラックに対する操作)が、オートメーションイベン トとして記録されます。

"MIDI コントローラー入力をオートメーショントラックへ (MIDI Controller Input to Automation Tracks)")

リモート機器から各パラメーターや各設定をコントロールするように 設定した場合、そのリモート機器を使用して、オートメーション情報 を書き込むことができます。("書込(Write)"ボタンをオンにする)た だし、MIDIトラックのレコーディングを行いながら、オートメーショ ン情報の書込みも行いたい場合に、リモート機器から送信されるコン トロールデータが、オートメーション情報、および MIDIトラック上の MIDIコントロールデータの両方に書き込まれてしまいます。

このことを防ぐには、"初期設定(Preference)" - "MIDI" ページで、"MIDI コントローラー入力をオートメーショントラックへ (MIDI Controller Input to Automation Tracks)" をオンにします。これをオンにすると、 コントロール情報はオートメーション情報としてだけ書き込まれ、 MIDI トラック上の MIDI コントロールデータは書き込まれません。

5つのオートメーションモードについて(Cubaseのみ)

Cubase Studio のオートメーションモードは、" タッチフェーダー (Touch Fader) "のみです。

$ \Delta $	タッチ -	33 m
	◆ タッチ オートラッチ 人 クロスオーバー 上書き トリム マ レ マ ロ マ ロ マ ロ マ ロ ロ マ ロ ロ	17. 17.

オートメーションのレコーディングを行なう場合、(プロジェクトウィ ンドウのツールバーから)以下の5とおりの方法のどちらかを選択す ることができます。

"タッチフェーダー(Touch Fader)"モードを選択すると、ミキサーのコントロールをクリックした時にオートメーションのレコーディングを開始し、マウスボタンを離すと終了します。

既存のオートメーション情報を「上書き」する場合には、オートメー ションされるパラメーターで、マウスボタンを放してから元々の オートメーション値に戻るまでの "オートメーション反映時間 (Automation Return Time)"の設定が適用されます(オートメーショ ンモードポップアップメニューの隣にあります)。

- "オートラッチ (Autolatch)"モードを選択すると、ミキサーのコントロールをクリックした時にオートメーションのレコーディングを開始し、プレイバックを停止するか、(W)ボタンをオフにすると終了します。

オートメーションイベントの最後の値は、演奏をストップするか (W)ボタンをオフにするまで、継続的に記録されます。先に書き込 まれた長いオートメーションデータを上書きする場合などに便利で す。また、リモートデバイスを用いてオートメーションを記録する 際にも便利です(プログラムはリモートデバイスのコントロールか ら手を離したことを察知できません)。ただし、"オートラッチ (Autolatch)"モードでオートメーションをレコーディングする場 合、目的のコントロール以外は動かさないように注意してください。 また、オートメーションが完了したらプレイバックを停止すること を忘れないようにしてください。

- "クロスオーバー (X-Over)"モードは、"オートラッチ (Autolatch)" モードと似ていますが、既存の(前回レコーディングした)オート メーションカーブに重なると、レコーディングは自動的に終了しま す。
- "上書きモード(Overwrite)"モードは、ボリュームのオートメーションのみに影響を与えます。"オートラッチ(Autolatch)"と似たモードですが、1つ重要な違いがあります。このモードでは、プログラムはプレイバック開始とともにオートメーションを記録し始め、(W)ボタンをオフにすると同時に記録を終了します。

これは、プレイバック開始と同時にオートメーションの記録が始ま り、たとえ、どのコントロールを触らなくても(W)ボタンをオフに するまで記録が続くということを意味します。ボリュームに白紙の 状態が望まれる場合、前回のボリュームオートメーションをやり直 す場合などに便利なモードです。

- "トリム (Trim)"モードもボリュームのオートメーションのみに有効です。先に作成したボリュームオートメーションを上書きせず、そのカーブにオフセット(加算または減算)を加えます。既存のオートメーションボリュームの調整が可能です。
 - "トリム (Trim)" モードでは、既存のボリュームオートメーション に関わらず、ミキサーのチャンネルボリュームフェーダーがあらか じめ正確に中央に置かれます。フェーダーを中央から持ち上げると、 結果としてその分ボリュームがカーブから持ち上げられます。 フェーダーを下げると、その分カーブから下げられます。"トリム (Trim)" モードでは、コントロールをクリックすると同時に書き込 みが始まり、マウスボタンを放すと同時に書き込みが終了します。
- "トリム(Trim)"モードには特殊な機能があります。プレイバックの 停止中に(W)ボタンをアクティブにして"トリム(Trim)"モード を設定すると、フェーダーを操作することによって、左右ロケーター にはさまれた部分のボリュームカーブをトリム(オフセット、上下 に平行移動)することができます。

たとえば、特定の範囲で相対的にボリュームを上げることが簡単に なります。ロケーターを設定し、書込をオンにして"トリム(Trim)" モードを選択し、レベルフェーダーを上げます。

操作をレコーディングする - 例

プロジェクトの各設定を「決定」できるまで、オートメーション化す ることは考えないかもしれません。ですが、ここでは次の例のように、 新しいプロジェクトを作って実験してみてはいかがでしょうか。プロ ジェクトに2~3のオーディオトラックがあれば、オーディオイベン トが何も入っていなくてもかまいません。手順は以下のとおりです。

- 1. ミキサーウィンドウを開きます。
- 2. ミキサーのコモンパネルにある "全てのオートメーション書込(All Automation to Write Status) "ボタンをクリックします。 Cubase はこれで全体的なオートメーション書き込みモードになり ました。
- 3. プレイバックを開始して、ボリュームフェーダー、ミキサー、ある いはチャンネル設定ウィンドウの、各パラメーターを操作します。 しばらく操作したらプレイバックを停止し、プレイバック開始の位 置まで戻してください。
- 書込モードをオフにして、"全てのオートメーション読込(All Automation to Read Status)" ボタンをクリックします。
 Cubase はこれで全体的なオートメーション読み込みモードになりました。
- 5. プレイバックを開始して、ミキサーウィンドウを見てみましょう。 前回のプレイバック中に実行した操作が、全て再現されます。
- オートメーションレコーディング済みの操作を元に戻す(クリアする)ときは、"書き込み(Write)"モードをもう一度オンにして、同じポジションからプレイバックを開始します。

他のチャンネルのフェーダー操作をレコーディングしながら、レコーディング済みのミキサー動作を監視、試聴したい場合などは、
 (W) ボタンと (R) ボタンを同時にオンにしておきます。

プラグインオートメーションのレコーディング

全てのエフェクトと VST インストゥルメントのパラメーターをオート メーション化することができます。方法はこれまで説明してきたもの と大きく変わりません。

以下には、すでにFX チャンネルトラックにインサートエフェクトをア サインしたと仮定した上で(別冊『プラグインリファレンスマニュア ル』- 『オーディオエフェクト』の章参照)、エフェクトのオートメー ションを記録する方法を示します。

- トラックリストでFX チャンネルトラックを選択し、インスペクター でその"インサート (Inserts)" セクションを開きます。 インスペクターが隠れている場合、プロジェクトウィンドウのツー ルバーで"インスペクターの表示 (Show Inspector)" ボタンをクリッ クしてください。
- ⇒ デフォルトでは、すべてのインスペクターのタブは表示されていません。インスペクターのタブを右クリックして、インスペクターセクションの表示 / 非表示と、各オプションのオン / オフを切り替えられます。 インスペクターのタブを右クリックすると(インスペクター下部の)

インスパクターのタフを右クリックすると(インスパクター下部の エリアではなく)、クイックメニューが現れます。

- エフェクトの画面を開きます。インスペクターでインサートエフェ クトスロット上部の"Edit" ボタン (e) をクリックしてください。
- 3. エフェクト画面内の"オートメーション書込 (Write)" (W) ボタン をクリックして書き込みモードにします。

全てのエフェクトとVST インストゥルメントの画面内に(W)と(R) のボタンが用意されています。これらはミキサーやトラックリスト に見られるボタンと同じように機能します。前述の例では全トラッ クのパラメータ操作が記録される全体的書き込みモードを設定しま したが、ここでは1つのトラックにのみ書き込みモードを設定しま す。

プレイバックを開始し、エフェクト画面内のパラメータを調整します。

操作が済んだらプレイバックを停止して、開始した位置まで戻りま す。

- 5. コントロールパネルの(W)ボタンを消灯させます。代わりに(R)ボ タンを点灯させてください。
- 6. プレイバックを開始し、エフェクト画面を観察してください。 前回のプレイバック中に行った全ての操作が正確に再現されます。

オートメーションサブトラックにオートメーション化したパ ラメータをアサインする

FX チャンネルのオートメーションサブトラックに表示させるパラメー ターを選択する方法は以下のとおりです。

FX チャンネルのオートメーションサブトラックで、パラメーターの 名称をクリックします。

プラグインのオートメーションパラメーターをリストした「パラ メーターネーム」のポップアップメニューが現れます。すでにオー トメーション化されたパラメーターには、名称の後にアスタリスク (*) が付いています。



オートメーション化された "PingPongDelay "エフェクトのパラメー ター(* 印)

表示させるパラメーターをパラメーターディスプレイのポップアップから選択します。

オートメーションサブトラックに、選択したパラメーターのオート メーションカーブが表示されます。

VST インストゥルメントパラメーターを表示させるのも同じ方法です。

前述のように、各VST インストゥルメントに2つ、またはそれ以上 のオートメーショントラックが存在します。1つはプラグインの セッティング用、その他はVST インストゥルメントが使用するミキ サーチャンネル用です。

レコーディングしたオートメーションデータがもたらす 結果

"全てのオートメーション書込"を行うと、全チャンネルのオートメー ショントラック上にオートメーションデータを書き込めます。前の"書 き込み (Write)"操作では、チャンネルに対する様々なパラメーターの オートメーションイベントを追加しています。

 操作をレコーディングしている、全てのオートメーションイベント を表示させるには、"プロジェクト (Project)"メニューから"使用 中のオートメーションを全て表示 (Show All Used Automation)"を 選択します。

これで、"書き込み (Write)"モードの操作中にミキサーで操作した 各チャンネルのパラメーターのオートメーションデータが、プロ ジェクトウィンドウの対応するサブトラックにカーブで表示されま す。レコーディングされたオートメーションイベントは、オートメー ションのカーブ、およびポイントで表示されます。

オートメーションカーブの操作

オートメーションカーブについて

オートメーションカーブには、"傾斜 (Ramp)"と"ジャンプ (Jump)" の2種類があります。

- たとえば"ミュート(Mute)"ボタンなど、"オン(On)"/"オフ(Off)" と2つの値だけで構成できるパラメーターについては、"ジャンプ (Jump)"カーブが作成されます。
- フェーダーやダイアルの操作のように、継続した複数の値を生成す るべきパラメーターについては、"傾斜 (Ramp)" カーブが作成され ます。



イベントディスプレイに表示された " ジャンプ(Jump)" と " 傾斜(Ramp)" のオートメーションカーブの例

水平の黒い直線(静止バリューライン)

あるパラメーターに対して、オートメーションサブトラックを初めて 開いたときは、オートメーションイベントは何も入っていません(そ れまでに、"書き込み(Write)"モードのオートメーションをオンにし てパラメーターの調整を行っていない限り)。このとき、イベントディ スプレイには水平の黒い直線、すなわち「静止パリューライン」を表 示します。この直線は現在のパラメーター設定値を示します。

 対応するパラメーターに対して、手動でオートメーションイベント を追加したとき、あるいは "書き込み (Write)" モードでオートメー ションレコーティングを行ってから、"読み込み (Read)" モードを オフにすると、イベントディスプレイのオートメーションカーブは グレーで表示され、さらに静止バリューラインが現われて、これが アクティブになります。

"読み込み(Read)"モードをアクティブにすると同時に、オートメーションカーブが有効になります。

オートメーションイベントを編集する

オートメーションイベントを描く

書き込みモードを使用して、ミキサーでダイアルやフェーダーを操作 して、オートメーションイベントを作成することができます。また、 オートメーションサブトラックにオートメーションカーブを描いて、 手動でイベントを追加することもできます。手順は以下のとおりです。 トラックリストの左下端をクリックして、オートメーションサブト ラックを表示します。

静止バリューラインがオートメーションサブトラック上に現れま す。



2. 鉛筆ツールを選択します。

ラインツールの各種モードを使ってカーブを描くことができます (下記参照)。

静止バリューラインの上をクリックすると、オートメーションイベントが追加され(=黒い「ポイント」が付されます)、"読み込み(Read)"モードが自動的にオンになり、さらに静止バリューラインが、青色の「オートメーションカーブ」に変わります。



クリック/ドラッグして、カーブを作図できます。これでオートメーションイベントが追加されていきます。



マウスボタンを放した後、場合によってはオートメーションイベントの数が描いた時よりも減りますが、基本的なカーブ形状は維持されます。

この「イベントのスリム化」は " 初期設定(Preferences)" - " 編集操 作(Editing) "ページの" オートメーションの削減レベル(Automation Reduction Level) " 設定によって制御されています。詳しくは 237 ページの『" オートメーションの削減レベル (Automation Reduction Level) "』をご参照ください。



- プレイバックすると、プレイバックレベルは、オートメーションカー ブに対応して変化します。
 ミキサーでは、対応するフェーダーがオートメーションカーブに応 じて動きます。
- 7. 結果に満足できないときは、操作を元に戻せます。" 元に戻す (Undo) "/ "再実行(Redo)"は常に有効です。

現在のカーブに上書きして、新しいカーブを描くことができます。

 オートメーションサブトラックが、すでに"読み込み(Read)"モード になっている場合、矢印ツールでカーブをクリックして、オートメー ションイベントをさらに追加できます。

2 つのオートメーションイベントの間に、新しくポイントを追加し たとき、その新しいポイントが現在のカーブから逸脱するものでは ないならば、マウスボタンを放すと、削減レベルの設定により、た だちに削除され、追加は適用されません(237ページの『"オート メーションの削減レベル(Automation Reduction Level)"』参照)。

ラインツールの他のモードを使ってオートメーションカーブを 作図する

ラインツールは、オートメーションイベントの作図に非常に便利です。 ツールバーのラインツールを選択して、各モードを選択できます。ツー ルをしばらくクリックしたままにするとポップアップメニューが現 れ、選択できるようになります。

 ラインツールの"ライン(Line)"モードでクリック/ドラッグを行う と、オートメーションサブトラックには直線カーブを追加し、その 線に沿ってオートメーションイベントが描かれます。
 直線的なフェードの作成などを簡単に行なえます。



 ラインツールの " 放物線 (Parabola)" モードの場合も、" ライン (Line)"モードとほぼ同様ですが、オートメーションイベントは" 放 物線 (Parabola)"カーブで描かれ、より自然なカーブとフェードを 作成します。

カーブを前から描き始めるのと、後から描き始めるのでは形状が異 なることにご注意ください。



 ラインツールの "サイン波 (Sine)"、"三角 (Triangle)"、"矩形 (Square)"の各モードでは、コンティニュアスカーブとなるオート メーションイベントを描きます。

スナップモードセレクターが " グリッド (Grid) " に設定されてオン になっている場合、カーブの周期 (カーブサイクルの長さ) は、グ リッド設定によって決定します。[Shift] キーを押しながら ドラッグ すると、グリッド設定値の倍数にカーブの周期が設定されます。



オートメーションイベントを選択する

- 1 つのオートメーションイベント(カーブポイント)を選択するには、矢印ツールでクリックします。
 選択されたカーブポイントが赤色に変わり、垂直/水平方向にドラッグできます。
- 複数のカーブポイントを選択するときは、[Shift]キーを押しながら クリックしていくか、あるいは、矢印ツールでドラッグして範囲選 択します。

選択ボックス内の全てのカーブポイントが選択されます。



複数のカーブポイントを選択するには、その周囲に選択ボックスを作 成します。

選択されたポイントは、任意の方向に「1 つのユニット」として移動で きます。すなわち、選択されたポイントによって形成されたカーブ形 状/位置関係は、そのまま維持されます。

サブトラック上の、全てのオートメーションイベントを選択するには、トラックリストでオートメーションサブトラックを右クリックして、ポップアップメニューから"トラック上の全てのイベントを選択 (Select All Events)"を選びます。



オートメーションイベントを除去する

イベントポイントを除去する方法は下記のとおり、いくつかあります。

- ポイントを選択して[Backspace] キーか[Delete] キーを押す、または "編集(Edit)"メニューから"削除(Delete)"を選択してください。
- 消しゴムツールでポイントをクリックしてください。範囲選択ツールで特定範囲を選択して [Backspace] キーか [Delete] キーを押す、 または "編集(Edit)"メニューから "削除(Delete)"を選択してく ださい。
- サブトラックのパラメーター名称をクリックし、ポップアップメニューから"パラメーターの除去(Remove Parameter)"を選択する サブトラックから全てのオートメーションイベントを除去し、サブトラックが閉じます。

オートメーションイベントを編集する

オートメーションのイベント編集は、他のイベント編集とそれほど変わりません。カット、コピー、ペーストなどのコマンドや、イベントのグループ化、ナッジなどが可能ですが "編集(Edit)"メニューには、オートメーションイベントに適用することのできない以下の4つのコマンドがあります。

- ・ "カーソル位置で分割(Split at Cursor)" コマンド
- ・ " 左右ロケーター位置で分割(Split Loop) " コマンド
- "移動 前 (Move to Front)" コマンド
- "移動 後 (Move to Back)" コマンド

プロジェクトブラウザでオートメーションイベントを 編集する

オートメーションイベントは、プロジェクトブラウザでも編集できま す。手順は次のとおりです。

 "プロジェクト (Project) "メニューから、" ブラウザ (Browser) " を 選択します。

プロジェクトブラウザのウィンドウが開きます。このウィンドウは 2つに分かれています。左側が " プロジェクトの構成 (Project Structure) " リスト、右側がイベントディスプレイです。

- 2. 左側のリストでトラックの"▼"マークをクリックしてください。 オートメーション化されたトラックには2つのサブの項目、"トラッ クデータ(Track Data)"と"オートメーション(Automation)"が表示されます。"オートメーション(Automation)"項目は、プロジェ クトウィンドウの各オートメーションサブトラックに対応し、その トラックのオートメーションイベントが含まれています。
- 3. "オートメーション (Automation) "項目の " ▼" 印をクリックしま す。

トラックで現在オートメーション化されている全てのパラメーター が、"プロジェクトの構成 (Project Structure)"リストに表示されま す。 プロジェクトの構成 (Project Structure)" リストのパラメーターを クリックすると、イベントディスプレイにオートメーションイベン トが表示されます。

∲ プロジェクトブラウザ- A_new_day.cpr					
■ 全て ■ 全て		小節/拍	🚽 時間表		
プロジェクトの構成		表示: A_new_day	.cpr¥Drum		
A new day.cpr	^	∧ ポジション	値		
🗄 💮 MIDI_piano		73. 4. 2. 24	-1.44		
査 テンポトラック		77. 1. 2.118	-1.44		
● ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		80. 2. 3. 92	-15.35		
🖻 🗰 Drums		81. 1. 1. 65	-27.39		
トラックデータ		81. 1. 3. 60	-46.5		
白… 🔁 オートメーション		81. 3. 1. 44	-46.5		
		82. 2. 1. 11	-00		
ボリューム		87. 3. 1. 19	-00		
		92. 4. 3. 22	-16.86		

以下のパラメーターは全てのオートメーションサブトラックに有効で す。

パラメーター	説明
"ポジシン (Position) "	オートメーションイベントのポジションです。
"値(Value)"	オートメーションイベントの値です。

ヒントと一般的な使用方法

オートメーションの使い方について、厳密な規則などはありません。た とえば、オートメーションサブトラックをまったく開かずに、プロジェ クトの最初から最後まで、"オートメーション書込(Write Automation)" 機能だけを使用して作業することもできます。一方、オートメーショ ンカーブを作成して、プロジェクトをオートメーション化することも できます。どちらの方法にも、それぞれのメリットがありますが、そ の方法をいつ使うかについては、ユーザーの判断によります。

オートメーションサブトラックでカーブを編集すると、オーディオの波形、または MIDI イベントの概要、また、それらのポジションを、グラフィック表示により確認しながら作業できます。

つまり、プレイバックしなくても、特定のポイントのパラメーター 値などを、すばやく簡単に変更できます。たとえば、あるトラック にはナレーションやセリフがあり、別のトラックには音楽素材があ る、という場合、セリフが発生するたびに、一定の量だけ音楽のレ ベルを下げる、といった設定が可能です。こういった状況を常に「目 で」把握できるでしょう。

 ミキサーの"オートメーション書込(Write Automation)"機能を使う と、パラメーターのサブトラックを追加する("パラメータの追加 (Add Parameter)"リストから手動で選択する)必要がなくなりま す。

つまり、「実物」のミキサーやコンソールを操作するのと同じような 感覚で、作業できるのです。行った全ての操作が自動的にサブトラッ クに記録されます。後にサブトラックを開いて、変更されたパラメー ターを確認、または編集することができます。

以上、それぞれの方法のメリットから、例を2つだけ挙げてみました。 一般的には、オートメーションカーブの編集と、"オートメーション書 込 (Write Automation)"機能は、互いの編集方法を補完するものであ り、作成中のプロジェクトの方向性や性質によって、ケースバイケー スで最適な方法を選べるのです。

オプションと設定内容

" オートメーションの削減レベル(Automation Reduction Level)"

"オートメーションの削減レベル (Automation Reduction Level)"オプ ションは、"初期設定 (Preferences)"- "編集操作 (Editing)"ページに あります。"オートメーション書込 (Write Automation)"機能の使用、 あるいは手動でオートメーションイベントを追加した後で、オート メーションイベントの「数」を削減します。

最初にポイント (オートメーションイベント)を作成、または鉛筆ツー ルで描くと、「密接につながった一連のイベント」として追加されます。 Cubase は、ユーザーが行う次の操作を推測できないので、このように 多くのイベントを設置しておかなければなりません。しかしながら、 ユーザーによる操作が終了すると、オートメーションの削減レベル機 能によって、全ての「余分な」ポイント (イベント)は除去され、オー トメーションカーブはユーザーによる操作を再現するのに充分必要な ポイント (イベント)だけとなります - いわば「スリムな情報」になり ます。

たとえば、2つのポイント間にある全てのポイント(イベント)で、 カーブの形状から逸脱しないと判断できるものは、オートメーション の削減レベル機能によって自動的に除去されます。



2 つのポイント間に存在するカーブから逸脱しないようなイベントを 追加すると...



… マウスを放した時点で、そのイベントは除去されます。イベントを カーブからある程度の距離移動した場合、すなわちカーブの形状が変 化すると判断された場合は、イベントが追加されます。

- オートメーションの削減レベルを、デフォルト設定(約75%)より
 も低く(高く)する必要がある場合は、この設定を変更しますが、
 通常は、デフォルト設定で問題ないでしょう。
- オートメーションの削減レベルを"min"(最小値)にすると、不要な ポイント(イベント)を数多く残してしまうだけなので、あまりお すすめできません。

238 オートメーション

17 オーディオプロセッシングとその機能

背景

Cubase のオーディオプロセッシングは、作業内容を随時解除したり、 元の状態に戻したりできる、「非破壊編集(Non-Destructive)」です。 Cubase 内でプロセッシングを行なった場合影響を受けるのは、オー ディオファイルそのものではなく、複数のオーディオファイルを参照 できるオーディオクリップです。その仕組みについて解説します。

 イベント、あるいは選択した範囲をプロセッシングすると、新しい オーディオファイルがプロジェクトフォルダの中の "Edits" フォル ダに作られます。

この新しいファイルには、プロセッシング済みのオーディオが納め られます。一方、元のファイルはまったく影響を受けません。

 このあとは、オーディオクリップの中のプロセッシング済みのセクション(イベント、あるいは選択範囲に対応する部分)は、新しく 作成された、プロセッシング済みのオーディオファイルを参照する ことになります。

クリップの中の他のセクションは、やはり元のファイルを参照しま す。



…そのクリップは、このオーディオファイルを参照します。



イベントをプロセッシングした後は,クリップは、元のファイルと、 プロセッシング済みのセクションしか入っていない新しいファイル の両方を参照します。 編集/操作した結果が別々のファイルとして作成されるので、いつで も自由に、任意の順序で、あらゆるプロセッシングに対して"元に 戻す(Undo)"ことができます。

これは"オフラインプロセッシング履歴 (Offline Process History)" ダ イアログで行います (250 ページの『"オフラインプロセッシング履 歴 (Offline Process History) "ダイアログ』参照)。

 さらに、オリジナルの(プロセッシングを加えていない)オーディ オファイルは、プロジェクト内の他のクリップ、他のプロジェクト、 あるいは他のアプリケーションが使う可能性もあるでしょう。

オーディオプロセッシング

基本的には、オーディオエレメントの選択を行って、"オーディオ (Audio)"メニューの"プロセッシング(Process)"サブメニューから、 希望のプロセッシングを選択して実行します。以下の規則にしたがい ます。

プロジェクトウィンドウ、またはオーディオパートエディタでイベントを選択すると、選択したイベントだけにプロセッシングが適用されます。

クリップの中のそのイベントが参照するセクションだけに影響しま す。

- プールでオーディオクリップを選択すると、そのクリップ全体にプロセッシングが適用されます。
- ・選択範囲を設定すると、プロセッシングは選択した範囲にしか適用 されません。

他のセクションは影響を受けません。

「共用コピー (Shared Copy)」であるイベント (すなわち、プロジェク ト内の他のクリップが使用する、同じクリップを参照するイベント)を プロセッシングしようとすると、そのクリップの新しいバージョンを 作成するか、尋ねてきます。



選択したイベントだけにプロセッシングを限定したい場合は、" 新規 バージョン (New Version) "を選択します。プロセッシングを全ての共 用コピーに適用する場合は、"続行 (Continue) "を選択します。 ⇒ "今後このメッセージを表示しない(Do not ask this message again) "をチェックすると、" 続行(Continue)" / " 新規バージョン (New Version) "の選択が、その後の同じプロセッシングに自動的に 共通して適用されます。

これは、後からでも " 初期設定(Preferences)" - " 編集 - オーディオ (Editing - Audio) " ページの " 共有クリップのプロセッシング時 (On Processing Shared Clips) " で再度設定できます。

設定項目と機能

選択したオーディオプロセッシングの設定項目は、"プロセッシング (Process)"サブメニューから、そのプロセッシングを選択した場合に、 表示されます。ほとんどの設定項目は、各プロセッシングが固有に持っ ていますが、一部、複数のプロセッシングで共通した動作をする機能 や設定もあります。

"詳細設定 (More)" ボタン

ダイアログにたくさんの設定項目が含まれている場合は、ダイアログ が表示されたときに非表示になっているオプションがあるかもしれま せん。非表示になっている設定項目を表示させるには、" 詳細設定 (More)" ボタンをクリックします。



設定項目を非表示にするには、このボタン("簡易設定(Less)"という ラベルに変わっています)を、再度クリックします。

" 試聴(Preview)"、" プロセス(Process)"、" キャンセル (Cancel)" の各ボタン

これらのボタンには以下の機能があります。

ボタン 説明

- "試聴 現在の設定によるプロセッシング結果を、あらかじめ (Preview)" 聴くことができます。もう一度ボタンをクリックする までプレイバックが繰り返されます(プレイバック中、 ボタンのラベルは"停止(Stop)"と表示されます)。プ レビュー中に、設定を調整することは可能ですが、変 更は、次の「ラップ」の開始まで適用されません。変 更内容によっては、プレビューを自動的に最初から再 開するものもあります。
- "プロセス プロセッシングを実行してダイアログを閉じます。 (Process)"
- "キャンセル プロセッシングしないでダイアログを閉じます。 (Cancel)"

"プリクロスフェード (Pre-CrossFade)"/"ポストクロス フェード (Post-CrossFade)"

プロセッシングの中には、エフェクトを徐々に「ミックスイン/ミッ クスアウト」できるものもあります。この操作は、"プリクロスフェー ド (Pre-CrossFade)" パラメーターと、"ポストクロスフェード (Post-CrossFade) "パラメーターを使って行います。

" プリクロスフェード (Pre-Cross Fade)" をオンにして、たとえば "1000ms" と指定すると、プロセッシングは選択したイベント (範囲) の頭から徐々に適用され、スタートから 1000ms (1秒) 後に「フルエ フェクト」になります。同様に、" ポストクロスフェード (PostCross-Fade)" をオンにすると、プロセッシングは選択したイベント (範囲) の終わりから、指定した時間だけ「手前のポイント」から徐々に除去 されていきます。

パ "プリクロスフェード (Pre-CrossFade)" と"ポストクロスフェード (Post-CrossFade)"の合計時間は、選択したイベント (範囲)の長さを超えることはできません。

"エンベロープ (Envelope)"



"エンベロープ (Envelope)" 機能を使って、選択したオーディオにボ リュームエンベロープを適用できます。ダイアログには以下の設定が あります。

"カーブの種類(Curve Kind)"

エンベロープカーブをスプラインカーブで構成するか(曲線 - 左のボタン)、鋭いスプラインカーブで構成するか(中央のボタン)、リニアカー ブで構成するか(直線 - 右のボタン)を設定します。

"フェード (Fade)" ディスプレイ

エンベロープカーブの形状を表示します。設定後の波形は濃いグレー で、現在の波形は明るいグレーで表示されます。このカーブを直接ク リックして、ポイントを追加したり、あらかじめて置かれているポイ ントをクリック&ドラッグして、自由にカーブを変更できます。カー ブからポイントを削除するには、そのポイントを波形ディスプレイの 外側へ強制的にドラッグします。

"プリセット (Presets)"

イベントやクリップに適用したエンベロープカーブ設定は、"保存 (Store)"ボタンをクリックして、プリセットとして保存できます。

- 保存したプリセットを適用するには、ポップアップメニューから選 択します。
- ・ 選択したプリセットの名称を変更するときは、名称フィールドをダ ブルクリックして、新しい名称を入力します。
- プリセットを除去するときは、ポップアップメニューからプリセットを選択して、"除去(Remove)"ボタンをクリックします。

"フェードイン (Fade In) / フェードアウト (Fade Out) "

これらについては、97 ページの『フェード、クロスフェードとエンベ ロープ』の章をご参照ください。

"ゲイン (Gain)"

🔆 ゲイン - "FunkBeatFill"	X
0.00 dB 🗧 ゲイン クリップなし (100.0%)	
「「「「「」」」」 へルプ 「詳細設定」 試聴 「プロセス キャンセ/	

選択したオーディオのゲイン(レベル)を変更します。ダイアログに は以下の設定があります。

"ゲイン (Gain)"

希望するゲイン変更量を設定します。範囲は-50dB ~ +20dB です。この設定値は、"ゲイン (Gain) "ディスプレイの下にもパーセントで表示されます。

「クリッピング 検出」メッセージ

プロセッシングを実行する前に " 試聴 (Preview)" 機能を使用すると、 スライダーの下に、現在の設定でプロセッシングした結果、クリッピ ング (0dB を上回るオーディオレベル) が生じるかどうかを示すテキ ストが表示されます。クリッピングしてしまう場合は、"ゲイン(Gain)" 調整値を下げて、再度 " 試聴 (Preview) " してみてください。

クリッピングを発生させないで、オーディオレベルをできる限り持ち上げたいときは、243ページの『"ノーマライズ (Normalize)"』で説明する"ノーマライズ (Normalize)"を使います。

"プリクロスフェード (Pre-CrossFade)"/"ポストクロス フェード (Post-CrossFade)" 241 ページの『"プリクロスフェード (Pre-CrossFade)"/"ポストクロ スフェード (Post-CrossFade)"』をご参照ください。

" クリップボードデータとミックス (Merge Clipboard)"

🔆 クリップボードデ	「ータとマージ - 「Elec Guitar_01」	×
	オリジナル ミックス割合 (%) コピー	
	詳細設定 試聴 プロセス	キャンセル

クリップボード上のオーディオと、プロセッシング対象として選択し たオーディオを、選択範囲の冒頭、あるいはクリップの冒頭からミッ クスするものです。

Chを実行するには、あらかじめサンプルエディタで、ある範囲のオーディオをカット / コピーしておく必要があります。

ダイアログには以下の設定があります。

"ミックス割合 (Sources mix)"

オリジナルと(プロセッシング対象として選択したオーディオ)、コ ピー(クリップボード上のオーディオ)のミックス比率を指定できま す。

"プリクロスフェード (Pre-CrossFade)"/"ポストクロス フェード (Post-CrossFade)"

241 ページの『" プリクロスフェード (Pre-CrossFade)" / " ポストクロ スフェード (Post-CrossFade) "』をご参照ください。

"ノイズゲート (Noise Gate)"



オーディオをスキャンして、指定した"スレッショルドレベル (Threshold)" を下回るセクションを見つけ、ミュートします。ダイアログに 以下の設定があります。

"スレッショルドレベル(Threshold)"

この設定レベルを下回るオーディオ部分は、ミュートされます(=ゲートを閉じる)。再び上回ったときはミュートを解除し(=ゲートを開く)、オーディオがプレイバックされます。

"アタック(Attack Time)"

オーディオレベルが、"スレッショルド (Threshold)" レベルを上回っ てから、ゲートが完全に開くまでにかかる時間です。「次第に開く」と いう設定になります。

"次のゲートまでの最小時間 (Min. Opening Time)"

ゲートを開いた状態を持続する最短時間です。レベルが急に変化する オーディオ内容をプロセッシングしていて、ゲートの開閉が頻繁にな り過ぎるようなら、この値を大きくする方がいいでしょう。

"リリース (Release Time)"

オーディオレベルが、"スレッショルドレベル(Threshold)"を下回っ てから、ゲートが完全に閉じるまでにかかる時間です。次第に閉じる、 という設定になります。

"左右チャンネルをリンク(Linked Channels)"

これはステレオオーディオを扱うときに使用できます。この機能が アクティブになっていると、一方、または両方のチャンネルが " ス レッショルドレベル (Threshold) " を上回ったとき、両方のチャンネ ルのゲートが同時に開きます。" 左右チャンネルをリンク (Linked Channels) " がアクティブではない場合、左右のチャンネルそれぞれ別 にゲートします。

"ドライ / ウェット ミックス割合(Dry / Wet mix)"

オリジナルのサウンドと、プロセッシング済みのサウンドのミックス 比率を指定できます。

"プリクロスフェード(Pre-CrossFade)"/"ポストクロス フェード(Post-CrossFade)"

241 ページの『" プリクロスフェード (Pre-CrossFade)" / " ポストクロ スフェード (Post-CrossFade) "』をご参照ください。

"ノーマライズ (Normalize)"

€ ノーマライズ - "Elec Guitar_01"
ヘルプ 詳細設定 試聴 プロセス キャンセル

オーディオの最大レベルとして希望する値を指定できます。値を指定 すると、まずは選択したオーディオがスキャンされ、現在の最大レベ ルが検出されます。そして、現在の最大レベルを、指定したレベルの 値から差し引いて、オーディオのゲインをその差だけ持ち上げます。ま た、指定したレベルが、現在のレベルを下回る場合は反対に、ゲイン は下げられます。ダイアログに以下の設定があります。

"最大值 (Maximum)"

オーディオの最大レベルとして希望する値で、範囲は -50dB ~ 0dB で す。この設定値は、ゲインディスプレイの下にもパーセントで表示さ れます。

"プリクロスフェード (Pre-CrossFade)"/"ポストクロス フェード (Post-CrossFade)"

241 ページの『" プリクロスフェード (Pre-CrossFade)" / " ポストクロ スフェード (Post-CrossFade) "』をご参照ください。

" 位相を反転 (Phase Reverse)"

選択したオーディオの位相を反転、すなわち「波形の上下を逆」にし ます。ダイアログに以下の設定があります。

" 位相反転の対象 (Phase Reverse on) "

ステレオのオーディオをプロセッシングする場合に、左右どちらの チャンネルの位相を反転させるか、ポップアップメニューで選択でき ます。

"プリクロスフェード (Pre-CrossFade)"/"ポストクロス フェード (Post-CrossFade)"

241 ページの『" プリクロスフェード (Pre-CrossFade)" / " ポストクロ スフェード (Post-CrossFade) "』をご参照ください。

"ピッチシフト (Pitch Shift)"



オーディオのピッチを変更できます。普通は、ピッチを変更するとオー ディオの長さも変化しますが(「バリピッチ」など)、このピッチシフ トは、長さを同時に変更することも、変更しないことも可能です。さ らに、複数のピッチを指定して「ハーモニー」を生成する、また、作 成したエンベロープカーブに沿って、ピッチの変化を与えることも可 能です。

ダイアログに以下の設定があります。

キーボードディスプレイ

ここでは、半音単位で移調間隔を指定して、移調設定をグラフィック 表示で確認できます。

・「ベースキー」(根音)が赤で表示されます。

これは、オーディオの実際のキーやピッチと関連するものではなく、 移調ピッチを設定/表示する手段に過ぎません。「現在のピッチをこ のベースキーとして考えた場合の間隔」、という相対的な関係が適用 されます。したがって、必要ならば "基準ピッチ (Pitch Shift Base)" セクションでベースキーを変更するか、[Alt]/[Option] キーを押しな がらキーボードディスプレイをクリックして、ベースキーを変更で きます。

移調ピッチを指定するときは、キーを1つクリックします。

クリックしたキー(ピッチ)は青で表示され、さらにテストトーン でベースキーと移調ピッチを鳴らすので、聴いて確認できます。

"コード(和音)構成(Multi Shift)"(下記参照)がオンになっていると、複数のキーをクリックして「コード(和音)」を設定できます。
 すでに設定した(アクティブな)青いキーをクリックすると、それを消去しキャンセルできます。

ピッチシフトの設定 (Pitch Shift Setting)"

"半音 (Semitones)" と" 微調整 (Fine tune)" の設定で、移調量を指定 できます。オーディオは、± 16 半音で移調、± 200 セント(セント: 半音の 1/100)単位で微調整できます。

"ボリューム / レベル (Volume/Amplitude)"

移調したサウンドのボリュームを下げることができます。

"コード(和音)構成 (Multi Shift)"

これをオンにすると、複数の移調ピッチを追加することが可能となり、 複数のパートを持つ「ハーモニー」を作成できます。この操作は、前 述のとおり、キーボードディスプレイにピッチを追加して行います(上 記参照)。なおこの場合、"プレビュー(Preview)"機能は使用できません。

移調ピッチを追加した結果、スタンダードなコードが構成された場合は、右側にコードを表示します。

根音(移調する前のサウンド)を、プロセッシング結果に含めるに は、キーボードディスプレイのベースキーもクリックし、青で表示 させておく必要があります。

"構成ピッチを再生(Listen Key)" / " 構成コードを再生 (Listen Chord) " ボタン

このボタンをクリックすると、キーボードディスプレイでアクティブ にした(青で表示させた)キーに基づいて、変更した移調ピッチのテ ストトーンが鳴ります。"コード(和音)構成(Multi Shift)"がオンの とき、ボタンは "構成コードを再生(Listen Chord)"となり、アクティ ブにされた全ての移調ピッチを、コードで鳴らします。

"基準ピッチ (Pitch Shift Base)"

ベースキー(キーボードディスプレイに赤で表示されるキー)を設定 できます。実際のピッチに対して影響させるものはありませんが、音 程や和音を設定する際の補助となります。

"モード (Pitch Shift Mode)"

MPEX3 アルゴリズムの設定を行います。以下 7 つのクオリティから設 定できます:

オプション	説明
"ブレビュー	処理は早いですが、音質は確認に使用するレベル
(Preview)"	です。
"ミックス	これも確認用のクオリティです。速度を優先した
(速度優先)	処理を行います。モノ/ステレオによる合成音の
(MixFast)"	シグナルに向きます。
"ソロ(速度優先)	単音楽器単体 (モノラル素材)、およびはボイス
(Solo Fast)"	に向きます。
"ソロ(音楽的) (Solo Musical)"	上記と同じですが、クオリティはより高いです。

オプション	説明
"ポリ(速度優先) (Poly Fast)"	モノ/ポリ素材の処理に使用します。処理は速い ですが非常に良好な結果を得られる設定です。ド ラムループやミックス、和音に対して使用できま す。
"ポリ(音楽的) (Poly Musical)"	モノ/ポリ素材の処理に使用します。MPEX3のデ フォルト設定です。ドラムループやミックス、和 音に対して使用できます。
"ポリ(複雑) (Poly Complex)"	高いクオリティ設定で、CPU 負荷も大きいです。 非常に複雑な素材の処理、あるいはストレッチ値 が1.3以上の場合にご使用ください。

"フォルマントモード (Formant Mode)"

フォルマントをオンにすると、ボーカル素材などをプロセッシングす る場合、ピッチシフトしたオーディオのボーカル特性(声のキャラク ター)を保持することができます。ロボットボイス効果を軽減するこ とができます。

"長さを維持(Time Correction)"

オンになっていると、ピッチシフトのプロセスで、オーディオの長さ が変化することがなくなります。これがオフになっていると、ピッチ を上げると、そのオーディオセクションは短くなり、逆にピッチを下 げると、オーディオは長くなります。



エンベロープカーブに沿ったピッチシフトを作る

"エンベロープ (Envelope)" タブが選択されると、ピッチシフト操作 の基準とするエンベロープカーブを作成できます。これによってピッ チベンドを作成したり、異なるセクションのオーディオを、異なる量 でピッチシフトしたりできます。

エンベロープカーブの表示

処理する対象として選択されたオーディオの波形イメージに重なっ て、エンベロープカーブを表示します。中央の線より上にあるエンベ ロープカーブポイントは、正のピッチシフトを示し(高くなる)、下に あるカーブポイントは負のピッチシフト(低くなる)を示します。エ ンベロープカーブの初期設定は、中央の位置でピッチシフトはゼロで す。

このカーブを直接クリックして、ポイントを追加したり、あらかじめ置かれているポイントをクリック&ドラッグして、自由にフェードカーブを変更できます。カーブからポイントを削除するには、そのポイントを波形ディスプレイの外側へ強制的にドラッグします。

" カーブの種類(Curve Kind)"

これらのボタンを使って、カーブをスプラインカーブで構成するか(曲線-左のボタン)、鋭いスプラインカーブで構成するか(中央のボタン)、 リニアカーブで構成するか(直線-右のボタン)を設定します。



スプラインカーブによるエンベロープ

移調 エンペローブ	
</th <th>リセット</th>	リセット
an income and independent of the state of the	
whenever, a balance the spectrum and a state of the data of the data of the spectrum of the sp	Print State
and to first a start of the sta	ية المراجعين المراجعين المراجعين

鋭いスプラインカーブによるエンベロープ



同じエンベロープでリニアカーブを選択した場合

"範囲 (Range)"

このパラメータは、エンベロープディスプレイの縦方向のピッチ範囲 を決定します。"4" に設定した場合、ディスプレイの一番上までカーブ ポイントを移動すると、「+4 半音」(長3度)のピッチシフトに相当 します。最大の範囲は"±16"(=オクターブ+長3度)です。

"移調(Transpose)"/"微調整(Fine Tune)"

カーブポイントのパラメーターを、数値で調整できます。

- 1. カーブポイントをクリックして選択します。 選択したポイントは赤で表示されます。
- 7. 『移調 (Transpose)"、および " 微調整 (Fine Tune)" パラメーター を調整し、半音、およびセントでカーブポイントのピッチシフト量 をそれぞれ変更できます。

"モード (Pitch Shift Mode)"

これらは、" 移調 (Transpose) " タブにあるパラメーターと同じです (244 ページの『" ピッチシフト (Pitch Shift) "』参照)。

例

選択したオーディオの特定部分で、ピッチを正確に2半音(長2度)直 線的に上げるために、ピッチベンドエフェクトを作成します。

- 1. "リセット (Reset)" ボタンをクリックして、カーブポイントを全て 削除します。
- 右の"カーブの種類 (Curve Kind) "ボタンをクリックして、直線 (右 側のボタン)を選択します。
- 3. "範囲 (Range)" パラメーターが "+2" (2 半音)、あるいはそれ以上 に設定されているのを確認してください。
- エンベロープの線をクリックして、ピッチベンドを開始したいポイントを作成します。

これはピッチベンドの開始点なので、ピッチをゼロ(中央)に設定 します(エンベロープの線はまだ直線です)。このポイントは、ピッ チシフトを開始する場所を規定するので、必要ならば " 微調整 (Fine Tune) " パラメータを使ってカーブポイントを "0" セントに設定しま す。

5. ピッチベンドを最大値に到達させる横方向のポジションで、新しい カーブポイントを作成します。

このポイントは、ピッチの「昇る」長さを決定します。すなわち、 新しいポイントが開始点から遠く置かれるほど、ピッチベンドが最 大値に達するまでの時間が長くなります。

- 第2のポイントを選択したまま、"移調(Transpose)"、および"微調整(Fine Tune)"パラメーターを使って、ピッチを正確に2半音に設定します("移調(Transpose)":2/"微調整(Fine Tune)":0)。
- 新しいカーブポイントを作成し、ピッチベンドの継続時間、つまり ピッチが2半音上に維持させる時間を設定します。

- 最後に、ピッチベンドを終了するポイントを作成します。
 処理されているオーディオファイルの終わりにポイントがある場合は、新しくポイントを作成する必要はありません。常に、波形ディスプレイの右側に終了ポイントがあります。
- 必要な場合は、"モード (Pitch Shift Mode)" セクションで追加設定 を行います (244 ページの『" ピッチシフト (Pitch Shift)"』参照)。
- **10."プロセス (Process)" ボタンをクリックします**。 設定とカーブにしたがって、ピッチベンドが適用されます。

"DC オフセットの除去(Remove DC Offset)"

選択したオーディオの「DC オフセット」を除去します。「DC オフセッ ト」とは、信号内の DC (直流) 要素が大きい (もしくは、偏っている) 状態のことで、信号の中心が「ゼロレベル」の軸から離れて表示され るので、視覚的にわかる場合もあります。DC オフセットは、実際に聞 こえてくる音には影響しないものですが、「ゼロクロッシング」の検出 と、一部のプロセッシングに悪影響を及ぼすので、除去することをお すすめします。

DC オフセットの除去にはパラメーターはありません。オーディオク リップに DC オフセットが存在するかどうかは、サンプルエディタなど でそのクリップを拡大表示して見るか、256ページの『"数値属性の検 出 (Statistics)" (Cubase のみ)』に説明するように、"数値属性の検出 (Statistics)"機能を使ってチェックできます。

"リサンプル (Resample)"



イベントの長さやテンポやピッチの変更に、" リサンプル (Resample)" 機能を使用することができます。

イベントのオリジナルのサンプルレートがダイアログに表示されてい ます。新しいサンプルレートを特定するか、またはオリジナルと新し いサンプルレートの差を百分率で設定して、イベントを高い / 低いサ ンプルレートにリサンプリングします。

- 現在より高いサンプルレートにリサンプリングすると、イベントは 長くなり、オーディオはオリジナルよりもゆっくりなスピード、そ して低いピッチでプレイバックされることになります。
- 現在より低いサンプルレートにリサンプリングすると、イベントは 短くなり、オーディオはオリジナルよりも速いスピード、そして高 いピッチでプレイバックされることになります。
- リサンプリングの結果を試聴することができます。任意の数値を設定し、"試聴(Preview)"ボタンをクリックしてください。
 イベントは、リサンプリング後のサウンドと同じようにプレイバックされます。
- 満足の行くプレビュー結果が得られたら、"プロセス (Process)"ボ タンをクリックし、プロセッシングを適用します。ダイアログは閉 じます。

"リバース (Reverse)"

テープを逆再生するときのように、選択したオーディオを逆向きにし ます。パラメーターはありません。

"無音化 (Silence)"

選択した部分を無音にします。パラメーターはありません。

"左右チャンネルを入れ替え(Stereo Flip)"



この機能は、選択したオーディオがステレオである場合だけ使用でき ます。左右のチャンネルに対する様々な操作が可能になります。ダイ アログに以下の設定があります。

"モード (Mode)"

I	左右チャンネルを	N.れ替え 🚽	[₹-
=	 左右チャンネル 左チャンネルの たチャンネルの 	ルを入れ替え み(モノミックス み(エノミックフ	č)
=	石Jマージ マージ 引く(-)	μ. 	3

この機能を使って実行する操作を決めます。

オプション	説明
"左右チャンネルを入れ 替え(Flip Left-Right)"	左右のチャンネルを交換します。
"左チャンネルのみ (モノミックス) (Left to Stereo)"	左チャンネルの内容を右チャンネルにコ ピーします。 モノラル状態になります。
"右チャンネルのみ モノミックス (Right to Stereo) "	右チャンネルの内容を左チャンネルにコ ピーします。 モノラル状態になります。
"マージ (Merge)"	両方のチャンネルをそれぞれミックスしま す。いわゆる「モノミックス」です。
"抽出(Subtract)"	左チャンネルの内容を右チャンネルの内容 から差し引き、その逆も行います。代表的な 使用法は、カラオケエフェクトとしての用法 で、ステレオ内で「センターに位置する」モ ノラルオーディオを除去します。

"タイムストレッチ(Time Stretch)"



この機能を使用して、ピッチを変更することなく、選択したオーディ オの長さと「テンポ」を変更できます。ダイアログには以下の設定が あります。

" 小節を定義(Define Bars)" セクション

ここでは、選択したオーディオの長さと拍子を定義します。

パラメーター	説明
"小節(Bars)"	テンポ設定(下記参照)を使用した場合は、ここ で選択したオーディオの長さを小節単位で定義し ます。
"拍(Beats)"	同じく、オーディオの長さを拍単位で定義します。
"記号 (Sign.)"	同じく、オーディオの拍子を定義します。

"元の長さ(Original Length)" セクション

このセクションには、"入力 (Input)"、すなわちプロセッシング対象 として選択されたオーディオに関する情報と設定が入っています。

パラメーター 説明

"サイズ(サンプル 選択したオーディオの長さをサンプル数で表した 数)(Length in 値 Samples)"

- "サイズ(秒) 選択したオーディオの長さを秒単位で表した値 (Length in Seconds) "
- "テンポ (BPM) 楽曲をプロセッシングしている場合、現在扱って (Tempo in BPM)" いるオーディオの実際のテンポがわかっていると きは、ここで、そのテンポを BPM として入力でき ます。この操作で、実際のタイムストレッチ量を 手で計算することなく、オーディオにタイムスト レッチを適用することによって、別のテンポに変 更できます。

"処理後の長さ(Resulting Length)"セクション

ここで行う設定は、あるタイムスパン(時間/テンポ)に収まるよう に、オーディオを「ストレッチ」するのに使います。タイムスパン量 (以下参照)を調整すると、ここでの設定値が自動的に変更されます。

パラメーター	説明
"サンプル 数 (Samples) "	希望する長さをサンプル数で表した値
"秒(Seconds)"	希望する長さを秒単位で表した値
"BPM"	希望するテンポ オーディオの変更に必要な実際 のテンポを知っておく必要があります。また、こ の値を(拍子と小節数で表した長さとともに)左 側の"元の長さ(Original Length)"セクションで指 定することも必要です。

"秒の範囲 (Seconds Range)" セクション

タイムストレッチを行う範囲を設定します。

パラメーター	説明
"範囲(Range)"	希望する長さを、「ポジションの範囲」で指定でき ます。
"ロケーターを 使用(Use Locators)"	"範囲(Range)"フィールドの下にあるひし形のボ タンをクリックすると、"範囲(Range)"の値が左 右ロケーター位置に設定されます。

" タイムストレッチの比率(Time Stretch Ratio)" セクションの パラメーター

"タイムストレッチの比率 (Time Stretch Ratio)" パラメーターでは、タ イムストレッチ量を、元の長さに対してパーセント単位で決定します。 "処理後の長さ (Resulting Length)"セクションの設定を使用してタイ ムストレッチ量を指定すると、この値は自動的に変更されます。タイ ムストレッチとして設定可能な範囲は、"エフェクト (Effect)"オプショ ンによって異なります。

 "エフェクト(Effect)"がオフになっているときは、その範囲は"75~ 125%"に限定されます。

サウンドのキャラクターを保持したいときは、このモードにしてお くのが適切です。

 "エフェクト (Effect)"がオンになっているときは、"10~1000%" (" リアルタイム (Realtime)"の場合), "50~200%" (MPEX 3の場合) の間で値を指定できます。

特殊なエフェクトなどを作成する場合には便利です。

"アルゴリズム(Algorithm section)" セクション

タイムストレッチのアルゴリズムを選択します:MPEX3 モード(下記 参照)、"リアルタイム (Realtime)"モード。

MPEX 3モード

このモードは、Prosoniq 社の MPEX (Minimum Perceived Loss Time Compression / Expansion) アルゴリズムに基づいています。このア ルゴリズムは (Prosoniq 社の TimeFactory™ アプリケーションでも 使用しています) 、人工知能的な仕組みを使って時系列の予測を行 い、高品質な時間、およびピッチスケーリングを実現するため、オー ディオ品質に最高の結果をもたらします。以下7つのクオリティか ら設定できます:

オプション	説明
"ブレビュー (Preview)"	処理は早いですが、音質は確認に使用するレベ ルです。
"ミックス(速度優 先)(Mix Fast)"	これも確認用のクオリティです。速度を優先し た処理を行います。モノ/ステレオによる合成音 のシグナルに向きます。
"ソロ(速度優先) (Solo Fast)"	単音楽器単体 (モノラル素材)、あるいはボイス に向きます。
"ソロ(音楽的) (Solo Musical)"	上記と同じですが、クオリティはより高くなり ます。
"ポリ(速度優先) (Poly Fast)"	モノ/ポリ素材の処理に使用します。処理は速い ですが非常に良好な結果を得られる設定です。 ドラムループやミックス、和音に対して使用で きます。
"ポリ(音楽的) (Poly Musical)"	モノ/ポリ素材の処理に使用します。MPEX3のデ フォルト設定です。ドラムループやミックス、 和音に対して使用できます。
"ポリ(複雑) (Poly Complex)"	高いクオリティ設定で、CPU負荷も大きいです。 非常に複雑な素材の処理、あるいはストレッチ 値が1.3以上の場合にご使用ください。

・ "リアルタイム (Realtime)" モード

これは Cubase のリアルタイムストレッチ機能で使用するアルゴリ ズムです。このアルゴリズムはリアルタイムによるタイムストレッ チ時に最適化されていますが、オフラインプロセッシング時にも同 様に使用できます。"プリセット (Presets)"ポップアップには、サ ンプルエディタにおける "ワープ設定 (Warp setting)"ポップアッ プメニューと同じプリセットが用意されます (271 ページの『オー ディオのテンポを自動検知してタイムストレッチ』参照)。

プラグインを適用する(Cubase のみ)

Cubase は再生中にプラグインエフェクトをリアルタイムに追加でき ます(179ページの『オーディオエフェクト』の章参照)が、オーディ オイベントに対してエフェクトを「永久的に」適用しておいた方が、便 利な場合もあります。

以下の手順で行います:

 プロジェクトウィンドウ、プール、エディタで、オーディオの選択 を行います。

エフェクトは、"プロセッシング (Process)" 機能の場合と同じ手順 (241 ページの『設定項目と機能』参照) にしたがって適用します。

- "オーディオ (Audio)" メニューから "プラグイン (Plug-ins)" を選 択します。
- 3. このとき現われるサブメニューから、希望するエフェクトを選択し ます。

プロセッシングプラグインダイアログが表示されます。

ステレオとモノラルについて

モノラルオーディオにエフェクトを適用する場合、エフェクトの左 チャンネル部分を使って、プロセッシングします。

プロセッシングプラグインのダイアログについて



"Studio Chorus" エフェクトのプロセッシングプラグインダイアログ

プロセッシングプラグインダイアログの上のセクションには、選択し たプラグインの実際のエフェクトパラメーターが入っています。各プ ラグインのパラメーターについての詳細は、別冊『プラグインリファ レンスマニュアル』をご覧ください。 ダイアログの下のセクションには、実際のプロセッシングに対する設 定項目が入っています。これらは全てのプラグイン共通の設定です。

 下のセクションが非表示になっているときは、"詳細設定(More)" ボタンをクリックして表示させます。
 このボタン("簡易設定(Less)"というラベルに変わっています)を
 再度一度クリックすると、下の項目は非表示となります。

ダイアログの下半分の項目に、以下の設定項目と機能が共通してあり ます。

" ウェットミックス (Wet mix) " /" ドライミックス (Dry mix) " スライダー

この2つのスライダーを使って、ウェット(エフェクト音)信号とド ライ(オリジナル音)信号のレベルバランスを調整できます。

通常、2 つのスライダーは「逆連動」し、つまり、"ウェットミックス (Wet mix)"スライダーを上げると、"ドライミックス (Dry mix)"スラ イダーはその分だけ下がります。ただし、[Alt]/[Option] キーを押しな がらスライダーをドラッグすると、そのスライダーだけを動かすこと ができます。たとえば "80% ドライ:80% ウェット "... というミックス を設定できます。ただし、クリッピング(歪み)を起こさないように ご注意ください。

"テール部分(Tail)"

オリジナルのオーディオセクションに「スペース(無音部分)を追加」 して、エフェクト(リバーブエフェクトやディレイエフェクトなど)の テール(最後の部分)が途切れないようにすることができます。この チェックがオンになっていると、スライダーを使ってスペース(テー ル)の長さを指定できます。"試聴(Preview)"はテールタイムも含め るので、テールの適切な長さを試聴して決定できます。

"プリクロスフェード (Pre-CrossFade)"/" ポストクロス フェード (Post-CrossFade)"

これらの設定を使って、エフェクトを徐々に「ミックスイン/ミッ クスアウト」できるものもあります。" プリクロスフェード (Pre-CrossFade) "をオンにして、たとえば"1000ms"と指定すると、プロセッ シングは選択したイベント (範囲) の頭から徐々に適用され、スター トから 1000ms (1秒)後に「フルエフェクト」になります。同様に、 "ポストクロスフェード (Post-CrossFade)"をオンにすると、プロセッ シングは選択したイベント (範囲) の終わりから、指定した時間だけ 「手前のポイント」から徐々に除去されていきます。

パ "プリクロスフェード (Pre-CrossFade)"と"ポストクロスフェード (Post-CrossFade)"の合計時間は、選択したイベント (範囲)の長さを超えることはできません。

"試聴 (Preview)" ボタン

現在の設定によるプロセッシング結果を、あらかじめ聴くことができ ます。もう一度ボタンをクリックするまでプレイバックが繰り返され ます(プレイバック中、ボタンのラベルは " 停止(Stop) " と表示され ます)。必要ならば、" 試聴 (Preview) " プレイバック中にエフェクトの 設定を変更できます。

"プロセス (Process)" ボタン エフェクトを適用してダイアログを閉じます。

"キャンセル (Cancel)"ボタン エフェクトを適用しないでダイアログを閉じます。

"オフラインプロセッシング履歴(Offline Process History)" ダイアログ

手順について

クリップから、プロセッシングの一部、または全部を除去したいとき は、"オフラインプロセッシング履歴 (Offline Process History)" ダイア ログを使います。"オフラインプロセッシング履歴 (Offline Process History)" ダイアログで変更できるプロセッシングは、"プロセッシン グ (Process)"メニューにある機能、適用済みのプラグインエフェクト (Cubaseのみ)、カット、ペースト、削除などのサンプルエディタにお ける操作、鉛筆ツールを使った入力などです。

⇒ クリップとファイルの関係(240ページの『背景』参照)によって、 プロセス履歴の「途中」でプロセッシングの一部を変更、あるいは 除去することも可能です。この機能は、実行されるプロセッシング のタイプによって異なります(298ページの『"状況(Status)" コラ ムのアイコンについて』参照)。

手順は以下のとおりです。

 プールでクリップを選択します。あるいはプロジェクトウィンドウ でクリップ内のイベントを1つ選択します。

プールの "ステータス (Status)" コラムを見ると、どのクリップが プロセッシング済みなのか、調べることができます。波形のマーク は、そのプロセッシング、またはエフェクトが、そのクリップに適 用されていることを示します (251 ページの『制限事項』参照)。 "オーディオ(Audio)"メニューから"プロセッシングの履歴(Offline Process History)"を選択します。

"オフラインプロセッシング履歴 (Offline Process History)" ダイア ログが現われます。

🔆 オフラインプロセッシング履歴- SimpleFunkBeat 📃 🗔 🔀						
#	実行	開始	長さ	状況		亦面
1	ノイズゲート	1	338688		^	a.c.
2	リバース	1	338688			置き換え
3	Flanger	1	338688			
						19×11-7 -
						除去
					~	無効
<				>	Γ	
	ヘルプ					閉じる

ダイアログの左側の部分には、クリップに追加した全てのプロセッシ ングのリストが表示され、最後に実行された操作は、リストの最後の 項目として表示されます。"開始(Start)"と"長さ(Length)"のコラ ムには、クリップの中の、どのセクションが各操作の影響を受けたか 示されます。また、"ステータス(Status)"のコラムには実際にどんな 作業を行われたか表示します。

- 3. 編集したいプロセッシング項目を見つけて、リストの中のその項目 をクリックして選択します。
- 選択したプロセッシングの設定を変更するには、"変更 (Modify)" ボ タンをクリックします。

プロセッシング機能、またはエフェクトのダイアログが開いて、その設定を変更できます。これは、最初にプロセッシング、あるいは エフェクトを適用したときと、同じ方法で操作できます。

選択した操作を、別のプロセッシングやエフェクトと置き換える場合は、ポップアップメニューから希望する機能を選択して、"置き換え(Replace by)"ボタンをクリックします。

選択した機能に設定値がある場合は、通常のダイアログが現われま す。すると、元の操作は除去され、新しいプロセッシングが "オフ ラインプロセッシング履歴 (Offline Process History) "に挿入されま す。

 選択した操作を除去するには、"除去 (Remove)"ボタンをクリック します。

そのプロセッシングがクリップから除去されます。

- 選択した操作をアンドゥし、クリップからプロセッシングを除去するには、"無効(Deactivate)"ボタンをクリックしてください。 プロセッシングはクリップから除去されますが、操作はリストに残ります。操作をリドゥにして、プロセッシングをやはり適用する場合には、"有効(Activate)"と名称が変更した同じボタンを再びクリックしてください。
- 4. "閉じる (Close)" ボタンをクリックしてダイアログを閉じます。

制限事項

- プロセッシング機能が設定項目を持たない場合は、"変更 (Modify)" はできません。
- クリップの長さを変更する処理(カット、インサート、タイムストレッチなど)を適用した場合は、その処理は、"オフラインプロセッシング履歴(Offline Process History)"中、最も新しい処理(ダイアログのリストの最後に表示されている)しか除去できません。操作を除去/変更できない場合は、"ステータス(Status)"コラムのアイコンで表示されます。さらに、対応するボタンがグレーで表示されます。

"プロセッシング結果を固定(Freeze Edits)"

"オーディオ (Audio)"メニューの"プロセッシング結果を固定 (Freeze Edits)"機能を使うと、全てのプロセッシングと適用済みのエフェクトを、あるクリップに対して恒久化(フリーズ)できます。

- プールでクリップを選択します。あるいはプロジェクトウィンドウ でクリップ内のイベントを1つ選択します。
- オーディオ (Audio)"メニューから "プロセッシング結果を固定 (Freeze Edits)"を選択します。
- この編集しようとするオーディオクリップが、プロジェクト中で単 一のものである(=他には同じオーディオファイルを参照するク リップがない)場合、以下のダイアログが現れます。



"置き換え (Replace)"を選択すると、全ての編集操作がオリジナル のオーディオファイル (プールのクリップパスコラムにリストされ ているファイル)そのものに適用されます。"新規ファイル (New File)"を選択すると、プロジェクトフォルダの中の"Audio"フォルダ に新しいファイルが作成され、さらにオリジナルのオーディオファ イルは編集前の状態で残ります。 選択したオーディオクリップ(もしくは選択したイベント)には、
 他にもプロジェクト中にいくつものバージョンがある(=同じオー ディオファイルを参照するクリップである)場合、以下のダイアロ グが現れます。



この場合、"置き換え (Replace)"の選択はありません。オーディオ ファイルは他のクリップでも参照されているため、独占して処理す ることができないからです。"新規ファイル (New File)"を選択する とプロジェクトフォルダの中の "Audio"フォルダに新しいファイル が作成されます。もちろん、オリジナルのオーディオファイルは残 ります。

 ・プロセッシング結果を固定 (Freeze Edits) "を行った後は、この クリップは単一のオーディオファイルを参照することになりま す。そのクリップに対して "オフラインプロセッシング履歴 (Offline Process History) "ダイアログを開くと、リストは空に なっています。
" 無音部分の検出 (Detect Silence)"



"オーディオ (Audio)"メニュー - "高度な処理 (Advanced)"サブメ ニューにある "無音部分の検出 (Detect Silence)"機能は、イベント中 の「サイレント (無音)」部分を検索して、イベントを分割してサイレ ント部分をプロジェクトから除去する、あるいは、サイレントではな い部分に対応するリージョンを作成するものです。

手順は以下のとおりです。

 プロジェクトウィンドウかオーディオパートエディタで、イベント を選択します。

必要ならば複数のイベントを選択します。その場合は、選択したイ ベントごとに別々の設定を行なえます。

- "オーディオ (Audio)"メニュー "高度な処理 (Advanced)"サブ メニューから"無音部分の検出 (Detect Silence)"を選択します。
 "無音部分の検出 (Detect Silence)"ダイアログが現われます。
- 3. 左側の" 検出 (Detection)" セクションを調整します。 設定には以下の機能があります。

説明

設定

"オープンスレッ オーディオレベルがこのスレッショルド値を上回

ショルド (Open ると、機能が「開き」ます。いいかえれば、その
 Threshold)"
 レベルを上回ったところを、イベント/リージョンの開始ポジションとします。
 これを、サウンドの開始でちょうど開くように「設定値を低く」、さらに「サイレント部分」における
 ノイズを除去できるように「設定値を高く」設定します。

設定	説明
"クローズスレッ ショルド (Close Threshold) "	オーディオレベルがこのスレッショルド値を下回 ると、機能が「閉じ」ます。すなわち、イベント/ リージョンの終了ポジションとなります。この値 は"スレッショルドを開く (Open Threshold)"より 高くすることはできません。 「サイレント部分」におけるノイズを除去できるよ うに「設定値を高く」設定します。
"リンク (Linked)"	このチェックをオンにすると、"スレッショルドを 開く (Open Threshold) "と"スレッショルドを閉じ る (Close Threshold) "の値が同じになります。
"分単位を表示 (Min. time open)"	オーディオレベルが "スレッショルドを開く (Open Threshold) "値を超えてから、機能が「開い た」状態を維持する最短時間を設定します。 オーディオに「短い音の反復」が含まれていて、そ のために、短い「開いた」部分が多くなりすぎて いるなら、この値を上げてみてください。
"分単位を非表示 (Min. time closed)"	オーディオレベルが "スレッショルドを開く (Open Threshold) "値を下回ってから、機能が「閉 じた」状態を維持する最短時間を決定します。 通常、この値はなるべく低く設定して、サウンド の過大な除去を避けるとよいでしょう。

設定	説明
"プリロール (Pre-Roll) "	オーディオレベルが "スレッショルドを開く (Open Threshold) "値を超える少し手前で、機能を 「開く」ことができます。言い換えれば、「開いた」 各セクションは、ここで設定した値に応じて左へ 移動します。 これは、サウンドのアタック成分を不用意に除去 しないようにする、というメリットがあります。
"ポストロール (Post-Roll)"	オーディオレベルが "スレッショルドを閉じる (Close Threshold) "値を下回ってから少し後に、機 能を「閉じる」ことができます。 これは、サウンドの自然な減衰を不用意に削除し ないようにする、というメリットがあります。

4. "検出 (Compute) "ボタンをクリックします。

オーディオイベントを分析し、波形ディスプレイが再度作図され、 設定に基づいて、どのセクションが「サイレント部分」とみなされ ているか、示されます(「開いた」部分は水色で示されます)。" 検出 (Compute) " の上に、検出された各リージョンが表示されます。

"検出 (Compute)"の隣にある"自動 (auto)"チェックボックスをオンにすると、ダイアログ中央の"検出 (Detection)" セクションで設定を変更すると、オーディオイベントが自動分析され、表示も更新されます。

非常に長いファイルの場合は処理に時間を多く必要とするため、このオプションはオフにしてください。

- 必要なら、"試聴(Preview)"機能を使って結果を試聴できます。
 イベントは、その長さ全体が繰り返しプレイバックされますが、「閉じた部分」は無音のままです。
- 5. 満足できる結果が得られるまで、ステップ3. ~ 4.を繰り返します。
- "リージョンとして追加 (Add as Regions)"、または" 無音部分を削 除 (Strip Silence)"のどちらか、あるいはその両方をオンにして、プ ロセッシング方法を選択します。

"リージョンとして追加(Add as Regions)"を使うと、「非サイレント部分」がリージョンとなります。"無音部分を削除(Strip Silence)"を使うと、非サイレント部分の始めと終わりで、イベントが分割され、その間のサイレント部分は除去されます。

7. "リージョンとして追加 (Add as Regions)" をアクティブにすると、 "リージョン名 (Regions Name)" フィールドでリージョンに名称を 付けられます。

リージョンには、名称のほか " 自動で連番を付ける(Auto Number Start) "フィールドで、指定した番号から始まる「通し番号」も付け られます。

8. "プロセス (Process)" ボタンをクリックします。

イベントの分割、リージョンの追加、あるいはその両方が行われま す。



' 無音部分を削除(Strip Silence)" オプションを実行した結果

上記のステップ1.で、複数のイベントを選択していた場合、"全てを処理(process all)" チェックボックスをオンにすると、選択したすべてのイベントに同一の設定を適用できます。オフにした場合は、ダイアログがもう一度開いて、イベントごとに、別々の設定を行なえます。

"周波数スペクトルアナライザ(Spectrum Analyzer)"(Cubase のみ)

スペクトラムアナライザーは、選択したオーディオの分析と平均「スペクトラム」(周波数範囲でのレベル分散)の計算を行い、分析結果を、 周波数 =X 軸/レベル =Y 軸、とした、2 次元グラフで表示します。

- オーディオを選択します(クリップ、イベント、範囲選択を利用で きます)。
- "オーディオ (Audio)" メニューから "周 波数スペクトルアナライ ザ (Spectrum Analyzer)"を選択します。

分析の設定をするダイアログが表示されます。



たいていの場合は、デフォルト設定値で良好な結果が得られますが、設 定は必要に応じて調整できます。

設定	説明	
"サンプルサイズ (Size in Samples) "	オーディオは「ブロック」に分割し分析されます が、そのサイズを設定します。この値が大きいほ ど、結果得られるスペクトラムの周波数レゾ リューションが高くなります。	
"オーバーラップ サイズ(Size of Overlap)"	各ブロック間の「重なり(オーバーラップ)」を設 定します。	
"使用する窓関数 (Window used)"	FFT(Fast Fourier Transform : スペクトラム分析に 使われる数学的手法)に、どのグラフ表示方法を 使うか選択します。	
"値をノーマライズ (Normalized Values)"	この機能をアクティブになっていると、分析結果 のレベル値は、最も高いレベルを"1.0"(=± 0dB) とする度数で表示されます。	
"ステレオの場合 (From Stereo) "	ステレオマテリアルを分析するときは、以下のオ プションのあるポップアップメニューを使いま す。 ・ "モノミックス (Mono Mix)"- ステレオ信号は 分析前にミックスされ、モノラルとして扱って	
	分析します。 ・ "左チャンネルのみ (Mono Left)" - 左チャンネ ルの信号を分析します。	
	 "石チャンネルのみ (Mono Right)" - 右チャン ネルの信号を分析します。 	

"Stereo" - 両方のチャンネルを分析します(2つのスペクトラムが表示されます)。

3. "プロセス (Process)" ボタンをクリックします。

スペクトラムが計算されて、グラフ表示されます。



4. 表示はディスプレイウィンドウの設定を使って調整できます。

設定	説明
"dB"	このオプションをオンにすると、縦軸に dB 値が表 示されます。オフのとき、「0」~「1」の度数で表 示されます。
"周波数log (Freq. log)"	このオプションをオンにすると、周波数(横軸)は 「対数に基づく度数」で表示されます。オフの時、 周波数軸は「直線系(Linear)」となります。
"精度 (Precision)"	グラフの周波数レゾリューションを示します。こ の値は、ここでは変更できませんが、1つ前のダイ アログの"サンプルサイズ(Size in Samples)"設定 で定義できます。
"周波数 (Frequency)"/ "ノート(Note)"	周波数を Hz(ヘルツ)で表示させるか、音階の名称(ノート)で表示させるか、選択できます。
"最小値(Min.)"	グラフに表示する最低周波数を設定します。
"最大値(Max.)"	グラフに表示する最高周波数を設定します。"最小 値 (Min) "と"最大値 (Max)"の値を調整することに よって、より狭い周波数範囲を、より詳細に調べ ることができます。
"アクティブ (Active)"	このオプションをオンすると、次回のスペクトラ ム分析結果は、同じウィンドウに表示されます。オ フにすると、新しいスペクトラム分析結果は別の ウィンドウに表示されます。

 マウスポインターをグラフ上に動かすと、「クロスへアカーソル」が グラフのカーブをなぞり、右上隅のディスプレイに、現在のポジショ ンの周波数/ノート、レベルが表示されます。

2 つの周波数間のレベルを比較するには、ポインターをある周波数 まで動かして、右クリックし、次に、ポインターを 2 番目の周波数 まで動かします。「デルタ (Delta) 値」(現在のポジションと、右ク リックしたポジションのレベルの差)が右上に表示されます ("D" と いうラベルが付いています)。

 ステレオオーディオを分析して、最初のダイアログで"Stereo" オプ ションを選択すると、左右のチャンネルのグラフは、ディスプレイ に重なって現われます。左チャンネルのグラフは白、右チャンネル のグラフは黄色で表示されます。

右上のディスプレイには、左チャンネルの値が表示されます。右チャンネルの値を表示させるには、[Shift] キーを押します。表示されているチャンネルを示すために、"L" / "R" の文字も表示されます。

6. ウィンドウを開いたままにしておいてかまいません。また、"クローズ (Close)"ボタンをクリックして閉じることもできます。
 開いたままにしておいて、"アクティブ (Active)"をオンにすると、
 次回のスペクトラム分析結果は、同じウィンドウに表示されます。

"数値属性の検出(Statistics)"(Cubase のみ)

샺 統計 - "Bass 01"		
チャンネル	左	右
サンブル最小値:	-0.977	-0.977
	-0.20 dB	-0.20 dB
サンブル最大値:	0.977	0.977
	-0.20 dB	-0.20 dB
最大振幅値:	-0.20 dB	-0.20 dB
DCオフセット:	0.20 %	0.23 %
	-74.65 dB	-74.99 dB
推定分解能:	16 Bit	16 Bit
推定ビッチ:	1335.2Hz/E5	1442.1Hz/F#5
サンプリングレート:	44.100 kHz	44.100 kHz
RMSパワー最小値	-49.08 dB	-50.76 dB
RMSパワー最大値	-5.54 dB	-6.46 dB
平均:	-14.79 dB	-16.10 dB
ヘルプ		閉じる

"オーディオ (Audio)"メニューの " 数値属性の検出 (Statistics)" 機能 は、選択したオーディオ (イベント、クリップ、範囲) を分析して、以 下の情報を表示します。

	説明
"サンプル最小値 (Min. Sample Value)"	選択範囲内のレベルの最も低い値。"-1~1"の 値と、dBで表示。
"サンプル最大値 (Max. Sample Value)"	選択範囲内のレベルの最も高い値。"-1~1"の 値と、dBで表示。
"最大振幅値 (Peak Amplitude)"	選択範囲内の最大のレベル(絶対数で)。単位 はdB。
"DCオフセット (DC Offset)"	選択範囲内の"DCオフセット (DC Offset) "(246 ページの『"DCオフセットの除去 (Remove DC Offset) "』参照)の量。パーセントとdBで表示。
"推定分解能 (Estimated Resolution)"	オーディオファイルは 16 bit か24 bit ですが、 もっと低いレゾリューションから変換されて いる場合もあります。"推定分解能(Estimated Resolution)"値は、選択したオーディオの「実 際のレゾリューション」の推定値で、2つのサ ンプル間の最小のレベル差を計算して求めた ものです。
"推定ピッチ (Estimated Pitch)"	選択したオーディオの推定ピッチ

情報	説明
"サンプリングレイト (Sample Rate)"	選択したオーディオのサンプルレート。
"RMSパワー最小値 (Min. RMS Power) "	選択範囲で測定された最も低いラウドネス (RMS)。
"RSM パワー最大値 (Max. RMS Power) "	選択範囲で測定された最も高いラウドネス (RMS)。
"平均(Average)"	選択範囲全体の平均ラウドネス。

18 サンプルエディタ

背景

サンプルエディタを使用すると、オーディオクリップの波形情報を表示しながら、カット&ペースト、削除、作図、プロセッシング、エフェクトの適用などの操作ができます(239ページの『オーディオプロセッシングをその機能』参照)。一連の編集は、"オフラインプロセッシング履歴 (Offline Process History)"によって、随時に変更を解除したり、元の状態に戻したりできるため、また、実際のオーディオファイル(プロジェクト内で作成したものやプロジェクト外から読み込んだもの)に手が加わることはないため、「非破壊編集(Non-Destructive)」を実現する、といえます(250ページの『"オフラインプロセッシング履歴(Offline Process History)"ダイアログ』参照)。

サンプルエディタには、オーディオワープに関する機能(リアルタイム・ストレッチやピッチシフト)も用意されています。オーディオループをプロジェクトのテンポにマッチさせる場合などに便利です(270ページの『リアルタイムプロセッシング「オーディオ・ワープ」/オーディオをプロジェクトのテンポにマッチさせる』参照)。

そしてもう1つ、サンプルエディタにはヒットポイントの検知という 特別な機能が与えられています。ヒットポイント機能により、「スライ ス」を作成することが可能です。そのままのピッチでテンポを変更す る場合にとても便利です(276ページの『ヒットポイントとスライス を使った作業』参照)。

サンプルエディタを開く

サンプルエディタは、プロジェクトウィンドウ、またはオーディオパー トエディタの中で、各オーディオイベントをダブルクリックして開き ます。あるいは、プールにリストされているオーディオクリップを直 接ダブルクリックして開くことも可能です。そして、同時に複数のサ ンプルエディタを開いておくことができます。

 プロジェクトウィンドウで「オーディオパート」をダブルクリック すると、そのパートにオーディオイベントが1つしか入っていなく ても、オーディオパートエディタが開きます。

289ページの『オーディオパートエディタ』をご参照ください。

ウィンドウについて



"表示 (Elements)" メニュー



サンプルエディタを右クリックしてクィックメニューを表示すると、 "表示 (Elements)"サブメニューが現れます。このサブメニューのオプ ションのオン / オフを切り換えて、エディタの表示内容を設定できま す。オプションの一部は、ツールバーのボタンとしても用意されてい ます。

ツールバー

ツールバーには、各種ツールと…



... 編集しているオーディオ・クリップの情報が表示されます。

オーディオのフォーマットと長さ ▼	プロジェクトの調に追従 / 独立
44.1 00 kHz - 16 bits - 長さ 69.2.2.1 - Time-/F	Pitch-Processed - Follow Global Transpose
リアハ	▶ レタイムの状態
情報ラインとルーラーに選択さ れたディスプレイフォーマット ↓	クリップに作成された エディットの数 ↓
小節/拍 選択:15.4.1.32 [27.3	2.2.110-42.1.3.22] 編集: 0 ズーム: 68
現在の選択範囲	$Z_{Z-\Delta x}$

初期状態では、長さと位置の値は"プロジェクト設定(Project Setup)" ダイアログに指定されたフォーマットで表示されますが、中央の フィールドをクリックして現れるポップアップ・メニューで他のディ スプレイ・フォーマットを選択することができます。ここで選択され たフォーマットはサンプルエディタのルーラーにも適用されます。

- ツールバーはカスタマイズすることが可能です。ツールバーを右ク リックしてださい。現れるポップアップメニューの中で、表示 / 非 表示とするアイテムを特定することができます。
- 同じポップアップメニューで"設定(Setup)"を選択するとダイアロ グが開きます。ここでは、ツールバーのセクションの並び順の変更、 プリセットの保存などができます。詳細については520ページの 『セットアップ・ダイアログ』をご覧ください。

サンプルエディタのインスペクター

サンプルエディタの左側に位置するのはサンプルエディタのインスペクターです。サンプルエディタでの作業に使用する全てのツールと機能は、このインスペクターの中にあります。

タブの見出しをクリックするとタブが開かれます。現在開かれたタブ を閉じることなく、他のタブを開くには、[Ctrl]/[Command] クリック を使用します。見出しのどれかを [Alt]/[Option] クリックすると、全て のタブを開くことができます。

⇒ インスペクターのタグを右クリックし、ポップアップ・メニューを 開いて任意のタグセクションを選択すると、それらの表示 / 非表示 を切り替えることができます。

インスペクターの下の空白部分でなく、タグを右クリックしてくだ さい。空白部分をクリックした場合は代わりにクイック・コンテキ ストメニューが表示されます。



" 定義(Definition)" タブ



サンプルエディタのインスペクターの一番上にある "定義 (Definition)" タブは、現在のオーディオの音楽的な要素を定義するために使用しま す。このタブにより、まずグリッドを定義する(すなわち、オーディ オのテンポとグルーブを計測する) ことができます。その後、"テンポ 変更 (Straighten Up)"モードをアクティブにする、グルーブ・クオン タイズのマップやスライスを作成する、ということが可能になります。 現在のオーディオを音楽的なコンテキストで使用することが望まれる 場合に、このタブを開いてください。

" 定義 (Definition) "タブの上部分を使用してオーディオのグリッドを 調整します。ポップアップ・メニューを開いてグリッドの解像度を選 択し、" 手動調整 (Manual Adjust) " ツールをアクティブにすることに より「手動で」、もしくは" 自動調整 (Auto Adjust) " ボタンをクリック して「自動で」グリッドを調整できます。" 自動調整 (Auto Adjust) " ボタンをクリックした場合も、" 手動調整 (Manual Adjust) " ツールが 自動的にアクティブになります。これにより、今後、必要であればい つでも グリッドを確認して手動で調整することが可能になります。グ リッドをプレイバックで使用するには " 試聴 (Preview) " モードをアク ティブ (デフォルト 設定) にする必要があります。" 試聴 (Preview)" は、" 再生 (Playback)" タブの" テンポ変更 (Straighten Up) " モードと " クオンタイズ (Quantize) " メニューにリンクされています。スライス を作成したり、グルーブのクオンタイズを作成するだけの場合、" 試聴 (Preview)" モードはオフでも構いません。

タグの下の部分には、オーディオファイルの長さが小節と拍の単位 (PPQ)によって示されます。また、概算されたテンポと拍子記号も表 示されます。小節による長さの表示が、読み込んだオーディオファイ ルと正しく対応するどうか、常に確認してください。必要であれば、 オーディオを聞いて正しい小節の長さを入力してください。

"再生 (Playback)" タブ



このタブで "テンポ変更 (Straighten Up) "モードをアクティブにする と、オーディオ・グリッドとオーディオのテンポをプロジェクト・グ リッドに適合させることが可能です。

"アルゴリズム (Algorithm)" ポップアップ・メニューを開くと、リア ルタイムのタイム・ストレッチのアルゴリズムを選択することができ ます。

"テンボ変更 (Straighten Up)"モードをアクティブにすると、オーディ オファイルはプロジェクト・グリッドにスナップします。"クオンタイ ズ (Quantize)"ポップアップ・メニューでオーディオの解像度を選択 すると、クオンタイズの結果の精度をどれ位のものにするか特定でき ます。ここで"小節 (Bars)"オプションを選択した場合、オーディオは クオンタイズなしでテンポに同期します。"スイング割合 (Swing)" フェーダーを使用すると、偶数個目に位置するグリッドをずらすこと によってスイング (シャッフル) 感を演出することができます。

"フリーワープ (Free Warp)" モードでは、オーディオのリズムを手動 で自由に変更することができます。このボタンをアクティブにすると、 拍をグリッド内のタイムポジションへドラッグすることが可能になり ます。この機能の詳細については、284 ページの『フリーワープ』を ご参照ください。

"プロジェクトの調 (Follow Global)" をアクティブにすると、プロジェ クトに移調トラックが追加されたとき、あるいはイベントにルート キーが定義され、プロジェクトのキーが設定されたとき、グローバル な移調に従わせることができます (287 ページの『オーディオイベン トのリアルタイムピッチシフト』参照)。また、注意すべき点ですが、 プールでイベントをダブルクリックしてサンプルエディタを開いた場 合、"再生 (Playback)"タブの"移調 (Transpose)"機能は有効ではあ りません。

"展開 (Flatten)"ボタンをクリックすると、リアルタイムのワープ・プロセッシングがクリップに適用され、設定が恒久的なものとなります (287ページの『リアルタイムプロセッシングを展開する』参照)。

グロープタブは、"再生 (Playback)" タブの波形ディスプレイの中 にだけ表示されます。

"ヒットポイント(Hitpoints)"タブ



このタブでは「トランジェント」、すなわち、オーディオのヒットポイ ントにマークを付けることができます。

"感度(Sensitivity)"スライダーを操作すると、表示されるヒットポイントの数を調整することができます。必要な場合、"ヒットポイント編集(Edit Hitpoints)"ツールを使用してヒットポイントを編集します。 全てのヒットポイントをクリアするには(ヒットポイントの再検知を行う場合など)、"全て除去(Remove All)"ボタンをクリックします。

オーディオをスライスして各スライスを個別的にクオンタイズする場合、"スライスして閉じる (Slice & Close)"ボタンをクリックしてください (282ページの『スライスを作成する』参照)。

現在のオーディオのグルーブで他の素材をクオンタイズするために、 オーディオ・グルーブを作成する場合、"グルーブを作成(Make Groove)"ボタンをクリックしてください(283ページの『グループク オンタイズマップを作成する』参照)。

ヒットポイントに対応するマーカーを作成する場合、"マーカーを作成する場合、"マーカーを作成 (Create Markers)"ボタンをクリックしてください (283 ページの 『"マーカーを作成 (Create Markers)"』参照)。

リージョンを作成する場合(サンプラーで使用するためなど)、" リー ジョンを作成(Create Regions)" ボタンをクリックしてください(283 ページの『" リージョンを作成(Create Regions)"』参照)。

ファイルのヒットポイントとおりに分割される個別的なイベントを作 成する場合、"イベントを作成(Create Events)"ボタンをクリックして ください(283ページの『"イベントを作成(Create Events)"』参照)。 "グルーブを作成(Make Groove)"、"スライスして閉じる(Slice & Close)"ボタンを使用する前に、オーディオのテンポと拍子記号が定義 されていなければなりません("定義(Definition)"タブがブルーに点 灯して警告します)。

"範囲 (Range)"タブ

範囲	=
	選択⊸
開始	96473
終了	197602
長さ	101130
	スーム・

このタブには、範囲と選択に関するユーティリティ機能がいくつか用 意されています(265ページの『選択範囲を設定する』参照)。

"プロセッシング (Process)" タブ

プロセッシング	۵
ŝ	€₹
プロセッシングを通	鈬▼
プラグインを選択。	
履歴と新	ŧ≣† -

"オーディオ (Audio)" メニューと"編集 (Edit)" メニューから最も重要なオーディオ編集コマンドを抜き出して再構成されたタブです。"プロセッシングを選択 (Select Process)" と "プラグインを選択 (Select Plug-in)" ポップアップ・メニューの使用法については、240 ページの 『オーディオプロセッシング』をご参照ください。

サムネイルディスプレイ

<mark>╆┾╪┶┝┼┇┼╞┾┢┉┾╴┶╌┟╶╱╶╎╶╱╶╡╴╱╶╎╶╸┝╶╸┼╹╸┝╴╸╞╎┲┙╸┛</mark>┊╱╶┝╶╸┝╶╸┝╶╸┝ ╆┽╪┶┝┼┋┼╞┾┢┈┾╴┈╎╴┙╴┟╴┲╴┟╴╸╴┝╴╸<mark>╎╴╸┝╴╸╴╞╎┲┙╴┛</mark>┊╴┍╴┝╶╸┝╶╸┝

サムネイルディスプレイでは、クリップ全体の概要を把握できます。サ ンプルエディタの、メインの波形ディスプレイに現在表示されている セクションは、サムネイル上では青いボックスで、現在の選択範囲は ブルーで示されます。

- サムネイル内の青いボックスを移動すると、クリップのほかの範囲 を表示させることができます。
 ボックスの下半分をクリックして左右にドラッグすると、ボックス を移動できます。
- ・青いボックスのサイズを変更して(ボックスの左右端をドラッグ)、
 横方向に拡大/縮小できます。
- 新しく表示範囲を選択するには、オーバービューの上半分をクリックして、ボックスをドラッグします。

ルーラー

サンプルエディタのルーラーは、サムネイルディスプレイと波形ディ スプレイの間にあります。タイムラインは、デフォルト設定として"プ ロジェクトの設定 (Project Setup)"ダイアログで指定した時間表示 フォーマットで表示されます(38ページの『プロジェクト設定(Project Setup)"ダイアログ』参照)。必要ならば、ルーラー右端の矢印ボタン をクリックして現れるポップアップメニューからオプションを選択し て、ルーラーの時間表示フォーマットを再度設定できます(このとき、 情報ラインの時間表示も変更されます)。時間表示フォーマットのオプ ションについての詳細は、37ページの『ルーラー』をご参照ください。 また、サンプルエディタのプロジェクトカーソルのポジション、左右 ロケーターのポジションは、プロジェクトウィンドウにおけるカーソ ルポジションとリンクします。

波形ディスプレイとレベルスケール



波形ディスプレイに、編集済みのオーディオクリップの波形イメージ が表示されます。波形のスタイルについては、" 初期設定 (Preferences) " の " イベントの表示 (Event Display)" - " オーディオ (Audio)" ページ で選択できます (42 ページの『イベントやパートの表示方法を調節す る』参照)。また、エディタの左側には、オーディオの振幅を測る「レ ベルスケール」を表示させることができます。

レベルスケールは、パーセント、または dB の表示単位を、選択できます。

レベルスケールを右クリックして現れるポップアップメニューか ら、オプションを選択します。レベルスケールを非表示にする場合 も同じ手順で、"隠す (Hide)"を選択します。

	n albhir a fain
	- %
	dB
-100	隠す 🏑 🗕
100	

- レベルスケールを非表示にした後に、再度表示させる場合は、右ク リックして現われるクィックメニューの、"表示(Elements)"サブ メニューから、"レベルスケール(Level Scale)"を選択してアクティ ブにします。
- このサブメニューでは、波形ディスプレイに "ゼロ軸(Zero Axis)"、 "ハーフレベル軸(Half Level Axis)"を、それぞれ、あるいは両方の 表示を選択することもできます。



操作について

ズーム機能

サンプルエディタのズーム機能は、従来のズーム手順で行いますが (『入門マニュアル』参照)、以下の特記事項があります。

- 縦方向のズームスライダーを動かすと、縦の縮尺がエディタのウィンドウの縦方向にズームされます。プロジェクトウィンドウにおける波形のズーミング(40ページの『ズーム操作』参照)と似ています。
 "ズームツール標準モード(Zoom Tool Standard Mode)"("初期設定(Preferences)"-"編集 ツール(Editing Tools)ページ")のオプションがオフの場合に、ズームツールで選択範囲をドラッグすると、縦方向のズームにも影響します。
- "編集(Edit)"メニュー、あるいはクイックメニューの"ズーム (Zoom)"サブメニューに、サンプルエディタで使用できる以下のオ プションがあります。

 オプション	説明
"ズームイン	ポジションカーソルを中心として、横
(Zoom In) "	方向に1 段階拡大します。
"ズームアウト	ポジションカーソルを中心として、横
(Zoom Out) "	方向に1 段階縮小します。
"全体を表示	クリップ全体がエディタに表示される
(Zoom Full) "	ように縮小します。
"選択範囲を拡大表示	現在の選択部分を、画面いっぱいに表
(Zoom to Selection)"	示します。
"選択範囲をズーム (水平方向 のみ)(Selection (Horiz.))" ("編集(Edit) "メニューのみ)	現在の選択部分を水平方向にズームイ ンし、画面いっぱいに表示します。
"イベント全体を表示 (Zoom to Event) " ("編集(Edit) "メニューのみ)	編集済みのオーディオイベントに対応 するクリップの範囲("イベント開始 (Event Start)" / "イベント終了(Event End)")が表示されるように拡大しま す。ただし、プールからサンプルエディ タを開いた場合は、この機能は使えま せん(その場合は、編集対象として、イ ベントではなくクリップ全体が開きま す)。
"垂直方向にズームイン/ ズームアウト (Zoom In/Out Vertical) " ("編集(Edit) "メニューのみ)	上記の「縦方向のズームスライダー」の 動きと同じです。

- ・サムネイルディスプレイのボックスをサイズ変更しても、拡大/縮小が可能です(261ページの『サムネイルディスプレイ』参照)。
- 現在の拡大率は、スクリーンピクセルごとのサンプル表示の値として、情報ラインに表示されます。
- 横方向は、1ピクセル当たり1サンプル以下のスケールまで拡大できます。

269ページの『サンプルエディタで波形を描く』で説明するとおり、 鉛筆ツールを使って作図する際には、この率のズームが必要となり ます。

 1ピクセル当たり1サンプル以下に拡大した場合、サンプルの表示は、"初期設定(Preferences)"の"イベントの表示(Event Display)" - "オーディオ(Audio) "ページの "オーディオ波形をカーブで表示 (Interpolate Audio Images)"オプションの設定によって異なります。

このオプションがオフのとき、各サンプルの値が「ステップ」となっ て表示されます。このオプションがオンのとき、「曲線」を形成する ように補間が行われて表示されます。

サンプルの試聴

サンプルエディタを開いた状態で、プロジェクトをプレイバックして オーディオを聴くことが可能ですが、編集済みのオーディオ内容だけ を試聴したい場合もあるでしょう。

- ⇒ Cubase では試聴時、オーディオはコントロールルーム(コントロー ルルームがオンの場合)、あるいは Main Mix バス(デフォルト出力 バス)に送られます。Cubase Studio では常に Main Mix バスを使用 して試聴が行われます。15 ページの『VST の接続:入出力バスの設 定』をご参照ください。
- ⇒ ツールバーの小型レベルフェーダーを使用して、試聴レベルの調整ができます。

キーコマンドの使用

"初期設定 (Preferences)" ("トランスポート (Transport)"ページ)で "再生 / 停止の切り替えコマンドで個別ウィンドウを試聴 (Playback Toggle triggers Local Preview)"オプションを選択すると、[スペース] バーで試聴を開始させることができます。ツールバーの"試聴 (Audition)"アイコンをクリックするのと同じ働きとなります。

"試聴 (Audition)" ボタンの使用



ツールバーの " 試聴 (Audition) " ボタンをクリックすると、編集済みの オーディオがプレイバックされます。その際、以下の規則があります。

- 選択範囲を設定した場合は、その範囲だけがプレイバックされます。
- 範囲は設定していないが、"オーディオイベント部分を表示(Show Audio Event)"オプションがオンになっている(269ページの『"オー ディオイベント部分を表示(Show Audio Event)"』参照)場合は、 そのイベントに対応するクリップの範囲がプレイバックされます。
- 選択範囲がなく、さらに "オーディオイベント部分を表示 (Show Audio Event) "がオフになっている場合は、現在のカーソルポジショ ンからプレイバックが開始されます。カーソルがイベント部分の外 にある時は、クリップ全体がプレイバックされます。
- "試聴(ループ)(Audiotion Loop)"ボタンがオンになっていると、プレイバックは"試聴(Audition)"ボタンをオフにするまで繰り返されます。それ以外の場合は、プレイバックは一度だけです。
- □ これとは別に、リージョンを試聴するためのプレイボタン("リージョンを再生(Play Regions) "ボタン)というものもあります。詳しくは 268 ページの『リージョンの試聴』をご参照ください。

スピーカーツールを使う

波形ディスプレイのどこかをスピーカーツールでクリックして、マウ スボタンを押したままにしておくと、クリップが、クリックした箇所 からプレイバックされます。プレイバックを止めるには、マウスボタ ンを放します。

"スクラブ再生 (Scrubbing)"機能



スラクブツールを使って、任意の速度でプレイバック、早送り、巻戻 しをすることにより、オーディオのポジションを探すことができます。

- 1.「スクラブツール」を選択します。
- 波形ディスプレイの任意のポジションでクリックして、マウスボタンを押したままにしておきます。

プロジェクトカーソルが、クリックしたポジションに移動します。

3. 左右どちらかにドラッグします。

プロジェクトカーソルがマウスポインタの動きを追いかけ、オー ディオがプレイバックされます。プレイバックの速度とピッチは、 ポインタを動かす速度によって変化します。 スクラブツールの反応速度は、"初期設定(Preferences)"ダイアログ("トランスポート(Transport)-"スクラブ(Scrub)"ページ)の "スクラブレスポンス(スピード)(Scrub Response (Speed))"設定で調整可能です。

また、同じページで、スクラブのボリュームも設定できます(" スク ラブボリューム(Scrub Volume) ")。

スナップポイントを調整する

「スナップポイント」は、オーディオイベント内にある特別なマーカー です。これは、スナップ機能をオンにした状態でイベントを移動する 際に、基準となるポジションとして使用できます。スナップポイント は、選択したどのポジションに対しても、磁石のようになります。

デフォルト設定では、スナップポイントはオーディオイベントの始め に設定されますが、ダウンビートなど、スナップポイントをイベント 中の「適切な」ポジションに移動すると、編集の際に便利な場合が多 くあります。

- "オーディオイベント部分を表示 (Show Audio Event)" オプション をアクティブにして、イベント部分をエディタのディスプレイに表 示させるようにします。
- イベントの部分までスクロールして、イベント中の "S" フラグを見 つけます。



- "S" フラグをクリックして、希望のポジションにドラッグします。
 スナップポイントをドラッグする際に、ツールチップとして現在の ポジションを示します(サンプルエディタのルーラーで選択した時 間表示フォーマットを使用)。
- Cubaseのみ:スクラブツールが選択されている状態で、スナップポイント "s" を移動すると、ドラッグ中にオーディオが聞こえます(スクラブ中と同様)。

このテクニックによって、正しいポジションを容易に見つけることができます。

プロジェクトカーソルをイベントの任意のポジションに配置して、ス ナップポイントを調整することもできます。

 希望のポジションにプロジェクトカーソルを配置します(ただし、 イベントと交差している必要があります)。
 正しいポジションを探すために、スクラブ機能を使用しても良いで

しょう。 2. 右クリックによってクイックメニューを開き、" オーディオ (Audio) "

ン、インサンンにようビントンファニューを開き、オージィオン(Audo) メニューから"スナップポイントをカーソル位置に設定(Snap Point To Cursor)"を選択します。

スナップポイントは、現在のカーソルポジションに設定されます。 この方法は、プロジェクトウィンドウ、およびオーディオパートエ ディタでも、同じく使用できます。

- 「定義(Definition)"タブで"グリッドの開始を設定(Set Grid Start)"フラグを移動した場合、スナップポイントもそのポイント に移動します(274ページの『オーディオのグリッドとテンポを 手動で調整する』参照)。
- (まだイベントを生成していない場合) 先にクリップそのものに対し てスナップポイントを設定しておくこともできます。

クリップをサンプルエディタで開くには、プールでクリップを直接 ダブルクリックします(あるいはプールからサンプルエディタにド ラッグします)。上記の手順を使用して、スナップポイントを設定し た後、プール、あるいはサンプルエディタから、スナップポイント のポジションを使いながら、クリップをプロジェクトに挿入できま す。

選択範囲を設定する

サンプルエディタでオーディオの範囲を選択するには、範囲選択ツー ルでクリック&ドラッグします。

範囲が選択された状態



- ツールバーの"ゼロクロスポイントにスナップ(Snap to Zero Crossing)"がアクティブになっていると、選択範囲の始めと終わり は、必ず「ゼロクロッシング」がなされます(270ページの『"ゼロ クロスポイントにスナップ(Snap to Zero Crossing)"』参照)。
- 選択範囲は、その左右の端をドラッグするか、[Shift] キーを押しな がらドラッグして、サイズ変更できます。
- 現在の選択範囲は、サンプルエディタの "範囲 (Range)" タブの各 フィールドによって明示されます。

この数値を変更して選択範囲を微調整できます。値は、プロジェクトの時間軸ではなく、クリップの先頭を基準としたサンプル単位の 数値で表示されます。

"選択 (Select)"メニューの使い方

" 範囲 (Range) " タブの " 選択 (Select) " メニュー、そして " 編集 (Edit) " メニューの " 選択 (Select) " には以下のオプションが用意されています。

機能	説明
"全て (Select All)"	クリップ全体を選択します。
"なし (Select None) "	オーディオの選択を解除します(選択範囲の 長さが"0"になります)。
"左右ロケーター間 (Select in Loop)"	左右ロケーターの間にある、全てのオーディ オを選択します。
"イベント範囲 (Select Event) "	オーディオイベントとして含まれる部分だ けを選択します。ただし、プールからクリッ プをサンプルエディタで開いた場合は、この 機能は使えません(この場合、イベントでは なく、クリップ全体がエディタで開きます)。
"左右ロケーターを選択 範囲に設定(Locators to Selection)" ("範囲(Range)"タブの み)	現在の選択を囲むようにロケーターを設定 します。イベントの選択がなされている場 合、あるいは選択範囲が設定されている場合 にだけ有効なオプションです。
"カーソル位置を選択範 囲の左端に設定 (Locate Selection)" ("範囲(Range)"タブの み)	プロジェクトのカーソルを現在の選択の開 始位置、または終了位置に移動します。イベ ントまたはパートの選択がなされている場 合、あるいは選択範囲が設定されている場合 にだけ有効なオプションです。
"選択範囲を反復再生 (Loop Selection)" ("範囲 (Range)"タブの み)	現在の選択の開始位置からプレイバックを スタートし、選択の終了位置に到達後、同じ 場所からリピートします。
"プロジェクト開始から カーソル位置まで (From Start to Cursor)" ("編集(Edit)"メニュー のみ)	クリップの開始位置からプロジェクトカー ソルまでの全てのオーディオを選択します。
"カーソル位置からプロ ジェクト終了まで (From Cursor to End)" ("編集(Edit)"メニュー のみ)	現在のカーソルからクリップの終わりの間 にある、全てのオーディオを選択します。こ の機能を使うには、カーソルがクリップの内 側、つまりエディタの中に存在している必要 があります。

機能	説明
"選択範囲の左端をカー ソル位置に設定 (Left Selection Side to Cursor)" ("編集(Edit)"メニュー のみ)	現在の選択範囲の左端を、プロジェクトカー ソルのポジションに変更します。ただし、プ ロジェクトカーソルがクリップの内側、つま りエディタの中に存在している必要があり ます。
"選択範囲の右端をカー ソル位置に設定 (Right Selection Side to Cursor)" ("編集 (Edit)"メニュー のみ)	現在の選択範囲の右端を、プロジェクトカー ソルのポジションに(カーソルがクリップの 右側にあるときはクリップの終わりに)変更 します。

選択範囲を編集する

サンプルエディタでの選択範囲は、いくつかの方法で編集できます。 次のことにご注意ください。

 ・ 共用コピー (Shared Copy) であるイベント (すなわち、プロジェ クト内の他のクリップが使用する、同じクリップを参照するイベン ト)を編集しようとすると、そのクリップの新しいバージョンを作 成するか、尋ねてきます。

選択したイベントだけを編集したい場合は、"新規バージョン (New Version)"を選択します。編集を全ての共用コピーに適用させたい場合は、"続行 (Continue)"を選択します。

注:ダイアログで"今後このメッセージを表示しない(Do not ask this message again)"をチェックすると、"続行(Continue)"/"新 規バージョン(New Version)"の選択が、その後のプロセッシング に自動的に共通して適用されます。これは、後からでも"初期設定 (Preferences)"-"編集操作(Edit)"-"オーディオ(Audio)"ページの "共有クリップのプロセッシング時(On Processing Shared Clips)" で再度設定できます。

 クリップに対して行った変更は全て、"オフラインプロセッシング履歴 (Offline Process History)"に記録され、後で元に戻す (Undo) こ とが可能です (250 ページの『"オフラインプロセッシング履歴 (Offline Process History) "ダイアログ』参照)。

"切り取り (Cut)"、"コピー (Copy)"、"貼り付け (Paste)"の 使い方

"切り取り(Cut)"、"コピー(Copy)"、"貼り付け(Paste)"の各 コマンド(サンプルエディタのインスペクターの"プロセッシング (Process)"タブの"編集(Edit)"メニュー、またはメインの"編集(Edit)" メニュー)は、以下の規則に従って動作します。

- "コピー(Copy)"を選択すると、選択した範囲のデータを、クリップボードにコピーします。
- "切り取り(Cut)"を選択すると、選択した範囲内の中のデータを切り取り、クリップボードに移動します。
 切り取られた範囲の右側にあるイベントは、左に移動して空いたスペースを詰めます。
- "貼り付け(Paste)"を選択すると、クリップボードに置いたデータを貼り付けます。

このとき、エディタ上で選択範囲を指定していた場合は、この選択 範囲のデータは、その長さも含めて、貼り付けたデータと置き換え られます。選択範囲がない場合は、青い「セレクションライン」を ペースト部分の開始ポイントとして、データが「挿入」されます。 このラインよりも右の部分は移動して、ペーストされるデータのた めにスペースを作ります。



ペーストされるデータは、青いセレクションラインを開始ポイントと して挿入されます。

"削除 (Delete)"

" 削除(Delete)"(サンプルエディタのインスペクターの " プロセッシ ング(Process) "タブの " 編集(Edit) " メニュー、またはメインの " 編 集(Edit) " メニュー)を選択、あるいは [Backspace] キーを押すと、選 択範囲のデータがクリップから削除されます。切り取られた範囲の右 側にあるイベントは、左に移動して空いたスペースを詰めます。

"無音部分を挿入(Insert Silence)"

"無音部分を挿入 (Insert Silence)" (サンプルエディタのインスペク ターの"プロセッシング (Process)"タブの"編集 (Edit)"メニュー、ま たはメインの"編集 (Edit)"メニューの"範囲 (Range)"サブメニュー) を選択すると、現在の選択範囲と同じ長さの「無音」部分が、選択範 囲の開始ポイントから挿入されます。

選択範囲は置き換えられるのではなく、右に移動してスペースを作ります。

選択範囲をミュートしたい場合は、" 無音化 (Silence)" を使用しま す (247 ページの『" 無音化 (Silence)"』参照)。

プロセッシング

サンプルエディタの選択部分にプロセッシングを適用することが できます(サンプルエディタのインスペクターの "プロセッシング (Process) "タブの "プロセッシングを選択(Select Process) "メニュー、 またはメインの "オーディオ (Audio) "メニューの "プロセッシング (Process) "サブメニュー)。エフェクトの適用も可能です(サンプルエ ディタのインスペクターの "プロセッシング (Process) "タブの "プラ グインを選択 (Select Plug-in) "メニュー、またはメインの "オーディ オ (Audio) "メニューの "プラグイン (Plug-ins) "サブメニュー)。こ れらについては 239ページの 『オーディオプロセッシングとその機能』 をご参照ください。

選択範囲から新しくイベントを作成する

以下の手順で、選択された範囲だけの新しいイベントを作成できます。

- 1. サンプルエディタで、選択範囲を設定します。
- [Ctrl]/[Command] キーを押しながら、選択範囲を、プロジェクトウィンドウの希望するオーディオトラック、ポジションにドラッグします。

選択範囲から新しくクリップ、またはオーディオファイルを 作成する

次の手順で、選択された範囲から抽出したクリップ、またはオーディ オファイルを新しく作成できます。

- 1. サンプルエディタ上で選択範囲を設定します。
- 右クリックでクイックメニューを開き、"オーディオ (Audio)"メニューの "選択 イベントから 独立ファイルを作成 (Bounce Selection)"を選択します。

新規のクリップが作成されてプールに追加されます。さらに、もう1つ のサンプルエディタウィンドウが開き、新規クリップを表示します。新 規クリップは、オリジナルクリップと同じオーディオファイルを参照 しますが、選択範囲に対応するオーディオだけを含むものです。

リージョンの操作

リージョン (Region) は「クリップ内のセクション」といえます。リー ジョンの主な用途としては、たとえばサイクルレコーディングでは、 様々な「テイク」をリージョンとして保存できます (83 ページの『サ イクルモードでオーディオをレコーディングする』参照)。また、オー ディオ クリップの中の重要なセクションに、自分でマークを付ける目 的でも使用できます。

サンプルエディタ、あるいはプールから、リージョンをプロジェクト ウィンドウにドラッグして、新しいオーディオイベントを作成できま す。さらに、プールで、リージョンから新しいオーディオファイルを 書き出すことも可能です。

リージョンの作成、編集、管理を行うには、サンプルエディタが最適 です。

リージョンを作成する

- 1. リージョンとしたい範囲を選択します。
- ツールバーの"リージョンを表示 (Show Regions)" ボタンをクリックするか、クィックメニューの "表示 (Elements)" "リージョン

(Regions)"オプションを選びます。

サンプルエディタ画面の右側に、"リージョン(Regions)"リストが 現れます。

内容	開始	終了	
1 リージョン	1.01.01.014	1.04.03.055	^
2 リージョン	1.04.03.086	3.01.02.098	
3リージョン	3.01.03.008	4.02.02.021	

 "リージョン (Regions)"リストの上にある、"リージョンを追加 (Add Region)" ボタンをクリックします (または "オーディオ (Audio)" メニュー - "高度な処理 (Advanced)" サブメニューの "イベント / 選択範囲からリージョンを作成 (Event or Range as Region) "を選 択します)。

選択された範囲の「リージョン」が作成されます。

- リージョンに名称を付けるには、リスト中の該当のリージョンをク リックして、新しい名称を入力します。
 この手順で、リージョンの名称を随時に変更できます。
- リストでリージョンを選択すると、サンプルエディタは連動して リージョン部分を表示/選択します。

ヒットポイントからリージョンを作成する

オーディオイベントにヒットポイントが計算されている場合、ヒット ポイントから自動的にリージョンを作成することができます。レコー ディングされたサウンドを分離する場合に便利な機能です。276 ペー ジの『ヒットポイントとスライスを使った作業』をご参照ください。

リージョンを編集する

リストでリージョンを選択すると、波形ディスプレイとサムネイル ディスプレイで、リージョン範囲をグレーで示します。



リージョンの開始 / 終了ポジションを編集する方法は、次の 2 とおり です。

 ・
 波形ディスプレイに表示されている、リージョンの始めと終わりに ある「ツマミ」をドラッグする

ポインタをツマミに置くと、矢印に変化し、ツマミをドラッグでき ることを示します。

 "リージョン(Regions)"リストで、"開始(Start)"と"終了(End)"の ポジションを編集する

ポジションは、ルーラー、または情報ラインで選択した時間表示 フォーマットで表示されますが、プロジェクトの時間軸ではなく、 オーディオクリップの先頭を基準としたポジションが示されます。

リージョンの試聴

リストでリージョンを選択して、" 試聴 (Play) " ボタンをクリックして 試聴できます。また、ツールバーの " 試聴 (ループ) (Audiotion Loop) " ボタンがア クティブになっていると、繰り返してプレイバックされま す。

リージョンから選択範囲を設定する

リストからリージョンを選択して、上にある"リージョンの選択(Select Region)"ボタンをクリックすると、範囲選択ツールで選択したときの ように、オーディオクリップ中の対応するセクションが選択されます。 この機能は、リージョン部分だけにプロセッシングを適用するときな どに便利です。

 プールで、リージョンをダブルクリックすると、サンプルエディタ が自動的に開き、リージョン部分が選択された状態になります。

リージョンから新しいイベントを作成する

以下の手順で、新しいオーディオイベントを作成できます。

- リストにある、リージョンの左端のコラム "内容 (Description)"の 左隣のコラム)をクリックして、マウスボタンを押したままにして おきます。
- ポインタを、プロジェクトウィンドウの希望するオーディオトラック、ポジションにドラッグします。
- 3. マウスボタンを放します。

新しいイベントが作成されます。

この操作は、"オーディオ (Audio)"メニュー"の高度な処理 (Advanced)" サブメニューから "イベントをリージョンに置き換え (Events from Regions) "機能 (61 ページの『"リージョン (Region)"の操作』参照)を使用しても実行できます。

リージョンを除去する

リージョンをクリップから除去するには、リストで該当のリージョン を選択してから、リストの上にある " リージョンを除去 (Remove Region) "ボタンをクリックします。

リージョンからオーディオファイルを書き出す

サンプルエディタで設定したリージョンは、プールで新しいオーディ オファイルとしてディスクに書き出すことができます (306 ページの 『リージョンをオーディオファイルとして書き出す』参照)。

サンプルエディタで波形を描く

鉛筆ツールを使って作図する方法で、オーディオクリップをサンプル 単位で編集することが可能です。この方法は、スパイクノイズやクリッ クノイズなどを、手動で編集する必要がある場合に便利です。

1. "1" 未満の "ズーム (Zoom) " 値に拡大します。

つまり、サンプル当たりのピクセル数が1個を超えている必要があります。

- 2. 鉛筆ツールを選択します。
- 3. 波形ディスプレイで、希望のポイントをクリックして作図します。 マウスボタンを放すと、編集済みのセクションが自動的に選択され ます。
- ▲ 作図によって行った変更は全て、"オフラインプロセッシング履
 歴 (Offline Process History)"に記録され、後で元に戻すことが可
 能です(250ページの『"オフラインプロセッシング履歴(Offline
 Process History)"ダイアログ』参照)。

オプションと設定内容

"オーディオイベント部分を表示(Show Audio Event)"

このオプションは、プロジェクトウィンドウ、またはオーディオ パートエディタで、「オーディオイベント」をダブルクリックし てサンプルエディタを開いたときだけ使用できます。オーディオ イベントをプールから開いたときには使用できません。

あるいはツールバーの "オーディオイベント部分を表示 (Show Audio Event) "ボタンがオンになっているとき (クィックメニューの "表示 (Elements)" - "オーディオイベント部分 (Audio Event) "オプションが アクティブになっているとき)、波形ディスプレイとサムネイルでは、 イベントに対応するセクションは強調表示となります。イベントに属 さないオーディオクリップの部分は、背景が灰色となって示されます。



このモードでは、波形ディスプレイでイベント部分のツマミをドラッグすることで、クリップのイベントの開始 / 終了ポイントを調整できます。

マウスポインタをイベントのツマミに置くと、(選択されているツー ルとは無関係に)矢印になり、クリック&ドラッグして調整できる ことを示します。

" ゼロクロスポイントにスナップ(Snap to Zero Crossing)"



" ゼロクロスポイントにスナップ(Snap to Zero Crossing)" がオンに なった状態

このオプションがオンになっていると、全て高度な処理のオーディオ 編集が「ゼロクロッシング」(オーディオの振幅がゼロのポイントにス ナップする)で行われるようになり、オーディオ振幅の急な変化によっ て生じる、ポップノイズやクリックノイズを避けられます。

- ここでの設定はサンプルエディタだけに有効です。プロジェクト ウィンドウや他のエディタの場合、プロジェクトのツールバーや "初 期設定(Preferences)" - ("編集操作(Editing)" - "オーディオ (Audio)"ページ)の "ゼロクロスポイントにスナップ(Snap to Zero Crossing)"オプションがゼロクロッシングの設定として使用されま す。
- ⇒ すでにヒットポイントが計算されている場合、このボタンをアク ティブにすると、ヒットポイントにもスナップすることになります。

"オートスクロール (Autoscroll)"



"オートスクロール (Autoscroll)" がオンになった状態

このオプションをオンにすると、波形ディスプレイは、プレイバック 中にスクロールして、プロジェクトカーソルは常にエディタに表示さ れます。

リアルタイムプロセッシング「オーディオ・ワー プ」/ オーディオをプロジェクトのテンポにマッ チさせる

「オーディオ・ワープ」は、リアルタイムでタイムストレッチとピッチ シフトを行う Cubase の機能に対する通称です。オーディオ・ワープは 主に、各種のオーディオのループをプロジェクトのテンポにマッチさ せる (276 ページの『オーディオループのテンポ設定とオーディオの スライス』参照)、テンポが変動しているオーディオクリップを固定し たテンポに合わせる、という働きをします。

オーディオループとプロジェクトのテンポのマッチングですが、通常 のストレートなビートのループを扱う場合は、"テンポ変更 (Straighten Up)"モードをアクティブにするだけとなります。

以下に手順を示します。

 プロジェクトにループを読み込み、ダブルクリックしてサンプルエ ディタに開きます。



2. サンプルエディタのインスペクターで"再生 (Playback)" タブを開 き、"テンポ変更 (Straighten Up) "モードをアクティブにします。 ループは自動的にプロジェクトのテンポと適合します。



オーディオファイルを使用する場合、またはビートがストレートでない場合、さらなる調整が必要となります。以下の項を続けてお読みください。

オーディオのテンポを自動検知してタイムストレッチ

テンポが不明なオーディオファイルをプロジェクト内に使用する場 合、テンポを設定する最も簡単な方法は、ループを定義することです。 これにより、ループのテンポを自動的に(または手動で)設定するこ とが可能となり、最終的にこのループのテンポを Cubase プロジェクト のテンポに合わせることができます。

- 適切なオーディオファイル、例えばドラムのループなどを読み込み、 ダブルクリックしてサンプルエディタに開きます。
- オーディオクリップの最初の強拍がサンプルエディタの最初の小節 の最初の拍に沿っていることを確認します。

オーディオファイルが2または4小節のループの場合、プロジェクト に読み込んだら手順3に進んでください。少し長めのオーディオファ イルの場合、弱拍から始まっているかもしれませんが、ループを定義 するために以下の手順が必要となります。

 "イベント開始(Event Start)"と"イベント終了 (Event End)"を調整 して、イベントのサイズを変更します。"試聴 (Preview)"モードが アクティブにされていることを確認します。



または

 長めのクリップの中に選択範囲を作成し、"試聴(ループ)(Audition Loop)"ボタンをクリックします。

ループがスムーズとなるよう、選択範囲を調整してください。



4小節のループが選択されています。

 "定義(Definition)"タブを開き、"小節(Bars)"の値がオーディオ ファイルの長さ、または選択範囲に対応するものであることを確認 します。

必要であれば、オーディオを聞いて適切な長さを入力してください。

定義		<mark>⊮→</mark>
自動調整		*
自動調整		
わず		1/4-
Jesh		Idd
式聴		J
「節		15
é		3 🗘
テンポ		51.86 🗘
白子	÷	4/4

 "自動調整(Auto Adjust)" ボタンをクリックします。オーディオ ファイルに対するグリッドが自動的に調整されます。



" 自動調整 (Auto Adjust)" ボタンをクリックすると、以下の機能が働きます。

- 長めのオーディオファイルに選択範囲を定義してループを作成した 場合、スナップポイント("S"のマーク)はループの開始位置に移動 します。
- 波形ディスプレイではいくつかの垂直線が表示されます。太いラインは小節の位置に、細いラインは拍の位置に合致しているはずです。
 これらのラインは手動で("手動調整(Manual Adjust)"ツールを使用して)調整することができます。続けてお読みください。
- "定義 (Definition) "で "手動調整 (Manual Adjust) " ツールがアクティ ブになります (274 ページの『オーディオのグリッドとテンポを手 動で調整する』参照)。



- "再生(Playback) "タブでは"テンポ変更 (Straighten Up) "ボタンがア クティブとなります (273 ページの『"テンポ変更 (Straighten Up)" モードについて』参照)。
- 5. " 再生 (Playback) " タブを開き、リアルタイムのプレイバックに適 用するアルゴリズムを選択します。

このポップアップ・メニューで選択するオプションは、リアルタイム のタイムストレッチの結果のオーディオ・クオリティを左右するもの です。一般的なタイプのオーディオ素材のためのプリセットに加え、 "高度な処理(Advanced)"オプション(手動でワープ・パラメータを 設定可能)が用意してあります。

オプション	説明
"ドラム (Drums)"	オーディオのタイミングは変更されません。従って 打楽器系のサウンドにベストなモードです。特定の ピッチを持つオーディオに対してこのオプションを 使用すると、人工的になりやすくなります。そのよ うな場合、"ミックス(Mix)"モードをお試しください。
"プラック (Plucked)"	ピークが含まれる、ただし比較的一定のサウンド キャラクターを持つサウンドに適しています(「はじ く」楽器 -ギターなど)。
"パッド (Pads)"	特定のピッチがあり、遅いリズムと比較的一定のサ ウンドキャラクターを持つサウンドに適していま す。自然なサウンドになるようにとどめられますが、 リズミックな精度は多少犠牲になります。
"ボーカル (Vocals)"	特定のピッチとピーク成分、そして顕著なサウンド キャラクターを持つサウンドに適しています(ボー カルなど)。
"ミックス (Mix)"	ピッチのある素材だが上記にあてはまらない場合に (均質でないサウンドキャラクターである場合)、変調 した結果のサウンドの不自然さとリズムの変化を最 小限にとどめます。
"高度な処理 (Advanced)"	タイムストレッチパラメーターを手動で操作できる ようになります。デフォルトでは、ダイアログを開 いた際に、最後に使用したプリセットの内容が示さ れます(ソロモードを選択した場合を除く - 下記参 照)。"高度な処理 (Advanced)"設定の詳細は、以下 の表で説明します。
"ソロ (Solo)"	オーディオのフォルマントは維持されます。モノ フォニックな素材に対してだけ使用できます(ソロ の木管/金管楽器、ソロボーカル、モノフォニックシ ンセ、和音を奏しない弦楽器など)。



"高度な処理(Advanced)"メニュー項目を選択すると、ダイアログが 表示され、タイムストレッチのサウンドクオリティに影響を与える以 下の3つのパラメーターを手動で調整することができます。

パラメーター 説明

- "グレインサイ リアルタイムタイムストレッチのアルゴリズムが細ズ(Grainsize)" 分化したオーディオのひとつの単位を"グレイン (Grains)"と呼びます。このパラメーターではグレインのサイズを設定することができます。トランジェット(急激な信号レベルの変化)が多く含まれる素材の場合、"グレインサイズ(Grainsize)"をより小さく設定したほうがよい結果が得られることが多いです。
- "オーバーラッ グレインが他のグレインとオーバーラップする際の
- プ (Overlap)" パーセンテージの設定ができます。安定したサウン ドキャラクターに対しては、高い値を使用してくだ さい。
- "変動量 グレインの長さの変動量をパーセンテージで設定す (Variance)" ることができます。オーバーラップエリアを常に変 動させることで、サウンドはより自然に聴こえます。
 "変動量 (Variance)"を0 (ゼロ)に設定した場合、初 期のサンプラーのような人工的な(あたかも加工さ れたような)サウンドになります。逆に"変動量 (Variance)"を大きく設定した場合、リズム的にはよ り自然に聴こえますが、濁ったサウンドになります。
- 満足な結果となったら(垂直線が小節と拍の位置に合致していることを確認できたら)、サンプルエディタを閉じてプレイバックをスタートします。

弱拍を含む長めのオーディオイベントのサイズを変更してスムーズ なループとした場合(イベントハンドルを使用)、オーディオファイ ルをプロジェクトの最初に移動する必要があるでしょう。



以上の手順により、ループは自動的にプロジェクトのテンポに調整されました。今後、プロジェクトのテンポを変更した場合も、ループは そのテンポに追従するはずです!プロジェクト・ウィンドウでは、こ のオーディオイベントの右上に音符マークと両方向の矢印マークが示 されています。音符マークは "テンポ変更 (Straighten Up)"モードを 意味し、矢印マークは、このファイルがストレッチされたことを意味 しています。

"テンポ変更 (Straighten Up)" モードについて

"テンポ変更 (Straighten Up)" モードはオーディオ・ワープ機能の 1 つの「鍵」となるものです。これにより、リアルタイムのタイムスト レッチが適用され、オーディオクリップをプロジェクトのテンポに ロックすることが可能となります。タイミングに関してあまり心配し ないでプロジェクトにループを使用することができ、非常に有用な機 能と言えるでしょう。

"定義 (Definition)"タブで"試聴 (Preview)"ボタンをアクティブにす ると、"テンポ変更 (Straighten Up)"モードが自動的にアクティブと なり、"自動調整 (Auto Adjust)"ボタンをクリックするとオーディオ ファイルまたはループのテンポが自動的に特定されます(または"手動 調整 (Manual Adjust)"ツールを使用して手動で特定してください)。 "テンポ変更 (Straighten Up)"モードがアクティブにされると、オー

ディオイベントは Cubase のテンポチェンジに追従します。これは、 MIDI イベントと同様です。しかしながら、"テンポ変更 (Straighten Up)"機能の使用とクオンタイズを混同して捉えないでください。タイ ミング、すなわち、リズムのフィーリングはそのまま維持されていま す。

再生	>>>
アルゴリズム ミッ	7.7-
テンポ変更	J
クオンタイズ 1.	/16-
スウイング割合 (1.00 Ç
フリーワープ	
移調	oţ
プロジェクトの調	-1
展開	

オーディオのテンポ(タイム・ポジション)が特定され、内蔵オーディ オ・クオンタイズ機能(ミュージカル・ポジション)が定義されると、 " 再生 (Playback)" タブの " テンポ変更 (Straighten Up) " モードは自動 的にアクティブとなります。

プールの中から " テンポ変更(Straighten Up)" モードをオン / オフす ることも できます。この場合、" テンポ変更(Straighten Up)" 欄で対 応するチェックボックスをクリックしてください。

オーディオクリップに適切なテンポや長さを設定すると、その情報は プロジェクトと共に保存されます。これにより、すでに"テンポ変更 (Straighten Up)"モードがアクティブな状態でファイルをプロジェク トに読み込むことが可能です。ファイルを書き出すと、テンポ(設定 されている場合)も保存されます。 Cubase は ACID[®] ループに対応しています。このループは標準の オーディオファイルですが、テンポ / 長さの情報が埋め込まれて います。ACID[®] ファイルを Cubase に読み込むと、" テンポ変更 (Straighten Up)" モードが自動的にアクティブとなり、ループは プロジェクトに設定されたテンポに合うように調整されます。

オーディオのグリッドとテンポを手動で調整する

特殊なループなどで、自動調整機能によって満足な結果が得られな かった場合など、オーディオファイルのグリッドとテンポを手動で調 整することが望まれるかもしれません。そのような場合、以下の手順 に従ってください。

サンプルエディタのインスペクターで"定義 (Definition)" タブを開き、"手動調整 (Manual Adjust)" ツールをアクティブにします。

サンプルエディタのルーラーはプロジェクト・ウィンドウにおける オーディオイベントのポジションを反映していませんが、オーディオ ファイルの長さは小節、拍の単位で反映されています。"手動調整 (Manual Adjust)"ツールを選択すると、オーディオファイルのタイム グリッドを手動で操作することが可能になります。"手動調整 (Manual Adjust)"ツールを選択してマウスを波形ディスプレイに移動すると、マ ウスポインタの形状が変化すると同時に「フラグ」(旗のようなもの) が表示されます。マウスの位置によって異なりますが、このツールで 以下の操作を実行することができます。

機能 説明

"グリッドの開 クリップの開始位置に表示されます。このツールが表 始を設定(Set 示されている場合、これをマウスで最初の強拍までド Grid Start)" ラッグすると、グリッドのスタートをこの位置に設定 (緑) することができます。 "小筋をスト マウスを動かすと拍の位置に表示されるツールです。 レッチ このツールが表示されている場合、任意の拍のツール (Stretch をクリックし、波形を見ながらドラッグして拍の位置 Bars)"(赤) を合わせることができます。全ての小節がストレッチ され、全てのグリッドポジションが伸縮します。 "前をストレッ [Alt]/[Option] キーを押すと小節の位置に表示される チ - 次を移動 ツールです。このツールが表示されている場合、任意 (Stretch の小節のツールをクリックし、波形を見ながらドラッ グして小節の位置を合わせることができます。ツール Previous -Move Next) " の直前の小節のテンポが変更されます。この小節の拍/ (ピンク) グリッドの位置だけがストレッチされます。以降のグ リッドポジションは単に移動されます。 "ビートポジ [Ctrl]/[Command] キーを押すと拍の位置に表示される ションを調整 ツールです。このツールが表示されている場合、マウ -シングル スでドラッグすると、任意の「1つ」の拍の位置だけを (Beat Position 調整することができます。調整に際してツールの前後 の拍はロックされます。編集された拍とロックされた - Sinale) " (青) 拍は赤色によって示されます。

- … "初期設定 (Preferences) "ダイアログ ("編集操作 制御ツール (Editing - Tool Modifier) "ページ) では、以上の操作に使用する モディファイア・キーを変更することができます。
- 2. ファイルを試聴し、最初の強拍の位置を確認します。
- マウスポインタをオーディオファイルの開始位置へ、緑のフラグ ("グリッドの開始を設定(Set Grid Start)")が表示されるまで移動 します。



 緑のフラグをクリックし、サンプルの最初の強拍に一致する位置ま で右にドラッグし、マウスボタンを放します。

ルーラーグリッドにオフセットが設定され、ルーラーはサンプルの 最初の強拍からスタートするようになります。



- 5. "定義 (Definition)" タブの下側に表示された長さ ("小節 (Bars)") が設定に適したものであることを確認してください。
- ファイルを試聴し、次の強拍のポイント(サンプルで2小節目の最 初の拍)を確認します。
- 7. 波形ディスプレイで2小節目の頭にマウスポインタを移動します。

 ルーラーの 2 小節目の赤いフラグ ("小節をストレッチ (Stretch Bars)")をクリックし、左右にドラッグしてサンプルの2番目の強 拍と揃ったらマウスボタンを放します。
 次の小節の頭が設定されました。全てのグリッドがストレッチされ ます。



 他の拍も確認します。おかしな部分があれば、[Alt]/[Option] キーを 押したまま、ピンクのフラグ("前をストレッチ - 次を移動(Stretch Previous - Move Next)")で調整します。

このフラグは小節の位置に表示されます。このフラグをマウスでド ラッグすると、次の小節の頭を設定することができます。直前の小 節のテンポが変更されます。



10.次に、小節内の個別の拍について眺めます。必要であれば、[Ctrl]/ [Command] キーを押したまま、青いフラグ("ビートポジションを 調整-シングル(Adjust Beat Position - Single)")で個別的に調整を 行います。

フラグをドラッグし、その拍のフラグの位置が波形の拍と揃ったら、 マウスボタンを放します。



11.プレイバックをスタートします。

リズムがストレート過ぎると感じた場合、"再生 (Playback) " タブの " クオンタイズ (Quantize)" の値を調整するか、" スイング割合 (Swing)" スライダーを動かしてスイング感を追加してください。

ループはプロジェクトのテンポに自動的に調整されます。また、今後 プロジェクトのテンポを変更した場合にもそのテンポに追従します! プロジェクト・ウィンドウでは、このオーディオイベントの右上に音 符マークと両方向の矢印マークが示されています。音符マークは"テン ポ変更 (Straighten Up)"モードを意味し、矢印マークは、このファイ ルがストレッチされたことを意味しています。

	5	9	13	17
1 MS Funoove stereo • •	iantaiiii)deedaacaii) iiinteiiiildeedaacaii) Tunk Groove			

オーディオループのテンポ設定とオーディオのスライス

- 1. ドラムループなどの、適切なオーディオファイルを読み込みます。
- 2. サンプルエデイタで、ループをダブルクリックして開きます。 長めのオーディオファイルの場合、弱拍から始まっているかもしれ ませんが、ループを定義するか、271ページの『オーディオのテン ポを自動検知してタイムストレッチ』の手順を参考にしてイベント のサイズを変更してください。
- 3. "定義 (Definition)"タブを開き、"小節 (Bars)"の値がオーディオ ファイルの実際の長さに一致することを確認します。 必要であれば、オーディオを聞いて適切な小節数を入力してください。
- 4. "ヒットポイント (Hitpoints)" タブを開き、"使用 (Use)" ポップ アップ・メニューから任意のオプションを選択します。
 "感度 (Sensitivity)"のスライダーを動かした場合に、どのヒットポ イントを表示させるか、という設定です(279ページの『感度を設 定する』参照)。
- 5. "感度 (Sensitivity)"のスライダーを調節します。 ヒットポイントが表示されます。
- 必要であれば、"ヒットポイント編集(Edit Hitpoints)" ツールを選 択し、ヒットポイントを手動で編集します。

波形をクリックしてヒットポイントの追加、削除、試聴ができます ([Alt]/[Option] キーを使用します)。ヒットポイントとその編集方法 については後述しています。



 "ヒットポイント (Hitpoints)" タブの "スライスして閉じる (Slice & Close) "ボタンをクリックし、ヒットポイントからオーディオ・ス ライスを作成します。

ループはスライスされ、プロジェクトのテンポに調整されます。サ ンプルエディタは閉じられます。

		5		9	11
> 1 Basmmer				0 0 0000 	2000-0-0
	Bashing E	Nummer 25-	1ス		

次の項では、ヒットポイントの編集と使用法について詳しく説明して います。

ヒットポイントとスライスを使った作業

「ヒットポイント」の検出は、サンプルエディタ特有の機能です。この 機能は、オーディオファイルに含まれるアタック成分を検出し、その 検出した全ての位置に「ヒットポイント」と呼ばれるマーカーを挿入 します。これらのヒットポイントをもとに、「スライス」を作成するこ とができます。各スライスは、理想的なことに、ループ内の個々のサ ウンド、すなわち「拍」を表すことができます(これは、ドラムやリ ズム系のループ素材の作業に最適な機能です)。

オーディオファイルを「スライス」すると、数多くの操作が便利に行 なえます。以下はその一例です。

- オーディオのプレイバックピッチに影響を与えることなく、オー ディオのテンポを変更する。
- ドラムループからタイミングのパターン(グルーブマップ)を抽出 する。このグルーブマップは、他のイベントをクオンタイズさせる 際に適用できます。
- ドラムループに含まれる、個々のサウンドを置き換える。
- 演奏内容の基本的なフィーリングを保持したまま、ドラムループの 実際の演奏を編集する。
- ループからサウンドを抽出する。
- ⇒ 本章で使用する「ループ」という用語は、ほとんどの場合、テンポ ベースで測られたオーディオファイルを指します。ループの長さ は、一定のテンポにおける、一定の小節数 / 拍数を表すことにもな ります。適切な長さ、すなわち「拍数」に設定されたループを、適 切なテンポで繰り返してプレイバックさせるように配置すると、そ のループが間隔を空けずに連続してプレイバックされるようになり ます。
- 選択範囲が定義されている場合、ヒットポイントはこの範囲内で だけ検知されます。

ヒットポイントの使用

ヒットポイントをもとに、ループをスライスする基本的な目的は、ルー プを曲のテンポに合わせることです。逆に、リズム系のオーディオルー プのタイミングをそのまま保持して、曲のテンポを変更するという目 的も考えられます。つまり、MIDI データのブレイバックと似た仕組み をもたらすことができます。

ヒットポイントに適したファイルとは?

どのようなタイプのオーディオファイルが、ヒットポイントを使用し てスライスを行いやすいかについて、ガイドラインを示します:

• ループ内の個々のサウンドに、顕著なアタック成分が含まれている 必要があります。

アタックが遅い場合や、レガート奏法を使用している場合などは、 望む結果が得られないこともあります。

レコーディングのレベルが低いオーディオファイルは、適切にスライスできない可能性があります。

その場合はオーディオファイルを高いレベルで録りなおすか、ファ イルのノーマライズ、DC オフセットの除去などをお試しください。

ショートディレイのような「サウンドがぼやける」種類のエフェクトによって不鮮明になったサウンドを使用した場合、狙った効果が得られない場合がございます。

ヒットポイントの検出とループのスライス

先へ進む前に、上記の条件を参考に適切なループを見つけてください。 以下の手順で操作してください。

- 編集するイベントまたはクリップをサンプルエディタで開きます。 プロジェクトウィンドウでオーディオトラックのイベントをダブル クリック、またはプールでクリップをダブルクリックしてください。 ここではトラックのイベントを作業すると仮定します。
- サンプルエディタのインスペクターで"ヒットポイント (Hitpoints)" タブを開き、"使用 (Use)" ポップアップ・メニューからオプション を選択します。

これらの設定は、実際の検出時に適用されるものではなく、その後 ヒットポイントを表示する際に使用するものです。もし、このルー プが16分音符単位であることが分かっている場合は、"1/16"を選択 します。分からない場合は"全て(All)"に設定し、必要に応じて後 から設定を変更してもかまいません(279ページの『感度を設定す る』参照)。



"*使用(Use)*"ポップアップメニュー

3. "感度 (Sensitivity)" スライダーを調整します。

ヒットポイントが、ループ内の各サウンドの開始ポイントに設定されます。



4. "感度 (Sensitivity)"スライダーを左へ移動すると、「画面上の」ヒットポイントの数が徐々に少なくなります。逆に右へ移動すると、検出の感度が上がり、他のヒットポイントも検出されるようになります。

ここでの基本的な目的は、ヒットポイントを追加、削除、または他の方法で調整し、各ヒットポイント間につき、1つのサウンドがプレイバックされるように設定することです。詳細は278ページの 『ヒットポイントの編集』以降をご参照ください。

5. "定義(Definition)"タブでテンポと小節数を確認します。

次のステップに進みましょう。Cubase のプロジェクトのテンポとルー プを合わせます。 "ヒットポイント(Hitpoints)" タブで "スライスして閉じる(Slice & Close) "ボタンをクリックし、ヒットポイントからスライスを作成 します("オーディオ(Audio)"メニューの "ヒットポイントから オーディオスライスを作成(Create Audio Slices from Hitpoints)" オプションを選択しても構いません)。

すると、以下の操作が自動的に行われます。

- サンプルエディタが閉じます。
- ヒットポイント間ごとに別々のイベントが作成されるように、オー ディオイベントが「スライス」されます。
- オーディオイベントが、複数のスライスを含んだオーディオパート に置き換えられます(そして、オーディオパートをダブルクリック すると、オーディオパートエディタが開き、これらの各スライスを 確認できます)。
- ループがプロジェクトテンポに自動調整されます。



"オーディオパートエディタ(Audio Part Editor) "に表示されたスライ ス。上の例では、プロジェクトのテンポはループのオリジナルテンポ より速かったので、スライスはわずかにオーバーラップしています。

プールを開くと、スライスされたクリップは独自のアイコンを伴って表示されています。

₽

スライスされたクリップをプールからオーディオトラックにドラッグ すると、上記と同じように、プロジェクトテンポに合致したスライス のオーディオパートが作成されます。

- トランスポートパネルで、サイクルモードをオンにすると、ループ がプロジェクトのテンポに合わせて、間隔を置かずに繰り返してプ レイバックされるはずです。
- ループが今後のテンポチェンジに対応できるようするため、トラックリスト、またはインスペクターのミュージカル / リニアボタンを使用して、ミュージカルベースに設定しておきます(音符のマークが表示されます-46ページの『ミュージカルタイムベースとリニアタイムベースを切り換え』参照)。

 プロジェクトのテンポがループのオリジナルテンポより遅い場合、 パートの各スライス間にサウンドの途切れを生じる可能性があります。

これについては、"オーディオ (Audio)"メニュー - 高度な処理 (Advanced)"サブメニューの"隙間をつめる (Close Gaps)"機能で 対処することができます (283 ページの『"隙間をつめる (Close Gaps)"』参照)。また、パートのオーディオトラックに、約 10msの フェードアウトを設定することも考慮に入れましょう。パートの再 生中に生じ得るスライス間のクリック音の排除に役立ちます。詳し くは103 ページの『オートフェードとクロスフェード』をご参照く ださい。

 プロジェクトのテンポがループのオリジナルテンポより速い場合、 トラックのオートクロスフェード機能が有効かもしれません。
 この場合でも、必要であれば " 隙間をつめる (Close Gaps) " 機能を お使いください。詳しくは 283 ページの『" 隙間をつめる (Close Gaps) "』をご参照ください。

ヒットポイントの編集

このセクションでは、クィックチュートリアルに少し戻り、サンプル エディタで行える作業について説明します。まず、ヒットポイントの 検出を実行するには、以下の方法があります。

- サンプルエディタのインスペクターで"ヒットポイント(Hitpoints)" タブの"感度(Sensitivity)"スライダーを使用する。
- "オーディオ (Audio)"メニューの"ヒットポイント (Hitpoints)" サ ブメニューから、"ヒットポイントの検出 (Calculate Hitpoints)" を 選択する。

ー般的には、作成されるスライスにつき1つの「アタック」=「サウン ド」が含まれるように、ヒットポイントを設定したいものです。とこ ろが、自動検出を行った場合は、不必要なヒットポイントが設定され てしまったり、逆にスライダーで感度を最大にしても、希望する位置 にヒットポイントが設定されない、という場合も多くあります。ルー プ内のヒットポイントの数が不適切な場合、プレイバックにも悪影響 が出る可能性が高くなります。

このような場合には、サンプルエディタでヒットポイントを手動で編 集する必要があります。

スライスを試聴する

「スライス」は、1 つのヒットポイントから、次のヒットポイントまで のセクションです。



ヒットポイントを編集する前に、まずサンプルエディタで各スライス を試聴して、その内容を確認します。この作業の主な目的は、「ダブル ヒット」を回避することです。ダブルヒットとは、たとえば同じスラ イス内に、スネアとハイハットのアタック音が続いているような場面 です。また、不必要なヒットポイントの削除についても、検討する必 要があります。

1. サンプルエディタでループを開きます。

すでにスライスを作成してある場合は、オーディオパートエディタ でどちらかのイベントをダブルクリックすると、サンプルエディタ でスライスが開きます。新しいループからの場合は、下記の手順で、 スライスを作成します。 2. "ヒットポイント (Hitpoints)" タブを開き、" ヒットポイント編集 (Edit Hitpoints)"ツールを選択します。 波形ディスプレイをポイントすると、マウスポインタがスピーカー のアイコンに変わります。

ヒットポイント	Т
感度	
使用 全	रू
ヒナポイント編集	
全て除去	IN
スライスして閉じる	\$
グループを作成	*
マーカーを作成	\$
リージョンを作成	¢
イベントを作成	\$

このボタンをクリックしてヒットポイントを編集します。

 各スライス部分をポイントしてクリックすると、そのスライスの開 始から終了まで再生されます。

「ダブルヒット」のスライスや、サウンドの一部分しか含んでいない スライスを聞き分けます。

ヒットポイントを削除、または追加する必要のある箇所を発見した場 合、まず次のように、感度の設定を変更してみます。

感度を設定する

ループが解析され、ヒットポイントの適切な位置(=ループ内の個々の「拍」がある位置)が全て検出された後は、"ヒットポイント感度(Hitpoint Sensitivity)"スライダーを手動で調整して、検出されたヒットポイントの中から、設定するヒットポイントの割合を決定することができます。

- 「隠れている」ヒットポイントを追加したい場合は感度を上げ、不必要なヒットポイントを削除したい場合は感度を下げてみます。
 この操作は、場合によってはそれほどの効果が現われないかもしれませんが、一般的なルールとして、最初に試してみましょう。
- スライスを試聴して、感度の変更によって、ヒットポイントの設定 状態が改善したか、確認します。

ヒットポイント	
感度	
使用 全	<u>≥</u> 7-
→ 全て 1/4 1/8 1/16 1/32 パイアス(44)	
マーカーを作成 リージョンを作成	¢
イベントを作成	\$

"ヒットポイント (Hitpoints)" タブの " 使用 (Use) " ポップアップメ ニューは、どのヒットポイントを表示するかに関わるもので、不本意 なヒットポイントの除去にとても便利です。ポップアップメニューの オプションは以下のとおりとなっています。

項目	説明
"全て (All)"	全てのヒットポイントが表示されます("ヒットポ イント感度(hitpoint sensitivity)"スライダーの設 定とは別のものであり、無効になる訳ではありま せん)。
"1/4", "1/8", "1/16", "1/32"	ループ内で、選択した音価の位置に近いヒットポ イントだけが表示されます(1/16を設定した場合 には、正確に16分音符の位置のそばにあるヒット ポイントを表示)。ここでも"ヒットポイント感度 (hitpoint sensitivity)"スライダーの設定は有効で す。
"バイアス(拍) (Metric Bias) "	"全て (All)"モードと似たものですが、均一に分割 できる位置 (4分音符、8分音符、16分音符などの 位置) に近い全てのヒットポイント感度が高めら れます。それらは"ヒットポイント感度 (hitpoint sensitivity)" スライダーを下げても表示されてい ます。密度の濃い渾沌としたたくさんのヒットポ イントを持つ材料でも、それが拍子に合致してい る場合に便利です。音符の位置に近いヒットポイ ントを素早く見つけることができます (スライ ダーを上げれば、他のヒットポイントも有効で す)。

ループをスライスする主な目的が、オーディオのテンポを変更する場 合であるならば、できるだけ多くのスライスを作成するのが一般的で す。ただし、行き過ぎたスライス-ループ内の各「拍」に対して複数の スライスを作成することは避けましょう。 グルーブマップ (283 ページの『グルーブクオンタイズマップを作成 する』参照)を生成する場合は、8分音符、16分音符、またはループ の内容に応じた音符につき、1 つずつのスライスを作成するようにしま す。

ヒットポイントを隠す

1 つのサウンドが2 つにスライスされている場合など、スライスが多す ぎてしまうケースもあります。そのような場合は、もちろん上記のよ うに感度を調整して、不要なヒットポイントを作成しないようにする こともできますが、適切なヒットポイントまでも同時に削除してしま う可能性もあります。このような状況を回避するには、多すぎるヒッ トポイントを、個々に「隠す」ことができます。

- サンプルエディタのインスペクターで "ヒットポイント (Hitpoints)" タブを開き、"ヒットポイント編集 (Edit Hitpoints)" ツールを選択 します。
- [Alt]/[Option] キーを押しながら、ハンドル(下向きの三角形)にポ インタを置きます。

マウスポインタが「×」印で表示されます。



- 隠したいヒットポイントのツマミをクリックします。
 すると、クリックしたツマミが縮小して、波形上のラインが消えます。これによって、そのヒットポイントが隠されていることがわかります。
- この状態でスライスを実行すると、隠したヒットポイントは、スラ イスのポイントの対象とはならなくなります。
- 5. 隠したヒットポイントを使用可能な状態に戻すには、"ヒットポイン ト編集 (Edit Hitpoints)" ツールで、同じツマミを [Alt]/[Option] を 押しながらクリックします。

ヒットポイントをロックする

"ヒットポイント編集 (Edit Hitpoints)" ツールを選択して、ヒットポイ ントのツマミをクリックすると、そのヒットポイントが固定されます。 これにより、"ヒットポイント感度 (Hitpoint Sensitivity)" スライダー を左端に移動しても (=ゼロに設定)、そのヒットポイントは保持され たままになります。この機能は、スライスに「ダブルヒット」が含ま れているが、感度を上げることによって不必要なヒットポイントを追 加したくない場合に使用できます。

1. 試聴しながら、ダブルヒットが含まれているスライスを特定します。
 2. 現在のスライダー設定を覚えておきます。

- スライスを2つのサウンドに分割するヒットポイントが現れるまで、スライダーを移動して感度を上げていきます。
 多くの場合、この操作によって、不要なヒットポイントも追加されます。
- 結果を再度試聴して、ダブルヒットの箇所に正しくヒットポイント が追加されているか確認します。
- 5. "ヒットポイント編集 (Edit Hitpoints)" ツールをハンドルの位置に 移動します。

スピーカーアイコンが通常の矢印ポインタに変わります。

- ハンドルをクリックして新規スライスをロックします。
 ロックされたヒットポイントは濃い色で表示されます。
- 7. スライダーを元の値に戻します。 ロックされたヒットポイントは、そのまま保持されます。
- "ヒットポイントの編集 (Hitpoint Edit)" ツールで、ロックされた ヒットポイントを [Alt]/[Option] を押しながらクリックすると、その ロックが解除されます。

手動でヒットポイントを設定する

ヒットポイントの感度調整、ヒットポイントを隠す("無効(Disable)")、 ロックする("ロック(Lock)")…いずれの方法を行っても望む結果が 得られない場合は、手動でヒットポイントを追加、移動、削除できます。

 "スナップを使用 (Use Snap)"を使用すると、タイミングが若干 変わるので、場合によっては(特にグルーブクオンタイズを作成 するような場合は)、オフにした方が良いかもしれません。もし も後でスライスを作成する場合は、自動フェードが必要です。

手動によるヒットポイントの追加は、特定の地点にヒットポイントが 無く、感度を最高にしても現れない、という場合に行なえます。

- ヒットポイントを追加したい地点で、波形ディスプレイをズームインします。
- "ヒットポイント編集 (Edit Hitpoints)" ツールを選択し、その領域 を試聴してサウンドの開始ポイントが表示されていることを確認し ます。
- サンプルエディタのツールバーで、"ゼロクロスポイントにスナップ (Snap to Zero Crossing) "機能をオンにします。

これによって、波形のゼロクロスポイント(オーディオの振幅がゼ ロのポイント)に対するスナップ機能が適用されるので、手動でス ライスを追加しても、ノイズが発生することはありません。自動検 出機能によって検出されたヒットポイントは、全て自動的にゼロク ロスポイントに配置されます。 "ヒットポイント編集 (Edit Hitpoints)" ツールで [Alt]/[Option] キー を押しながら選択すると、マウスポインタは鉛筆ツールに変わりま す。この状態でサウンドの開始位置をクリックします。ロックされ たヒットポイントがダークブルーで表示されます。 新しいヒットポイントが表示されます。追加されたヒットポイント

新しいビットホイノトか表示されます。 追加されにビットホイノト は、デフォルト設定としてロックされています。



 追加したヒットポイントをクリックし、その状態でマウスボタンを 押し続け、そのままドラッグしてポイントを調整できます。

マウスボタンを放した地点にヒットポイントが追加されます。

 " 試聴(Audition)" ツールによって新しいスライスを試聴し、結果 が適切か、確認します。

ヒットポイントを手動で追加したけれども、そのポイントがサウンド の開始から大幅にずれている場合、手動でそのポイントを移動するこ とができます。また、この方法で、自動検出されたヒットポイントを 移動することもできます。

- 1. サンプルエディタのツールバーで、"ゼロクロスポイントにスナップ (Snap to Zero Crossing) "機能をオンにします。
- 2. "ヒットポイント編集 (Edit Hitpoints)" ツールを選択します。
- ヒットポイントツマミをクリックして、新しいポイントにドラッグ します。

ヒットポイントを削除するには、"ヒットポイント編集(Edit Hitpoints)" ツールを選択してヒットポイントをサンプルエディタウィンドウの外 にドラッグしてください。手動で作成したヒットポイントに関しては、 ハンドルを選択することにより削除することもできます。

オーディオのマッチ - クオンタイズ



アタックの遅いサウンドの場合、リズムのセンターポイントは ピークレベルより前のどこかにあります。

各ヒットポイントに対して、"Q ポイント " を任意に持つことができま す。これは主にオーディオクオンタイズの際に使用されます。Q ポイ ントは、クオンタイズを適用する際に、ワープタブを追加する位置、ク オンタイズ時のグリッド位置に伸ばすポイントを定義します。スライ ス中のQ ポイントを置きたい部分には、遅いアタックやピークが含ま れているかもしれません。クオンタイズを適用した場合、ワープタブ が追加されている部分にQ ポイントが定義されます。さらに、タオン タイズの際には、グリッド位置にストレッチされるポイントも定義し ます。

 Qポイントを使用するには、"初期設定(Preferences)" - "編集 (Editing)" - "オーディオ(Audio)"ページを開き、"ヒットポイン トにQポイントを追加(Hitpoints have Q-Points)"オプションを チェックします。

次回に"ヒットポイントの検出 (Calculate Hitpoints)"機能を使用す る際には、ヒットポイントにQポイントも用意されます。

 ヒットポイントに対するQポイント位置をオフセットするには、"Q" アイコンをクリックして必要な位置にドラッグします。

スライスを作成する

オーディオのテンポが定義され、オーディオのグリッドがプロ ジェクトのテンポと一致する場合にだけ、スライスがストレート となります(クオンタイズされます)。

サンプルエディタで、ループの長さと拍子を正しく設定し、1 つのスラ イスにつき 1 つのサウンドが聞こえるようにヒットポイントを調整し た場合、ループを実際にスライスします(必ずしもスライスしなけれ ばならないのではありません。ヒットポイントの使い方は他にもあり ます。これについては以下のページをご参照ください)。この操作は、 サンプルエディタのインスペクターの"ヒットポイント(Hitpoints)" タブの"スライスして閉じる(Slice & Close)"ボタンをクリックするか、 "オーディオ(Audio)"メニューの"ヒットポイント(Hitpoints)"サブ メニューから、"ヒットポイントからオーディオスライスを作成(Create Audio Slices from Hitpoints)"を選択して行います。 以下の操作が自動的に行われます。

- オーディオトラックのイベントを編集していた場合、サンプルエ ディタが閉じる。
- ヒットポイント間ごとに別々のイベントが作成されるように、オー ディオイベントが「スライス」される。
 すなわち、ヒットポイント間の各セクションは、個別のオーディオ イベントに分割され、それら全てが同じオリジナルのオーディオ ファイルを参照することになります。
- オーディオトラック上に存在したオーディオイベントが、スライス によるオーディオパートに置き換わる。
 プールからクリップを編集していた場合、スライスされたクリップ をオーディオトラックにドラッグしてください。
- 入 スライスを作成すると、その編集クリップが含まれるすべてのイ ベントが置き換えられます。

277 ページの『ヒットポイントの検出とループのスライス』もご参照 ください。

・ルーブがプロジェクトのテンポに自動的に調整される。 この処理では、設定したループの長さが考慮されます。たとえば、 ループを1小節の長さに設定していた場合は、プロジェクトのテン ポでも、1小節になるように、パートのサイズが変更され、これに 応じて、パート内の各スライスも移動します。パート内のスライス の相対的な位置関係は、保持されます。

ここで、プロジェクトのテンポを変更すると、ループの各スライスの ポジションも、これに追従します(ただし、そのオーディオトラック をテンポベースに設定していることが前提です)。46ページの『ミュー ジカルタイムペースとリニアタイムベースを切り換え』をご参照くだ さい。

そして、作成されたオーディオパートをダブルクリックすると、オー ディオパートエディタが開き、以下のような編集を行えます。

- スライスを削除、またはミュートする。
- スライスの配置換え、置換、クオンタイズなどによってループを再構成する。
- 個々のスライスにプロセッシングやエフェクトを適用する。
- "オーディオ(Audio)"メニューの"選択イベントから独立ファイルを 作成(Bounce Selected)"機能を使用して、個々のスライスから新し くオーディオファイルを生成する。
- リアルタイムトランスポーズ、スライスのストレッチを行う。
- スライスのエンベロープを編集する。

グルーブクオンタイズマップを作成する

サンプルエディタで作成したヒットポイントをもとに、グルーブクオ ンタイズマップ (Groove Quantize Map)を生成することができます。 グルーブによるクオンタイズは、タイミングの補正ではなく、リズム 感の作成が目的です。グルーブクオンタイズを実行すると、レコーディ ングの内容と「グルーブ」(ファイルから生成されたタイミングのパ ターン)が比較され、タイミングをグルーブに合わせて、イベントの ポジションを移動できます。すなわち、オーディオループからタイミ ングパターンを抽出すると、それを MIDI パート(またはスライス済み の別のオーディオループ)のクオンタイズに適用できるのです。

以下の手順で操作してください。

- オーディオのテンポを確認し、オーディオのグリッドを定義します (上記参照)。
- 2. これまでに説明した手順で、ヒットポイントを作成/編集します。 スライスを作成する必要はありません。ここではヒットポイントの 設定だけで十分です。
- ヒットポイントを設定して、グルーブを抽出する場合、8分音符、16 分音符、あるいはループの内容に応じた音符につき、1つのスライ スが得られるようにします。

ヒットポイントを編集する際には、" 使用(Use)" ポップアップメ ニューから音符ベースのオプションを選択することをおすすめいた します(279ページの『感度を設定する』参照)。

 ヒットポイントの設定を終えたら、サンプルエディタのインスペク ターの"ヒットポイント(Hitpoints)"タブを開いて"グルーブを作 成(Make Groove)"ボタンをクリックするか、"オーディオ(Audio) "メニューの"ヒットポイント(Hitpoints)"サブメニューから"ヒッ トポイントからグルーブクオンタイズの作成(Create Groove Quantize from Hitpoints)"を選択します。

これによって、グルーブが抽出されます。

- プロジェクトウィンドウの"クオンタイズ (Quantize)"ポップアッ プメニューを開くと、メニューの最下部に、グループの抽出元となっ たファイルと同じ名称の項目が追加されているはずです。
 このグループは、他のクオンタイズ値と同じく、クオンタイズの基準値として選択することができます (356ページの『クオンタイズ の各機能』参照)。
- 5. このグルーブを保存する場合、"クオンタイズ設定(Quantize Setup)" ダイアログを開いてプリセットとして保存してください。
- ⇒ MIDI パートからもグルーブを作成することができます。その場合、 パートを選択し、"クオンタイズ設定(Quantize Setup)"ダイアロ グの中央にあるグリッドディスプレイにドラッグするか、MIDIメ ニューの"高度なクオンタイズ(Advanced Quantize)"サブメニュー から"パートからグルーブを作成(Part to Groove)"を選択してく ださい。

その他のヒットポイント機能

サンプルエディタのインスペクターの " ヒットポイント (Hitpoints)" タブ、そして "オーディオ (Audio) " メニューの様々なサブメニューに は、以下のような機能も用意されています。

"マーカーを作成 (Create Markers)"

オーディオイベントのヒットポイントが既に検出されている場合、 "ヒットポイント (Hitpoints)" タブの"マーカーを作成 (Create Markers)" ボタンをクリックしてマーカーを追加することができます (各ヒットポイントに1つのマーカー)。(121 ページの『マーカート ラックの使い方』参照)。ヒットポイントを参照してポジションニング する場合や、タイムワープツール (444 ページの『タイムワープ・ツー ル』)を使用する際に、マーカーに対してスナップするようになります。

"リージョンを作成 (Create Regions)"

オーディオイベントがヒットポイントが既に検出されている場合、 "ヒットポイント (Hitpoints)" タブの " リージョンを作成 (Create Regions)"ボタンをクリックすると、ヒットポイントからリージョンが 自動的に作成されます。録音されたサウンドを分離して使用する場合 などに役立つ機能です (例えば HALion にベロシティ、またはキーゾー ンとして転送するなど)。

選択を行っている場合、選択内に含まれるヒットポイントからだけ リージョンが計算されます。

"イベントを作成 (Create Events)"

単に、ファイルのヒットポイントに沿った個別のイベントを作成する 場合、"ヒットポイント(Hitpoints)"タブで"イベントを作成(Create Events)"ボタンをクリックしてください。テンポの変更に備えてスラ イスする、というような考慮が必要のない場合の機能です。ヒットポ イントは自由な方法で設定されて構いません。

作成されたスライスがプロジェクト・ウィンドウに個別イベントとして表示されます。

"隙間をつめる (Close Gaps)"

"オーディオ (Audio)" メニューの "高度な処理 (Advanced)" サブメ ニューに用意された便利な機能です。テンポの変更を目的としてルー プをスライスした場合に、プロジェクトのテンポをループのオリジナ ルテンポよりも遅く設定すると、スライス間に間隔が空いてしまいま す (ギャップ=Gap)。プロジェクトのテンポが、オリジナルのテンポ に比べて遅くなるほど、この間隔も広がります。"隙間をつめる (Close Gaps)"オプションの使用により問題が解決するかもしれません。

- 1. プロジェクトのテンポを、希望する値に設定します。
- プロジェクトウィンドウで、対象となるオーディオパートを選択します。

- 3. "オーディオ (Audio)"メニュー "高度な処理 (Advanced)" サブ メニューから"隙間をつめる (Close Gaps)"を選択してください。 すると、間隔を埋めるように、スライスの長さを調整するタイムス トレッチを、各スライスに対して実行します。オーディオパートの 長さと"初期設定 (Preferences)"で選択したアルゴリズムによって は、このプロセッシングに時間がかかる場合もあります。
- 4. 波形の表示が更新され、間隔が埋められます。
- このプロセッシングによって、各スライスに対応する新しいクリップが、オーディオプールに作成されます。
- "隙間をつめる (Close Gaps)"は、プロジェクトのテンポがオリジナ ルのループのテンポより速い場合に適用しても構いません。
 この場合タイムストレッチ機能は、スライスがフィットするように、
 縮める方向に作用します。
- "隙間をつめる(Close Gaps)"適用後に再びテンポの変更を行うことを決めた場合には、"隙間をつめる(Close Gaps)"をアンドゥするか、オリジナルの(ストレッチされていない)ファイルからもう一度やり直すべきです。
- この機能は各イベントに対して個別に適用することができます ("オーディオパートエディタ (Audio Part Editor)"で、あるいはプ ロジェクトウィンドウで)。

イベントはスライスである必要はありません。"隙間をつめる (Close Gaps)" コマンドを、単に「オーディオイベントを次のイベントの始 点までストレッチする機能」として利用しても構いません。

フリーワープ



ワープタブは、オーディオイベントの音楽的に意味のあるタイムポジ ション(各小節の1拍目など)につけることができるマーカーまたは アンカーのようなものです。ワープタブをプロジェクトの対応するタ イムポジションにドラッグして、オーディオをストレッチすることが できます。

ワープタブの典型的な用途は、音楽的でないオーディオを操作し、オー ディオとビデオの同期を確立する、ということになるでしょう。 " テンポ変更 (Straighten Up) " の適用後にさらなる調整を加える意味 でワープタブを使用することもできます (273 ページの 『" テンポ変更 (Straighten Up) " モードについて』参照)。

「テンポ変更 (Straighten Up)" モードを変更した場合、あるいは 他のクオンタイズ値を選択したり、"感度 (Sensitivity)" スライ ダーを動かした場合、編集した全てのワープは失われます。

"フリーワープ(Free Warp)" ツールを使用する

ワープタブの作成は、サンプルエディタの " 再生 (Playback)" タブに ある " フリーワープ (Free Warp)" ツールを使用して行います。ヒット ポイントからワープタグを作成することも可能ですが (287 ページの 『ヒットポイントからワープタブを作成する』参照)、ここでは、ワー プタブを使ってテンポの微妙に異なるファイルを一定のテンポに同期 させる方法について説明します。

- 1. サンプルエディタで編集を行うオーディオファイルを開きます。
- サンプルエディタのツールバーで"スナップを使用(Use snap)"ボ タンをアクティブにします。

このボタンをアクティブにすると、ワープタブはゼロクロッシング のポイントとヒットポイント(表示されている場合)にスナップし ます。

- ファイルのオリジナルのテンポ(一定のテンポの場合)、または長さ を設定します(271ページの『オーディオのテンポを自動検知して タイムストレッチ』参照)。
- 4. "自動調整(Auto Adjust) "をクリックし、オーディオイベントがプロジェクトのテンポに合わせてストレッチされるようにします。 "テンポ変更(Straighten Up)"モードが自動的にアクティブとなります。
- 5. "フリーワープ (Free Warp)"ツールをクリックして選択します。 テンポの調整には、ルーラーの解像度を小節 / 拍にすることをおす すめします。マウスポインタを波形ディスプレイ上に移動すると、 ポインタは両端に矢印のついた時計の形に変わり、中心の縦線が、 ポインタを示します。ポインタを波形ウィンドウ上で移動すると、 ポジションを、秒単位のほか、小節、拍、ティック単位でも表示し ます。
- オーディオファイルを、(オーディオイベントの) 最初の小節の1拍 目がプロジェクトの小節の1拍目から始まるように配置します。
- オーディオファイルが強拍で開始しない場合、サンプルエディタの "イベント開始(Event Start)"ハンドルを使って、サンプルの最初 の強拍がグリッドの小節の1拍目に来るように、プロジェクトウィ ンドウのポジションを調節することができます。

これで、最初の音楽的な強拍は、プロジェクトの小節の1拍目に配置されました。次に、最初のワープタブを追加する位置を決定します。オーディオクリップがプロジェクトのテンポとずれる位置を確認するには、メトロノームを鳴らすと便利です。メトロノームを鳴

らすには、トランスポートパネルの "Click" をオンにして、トランス ポートコントロールを使ってプレイバックを行います。

 サンプルエディタで試聴して、またはトランスポートパネルを使用 して、オーディオファイルをプレイバックし、オーディオイベント の小節の1拍目が、プロジェクトの対応するルーラーポジションと あっていない場所を探します。

オーディオイベントの正確なポジションを見つけられない場合、"ス クラブ再生 (Scrub)" ツールに切り替えて、表示をズームインする ことができます。適切なポジションを見つけたら、"フリーワープ (Free Warp)" ツールに戻ってください。

ここでは、オーディオイベントの3小節目の1拍目が対応するグリッドポジションから微妙にずれているので、位置を少し前に戻す必要があります。



矢印の位置がオーディオイベントの3番目の強拍です。

9. ポインタをオーディオイベントの3小節目・1拍目に移動し、クリックしてマウスボタンを押したままにします。

クリックすると、ワープタブが追加されます。クリックした場所が 必要ない位置から外れていた場合は、ルーラーのタブをドラッグし て調整できます。 10.マウスボタンを押したまま、ワープタブを、ルーラーの小節の1拍 目の位置にドラッグします。



11.マウスボタンを離します。

これで、オーディオイベントの1拍目が、プロジェクトの対応する ポジションに完璧に配置されました。



 各ポジションにワープタブを追加し、後から個々のポジションを変 更することもできます。詳細は、286 ページの『ワープタブの編集』
 をご参照ください。 ルーラーには、ワープタブハンドルの隣に、数字が表示されます。こ の数字は、ストレッチの量などのワープ値を示します。1.0 より高い数 値は、そのワープタブの前のオーディオリージョンがストレッチされ ていること(オリジナルのテンポよりも遅めにプレイバック)、1.0 よ り低い数値は、そのワープタブの前のオーディオリージョンが圧縮さ れていること(オリジナルのテンポよりも早めにプレイバック)を示 します。

- ⇒ 値は 0.1 ~ 10 の範囲で示されます。またこの値は、"テンポ変更 (Straighten Up)"モードがオンの際にプロジェクトテンポを変更し た場合、またはプロジェクトでタイムストレッチツールを使用した 場合に更新されます。
- 12.同じ方法で、各小節の1拍目を、それぞれ対応するルーラーポジ ションに配置します。

オーディオファイルの強拍がルーラーポジションからズレている位 置にだけワープタブを追加する必要があります。また、ワープタブ をロックして、他のポイントを編集しても移動しないようにしたい 場合にもワープタブを追加してください。

設定が終了すると、これまでテンポがばらばらだったオーディオイベントが、一定のテンポでプレイバックされるようになり、Cubaseのテンポに追従するようになります。

ここでは、ワープタブと"フリーワープ (Free Warp)"ツールの一般的 な使用方法について説明しましたが、もちろん、ワープタブを使って、 強拍のグリッドポジションへの配置以外の操作を行なえます。"フリー ワープ (Free Warp)"ツールを使用することによって、文字とおり、サ ンプル内の全てのリージョンを全てのポジションにストレッチするこ とができます。

ワープタブの編集

既存のワープタブの位置を移動する

ワープタブの(オーディオをストレッチする)ポジションを移動する には、"フリーワープ(Free Warp)"ツールを選択して、波形ウィンド ウのワープライン上にポインターを移動し、ポインタの中心の線が青 色になるようにします。次に、ポインタをクリック&ドラッグしてワー プタブの位置を移動します。



既存のワープタブのソースポジションを移動する

 オーディオのワープタブ位置を変更したい場合は、ルーラーのワー プタブヘッダをクリックしてドラッグします。



ワープタブを削除する

ワープタブを削除するには、[Shift] キーを押してポインタが消しゴムの形になるようにし、ワープタブをクリックします。



オーディオファイルのストレッチ解除

"オーディオ (Audio)" メニューの"リアルタイム処理 (Realtime Processing)"サブメニューから"オーディオストレッチをキャンセル (Unstretch Audio)"を選択することによって、(サイズ調整、または ワープタブによる)全てのリアルタイム・タイムストレッチングを削 除することができます。

□ リアルタイムトランスポーズ(情報ライン)と"テンポ変更 (Straighten Up)"モードは解除されません。

"オーディオストレッチをキャンセル(Unstretch Audio)"メニュー項 目を選択可能かどうかは、タイムストレッチがイベントレベルで適用 されているか、クリップレベルで適用されるかによって異なります。

 "タイムストレッチしてサイズ変更(Sizing Applies Time Stretch)" (54ページの『タイムストレッチを使用してイベントのサイズを変 更する』参照)を使って、プロジェクトウィンドウでオーディオイ ベントのサイズを調節している場合、プロジェクトウィンドウでイ ベントを選択して、"オーディオストレッチをキャンセル(Unstretch Audio)"を適用することによってタイムストレッチを取り消すこと ができます。

これによって、全てのタイムストレッチとワープタブが削除されま す。

 "定義(Definition)"タブを使ってテンポや長さを入力すると、この 情報はソースクリップとそれに関連するすべてのイベントに保存さ れます。

ヒットポイントからワープタブを作成する

"オーディオ (Audio)"メニューの "リアルタイム処理 (Realtime Processings) "サブメニューから "ヒットポイントからワープタブを作成 (Create Warp Tabs from Hitpoints) "を選択することによって、ヒットポイントからワープタブを作成することもできます。

ヒットポイントの作成と編集については、277 ページの『ヒットポイントの使用』をご参照ください。

オーディオイベントのリアルタイムピッチシフト

オーディオイベントは、MIDI イベントと同様にリアルタイムでピッチ シフトを行なえます。方法は非常に簡単です。

1. サンプルエディタでオーディオイベントを開き、" 再生 (Playback)" タブを開きます。

2. "移調 (Transpose)"フィールドに値を設定します。

半音単位で-24~+24(±2オクターブ)の設定が可能です。



3. [Enter] キーを押します。

オーディオイベントはピッチシフトを使用して、設定した値にトラ ンスポーズされます。

ルートキーが特定されている場合、あるいは移調トラックが追加されている場合、"プロジェクトの調 (Follow Global)" モードをクリックすることにより、グローバルな移調に対する「追従または独立」を選択できます。

イベントの移調はグローバルな移調の値に追加される形となりま す。

移調機能の詳細、そして移調トラックに関しては、125 ページの『移 調機能』をご参照ください。

プロジェクト・ウィンドウでオーディオイベントを選択し、情報ラインで "移調(Transpose)"の値を変更することもできます。右側にある"ファインチューン(Finetune)"フィールドに数値を入力することによって、選択したオーディオイベントをセント(半音の100分の1)単位で詳細に設定することもできます。



オーディオイベントと MIDI イベントは、同時にトランスポーズ することはできません。

リアルタイムプロセッシングを展開する

リアルタイムプロセッシングは、いつでも「展開(flatten)」すること ができます。リアルタイムプロセッシングをフリーズすることによっ て、CPUパワーの負荷を節約し、プロセッシングのサウンドクオリティ を最適化することができます。

 プロセッシングをフリーズしたいオーディオイベントを選択し、" オーディオ(Audio)"メニューの"リアルタイム処理(Realtime Processing)"サブメニューから"タイムストレッチ/トランスポー ズをフリーズ(Flatten Timestretch and Transpose)"を選択します。
 この機能は、オフラインプロセッシングを適用する前に使用することもできます。プロセッシングのフリーズを適用すると、オリジナ ルファイルのコピーが自動的にプールに作成され、オリジナルの オーディオクリップはそのままの状態が維持されます。

展開用のアルゴリズムの選択(Cubase のみ)

リアルタイムプロセッシングを展開すると、オーディオのプロセッシ ングに MPEX 3 アルゴリズムを使用して、リアルタイムプロセッシング よりも高いオーディオクオリティを実現することができます。オフラ インプロセッシング以外に、ポリフォニック・フォルマントのピッチ シフトを維持 / 固定する唯一の方法です。方法は以下のとおりです。

- 1. プロセッシングをフリーズするオーディオイベントを選択します。
- サンプルエディタのインスペクターの"再生(Playback)"タブで"展開(Flatten)"ボタンをクリックするか、"オーディオ(Audio)"メニューの"リアルタイム処理(Realtime Processing)"サブメニューから、"タイムストレッチ/トランスポーズをフリーズ(Flatten Timestretch and Transpose)"を選択します。

プロセッシングに使用するアルゴリズムを選択するダイアログが表示されます。ここで、高品位なサウンドクオリティを実現する MPEX 3 アルゴリズム、または処理速度がより早い代わりに、プロセッシングのオーディオクオリティは変わらない(CPU の負荷は軽減する ことができます) " リアルタイム (Realtime) " アルゴリズムのどちら かを選択することができます。

ブレビュー品質 🗾 クオリティ

MPEX3 アルゴリズムは、以下7 つのクオリティから設定できます:

オプション	説明
"ブレビュー品質 (Preview)"	素早くプレビューしたい場合に使用しやすいよう にパフォーマンス優先で処理します。
"ミックス(速度 優先) (Mix Fast)"	処理が早いため、プレビューに向いています (モノ /ステレオ素材に向いています)。
"ソロ(速度優先) (Solo Fast)"	単体楽器、ボイスのモノラル素材に向いています。
"ソロ(音楽的) (Solo Musical)"	上記と同じですが、クオリティはより高くなりま す。
"ポリ(速度優先) (Poly Fast)"	音質を重視しながらも速い処理速度を提供する モードです。モノラル/ポリフォニック両素材にご 使用いただけます。ドラムループ、ミックス、和音 の素材にご使用ください。
"ポリ(音楽的) (Poly Musical)"	モノラル/ポリフォニック両素材にご使用いただけ る MPEX アルゴリズムのデフォルトクオリティで す。ドラムループ、ミックス、和音にご使用くださ い。
"ポリ(複雑) (Poly Complex)"	クオリティ重視の設定のため、CPU負荷も大きくな ります。非常に複雑なサウンド素材の処理、あるい はストレッチ値が1.3以上の場合にご使用ください。

- ▷ MPEX3アルゴリズムはストレッチ値が0.5から2の間でだけイベン ト全体に対してご使用いただけます。ストレッチ値が上記の範囲外 の場合は、"リアルタイム (Realtime)"アルゴリズムだけご利用い ただけます。
- オーディオをトランスポーズした場合、ダイアログには"フォルマントを修正 (Formant Correction)"のオプションも現れます。これをオンにするとロボットボイス的な人工音を避けられます。
- 3. アルゴリズムを選択し、"OK" ボタンをクリックします。 プロセッシングが終了すると、リアルタイムでストレッチ、または ピッチシフトを行っていたループは、同じ状態でプレイバックされ ますが、"テンポ変更 (Straighten Up)" モードは無効になり、リア ルタイムピッチシフトは0 に設定されます。

オーディオクリップは、リアルタイムプロセッシングを適用する前の 標準のオーディオクリップと同じ状態(例:テンポの変更を反映しな い、など)になります。プロセッシング機能の展開は、プロジェクト のテンポやキーの設定が終了した時点で行うのが理想的ですが、もち ろん後からオーディオに新しいキーやテンポを適用することもできま す。この場合、すでにプロセッシングを行ったファイルに変更を加える よりも、オリジナルのオーディオクリップに戻って変更を行うほうが 効果的です。
19 オーディオパートエディタ

背景

「オーディオパートエディタ」(Audio Part Editor)を使って、オーディ オパートに含まれるオーディオイベントの表示 / 編集ができます。操 作は基本的に、プロジェクトウィンドウで行う編集とほぼ同じです。し たがって、この章では 27 ページの『プロジェクトウィンドウ』につい て触れることも多くなるでしょう。

オーディオパート(Part)は、プロジェクトウィンドウ上で作成しますが、その方法は、次のどちらかとなります。

- 1つのトラック上で、1つ、あるいは複数のオーディオイベントを選択して、オーディオ(Audio)メニューから"イベントをパートにまとめる(Events to Part)"を選択する
- ・「のりツール」で、1つのトラック上にある複数のイベントを結合する
- ・「鉛筆ツール」を使って、空のパートを作図する
- ・ 左右ロケーターの間で、オーディオトラック上をダブルクリックする

後の2つの方法では、空のオーディオパートが作成されます。そして、 "貼り付け(Paste)"機能を使ったり、プールからドラッグ&ドロップ して、イベントをパートに追加できます。

オーディオパートエディタを開く

プロジェクトウィンドウの1つまたは複数のオーディオパートを選択 し、そのどちらかのパートをダブルクリックすることによって、オー ディオパートエディタを開くことができます。デフォルト設定 [Ctrl]/ [Command]-[E] キー("キーコマンド(KeyCommands)"の"編集(Edit)" - "開く(Open)")を使用して開くことも可能です。オーディオパート エディタは、複数のパートを同時に表示することができます。また、同 時に複数のオーディオパートエディタを開くこともできます。

コロジェクトウィンドウで「オーディオイベント」をダブルクリックした場合は、サンプルエディタが開きます(258ページの『サンプルエディタを開く』参照)。

ウィンドウについて



ツールバー

ツールバーにあるツール、設定、アイコンの機能は、プロジェクトウィ ンドウ内の機能とほぼ同じですが、以下の違いがあります。

- "ソロモードで編集 (Solo)"ボタン (292 ページの『試聴』参照)が あります。
- スピーカーとスクラビングについては、それぞれ専用のツールがあります(292ページの『スクラビング』参照)。
- 「ラインツール」、「のりツール」、「カラーツール」はありません。
- "試聴 (audition)"と"試聴 (ループ) (Audition Loop)"ボタン、そして試聴のボリュームスライダー("試聴時ボリューム (Audition Volume)")を備えています(292ページの『試聴』参照)。
- "独立トラックループ(Independent Track Loop)"ボタンをアクティブにして、独立トラックループを設定できます(292ページの『独立トラックループ機能』参照)。
- パートリストは、複数のパートの取り扱いをコントロールします。
 編集を有効にしたパートにだけ制限し、パートの境界線を表示します(293ページの『複数のパートの取り扱い』参照)。
- ⇒ アイテムを隠したり並び順を変更するなど、ツールバーのカスタマ イズができます。 詳細は520 ページの『セットアップ・ダイアログ』をご参照ください。

ルーラーと情報ライン

これらの機能と外観は、プロジェクトウィンドウと同じです。

オーディオパートエディタにおけるルーラーの時間表示フォーマットは、ルーラーの右端にある矢印ボタンをクリックして現われるポップアップメニューから選択して、個別に選択できます。
 使用可能なフォーマットは、37 ページの『ルーラー』をご参照ください。

レーンについて

エディタのウィンドウを「高く」すると、編集済みのイベントの下に スペースができます。これは、オーディオパートの「レーン」を縦方 向に分割して表示するためのエリアです。



レーンを使うと、複数のオーディオイベントをパート内で操作しやす くなります。





上の図は、各イベントの判別、選択、編集がやりにくい状態といえま す。下の図は、一部のイベントが下のレーンに移されたことにより、選 択、編集の作業が、はるかにやりやすくなっています。

 イベントを、間違って横方向に移動することなく別のレーンに移動 するには、イベントをクリックして、上下にドラッグし始めてから、 [Ctrl]/[Command] キーを押します。

なお、[Ctrl]/[Command] キーはデフォルト設定の拡張キーです。必 要ならば " 初期設定 (Preferences)" - " 編集操作 (Editing) " ページ の " 制御ツール (Tool Modifiers) " で、拡張キーの設定を変更できま す。

イベントのオーバーラップについて

ー度にプレイバックできるイベントは、トラックにつき1つだけです。 したがって、同じレーン、または別のレーンにオーバーラップするイ ベントは、以下の規則にしたがって、プレイバックを互いにカットす ることになります。

・同じレーンの上にイベントがある場合は、(表示されている)一番手前のイベントをプレイバックします。

オーバーラップしているイベントを前後に移動するには、"編集 (Edit)"メニュー - "移動 (Move to)"サブメニューの"前 (Front)" /"後 (Back)"機能を使います。「見えている部分」をプレイバック します。

異なるレーンの上にイベントがある場合は、「一番下のレーン」にあるイベントを優先してプレイバックします。



下のレーンのイベントにプレイバックの優先権があるので、上のイベ ントが「オーバーラップ」されているセクションは、プレイバックさ れません。

次のような場合を想像してみてください。2 つのオーディオイベントが オーバーラップしているとします。プレイバックでは手前のイベント が聞こえています。では、この聞こえているイベントをミュートする とどうなるでしょう?

 初期設定の場合、プレイバックに他のイベントよりも優先権を持つ イベントをミュートした場合、オーバーラップされたイベントを聞 くことはできません。

この初期設定は、直前までミックスに含まれていなかったオーディ オが、突然に再生されるのを避けるための仕組みです。

 "初期設定(Preferences)"ダイアログの"編集操作 - オーディオ (Editing - Audio)"ページには、"オーディオイベントのミュートを 削除と同様に処理(Treat Muted Audio Events like Deleted)"とい うオプションがあります。このオプションをアクティブにすると、 ミュートされたイベントによってオーバーラップされているイベン トが再生されるようになります。

操作

- オーディオパートエディタにおけるズーム、選択、編集の操作方法は、プロジェクトウィンドウにおける場合と同じです (38 ページの『操作について』参照)。
- パートが共有コピー(例:パートを [Alt]+[Shift]/[Option]+[Shift] キーを押しながらドラックしてコピーした場合など)の場合、行っ た編集は、このパートの全ての共有コピーに適用されます。 共有コピーのパートは、パート名が斜体で表示され、プロジェクト ウィンドウでパートの右下に共有パートであることを示す記号が表 示されます(52ページの『イベントを複製する』参照)。

試聴

オーディオパートエディタでイベントを試聴する方法は、以下の3とおりです。

スピーカーツール を使う

エディタのイベントディスプレイのどこかを「スピーカーツール」で クリックして、マウスボタンを押したままにすると、クリックしたポ ジションからパートがプレイバックされます。プレイバックは、マウ スボタンを放すまで続きます。

" 試聴 (Audition) " ボタンを使う方法



" 試聴(Audition)" ボタンと " 試聴(ループ) (Audition Loop) " ボタン

ツールバーの " 試聴 (Audition) " ボタンをクリックすると、編集した パートがプレイバックされます。その際、以下の規則があります。

- パート内のイベントを選択した場合は(複数も可)、選択されたイベントの範囲だけがプレイバックされます。
- 選択範囲を設定した場合は、その範囲だけがプレイバックされます。
- 選択範囲を設定しなかった場合は、パート全体がプレイバックされ ます。カーソルがパートの中にある場合は、現在のカーソルポジショ ンからプレイバックが開始されます。カーソルがパートの外にある 場合は、プレイバックはパートの頭から開始されます。
- Cubase では、スピーカーツールや試聴ツールを使用して試聴する 際、コントロールルームに直接、あるいは Main Mix(デフォルト出 カバス - コントロールルームがオフの場合)に送られます。Cubase Studio では常に Main Mix バスを使用して試聴が行われます。

通常のプレイバックで試聴

オーディオパートエディタを開いている場合にも、通常のプレイバッ クコントロールを適用できます。このとき、ツールバーの " ソロモード で編集 (Solo Editor) " ボタンをアクティブにしておくと編集中のパー トのイベントだけが再生されます。

独立トラックループ機能

独立トラックループ機能は、一種の「ミニループ」と言えるでしょう。 編集中のパートだけに作用します。ループがアクティブにされた場合、 ループ範囲のパートのイベントは連続的に繰り返されます。このルー プはまったく独自のものです。他のイベント(他のトラック)は通常 とおりにプレイバックされます。このループと通常のプレイバックの ループに相互作用はありません。唯一の共通項は、毎回サイクル(周 期)が繰り返され、ループを形成するということです。

独立トラックループを設定する手順は以下のとおりです。

 ツールバーの "独立トラックループ (Independent Track Loop)" ボ タンをクリックします。

ボタンが表示されていない場合、ツールバーを右クリックし、"独立 トラックループ(Independent Track Loop)"セクションを追加して ください(520ページの『セットアップ・ダイアログ』参照)。



ループはアクティブになりますが、まだルーラーにはサイクルが表示 されません。ここでループ範囲を特定する必要があります。

 ルーラー部分を [Ctrl]/[Command] キーを押しながらクリックして ループのスタートポジションを、[Alt]/[Option] キーを押しながらク リックしてループのエンドポジションを設定するか、ボタン右側の 数値フィールドで、直接スタートポジション / エンドポジションを 入力します。

ルーラーに紫色のループ範囲が表示されます。

⇒ オーディオパートエディタが開いている限り、そして、このボタン がアクティブになっている限り、イベントがループされます。

スクラビング

オーディオパートエディタでは、ツールバーにスクラブツールのボタンが独立して設けられています。スクラビングの動作については、プロジェクトウィンドウにおける場合と同じです(49ページの『スクラブ機能』参照)。

複数のパートの取り扱い

(同じトラック、または別々のトラック上の)複数のパートを選択して オーディオパートエディタを開いた場合、エディタウィンドウ内に全 てのパートが表示できず、編集作業時に各パートの全体像を確認する ことが難しい場合があります。

そのため、ツールバーには、複数のパートの取り扱いをより簡単に分 かりやすくするための機能が付属しています。

パートリストメニューは、エディタを開いたときに選択していた全てのパートを一覧表示し、編集用に有効にするパートを選択することができます。

リストからパートを選択すると、自動的に選択したパートが有効に なり、ディスプレイの中心に表示されます。

<u>糧集パート</u> Duck Filter⊸	<□ □ ◆
✓ Duck Fi	lter 06
オーディオ	02
オーディオ	03 KZ

- ⇒ 矢印ツールを使ってパートをクリックすることによって、そのパートを有効にすることもできます。
- "アクティブなパートのみ編集(Edit Active Part Only)"ボタンを 使って、編集作業を有効なパートだけに制限することができます。
 例えば、このオプションをオンにした状態で "編集(Edit)"メニューの"選択(Select)"サブメニューから"全て(All)"を選択すると、有 効なパートの全てのイベントだけが選択されます。その他のパート のイベントは選択されません。



" アクティブなパートのみ編集(Edit Active Part Only)" がツールバー でオンになっている状態

- "編集(Edit)"メニューの"ズーム (Zoom)"サブメニューから"イベント全体を表示 (Zoom to Event)"を選択することによって、有効なパートを拡大して、画面上いっぱいに表示させることができます。
- "パート範囲を表示 (Show Part Borders)"ボタンを使って、有効な パートの境界線をはっきりと表示させることができます。

このボタンをオンにすると、有効なパート以外の全てのイベントは グレー表示され、境界線を認識しやすくなります。また、ルーラー 上に、有効なパートの開始地点と終了地点を示す2つのマーカーが あります。マーカーには有効なパートの名前が表示されています。 これらのマーカーを移動してパートの境界線を変更することができ ます。



"パート範囲を表示(Show Part Borders)" がツールバーでオンになっ ている状態

 キーコマンドを使ってパート間を循環し、パートを有効にすること ができます。

"キーコマンド (Key Commands) "ダイアログ ("編集 (Edit)"の項) には、"次のパートを有効にする (Activate Next Part)" と "前のパー トを有効にする (Activate Previous Part) "の、2 つの機能がありま す。これらの機能にキーコマンドを指定すると、これらを使ってパー ト間を循環することができます。キーコマンドの設定については、 530ページの『キーコマンドのセットアップ』をご参照ください。

一般的な操作

パーフェクトなテイクの構成

オーディオをサイクルモードで録音すると、イベントかリージョンの どちらか(あるいは両方)が、レコーディングされた各「ラップ」に 対して作成されます(83ページの『サイクルモードでオーディオをレ コーディングする』参照)。これらのイベント、およびリージョンには、 "テイクX(TakeX)"というテキストが付されます("X"=テイク数)。 オーディオパートエディタで、様々なテイクのセクションを統合して、 パーフェクトなテイクを作成できます。

□ トランスポートパネルで"最終テイクを保存(Keep Last)"モードが 選択された状態でレコーディングが行われた場合、以下の方法を用 いることはできません。

このモードでは、最後のテイクだけがトラックに保存されています (以前のテイクもプールにはリージョンとして残されています)。

まず最初に、テイクからオーディオパートを作成します。手順は、イベ ントとリージョンのどちらからパートを作成するかによって、若干異 なります。

イベントからオーディオパートを作成する

- プロジェクトウィンドウの矢印ツール (ツールバー)を使用して、 レコーディングされたイベントを選択ボックスで「囲み」ます。
 この手順は重要です。イベントをクリックした場合、単に最前面の イベント (最後のテイク)が選択されていまいます。不安な場合は 情報ラインをご確認ください。情報のテキストが黄色で表示されて いるはずです。
- "オーディオ (Audio) "メニューをプルダウンして、"イベントをパートにまとめる (Events to Part) "を選択します。 イベントがオーディオパートに変換されます。

- "初期設定(Preference)"- "録音(Record) "ページの"サイクル録 音モード(オーディオ)(Audio Cycle Record Mode)"の設定も、 プロジェクトウィンドウで様々なテイクを組み合わせやすくしま す。84ページの『"イベントを作成(Create Events)"("初期設 定(Preferences)")』をご参照ください(この設定によって、以下 に説明する結果とは若干異なる場合もあります)。
- リージョンからオーディオパートを作成する
- プロジェクトウィンドウで、サイクルモードでレコーディングした イベントを選択します。
 これで、レコーディング終了後に最後のテイクがプレイバックされます。
- "オーディオ (Audio)" メニューをプルダウンして、"イベントをパートにまとめる (Events to Part)"を選択します。

"リージョンからパートを作成しますか? (Create part using regions?)"と尋ねてきます。

3. "リージョン (Regions) "ボタンをクリックします。 リージョンがオーディオパートに変換されます。

テイクの構成

パートをダブルクリックして、オーディオパートエディタを開きます。

これで、テイクごとに別々のレーンに配置され、最後のテイクが一 番下となって表示されます。



各種のツールを使い、テイクを部分的にカットして、最終結果を構成します。

はさみツールでイベントを分割したり、矢印ツールでサイズを変更 したり、消しゴムツールで削除などの作業を行います。

 一番下のレーンのイベントが、優先してプレイバックされることを 忘れないでください。

" 試聴 (Audition) " ボタンをクリックして、結果を試聴します。

3. オーディオパートエディタを閉じます。

これで、「パーフェクトなテイク」が完成します。

オプションと設定内容

オーディオパートエディタでは、以下のオプションと設定を使用でき ます。

- "スナップ (Snap)"
 エディタでスナップモード(および "グリッド (Grid)" モードのス ナップ値)を独立して指定できます。機能、および操作方法はプロ ジェクトウィンドウの場合とまったく同じです。
- "オートスクロール (Autoscroll)"

ツールバーの"オートスクロール (Autoscroll) "がオンになっている と、ウィンドウがプレイバック中にスクロールし、プロジェクトカー ソルが常にエディタに表れるようになります。この設定はウィンド ウごとにオン/オフが可能です。

 ゼロクロスポイントにスナップ (Snap to Zero Crossing)" これをオンにすると、オーディオ編集の際にゼロクロスを参照します(ゼロクロス:オーディオの振幅がゼロの地点)。波形の違いによる突然の振幅差で生じるホップ/クリックノイズを防げます。

20 プール

背景

プール とは何か

オーディオトラック上でレコーディングを行うたびに、ハードディス クにファイルが作成されます。そしてこのファイルへの参照情報であ るクリップも、プール (Pool) に追加されます。

プールには次の2つの原則があります。

- プロジェクトに属する全てのオーディオ /ビデオの情報が、プールに リストされます。
- プロジェクトごとに、別個のプールがあります。

プールのフォルダ表示方法とその内容は、Windows OS の「エクスプ ローラ」、Mac OS の「Finder」、すなわちフォルダやファイルのリスト を表示する方法と似ています。

プールで行う操作

プールではいろいろな操作ができますが、主なものは次のとおりです。

ファイルの操作

- クリップの読み込み(オーディオファイルは自動的にコピー、ある いはフォーマット変換されます)
- ファイルフォーマット、サンプルレート、レゾリューションなどの 変換
- クリップ名称の変更(オーディオファイルの名称も変更されます)
- クリップの除去("不使用メディアを除去 (Remove Unused Media)" を実行しごみ箱に移動後、"ごみ箱 (Trash)"フォルダを空にした場 合に限ります (300 ページの『クリップの除去』参照)。
- バックアップ用のファイルアーカイブの作成
- オーディオファイルの最小化

クリップの操作

- クリップのコピー
- クリップの試聴
- クリップの整理
- オーディオプロセッシングのクリップへの適用
- プールファイルの保存と読み込み

プールを開く

プールは、以下のどちらかの方法で開くことができます。

 プロジェクトウィンドウで、"プールを開く (Show Pool) "ボタンを クリックする

<u>•</u>		気まる	タッ
選択オブジ	ェクトなし	プールを開く	

- "プロジェクト (Project) "メニューから" プール(Pool) "を選択する、 または " プール (Pool) "メニューから " プールを開く (Open Pool Window) "を選択する。
- キーコマンド(デフォルト設定 [Ctrl]/[Command]+ [P] キー)を使う。このキーコマンドを再度押すと、プールが閉じられます。

プールの内容は次の3つのメインフォルダに分かれています。

- "オーディオ (Audio)" フォルダ
 現在のプロジェクトにある、全てのオーディオクリップとリージョンが入っています。
- ・ **"ビデオ (Video) "フォルダ** 現在のプロジェクトにある、全てのビデオクリップが入っています。
- "ごみ箱(Trash)"フォルダ
 使わないクリップは"ごみ箱(Trash)"フォルダに移動し、後でハードディスクから完全に削除することができます。

以上のフォルダは、名称を変更したり、プールから削除することはで きませんが、サブフォルダを任意の数で追加できます(307ページの 『クリップとフォルダを整理する』参照)。



ツールバーのオーバービュー



情報ライン

ツールバーの "情報ラインを表示(Show Info) "ボタンをクリックして、
 "プール (Pool) "ウィンドウの下にある情報ラインの表示/非表示を切り換えます。ここには、次のような情報が表示されます。



プールにおけるクリップとリージョンの表示方法

 オーディオクリップは「波形アイコン」で示され、後にクリップ名 称が続きます。

📖 😁 Guitars2

オーディオリージョンは「リージョンアイコン」で示され、後にリージョン名称が続きます。

三三日 1 リージョン

 ビデオクリップは「カメラアイコン」で示され、後にクリップ名称 が続きます。

----- Video

プールウィンドウのコラムについて

クリップ、およびリージョンの様々な情報を、プールウィンドウのコ ラムに表示させることができます。以下の情報をコラムに表示します。

コラム	説明
"メディア (Media)"	"オーディオ (Audio)"、"ビデオ (Video)"、"ごみ箱 (Trash)"フォルダが示されます。フォルダが開いて いれば、クリップやリージョンの名称も表示され、 編集が可能です。このコラムはウィンドウに常に表 示されています。
"使用回数 (Used)"	このコラムには、クリップがプロジェクトで何回使 用されているか、が表示されます。このコラムが空 欄となっているクリップは使用されていません。
"状況(Status)"	ここには、現在のプールとクリップの状況に関する 各種アイコンが示されます。アイコンの詳細につい ては、298ページの『"状況 (Status)" コラムのアイ コンについて』をご参照ください。
"テンポ変更 (Straighten up)"	この欄では"テンポ変更(Straighten up)"のオン/オ フの切り替えができます。"テンポ(Tempo)"欄(下 記参照)が"???"と表示されている場合、"テンポ変更 Straighten up)"をオンにする前に、オーディオファ イルの正しいテンポを入力する必要があります。
"テンポ (Tempo)"	"オーディオテンポ定義ツール(Audio Tempo Definition Tool)"を使用して定義したオーディオ ファイルのテンポが表示されます。もしテンポが確 定されていない場合は"???"と表示されます。
"記号 (Sign.)"	"4/4"などの拍子記号です。
"調(Key)"	すでに設定されている場合、ルートキーが表示され ます。

コラム 説明

- "情報(Info)" オーディオクリップの場合、このコラムには、サン プルレート、ビットレゾリューション、チャンネル 数、長さ(秒)といった情報が示されます。リージョ ンの場合は開始時間と終了時間(フレーム)が、ビ デオクリップの場合はフレームレートやフレーム 数、そして長さ(秒)が示されます。
- "タイプ (Type)" クリップのファイルフォーマットが表示されます。
- "日付 (Date)" クリップが作成された日付けが表示されます。
- "元のポジション このコラムには、プロジェクトでクリップがレコー
- (Origin Time)" ディングされたときの、クリップのオリジナルの開始位置が示されます。この値は、"メディア(Media)" あるいはコンテキストメニューの"プロジェクトに 挿入(Insert into Project)"オプションを利用する際 のベースとなります(他の機能でも利用されます)。 値が独立している場合(すなわちリージョンではな い場合)は、これを変更できます。コラムで値を直接 編集するか、あるいはプール内でクリップを選択し、 プロジェクトカーソルを任意の位置へ移動した後、" オーディオ(Audio)"メニューから"元のボジション を更新(Update Origin)"を選択してください。
- "波形イメージ オーディオクリップまたはリージョンの波形イメー (Image)" ジを表示します。
- "パス (Path)" ハードディスク上のクリップの位置へのパスです。
- "リール名称 読み込まれた OMF ファイル (509 ページの『OMF (Reel Name)" ファイルの読み込みと書き出し (Cubase のみ) 』参 照)の中にリールネームの属性が含まれていた場合、このコラムに表示されます。リールネームは、素材 が元々どの「現実の」リールまたはテープから取り 込まれたかを記述するものです。

"状況(Status)" コラムのアイコン について

"状況 (Status)" コラムには、そのクリップの状況を様々なアイコンで 表示します。次のアイコンがあります。

アイコン 説明

- クリップに対するプロセッシングなど、処理が完了したときに表示されます。
- ? クリップがプロジェクトで参照されているが、プールには まだ読み込まれていないことを示します(303ページの『行 方不明のファイル(Missing Files)について』参照)。
- クリップファイルが外部にあること、すなわちプロジェクトの現在のオーディオフォルダの外にあることを表すアイコンです。
- 現在開いているプロジェクトのバージョンで、クリップの レコーディングが完了していることを示します。最近レ コーディングされたクリップをすばやく検索するのに便 利です。

プールのリストを並び替える

プールにリストされる各クリップは、名称、日付、その他の各順番で 並び替えられます。これは各コラムの見出しをクリックして実行しま す。同じ見出しを再度クリックすると、クリップの順番を昇順 / 降順 で切り換えます。



ビューのカスタマイズ

🔆 ブール – Demo Project.cpr		
 ▼ メディア ■ オーディオ ■ Audio 0: ■ Audio 0: ■ Audio 0: ■ Audio 0: ● Audio 0: ● ○ ごみ箱 	 表示/点性 ◆ 使用回数 状況 テンポ変更 テンポ 拍子 イベントの調(キー) 情報 タイブ イイジュトの調(キー) 「情報 タイブ 大のポジション 波形イメージ パス リール名称 全て表示 全て隠す 幅を最適化 	

- ツールバーの"表示/属性(View/ Attributes)"ポップアップで各項目 を選択/日選択することによって、各コラムの表示/非表示を設定 できます。
- コラムの「見出し」をクリックして左右にドラッグすると、コラムの並びを変更できます。
 マウスポインターをコラムの「見出し」に置くと、手の形をしたポ

マリスホインターをコラムの「見出し」に直くと、手の形をしたホインターに変わります。

ポインターを2つのコラムの間に置いて左右にドラッグすると、コラム幅を調整できます。

ポインターは、2つのコラムの間に置くと、両矢印に変わります。



操作について

プールでクリップ / リージョンの名称を変更する

⇒ プールのコンテキストメニューから、プールに関係するメインメ ニューの大部分にアクセスすることができます(プール・ウィンド ウを Windows の場合右クリック、Macintosh の場合 [control] + ク リックしてください)。

プールのクリップ/リージョンの名称を変更するには、既存の名称を クリックして選択し、新規の名称をタイプして、[Return] キーで確定し ます。

- ⇒ クリップ名称を変更すると、ディスク上でそれを参照しているファ イルの名称も変更されます。
- パール上でクリップ名称を変更する方が、Cubase 以外で(たとえばコンピューターのデスクトップ上で)名称を変更するよりも、はるかに望ましい方法です。こうすると、Cubase が名称の変更を常に「認識」しているので、次にプロジェクトを開いたときに、クリップの行方を見失うことはありません。行方不明になってしまったファイルの取り扱いについては、303 ページの『行方不明のファイル (Missing Files) について』をご参照ください。

プールでクリップをコピーする

クリップをコピーする手順は、下記のとおりです。

- 1. コピーしたいクリップを選択します。
- 2. "メディア(Media)"メニューから"新規バージョン(New Version)" を選択します。

同じ " プール (Pool) " フォルダに、新しいバージョンのクリップが 現われます。名称は同じですが、後ろに「バージョンナンバー」が 付いているので、この新しいクリップがコピーであることがわかり ます。クリップの1つ目のコピーは、当然ながら、バージョンナン バー「2」となり、以降、順に番号が付きます。クリップ内のリー ジョンもコピーされますが、それらの名称は維持されます。

クリップをプロジェクトに挿入する

メニューを使う

- 1. プロジェクトに挿入したいクリップ(複数も可)を選択します。
- メディア (Media) "メニューから、" プロジェクトに挿入 (Insert into Project) "オプションを選択します。

"カーソル位置(At Cursor)"は、現在のプロジェクトカーソル位置 にクリップを挿入します。

"元のポジション (At Origin)" は、クリップが持つ「元のポジション情報」に基づいて挿入します。

 クリップは、選択した挿入ポジションに対し、クリップのスナップ ポイントを参照して配置されます。

クリップをダブルクリックして、サンプルエディタを開けます。そ してここから挿入を実行することもできます。つまり、サンプルエ ディタでクリップのスナップポイントを設定してから、プロジェク トに挿入する、という手順です。

 クリップは、選択されているトラック上か、作成される新しいオー ディオトラック上に挿入されます。

複数のトラックが選択されている場合、クリップは選択している一 番上のトラックに挿入されます。

ドラッグ& ドロップする

クリップは、ドラッグ&ドロップ操作によって、プロジェクトウィン ドウに挿入できます。またクリップのサンプルエディタで範囲を選択 してから、[Ctrl]/[Command] を押しながらドラッグ&ドロップして挿 入できます。

- スナップがオンになっているときは、挿入ポジションがグリッドなどに沿います。
- クリップをプロジェクトウィンドウにドラッグする際、その挿入ポジションはマーカーラインと数値で示されます。

これらはクリップのスナップポイントの位置を参照します。たとえ ば、クリップを "10.00" のポジションに配置した場合、そこがクリッ プのスナップポイントとなります。スナップポイントの設定につい ては、264 ページの『スナップポイントを調整する』をご参照くださ い。



 イベントディスプレイの空の領域(使用しているトラックの下側) に配置すると、挿入したイベントのために新しいトラックが作成されます。

クリップの除去

プールからクリップを除去する

クリップを、ハードディスクからは削除せず、プールから除去する手 順は、次のとおりです。

- クリップ(複数可)を選択し、"編集(Edit)"メニューから"削除 (Delete)"を選択して(あるいは [Backspace] キーか [Delete] キー を押して)ください。
- ⇒ イベントとして使用されているクリップを除去しようとすると、 Cubase から、プロジェクトからそれらのイベントを除去するか、尋 ねてきます。



この操作をキャンセルすると、クリップも、関連するイベントも除去 されません。

2. "除去 (Remove)" ボタンをクリックします。

クリップを"ごみ箱 (Trash)" に移動するのか、プールから除去する のか、尋ねてきます。

"プールから削除 (Remove From Pool)"を選択します。
 これで、プロジェクトからこのクリップが除去されましたが、ハードディスクにはまだ存在しているので、他のプロジェクトで、また、
 後ほど必要になった場合も、再び使用できます。なお、この操作は
 元に戻す (Undo)ことができます。

ハードディスクから削除する

ファイルをハードディスクから完全に削除するには、まずそのファイルを"ごみ箱(Trash)"フォルダに移動しておく必要があります。

- 選択したクリップを [Delete] キーなどを使用して削除します。表示 されるダイアログで、"ごみ箱 (Trash) "をクリックしてください。 また、クリップを "ごみ箱 (Trash) "フォルダにドラッグ & ドロップ することも可能です。
- "メディア (Media)"メニューから"ごみ箱を空にする (Empty Trash)
 "を選択すると2種類のオプションが表示されますので、どちらかを 選択してください:
- "削除(Erase)"をクリックすると、ファイルがハードディスクから 完全に削除されます。

この操作は元に戻す (Undo)ことができません!

- ハードディスクから完全にオーディオファイルを削除する前に、 それらが他のプロジェクトでも使用されていないことを確認し ましょう!
- "プールから除去(Remove from Pool)"をクリックすると、プール からクリップは除去されますが、ファイルはディスク上に残ります。
- □ "ごみ箱 (Trash)" フォルダからクリップ / リージョンを元に戻すに は、それらをオーディオ / ビデオフォルダにドラッグ & ドロップし ます。

使わないクリップをプールから除去する

プロジェクトで使用していないクリップをプール内で検索します。それらをプールの " ごみ箱 (Trash) " フォルダに移動するか (完全に削除することもできます)、プールから除去するか、選択できます:

 "メディア (Media)" またはコンテキストメニューから"不使用のメ ディアを除去 (Remove Unused Media)"を選択します。

"ごみ箱へ移動しますか? またはプールから除去しますか?(Move to trash or remove from pool?)"と尋ねてきます。

2. ごみ箱に移動するか、プールから除去するか、選択します。

リージョンの除去

プールからリージョンを除去するには、それを選択し、" 編集 (Edit)" メニューから " 削除 (Delete) " を選択します (または [Backspace] / [Delete] キーを押す)。

□ リージョンの場合は、プロジェクトでそのリージョンを使用していても警告は現れません!

イベント / クリップの位置

プール内のクリップからイベントの位置を調べる

プールにある特定のクリップが、プロジェクトのどのイベントによっ て参照されているのか調べる手順は、次のとおりです。

1. プールでクリップを選択します。(複数可)

 "メディア (Media)"メニューから "プロジェクト上で選択 (Select in Project) "を選択します。

これで、選択したクリップを参照している全てのイベントが、プロ ジェクトウィンドウで選択されます。

プロジェクトウィンドウのイベントからクリップの位置を調 べる

プロジェクトウィンドウのイベントからクリップを検索する方法は、 以下のとおりです。

- 1. プロジェクトウィンドウでイベントを選択します(複数可)。
- "オーディオ (Audio)" メニューから" 選択イベントをプール内で検索 (Find Selected in Pool)"を選択します。

プールで対応するクリップがハイライト表示されます。プールを開 いていなかった場合は自動で開きます。

オーディオファイルの検索

ハードディスクや他のメディア上にあるオーディオファイルを探す場合、プールが役立ちます。これは OS のファイル検索機能と非常に似ていますが、いくつかの特徴があります。

1. ツールバーの"検索 (Search)" ボタンをクリックします。

ウィンドウの下に検索ペーンが表示され、検索機能が表示されます。



プールの検索ペーン

デフォルトでは、検索ペーンの検索パラメーターには "名称 (Name)" と "場所 (Location) " があります。他のフィルター要素を使用して検索 する場合については、302ページの 『拡張検索機能 (Cubase のみ)』を ご参照ください。

 "名称 (Name)"フィールドで、検索対象とするファイル名称を指定 します。

部分的な名称でもかまいません。またワイルドカード("*"を挿入す る)を使うこともできます。ただし、Cubase によってサポートされ ているオーディオフォーマットのオーディオファイルだけを検索対 象とします。

3. "場所 (Location)" ポップアップメニューを使って、検索する領域 を指定します。

ポップアップメニューには、ご使用のコンピューターのドライブ、 またはリムーバブルメディアのドライブがリスト表示されます。

 検索を特定のフォルダに限定したい場合には、"サーチパスを選択 (Select Search Path)"を選択し、次に現れるダイアログで、検索す るフォルダを指定します。

検索の際には、指定されたフォルダとその全てのサブフォルダを含 みます。なお、以前に "サーチパスを選択 (Select Search Path) "機 能を使って指定したフォルダが、最初にポップアップメニューに表 示され、まずはここを選択できるようになっています。

4. "検索 (Search)"ボタンをクリックします。

検索が開始し、"検索(Search)"ボタンが"停止(Stop)"と表示されます。必要ならば、これをクリックして検索を取り消すことができます。

検索が終了すると、検索したファイルが右側にリストされます。

 ファイルの試聴を行うには、リスト中でファイルを選択し、左側の プレイバックコントロールを使います(左から順に再生、停止、一 時停止、ループのボタン)。

"自動試聴 (Auto Play)" オプションがオンになっている場合は、選 択したファイルが自動的にプレイバックされます。

- ファイルをプールに読み込むには、そのファイルをリスト中で選択し、それをダブルクリックするか、"読み込み(Import)"ボタンをクリックします。
- 検索枠を閉じるには、ツールバーの"検索 (Search)"ボタンを再度 クリックします。
- "メディアの検索 (Find Media)" ウィンドウ

"メディア(Media)"またはコンテキストメニューの"メディアの検索 (Search Media)"を選択すると、プールの検索ペーンとは別に、"メディ アの検索(Search Media)"ウィンドウが開きます。これはプールの検 索ペーンと同じ機能を持つウィンドウです。

 "メディアの検索(Find Media)"ウィンドウで検索したクリップ/ リージョンは、プロジェクトに直接挿入することができます。リストから選択し、"メディア(Media)"メニューの"プロジェクトに挿入(Insert into Project)"オプションの1つを選択します。
 このオプションの詳細については 300ページの『クリップをプロ

ジェクトに挿入する』をご参照ください。

拡張検索機能(Cubase のみ)

"名称 (Name)"の検索基準とは別に、検索フィルターが用意されてい ます。以下の手順で使用します。

- 1. ツールバーの" 検索 (Search)" ボタンをクリックします。 プールウィンドウの下側に検索ペーンが現れます。
- 名称フィールドの右側にある " 名称 (Name) " にマウスポインタを 移動し、さらに右側に現れる矢印をクリックします。

		名称	•
プールを検索	•	場所	
検索	選択	9	
▶ ■ II �			
■ 自動試聴			

名称フィールドの右側にある "名称 (Name) " にマウスポインタを 移動し、さらに右側に現れる矢印をクリックして ...



... 拡張検索のポップアップメニューを開きます。

3. 拡張検索のポップアップメニューが開きます。

"名称 (Name)" 欄をクリックして6つのオプション、"名称(Name)"、 "サイズ (Size)"、"ビット数 (Bitsize)"、"チャンネル (Channels)"、 "サンプルレート (Sample Rate)"、"日付 (Date)" から適当なもの を選択してください。さらに "フィルターを追加 (Add Filter)"と" プリセット (Presets)"のサブメニューもあります。

検索基準には以下のパラメーターがあります:

- "名称 (Name)": 名称の一部、あるいはワイルドカード (*)
- "サイズ (Size)":以上、以下、等しい、2つの値の間、秒単位、分単 位、時間単位、容量
- "ビット数 (Bitsize)": 8,16,24,32
- "チャンネル (Channels)": モノラル、ステレオ、3~16 チャンネル
- "サンプルレート (Sample Rate)":標準の各値、"他 (Other)"を選択 すると自由に設定可能
- "日付 (Date)": 各種の検索範囲
- 4. 検索オプションを変更するには、"場所(Location)"ポップアップ メニューの上にあるポップアップメニューで、これら6つのオプ ションから1つを選択します。 これにより、"名称(Name)"フィールドの代わりに、"サイズ(Size)" や"サンプルレート(Sample Rate)"のパラメーターが現れます。
- 他の検索オプションをさらに表示して使用したい場合は、"フィル ターを追加(Add Filter)"サブメニューから必要な項目を選択しま す。

例えば、すでに表示されている "名称 (Name) "と "場所 (Location)" の各パラメーターに、"サイズ (Size) "と "サンプルレート (Sample Rate)"のパラメーターを追加できます。



これで非常に詳細に検索を行えるようになり、膨大なサウンドデータ ベースにも対応できることでしょう。

 この検索フィルター設定は、プリセットとして保存できます。"プリ セット (Presets)" サプメニューの "プリセットを保存 (Store Preset) "をクリックし、プリセット名称を入力します。



既存のプリセットはリスト下部に現れます。プリセットを除去するに は、そのプリセットをクリックして開き、次に " プリセットを除去 (Remove Preset) "を選択します。

行方不明のファイル(Missing Files)について

プロジェクトを開いたときに、1つ、あるいは複数のファイルが行方不 明になっていると場合、"行方不明のファイルを検索(Resolve Missing Files)"ダイアログが表示されます(下記参照)。"閉じる(Close)"ボ タンをクリックすると、プロジェクトウィンドウは、これらのファイ ルを行方不明にしたまま開きます。プールで、どのファイルが行方不 明になっているか、調べることができます。"状況(Status)"コラムに "?"が付いているファイルが該当します。以下のどちらかに当てはまる ファイルは、行方不明とみなされます。

以下のどちらかに当てはまるファイルは、行方不明とみなされます。

- 前回のプロジェクトでの作業の後で、ファイルが Cubase 以外の場所 で移動、あるいは名称が変更され、現在のセッションのためにプロ ジェクトを開いたときに、"行方不明のファイルを検索(Resolve Missing Files)"ダイアログを無視した場合。
- 現在のセッションを開いている間に、Cubase 以外のプログラムで ファイルを移動、または名称を変更した場合。
- 参照すべきファイルが含まれているフォルダを移動、または名称を 変更した場合。

行方不明のファイルを見つける

 "メディア (Media)"またはコンテキストメニューから"行方不明の ファイルを検索 (Find Missing Files)"を選択します。
 "行方不明のファイルを検索 (Resolve Missing Files)"ダイアログが 開きます。

🔆 行方不明のファイルを検索
行方不明のファイル
C.¥Audio¥Audio¥Audio=01.wav
C-¥Audio¥Audio¥Audio-02.wav
ペルプ 場所を設定 フォルダ 検索 閉じる

- 自動的にファイルを検索させるか("検索(Search)")、手動で見つけるか("場所を設定(Locate)")、またはプログラムでファイル検索を行うディレクトリを指定("フォルダ(Folder)")します。
- "場所を設定(Locate)"を選択すると、ファイルダイアログが開いて、 手動でファイルを探すことができます。 ファイルを選択して" 開く (Open)"をクリックします。
- ・"フォルダ (Folder)"を選択すると、ダイアログが開きます。行方不明のファイルを探すディレクトリを指定できます。 行方不明のファイルが含まれているフォルダが、すでに名称の変更、 または移動しているが、ファイル名が同じである、という場合は、 これが一番良い方法です。正しいフォルダを選択すると、プログラ ムが自動的にファイルを見つけるので、ダイアログを閉じることが できます。
- "検索 (Search)"を選択するとダイアログが開き、ここでスキャンするフォルダ/ディスクを選択します。

"フォルダ内の検索 (Search Folder)" ボタンをクリックし、ディレ クトリ、またはディスクを選択してから、"開始 (Start)" ボタンを クリックします。見つかったら、リストから該当のファイルを選択 して、"承認 (Accept)"ボタンをクリックします。その後、Cubase は他の全ての行方不明ファイルの割り当てを、自動的に実行するよ う、試行します。

行方不明の編集ファイルを再構築する

行方不明のファイルを見つけることができない場合は(誤ってハード ディスクから削除してしまった場合など)、プール内の"状況(Status)" コラムに"?"で示されます。しかし、行方不明のファイルが編集ファイ ル(=オーディオ編集時に作成されるファイルで、プロジェクトフォ ルダ内の"Edits"フォルダに保存されます)の場合、プログラムはオリ ジナルのオーディオファイルに対する編集内容を再生成して、この "Edit"ファイルを再構築することが可能です。

- プールウィンドウを開き、行方不明のファイルのクリップ(複数も 可)を見つけます。
- "状況 (Status)" コラムをチェックします。これが "復元可能 (reconstructible)"になっている場合は、そのファイルは Cubase に より再構築することができます。
- 再構築可能なクリップを選択し、"メディア(Media)"メニューから"編集ファイルの復元(Reconstruct)"を選択します。 編集が行われ、編集ファイルが再生成されます。

行方不明のファイルをプールから除去する

検索、または再構築できないオーディオファイルがプールに含まれて いる場合、それらのファイルは除去できます。"メディア(Media)"ま たはコンテキストメニューから"行方不明ファイルを検索(Remove Missing Files)"を選択します。プールから行方不明のファイルが除去さ れ、また対応するイベントがプロジェクトウィンドウからも除去され ます。

プールでクリップを試聴する

プールでクリップを試聴する方法は、次の3とおりです。

• キーコマンドを使用する方法

"初期設定(Preferences)"の"トランスポート(Transport)"ページで"再生/停止の切り替えコマンドで個別ウィンドウを試聴 (Playback Toggle triggers Local Preview)"オプションをアクティブ にすると、[スペース]バーで視聴することができます。ツールバー で"試聴(Audition)"ボタンをクリックするのと同じことになりま す。

• クリップを選択して" 試聴 (Play)" ボタンをオンにする方法

"試聴(Play)"ボタンを再度クリックしてプレイバックを中止しない 限り、クリップ全体がプレイバックされます。



" 試聴 (Play) " ボタン

• クリップの波形イメージのどこかをクリックする方法

" 試聴 (Play) " ボタンを再度クリックして、あるいは、プールウィン ドウの他の場所をクリックして、プレイバックを中止しない限り、 クリップは、波形の中のクリックされたポジションからクリップの 終わりまでプレイバックされます。



波形イメージをクリックしてクリップを試聴します。

コントロールルームがオンになっていると、オーディオはコント ロールルームに直接送られます(Cubaseのみ)。コントロールルー ムがオフの場合は、オーディオチャンネルの設定、エフェクト/EQ 設定がパイパスされて、Main Mixバス(デフォルトの出力)に送ら れます。Cubase Studioでは常に Main Mix バスを使用して試聴が行 われます。

試聴レベルの調整は可能です。ツールバーの小さなレベルフェー ダーを使用してください。この操作は通常のプレイバックレベルに 影響を与えません。

試聴する際に " ループ (Loop) " ボタンをオンにしておくと、次のよう になります。



"ループ (Loop)" ボタン

- "ループ(Loop)"ボタンをクリックしてクリップを試聴を開始すると、再度"試聴(Play)"ボタンまたは"ループ(Loop)"ボタンをクリックしてプレイバックを止めるまで、試聴は延々と繰り返されます。
- ・ 波形イメージをクリックして試聴を行うと、クリックしたセクションからクリップの終わりまでが、プレイバックを中止するまで、繰り返してプレイバックされます。

サンプルエディタでクリップを開く

サンプルエディタを使って、クリップの詳細な編集が可能になります (257ページの『サンプルエディタ』の章参照)。以下の方法を使って、 プールからクリップをサンプルエディタで直接開けます。

- クリップの波形アイコン、あるいは "メディア (Media) "欄のクリップ名称をダブルクリックすると、クリップがサンプルエディタで開きます。
- プール内のリージョンをダブルクリックすると、選択されたリージョンのクリップが、サンプルエディタで開きます。

実用的な方法の1つとして、クリップのスナップポイント(264 ページの『スナップポイントを調整する』参照)を設定する方法があります。後ほどクリップをプールからプロジェクトに挿入するときに、設定したスナップポイントに正しくそろえることができます。

"メディアの読み込み(Import Medium)"

"メディアの読み込み (Import Medium)"ダイアログは、ファイルを直 接プールに読み込むことを可能にします。このダイアログは、"メディ ア (Media)"またはコンテキストメニューを使うか、あるいは、プー ルウィンドウの"読み込み (Import)"ボタンを使って開きます。



" 読み込み(Import)" ボタンを クリックすると ...

..."メディアの読み込み (Import Medium) "ダイアログが開きます。



"メディアの読み込み (Import Medium)"ダイアログは、標準のファイ ルダイアログで、ここで、他のフォルダのナビゲートや、ファイルの 試聴などを行なえます。次のオーディオファイルフォーマットが読み 込み可能です。

- Wave (ノーマル、または Broadcast Wave、464 ページの『"Broadcast Wave ファイル "』参照)
- AIFF と AIFC (圧縮された AIFF)
- REX または REX 2 (508 ページの『ReCycle REX ファイルの読み込み』 参照)
- Dolby Digital AC3 ファイル (.ac3 Steinberg Dolby Digital Encoder をシステムにインストールしている場合) - Cubase のみ
- DTSファイル (.dts Steinberg DTSEncoder をシステムにインストー ルしている場合) - Cubase のみ
- Sound Designer II
- MPEGレイヤー2、レイヤー3 (".mp2" / ".mp3" ファイル、509ページの『圧縮されたオーディオ・ファイルを読み込む』参照)
- Ogg Vorbis (".ogg" ファイル、509ページの『圧縮されたオーディオ・ファイルを読み込む』参照)
- Windows Media Audio (Windows: 509ページの『圧縮されたオー ディオ・ファイルを読み込む』参照)

• Wave64 (".w64" ファイル - Cubase のみ)

以下の属性を持つことができます:

- ステレオ/モノ
- 任意のサンプルレート(しかし、プロジェクトの設定と異なるサンプルレートのファイルは、間違ったスピードとピッチでプレイバックされます-以下参照)
- 8、16、24 bit、および 32 bit-float (浮動小数点) のレゾリューション

以下のビデオフォーマットも読み込めます:

- AVI (Audio Video Interleave)
- MOV/QT (QuickTime)
- WMV (Windows のみ)
- DV (Mac OS X のみ)
- MPEG 1/2 ビデオファイル

ビデオファイルの再生を正しく行うためには、適切なコーデック がインストールされていなければなりません。

□ "ファイル (File)"メニュー内の"読み込み(Import)"に含まれるサブ メニューを使って、オーディオ / ビデオファイルを読み込むことも できます。

"メディアの読み込み (Import Medium) " ダイアログでファイルを選択 して "開く (Open) " ボタンをクリックした場合、" 読み込みオ プショ ン (Import Options) " ダイアログが現れます。

🔆 読み込みオブション: Audio-01
■ 佐業二 オ クロリーマーブリ ギージ
▲「「株子ゴレンドリにノアゴルを山口」
■ ナヤノイルを方割
■ 今後このメッセージを表示しない
へルプ OK キャンセル

ここには、次のオプションが含まれています。

"作業ディレクトリにファイルをコピー (Copy File to Working Directory)"

そのファイルの「コピー」をプロジェクトの "Audio" フォルダに作 成し、クリップはそのコピーを参照するようにさせる場合は、これ をオンにします。このオプションがオフの場合は、クリップは元の 場所にある元のファイルを参照します(そしてプールではこのク リップの"状況 (Status)" コラムに×印が付けられます -298 ページ の『"状況 (Status)" コラムのアイコン について』参照)。 • "プロジェクト設定に適合 (Convert to Project)"

ここでは、サンプルレートを変換するか(サンプルレートがプロジェ クトのものと異なる場合)、そしてサンプルサイズ(解像度)を変換 するか(サンプルサイズがプロジェクトで使用されているレコー ディング・フォーマットより低い場合)、を選択することが可能です。 これらのオプションは必要な場合にだけ現れます。いくつかの オーディオファイルを一度に読み込む場合、"読み込みオプション (Import Options) "ダイアログに、"プロジェクト設定に適合(必要 な場合)(Convert and Copy to Project If Needed) "のチェックボッ クスが表示されます。これをチェックした場合、読み込まれたファ イルの変換は、サンプルレートが違うか、またはサンプルサイズが プロジェクトのサイズより小さい場合に限られます。

 "チャンネルを分割 (Split Channels)"/"マルチチャンネルファイルを 分割 (Split multi channel files)"

このオプションをオンにすると、ステレオとマルチチャンネルの ファイルは、複数(チャンネル数に等しい数)のモノラルファイル に分割されて(1つのチャンネルにつき1つのファイル)、プールに 読み込まれます。このオプションを使用すると、読み込まれたファ イルは「常に」プロジェクトの "Audio" フォルダにコピーされるこ とにご注意ください(上記参照)。

・ "今後このメッセージを表示しない(Do not Ask again)"

これをオンにすると、ファイルは設定にしたがって(ダイアログを 開かずに)読み込まれます。この設定は、"初期設定(Preferences) "-"編集操作(Editing)"-"オーディオ(Audio)"ページで変更でき ます。この設定は、"初期設定(Preferences)"-"編集操作-オーディ オ(Editing-Audio)"ページで変更できます。

⇒ ファイル / フォーマットの変換は、後からでも "ファイルを変換 (Convert Files)" (309ページの『"ファイルをプロジェクト設定に 適合 (Conform Files)"』参照) か "ファイルをプロジェクト設定に 適合 (Conform Files)" (309ページ参照) を使って行なえます。

オーディオ CD を直接読み込む

"メディア(Media)"メニューの"オーディオ CD の読み込み(Import Audio CD)"機能は、コンピュータの CD ドライブを利用し、オーディ オ CD の各 CD トラックをプールに直接読み込めます(トラックの一部 も可)。ダイアログが開き、オーディオ CD からプールに追加するトラッ クを指定して、オーディオファイルに変換し、プールに追加できます。

"オーディオ CD の読み込み(Import Audio CD)"の詳細は、506 ページの『"オーディオ CD の読み込み(Import Audio CD)"』をご参照ください。

リージョンをオーディオファイルとして書き出す

オーディオクリップの中でリージョンを作成した場合(268ページの 『リージョンの操作』参照)、リージョンを個別の新しいオーディオファ イルとして書き出せます。リージョンから新しいオーディオファイル を作成する手順は以下のとおりです。

- 1. 書き出したいリージョンをプールから選択します。
- "オーディオ (Audio)"メニューから、"選択イベントから独立ファ イルを作成 (Bounce Selection)"を選択します。 保存ダイアログが開きます。
- 新しいオーディオファイルを保存するフォルダを選択します。
 リージョンと同じ名称のオーディオファイルが、指定したフォルダの中に新しく作成され、またプールにも追加されます。
- □ 同一のオーディオファイルを参照するクリップが2つある場合(たと えば "独立コピーに変換 (Convert to Real Copy)" 機能を実行して 「バージョン」の異なるクリップが作成された場合など)、" 選択イベ ントから独立ファイルを作成 (Bounce Selection) " 機能を使用すれ ば、コピーのクリップ用の新しい独立ファイルを作成することがで きます。

クリップを選択し、"選択イベントから独立ファイルを作成(Bounce Selection)" コマンドを実行します。そして新しいファイルの場所と 名称を入力します。

プールレコードフォルダを変更する



プールレコードフォルダ

プロジェクトにレコーディングされる全てのオーディオクリップの プールでの最終目的地は "プール録音 (Pool Record) "フォルダです。 "状況 (Status) "のコラムに "録音 (Record) "と表示され、フォルダ自 身にも赤いドットが示されます (上図参照)。デフォルト設定では、こ れがメインのオーディオフォルダです。ただし、新しいオーディオサ ブフォルダを作成して、それを自分のプールレコードフォルダに指定 できます。その手順は以下のとおりです。

1. "オーディオ (Audio)"フォルダ、または任意のオーディオクリップ を選択します。

"ビデオ (Video)" フォルダ (あるいはその中のサブフォルダ) を プールレコードフォルダに指定することはできません。

- "メディア (Media)" またはコンテキストメニューから" フォルダを 作成 (Create Folder) "を選択します。 新しい空のオーディオサブフォルダがプールに現われます。
- 3. その新しいフォルダを選択します。
- 4. "メディア (Media)" またはコンテキストメニューで"プール録音 フォルダに設定 (Set Pool Record Folder)"を選択します。あるい は、新しいフォルダの"状況 (Status)"コラムをクリックします。 これで、新たに作成したフォルダがプールレコードフォルダに設定 されました。以降は、プロジェクトでレコーディングされたオーディ オは、全てこのフォルダに納められます。

クリップとフォルダを整理する

プールに数多くのクリップを蓄積すると、必要なアイテムをすばやく 見つけることが困難になります。そのような場合は、内容を示すよう な適切な名称を付けた、新しいサブフォルダにクリップを整理して入 れておくと、扱いやすくなるかもしれません。たとえば、FX 音を1つ のフォルダにまとめて入れたり、リードボーカルのテイクを別のフォ ルダに入れたりするのです。手順は次のとおりです。

- サブフォルダを作成したいフォルダのタイプ("オーディオ (Audio)"、または "ビデオ(Video)")を選択します。 オーディオクリップを"ビデオ(Video)"フォルダに入れることはで きません。また、その逆もできません。
- "メディア (Media)"またはコンテキストメニューから"フォルダの 作成 (Create Folder)"を選択します。
 "新規フォルダ (New Folder)"が名称の、新しい空のサブフォルダ がプールに現われます。
- 3. この名称をクリックして、新しい名称を入力します。
- 新しいフォルダに移動したいクリップを選択して、フォルダにド ラッグ&ドロップします。
- 5. 必要なだけ、ステップ1~4を繰り返します。

プールでクリップにプロセッシングを適用する

プロジェクトウィンドウで、イベントに対してオーディオプロセッシ ングが行えるのと同じく、プールの中でプロセッシングを直接行なえ ます。方法はシンプルです。クリップ(複数可)を選択し、"オーディ オ (Audio)" メニューから任意の処理を選択してください。オーディオ プロセッシングについては、239ページの『オーディオプロセッシン グとその機能』以降で解説しています。

プロセッシングのアンドゥ

プロジェクトウィンドウ、サンプルエディタ、あるいはプールでプロ セッシングを行うと、"状況 (Status)"コラムには赤とグレーの波形ア イコンが現れます。プロセッシングは、"オフラインプロセッシング履 歴 (Offline Process History)"を使って"元に戻す(Undo)"することが できます。Offline Process History については 250 ページの『"オフラ インプロセッシング履歴 (Offline Process History)"ダイアログ』をご 参照ください。

"プロセッシング結果を固定(Freeze Edits)"

"プロセッシング結果を固定(Freeze Edits)"機能を使って、プロセッ シングを適用した新しいファイルを作成したり、あるいは、オリジナ ルのファイルを処理済みのバージョンに置き換えたりすることもでき ます。251 ページの『"プロセッシング結果を固定(Freeze Edits)"』を ご参照ください。

"ファイルの最小化 (Minimize File)"

"メディア(Media)"あるいはコンテキストメニューの"ファイルの最 小化(Minimize File)"を選択すると、プロジェクトに参照されたオー ディオクリップにしたがって、オーディオファイルのサイズを変える ことができます。このオプションを使って作成したファイルは、プロ ジェクトで実際に使用されるオーディオファイル部分だけを含むこと になり、プロジェクトのサイズを大幅に縮小することが可能です(た だし、オーディオファイルの大半が未使用部分となっている場合)。な お、この機能はプロジェクトが完成した後、アーカイブを作成する目 的で利用できます。

⇒ この操作を行なうとオーディオファイルは書き換わってしまい、ア ンデゥも行なえませんので、注意してご利用ください。

もし、この作業が目的と異なる場合は、代わりにファイルメニューの"プロジェクトを新規フォルダに保存(Save Project to New Folder)"機能を使うことが考えられるでしょう。この機能には、ファイル最小化のオプションがありますが、全てのファイルを新しいフォルダにコピーし、オリジナルのプロジェクトは元のまま残ります(504ページの『"プロジェクトを新規フォルダに保存(Save Project to New Folder)"』参照)。

次のように操作してください。

- 1. 最小化したいファイルをプールで選択します。(複数可)
- "メディア (Media)" から "ファイルの最小化 (Minimize File)" を 選択します。

"プロセッシング履歴(Undo History)"が消去されることを示すダイ アログが表示されます。"最小化 (Minimize)"をクリックすると処 理を行います。キャンセルすると処理を中止します。 最小化が完了した後、保存したプロジェクトのプロジェクト参照情報が不明になるため、別の警告が現れます。

ここで"すぐに保存 (Save Now)"をクリックすると、プロジェクト の参照情報が更新されて保存が行われます。"後で (Later)"をクリッ クすると、プロジェクトの保存はここでは行われません。

プロジェクト内で実際に使用されているオーディオだけが、プールレ コードフォルダ内のオーディオファイルとして残ります。

"ファイルを保管用に整理(Prepare Archive)"

"メディア(Media)"メニューの"ファイルを保管用に整理(Prepare Archive)"オプションは、プロジェクトのアーカイブを作成する際に便 利です。これを実行すると、プロジェクト内で使用する全てのクリッ プが同一フォルダにあるかどうかのチェックを行ないます。もしもク リップが複数の場所に点在する場合は以下の処理を行います:

現在のプロジェクトのフォルダの外にあるファイルは、全てプロジェクトのフォルダにコピーされます。

ご注意ください。プロジェクトのフォルダに存在するオーディオ ファイルは、オーディオフォルダにコピーされません。従って、オー ディオフォルダのバックアップに際しては、あらかじめそれらの ファイルを手動でコピーする、あるいは、それらを別途保存する必 要があります。以下をご参照ください。

何らかのプロセッシングが適用されている場合、プロセッシング結果を固定(Freeze Edits) "をするか尋ねます。
 この機能を使用した場合、"Edit"フォルダのアーカイビングは必要なくなります。プロジェクトに属する全てのデータはプロジェクトファイルと"Audio"フォルダに含まれます。

ー度 "ファイルを保管用に整理 (Prepare Archive)" を実行すると、プロジェクトファイルや "Audio" フォルダ、そしてプロジェクトのフォル ダに保存された他のオーディオ素材を、バックアップディスクなどに コピーすることが可能になります。

"Images" フォルダを保管する必要はありません。このフォルダは Cubase が再び作成します。また、プロジェクトフォルダには".csh" と いう拡張子のファイルがありますが、これは編集されたクリップのイ メージ情報と再び作成されるその他のデータを含むものです。削除し ても問題はありません。

ビデオクリップは常に参照されるものであり、プロジェクトの フォルダに保存されません。

プールファイルの読み込みと書き出し(Cubaseのみ)

プール情報をファイルとして読み込み / 書き出しすることができます (拡張子 ".npl")。"メディア (Media) "あるいはコンテキストメニュー の " プールの読み込み (Import Pool) "あるいは " プールの書き出し (Export Pool) "を使用します。プールファイルを読み込むと、そのファ イルの参照情報が現在のプールに「追加」されます。

- ⇒ オーディオ/ビデオファイルは参照情報だけであり、プールファイル には保存されないため、プールの読み込みはすべての参照ファイル にアクセスする際に便利です。(プールが保存された時と同じファイ ルパスが望ましい)
- ⇒ また、ライブラリ(特定のプロジェクトに付随しないスタンドアローンのプールファイル)を保存し、それを開くことができます。
 506 ページの『ライブラリを利用する(Cubaseのみ)』をご参照ください。

"ファイルを変換(Convert Files)"

샺 変換オブション	\boxtimes
変更なし	▼ サンプルレート
16 Bit	✓ ビット数
monio	■ チャンネル
変更なし	▼ ファイルフォーマット
新規ファイル	▼ オブション
ヘルプ	OK キャンセル

"メディア(Media)"またはコンテキストメニューから"ファイルを変換(Convert Files)"を選択すると、選択したファイルに対して操作ができる"変換オプション(Covert Options)"ダイアログが開きます。 ポップアップメニューを使って、オーディオファイルで変換したい属性を指定します。以下を指定できます:

- "サンプルレート (Sample Rate)"
 現状のままにするか、8~96 kHz のサンプルレートに変換するか選択します。
- "ビット数 (Sample Width)"
 現状のままにするか、16 bit、24 bit、あるいは 32 bit-float に変換するか選択します。
- ・ "チャンネル (Channels)"

現状のままにするか、"Mono"、"ステレオインターリーブ(Stereo Inter-leaved)"(スプリットファイルの属性になっているステレオ ファイルのみ)のいずれにするか選択します。

• "ファイルフォーマット (File Format)"

現状のままにするか、"Wave ファイル (Wave)"、"AIFF ファイル (AIFF)"、"Wave64ファイル (Wave 64)"または "Broadcast Wave ファ イル (Broadcast Wave)" フォーマットに変換するか選択します。

"オプション (Options)"

ファイルを変換するとき、"オプション (Options)" ポップアップメ ニューを使用して、新しいファイルで行う操作に対する、以下のオプ ションを設定できます。

オプション 説明

- "新規ファイル オーディオフォルダの中に、ファイルの新規コ (New Files)"
 ピーが作成され、この新規ファイルが設定した属 性に応じて変換されます。この新規ファイルは プールに追加されますが、全てのクリップ参照は、 元の変換前ファイルを指したままになり、すなわ ちプロジェクト上で「置き換える」ことはしませ ん。
- "ファイルを クリップの参照情報を変更することなしに、オリ 置き換える ジナルのファイルを変換します。しかしながら、参 (Replace Files)" 照情報は次回の保存時に保存されます。

 "新規+プールで 設定した属性に応じた新規コピーを作成し、プー 置き換える ルにある元のファイルはこの新規ファイルに置き (New + Replace in 換えられ、現在のクリップ参照を元のファイルか ら新規ファイルに変更します。これは、オーディ オクリップは変換後のファイルを参照するように して、しかも元のファイルはディスクに残したい 場合のオプションです(たとえば、ファイルが他 のプロジェクトで使用する場合など)。

"ファイルをプロジェクト設定に適合 (Conform Files)"

"メディア(Media)"メニューのこの項目を使うと、異なる属性を持つ 全ての(選択した)ファイルが、プロジェクトで指定した属性のファ イルに変換されて、設定した基準に適合するものとなります。

手順は次のとおりです。

- 1. プールでクリップを選択します。
- 2. "メディア (Media)" メニューから" ファイルをプロジェクト設定に 適合 (Conform Files) "を選択します。

ダイアログが開いて、プールに変換前の元のファイルを残すか、置 き換えるか、選択できます。ただし以下の規則があります

- プールのクリップ/イベントの参照情報は、常に適合するファイルを 参照するように、参照先が変更されます。
- "変更なし(Keep)"オプションが選択されたときは、元のファイル はプロジェクトの"Audio"フォルダに残されたまま、新しいファイ ルが作成されます。

"置き換え(Replace)"オプションが選択されたときは、プールとプロジェクトの"Audio"フォルダにあるファイルは、新しいファイルと置き換えられます。

" ビデオからオーディオを摘出(Extract Audio from Video)"

"メディア(Media)"メニューからこのコマンドを実行すると、ディス クに存在するビデオファイルからオーディオを抽出することが可能で す。自動的に新しいオーディオクリップを生成し、プールレコードフォ ルダにも表示されます。生成されたクリップには以下のような属性が 持たされます。

- 現在のプロジェクトに使用されているフォーマット、そしてサンプ ルレート / レゾリューションが適用されます。
- ビデオファイルと同じ名称が与えられます。
- ⇒ ただし、mpegビデオファイルに対して、この機能を実行することはできません。

310 プール

21 サウンドフレーム

はじめに



スタジオの現場では、日に日に増えていく膨大な数のプラグイン、イ ンストゥルメント、プリセットをどのように管理するか、というのが 切実な問題です。これに対して Cubaseは、完全に統合されたソリュー ションを用意しました。それが「サウンドフレーム」です。

サウンドフレームの構成要素

Cubase のサウンドフレームはトラックプリセット、VST3 プリセット と同様にメディアベイ、インストゥルメント・トラックと密接に関わ り合っています。

- メディアベイは広範なメディア管理システムです。メディアファイ ルを検索したり、ファイルにタグを付けたり、素早くファイルをプ ロジェクトに読み込ませたり、その他色々な作業が可能です(315 ページの『メディアベイ』を参照)。
- インストゥルメント・トラックは、「サウンド」に重点を置くことを 目的に、MIDIトラックとVSTインストゥルメントを組み合わせたものです。様々なサウンドを簡単に適用してみることを可能にします (201ページの『VSTインストゥルメントとインストゥルメントトラック』を参照)。
- トラック・プリセットは、トラックの設定やエフェクト、ミキサーの設定を組み合わせたものです。新規トラックのテンプレートとして使用できます。まだ何もない状態から、特定のサウンドの新規トラックを素早くセットアップすることが可能です(329ページの『トラック・プリセット』を参照)。

Cubase のサウンドフレーム

VST3 プラグインの導入に伴い、サウンドをインストゥルメントに適用する、あるいはエフェクトをオーディオ・トラックに適用するためのもう1つの方法としてVSTプリセットが使用できます(339ページの『トラック・プリセットのインサートと EQ 設定を適用』を参照)。プラグイン・パラメーターは VST プリセットとして保存が可能です。また VST2 インストゥルメントから VST プリセット(すなわちサウンド)を生成することもできます。

下のロゴは、それがサウンドフレームの機能であることを意味するものです。



サウンドフレーム(SoundFrame)のロゴ

このサウンドフレーム(SoundFrame)ロゴは Cubase の至る場所に見 られます。例を挙げましょう。

 インスペクターでトラックプリセットを適用するボタンとして
 開かれるダイアログには、作業中のトラックの種類に対応するト ラックプリセットだけが表示されます。



 インストゥルメント・トラックのインスペクターでサウンドを抽出 するボタンとして

+ All MIDI Inputs	▶ 5 m s オー
E≱ Spector	> 6 m S オー
Q → Ш	stereo
トラックプリー	セットからサウンドを抽出
	7 m s FX
◇トラックプリセットなし	RUN
	L \ST-127-0

 インスペクターまたはチャンネル設定ウィンドウで、トラック・プ リセットからインサートまたはEQ 設定を抽出するボタンとして



サウンドフレームの特長

- ソフトウェア/ハードウェア・シンセサイザーのサウンドを、一つの 統合されたユーザー・インターフェースで管理することを可能にし ます。
- サウンド(メディアベイ内で整理されたトラックプリセット)を、 インストゥルメント名によって、あるいはカテゴリ、タイプ、スタ イル、特徴、その他の属性によって検索することが可能です。
- サウンドフレームには、すぐに演奏可能なサウンド(内蔵 VST イン ストゥルメントを管理するインストゥルメント・トラック・プリセッ ト。これはメディアベイ内で整理されています)が1000以上付属 しています。これらはインストゥルメントのカテゴリ、タイプ、特 徴によって整理されており、読み込む前に試聴することが可能です。
- サウンドフレームはお使いのVST プラグイン・プリセット (メディ アベイ内で整理されたVST プリセット)を管理することができます。 いくつものプリセットが整理/分類されて1つの巨大なエフェクト・ ライブラリを形作ります。

314 サウンドフレーム

22 メディアベイ

はじめに

最近では、音楽制作の現場でオーディオ、MIDI、ビデオなど、多種多 様のメディアファイルを取り扱っています。

Cubase が搭載するメディア・ファイル管理データベースは非常にパワ フルで、Cubaseから全てのメディア・ファイルをコントロールするこ とが可能です。まずはその特長を少しだけご紹介しましょう。

- ファイル・システムのフォルダをブラウズして目的のフォルダや ファイルを検索することができます。
- 特定のファイルを見つけて、結果をフィルターすることができます。
- フォルダー中のファイルを整理することができます。
- タグ機能を使用してファイルに特定のカテゴリを追加することができます。これによりファイルをカテゴリで分類することができます。

対応しているファイル形式は?

Cubaseのメディア管理システムがサポートするファイル・フォーマットは以下のとおりです。

- オーディオ:「.wav」、「.w64」、「.aiff」、「.aifc」、「.rex」、「.rx2」、 「.mp3」、「.mp2」、「.ogg」、「.sd2」、「.wma (Windows のみ)」
- MIDI: 「.mid」、「.midiloop」
- トラック・プリセット:「.trackpreset」 オーディオ・トラック、MIDIトラック、インストゥルメント・ト ラックのプリセットです。トラック・プリセットの詳細については 329ページの『トラック・プリセット』をご参照ください。
- VST プリセット:「.vstpreset」
 VST プリセットは 1 つの VST プラグインのパラメーター設定を全て 含むファイルです。詳細については 339 ページの『トラック・プリ セットのインサートとEQ 設定を適用』をご参照ください。
- ビデオ:「.avi」、「.mov」、「.qt」、「.mpg」、「.wmv (Windowsのみ)」
- プロジェクト・ファイル (Cubase、Nuendo、Sequel):「.cpr」、「.npr」、「.steinberg-project」

メディア管理システムにアクセス

メディア管理システムにアクセスする方法は以下のとおりとなりま す。

 "メディア(Media)"メニューをプルダウンして"メディアベイを 開く(Open MediaBay)"、"ループ・ブラウザを開く(Open Loop Browser)"、"サウンドブラウザを開く(Open Sound-Frame Browser)"のどちらかを選択(または対応キーコマンドを使用)する これらのウィンドウがすでに開かれている場合、そのウィンドウを 開くメニューまたはキーコマンドを再び実行すると、ウィンドウは 逆に閉じられます。 メディア管理システムの初期設定によるウィンドウ構成

Cubase のメディア管理システムには、メディアベイ (MediaBay)、ルー プ・ブラウザ (Loop Browser) 、またはサウンド・ブラウザ (Sound Browser) からアクセスすることができます。

これらの内のどれを使用するかはその時の作業内容によって異なりますが、ご自身の要望により、デフォルトのセットアップを変更したい と思われる場合があるかもしれません。

- ・初期設定の場合、メディアベイはウィンドウ・セクションの全てと 全種類のファイルタイプを表示するように構成されています。デ フォルトの検索モードは、"詳細(Details)"となっています。 様々なタイプのメディアファイルを扱う場合、ブラウザ・セクショ ンを使用してファイルを異なる場所に移動する必要がある場合、一 般的なファイル管理を行う場合、以上の場合はメディアベイの表示 構成がおそらくベストであるでしょう。
- ループ・ブラウザは、オーディオファイルを表示するように構成されています。デフォルトでは "カテゴリ (Category) "検索モードが選択されています。

各種のオーディオファイルが目的である場合に適しています。

サウンド・ブラウザは、"SoundFrame" ノードに焦点を合わせています(320ページの『"SoundFrame" ノード』を参照)。フィルターボタンは、トラックプリセットと VST プリセットのファイルを表示するように設定されています。デフォルト検索モードは "カテゴリ(Category)"です。

有効なプリセットをお探しの場合にサウンド・ブラウザをご使用く ださい。

このマニュアルで "メディアベイ (MediaBay) " に関する記述を読むこ とがあれば、次のことを思い出してください。

メディアベイは、Cubaseのメディア管理システムが用意する3種類のビュー(既製のウィンドウ構成)の1つに過ぎません。メディアベイ・ウィンドウには、初期設定によってメディア管理システムの全てのコントロールが表示されています。そのため、このマニュアルではメディアベイを例にとって各機能を説明していますが、メディアベイで可能なことは、ループ・ブラウザ、サウンド・ブラウザでも可能です。

ウィンドウの概観



情報ライン

情報ラインはウィンドウの一番下に位置しています。



この情報ラインには、「ビューアー」セクションに表示されたファイル の数と、それらを含むフォルダ(すなわち「ブラウザ」セクションで 選択されたフォルダ)へのパスが示されます。

メディアベイのセクション

ブラウザ・セクションの下にある 3 つのボタンを使用して、メディア ベイ・ウィンドウの各セクションを表示 / 非表示とすることができま す。ただし、ビューアー・セクションを隠すことはできません。



ブラウザ・セクションを開閉するボタン

- セクションとセクションの間のライン(ディバイダー)をドラッグ して各表示セクションのサイズを変更することができます。
- Cubase プロジェクトを保存すると、現在のメディアベイの状況も保存されます。

つまり、プロジェクトを保存したときにメディアベイが開かれてい た場合、次回、このプロジェクトはメディアベイが開いた状態で開 かれます。また、前回のメディアベイのウィンドウ構成も再現され ます。

メディア・ファイルをブラウズ

デフォルトの "メディアベイ (MediaBay) " ウィンドウで左に位置する のはブラウザ・セクションです。



"メディアベイ (MediaBay)" ウィンドウのブラウザ・セクション

□ ブラウザ・セクションに表示されるのはフォルダだけです。選択されたフォルダ内のファイルは右側のビューアー・セクションに示されます。

"下階層にあるサブフォルダを表示(Deep Results)"ボタンの設定に より異なります。321 ページの『ビューアーの表示フィルター』を ご参照ください。

スキャンに関する操作

メディアベイ、ループ・ブラウザ、サウンド・ブラウザを「初めて」開 いたときは、メディアファイルのスキャンを実行する必要があります。 フォルダまたはディレクトリの名称の左にあるチェックボックスをア クティブにして、スキャンする場所を特定してください。コンピュー タ上のメディアファイルの量にもよりますが、スキャンに多少の時間 を要するかもしれません。スキャンの結果はメディアベイのデータ ベースに保存されます。

 フォルダをスキャンの対象に含めるには、そのチェックボックスを アクティブにしてください。

✓	🔅 🖳 📄 Bonus Loops
✓	🛄 Audio Files

これらのフォルダでファイルがスキャンされます。

個別のサブフォルダだけをスキャンすることもできます。

これはサブフォルダを含むフォルダのアイコンに灰色のチェックと して反映されます。

V	白… 🧰 ファクトリーコンテンツ
	🕀 🗁 🛅 Track Presets
•	🗄 🧰 VST3 Presets

"Factory Content" フォルダのサブフォルダ "VST3 Presets" でだけファ イルがスキャンされます。"Track Presets" フォルダはスキャンされま せん。

以前にスキャンを実行したかどうかに関わらず、ブラウザのディスプ レイでフォルダを1つ選択すると、メディアベイはそのフォルダとそ の全てのサブフォルダでメディアファイルをスキャンします("選択 フォルダの変更を確認(Rescan on Select)"ボタンがオフの場合を除 く、以下参照)。

 "初期設定 (Preferences) "ダイアログ ("メディアベイ (MediaBay)" ページ)の"メディアベイを閉じる際にはフォルダのスキャンを中 止 (Stop scanning folders when closing MediaBay)"オプションが アクティブである場合、Cubase はメディアベイ・ウィンドウが開か れているときにだけメディアファイルをスキャンします。このオプ ションがオフである場合、フォルダのスキャンはバックグラウンド でも (メディアベイ・ウィンドウが閉じられても)行われることに なります。

バックグラウンドのスキャンがアクティブな場合でも、プレイバッ クとレコーディングに際してはスキャンが中断されます。

スキャン・インジケーターとスキャンの状況

ビューアー・セクションの右上にスキャン・インジケーターが現れる ことがあります。これにより、メディアベイがファイルを現在スキャ ンしている最中であるか、あるいは、すでにスキャンが完了している かを判断することができます。



- ブラウザ・セクションで特定したフォルダをスキャンしている最中、 スキャン・インジケーターが表示されます。
- スキャンが完了すると、インジケーターは非表示となります。

各フォルダのスキャン状況もブラウザ・セクションに示されます。フォ ルダのアイコンのカラーにご注目ください。

- •「赤」のアイコンは、現在スキャン中であることを示します。
- •「青」のアイコンは、スキャンが済んでいることを示します。
- 「オレンジ色」のアイコンは、スキャンが中断されている状態である ことを示します。
- •「黄色」のアイコンは、まだスキャンされていないことを示します。

"下階層にあるサブフォルダを表示(Deep Results)"ボタン "下階層にあるサブフォルダを表示(Deep Results)"ボタンをクリック すると、ビューアー・ディスプレイの表示が「フォルダと選択フォル ダ内のファイルだけを表示」、あるいは「選択フォルダとその全てのサ ブフォルダ内のファイルを表示(サブフォルダ自体は非表示)」に切り 替わります。



"下階層にあるサブフォルダを表示(Deep Results)"ボタン

"選択フォルダの変更を確認 (Rescan on Select)" ボタン



"選択フォルダの変更を確認 (Rescan on Select)"ボタン

- このボタンがアクティブである場合、ブラウザ・セクションでフォ ルダを選択すると、そのフォルダが再スキャンされます。これにより、フォルダの最新のコンテンツの表示が保証されます。
- フォルダにメディアファイルがたくさん含まれている場合、ス キャンにある程度の時間を要するかもしれません。前回のスキャ ン以後、メディアフォルダの内容に変化はないということが明確 であるなら、"選択フォルダの変更を確認 (Rescan on Select)"を オフにするとよいでしょう。
- "選択フォルダの変更を確認 (Rescan on Select)"をオフにしている 場合でも、現在選択されたフォルダの再スキャンをいつでも実行す ることができます。その場合、ブラウザ・セクションを右クリック し、コンテキスト・メニューから "更新 (Refresh)"オプションを選 択してください。

フォルダ操作

ブラウザ・セクションはコンピュータのフォルダ構成を表示していま す。Windows のエクスプローラ、Mac OS のファインダーと似た仕組 みになっています。

- ブラウザ・ディスプレイでフォルダのアイコンをクリックすると、
 そのフォルダが選択されます。
- ブラウザ・ディスプレイでフォルダのアイコンをダブルクリックすると、そのフォルダが開かれます。
- フォルダのアイコンの左の「+」マークは、そのフォルダがサブフォ ルダを含んでいることを表します。フォルダを開くと「+」マーク は「-」マークに変化します。「+」または「-」マークをクリック することによってフォルダを開閉することもできます。

 ブラウザ・ディスプレイの表示モードを " 全体 (Full)" ビューまたは "フォーカス (Focus) "ビューに切り替えることができます。 選択フォルダをフォーカスすると、そのフォルダと含まれるサブ フォルダだけが表示となります。フォーカスされたフォルダの上位 フォルダはすべて非表示となります。ファイル・システム全体にア クセスするには、"全体 (Full)" ビューに戻してください。



"Audio"フォルダの"フォーカス (Focus)"ビュー

 "メディアベイで管理された項目のみ表示(Show Mediabay Managed Items Only)"ボタンをクリックすると、ファイルのスキャンが行われていないフォルダを全て隠すことができます。

リストをスリムに保つことができます。



"前の表示 (Previous Browse Location)"、"次の表示 (Next Browse Location)"、"上の階層へ (Browse Containing Folder)" ボタンを使用して選択フォルダを移動することができます。
 "前の表示 (Previous Browse Location)"、または"次の表示 (Next

Browse Location) "をクリックすると、これまでに選択されたフォル ダの履歴を「1つ戻る」または「1 つ進む」ことができます。"上の 階層へ (Browse Containing Folder) "ボタンをクリックすると、現 在の選択フォルダの親のフォルダが選択されます。

"フォルダを作成(Create New Folder)"ボタン(フォルダのアイコン)をクリックすると、ブラウザ・セクションで選択されているフォルダの中に新規のフォルダを作成することができます。

新規フォルダの名称を特定するダイアログが開かれます。

" フォルダを作成(Create new folder)" ボタン



"SoundFrame" ノード

•	Sound Frame
✓	🕀 🖳 💼 Bonus Loops
✓	🕀 🖳 📄 Sequel Content
✓	申… 🧰 ファクトリーコンテンツ
•	山… 🧰 ユーザーコンテンツ

ブラウザ・セクションの "SoundFrame" ノード

ブラウザ・セクションには、「ユーザーコンテンツ」と「ファクトリー コンテンツ」のプリセット・フォルダとファイルへのショートカット が用意されています。このノードは、ブラウザの一番上の階層、"File System" ノードと同じレベルに存在します。

 初期設定の場合、"SoundFrame" ノードの下には、コンテンツ・ファ イル、そして新たに作成されたトラック・プリセットや VST プリ セットなどが保存されたフォルダが表示されます。

トラック・プリセットや VST プリセットが保存された「本当の場所」 を確認する場合には、ビューアー・セクションでファイル・ネーム を右クリックし、"エクスプローラで表示 (Open in Explorer/ Finder)" (Win) /" ファインダーで開く (Reveal in Finder)" (Mac) を選択してください。エクスプローラ / ファインダーでフォルダが 開き、選択ファイルが強調表示で示されます。

お気に入りの作成

作業中に頻繁にアクセスするいくつかのフォルダの場所を「ブラウズ・ ロケーション・プリセット」として保存しておくと、プリセットを選 択することにより、フォルダに素早く移動することが可能です。手順 は以下のとおりです。

- 1. フォルダ・ディスプレイで目的のフォルダを選択します。
- ブラウズロケーションプリセットを追加 (Add Browse Location Preset) "ボタン("+"のマーク)をクリックします。
- プリセットの名称として、デフォルトの名称(フォルダまでの完全 なパス)を受け入れるか、あるいは新しい名称を入力します。

4. "OK" をクリックします。

下向き矢印をクリックすると開く "ブラウズロケーションプリセットを選択 (Select Browse Location Presets) "プルダウン・メニュー に新規プリセットが追加されます。

0	+ -	•
	メディア	Sound Frame
	Ė Fil∈	File system
<u> </u>		ネットワークドライダ
	÷	リムーバブルメディア
\checkmark	÷	ローカルHDD

"ブラウズロケーションプリセットを選択 (Select Browse Location Presets)" プルダウン・メニューを開いてプリセットを選択すると、対応するプリセット・フォルダがブラウザ・ディスプレイに選択されます。

 "ブラウズ・ロケーション・プリセットを選択(Select Browse Location Presets)"プルダウン・メニューからプリセットを削除す るには、プルダウンメニューで削除するプリセットを選択し、"ブラ ウズ・ロケーションプリセットを削除(Remove Browse Location Preset)"ボタン("-"マーク)をクリックしてください。

ビューアー・セクションでファイルを検索

ビューアー・セクションは2つの枠で構成されています。上にあるの が"フィルター (Filter)"セクション、その下がビューアー・ディスプ レイです。フィルター・セクションではファイルの表示フィルターと 検索内容を定義します。ビューアー・ディスプレイには、ブラウザで 選択されたフォルダ内のファイルとこれらファイルのタグがリスト表 示されています。ビューアーのタグ表示の設定方法については、325 ページの『タグ・リストの管理 (Cubase のみ)』に詳細を記しています。

Cubase のみ: "初期設定 (Preferences)" ダイアログ ("メディアベ イ (MediaBay)" ページ) で "ビューアーでの編集を許可 (Allow Editing in Viewer)" がオンになっている場合だけ、ビューアーでタ グを編集することができます。

このオプションがオフである場合、タグの編集は"タグエディタ (Tag Editor)"でだけ可能です(326ページの『タグエディタでタグ を編集』を参照)。

				ビューアー					
I¥#B		カテゴリ	-	₹ (=) 目	٩	II 👘 🔤			
al ストリングを持	E	Ĩŧ.							
Category	-	Sub Category	-	Character	-	Style	-		-
Accordion	^	A. Bass	^	Acoustic	^	Alternative/Indie	^		
Bass		A. Guitar		Bright		Ambient/ChillOut			
Brass		A. Piano		Clean		Blues			
Chromatic Perc		Adlibs	L	Dark		Classical			
Drum&Perc	~	Alien	~	Dissonant	~	Country	~		
🔬 Name			þ	Category Post	N	ledia Type		Rating	F
1920					V	stPreset	_	* * *	~
目1960s Blues					TrackPreset Audio			* * *	
4 Voices					V	stPreset		* * *	
4X10California Bassmaster VstPreset							* * *		
🕒 50 Hz Hum					V	stPreset		* * *	
🕒 60 Hz Hum					V	stPreset		* * *	
Bit Reduce	er				V	stPreset		* * *	
🕒 80s Atmo					V	stPreset		* * *	
80s Chorus					Ti	rackPreset Audio		* * *	
🕒 80s E-Piano	BOs E-Piano VstPreset **						* * *		
2 80s Shuffle Delay VstPreset							* * *		
2 80s Solo Guitar VstPres						stPreset		* * *	
BOs Sound VstPreset ***						* * *			
■ 80s Synth Strings TrackPreset Audio * * *									
₿0s Wall lite	🖬 80s Wall lite TrackPreset Audio * * * 🗸							÷.	
<						in di c		>	۲

ビューアー・セクション

設定にもよりますが、ビューアー・セクションで表示されるファイル の数が膨大となる場合があります(ウィンドウー番下の情報ラインに は、現在の表示フィルター設定に適合するファイルの数が示されてい ます)。メディアベイには、特定のファイルだけを表示した上で、非常 に洗練された検索を行う方法が用意されています。

⇒ 初期設定の場合、ビューアー・セクションに表示するファイルの数 は「最大 10,000」に制限されていますが、これは"初期設定 (Preferences) "ダイアログの "メディアベイ (MediaBay)" ページの "ビューアーに示す検索結果の最大数 (Maximum Number of Results in Viewer)"に新しい値を指定して変更することができます。

ビューアーの表示フィルター

メディアベイはいくつものフィルター・ボタンを備えています。これ らは、ビューアー・セクションに表示されるファイルを制限するため に使用します。

 ビューアー・セクションの一番上には、Cubase がサポートするファ イル・タイプに対応するフィルター・ボタンが並んでいます。これ らにより、目的のタイプだけ(あるいは組み合わせ)のファイルを 表示させることが可能です。

例えば、オーディオと MIDIのフィルター・ボタンをアクティブにすると、ブラウザで選択されたフォルダの中に存在するオーディオと MIDIのファイルだけが表示となります。ボタンを1つも選択しない (あるいは全てを選択した)場合、サポートされた全タイプのファイルが表示となります。



フィルター・ボタン

条件を定義してファイルを検索

フィルター・ボタンでは、あるフォルダに存在する特定のタイプのファ イルを探すことができますが、これとは別に、特定の条件による非常 に細かなファイル検索も行なえます。

"詳細 (Details)"検索モード (Cubase のみ): 特定のファイル・タグの値を検索します。

検索するタグと、その値を特定して検索することができます(たと えば、"Name" タグを選択し、"myfilename.wav" を検索)。 "カテゴリ (Category)"検索モード:フィルター・セクションには、 特定のタグ(あるいは「カテゴリ」)に見つかった全ての値が表示されます。値の1つを選択すると、そのタグ値に合致する全てのファ イルがリストアップされます。

たとえば、サンプルレートでカテゴリ検索し、"44100.00"のエント リをクリックすると、44.1 kHzのファイル全てが表示されます。タ グ操作を応用するとカテゴリ検索モードは非常に強力なツールとな ります (322 ページの『"カテゴリ (Category)" モードで検索』を 参照)。

"詳細 (Details)" モードで検索 (Cubase のみ)

この項では、ファイルシステム内を特定のファイル名で検索する方法 を短く記しています。

以下の手順を実行してください。

- ブラウザ・セクションでハードディスクのルート・フォルダを選択 してください。
- フィルター・セクションの一番上、"詳細(Details)" タブをクリックして"詳細(Details)"検索モードを選択します。
- 3. 初期設定では一番左の「タグ・プルダウン・メニュー」に " 属性 の特定なし (Any Attribute)"、そして中央の「条件プルダウン・メ ニュー」に " 含む (contains) " が設定されています。 これらはそのままにしておいてください。
- テキスト欄(「条件プルダウン・メニュー」のすぐ右)に、目的の ファイルの名称の一部分を入力してください。

文字を入力するごとに検索がどのように更新されるかをご確認くだ さい。尚、"詳細 (Details)"検索モードは大文字、小文字の区別を行 いません。

			$\int z$	21	27	י די די	TIV	名を
			4-7-					
	カテゴリ			9		Ŷ	144	
屋性の特定なし	-	含む 🗸	V					
🔬 Name		BWF	Description					Chann
Acoustic								stereo
► asse								mono
► Audio 01_01								mono
Audio 01_01								mono

[&]quot; 詳細 (Details) " 検索モード: "piano" を検索

- ・タグ・プルダウン・メニューには、選択可能なタグがアルファベット順にリストアップされています。メニュー内上部のセクションには、最近の検索で使用したタグが5つまで表示されます。 複数のタグを同時に選択することも可能です。これにより、「OR条件」(…または…)が設定されます。検索を行うと、一方のタグ、あるいは他方のタグに合致するファイルが表示されます。検索するタグを設定するには"OK"をクリックしてください。タグリストの構成を編集することも可能です。これに関しては325ページの『タグ・リストの管理(Cubaseのみ)」をご参照ください。
- 全ての検索フィールドを初期設定にリセットするには、"フィルター (Filter) "セクションの右上にある"フィルターをリセット (Reset)" ボタンをクリックしてください。

タグリストの設定も初期化されます。



フィルター・セクションの "フィルターをリセット (Reset) "ボタン

•	条件プルダウン・	メニュー	-には以下のオプショ	ョンが含まれます。
---	----------	------	------------	-----------

オプション 説明

含む (contains) 指定したタグの値に、右側のテキスト欄に特定され たテキストまたは数字を含むファイルが検索されま す。 除外 (omits) 指定したタグの値に、右側のテキスト欄に特定され たテキストまたは数字を含まないファイルが検索さ れます。 指定したタグの値に、右側のテキスト欄に特定され 同じ (equals) たテキストまたは数字に一致するファイル(ファイ ル拡張子を含む)が検索されます。尚、"詳細 (Details) "検索モードは大文字、小文字の区別を行い ません。 指定したタグの値が、右側のテキスト欄に特定され $\geq =$ た数値以上であるファイルが検索されます。 指定したタグの値が、右側のテキスト欄に特定され <=

た数値以下であるファイルが検索されます。

 空の
 このオプションを選択すると、指定したタグにまだ

 (is empty)
 何も設定されていないファイルを検索することができます。

範囲(range) "範囲(range)"を選択すると、指定したタグに対し て値の下限と上限を設定することができます(欄が 1つ追加されます)。 条件"範囲 (range)"を除き、全てのオプションで複数の文字列をテキスト欄に入力することが可能です(検索文字列はスペースによって分断されます)。

これらの文字列は「AND条件」(…そして…)となります。欄に入力 された全ての文字列を含むものだけが検索されます。

 新規のフィルター・ラインを追加するには、マウスポインタをテキ スト・フィールドの右端に移動し、強調表示される "+" ボタンをク リックしてください。

この方法で最大 5 つのフィルター・ラインを追加し、それぞれに検 索条件を定義することができます。複数のフィルター・ラインは 「AND 条件」(…そして…)となります。全てのフィルター・ライン に定義された条件に合致するものだけが検索されます。フィルター・ ラインを削除するには" –"ボタンをクリックしてください。

"カテゴリ (Category)"モードで検索

メディアベイに可能なのは、コンピュータ・ファイルの標準的なファ イル属性を表示したり編集したりすることだけではありません。メ ディアベイには、所有するメディア・ファイルを管理するのに役立つ 数々のタグと「カテゴリ」が用意されています。

このような分類方法は、たとえば、様々な種類の膨大なメディアファ イルの中から1つのギター・サウンドを、そのファイルの名称の手か がりなしに見つけるような場合に威力を発揮します。

Cubase Studio の場合、"カテゴリ (Category)"は検索だけが行 えます。

"カテゴリ(Category)"検索モードを選択すると、フィルター・セクションにはそれぞれのタグ値を表示するタグ欄が現れます。



[&]quot; カテゴリ(Category)" 検索モードのデフォルト構成

タグ欄に示されたタグ値を1つをクリックすると、そのタグ値に一致 するファイルだけがビューアー・セクションに表示されます。さらに 他のタグ欄でタグ値をクリックすると、検索をより絞り込むことが可 能です。



- 初期設定の場合、最初の2 つのタグ欄は "Category" と "Sub Category" に設定されていますが、この2 つのタグは互いにリン クしています。"Category" の各値ごとにいくかの "Sub Category" の値が用意されています。最初のタグ欄で "Category" の値を変更 すると、"Sub Category" のタグ欄に表示される "Category" の値 も変化します。
- 同じタグ欄で複数のタグ値を選択すると「OR 条件」(…か…)となり ます。

どちらかのタグ値に適合するものがビューアー・セクションに表示 されます。



"Style" タグ:"Blues" または "Jazz" のタグ値を持つファイルだけが表示 されます。 ・ 異なるタグ欄で複数のタグ値を選択すると「AND 条件」(… そして…) となります。

全てのタグ欄で、各タグ欄のタグ値に適合するものだけがビュー アー・セクションに表示されます。

Ŧ	Sub Category 👻	Style -	Cha
	A. Guitar	Alternative/Indie	
	E. Guitar	Blues	
	1	Jazz	

"Sub Category " タグが "E. Guitar" で、 "Style" タグが "Blues" のファイ ルだけ表示されます。

タグ分類によって、メディア・ファイルの整理はとても容易なものと なります。ファイルにタグ値をアサインする方法については、325ページの『タグ・エディタ(Cubase のみ)』に詳しく説明しています。

□ Cubaseのみ: 既に用意されたタグだけでなく、ユーザー・タグを定 義して独自のカテゴリを作成することも可能です(326 ページの 『ユーザータグを定義(Cubaseのみ)』を参照)。

"カテゴリ(Category)"検索はメディアベイだけならず、サウンドフ レームに関連する様々な場面で非常に有用な機能です(311ページの 『サウンドフレーム』を参照)。

"カテゴリ (Category)"検索モードのオプション

一番上には表示フィルター用のテキスト欄があります。ファイル名の全てまたは一部を入力し、表示を名称によって制限することができます。

これは、"詳細 (Details)"検索モードで "Name"と" 含む (contains)" を組み合わせたものと同じ機能となります。検索されたファイルの 名称は、ここで入力したテキストを含みます。詳細につきましたは、 321 ページの『"詳細 (Details)"モードで検索 (Cubase のみ)』を ご参照ください。

ビューアー									
ab cmai									
Categor 🔨 🚽	ub Category	Style		Album	File Type	- File Type -			
Bass 検索	《文字列(名称)	Ambient/0	개^		Broadcast W	a Broadcast Wa			
Brass	A. Guitar	Blues			Broadcast W	a Broadcast Wa			
Chromatic F	A. Piano	Country			Wave File	Wave File			
Drum&Perc	Adlibs	Electronic	a/		Waveファイル	Waveファイル			
Ethnic	Alien	Experimen	ita –						
Guitar/Plucl	Analog	Jazz							
Keyboard 🗸	Arpeggio .	Pop	~						
🔬 Name			Pro	ect Name	Episode F	Reel Uniqu			

タグ欄で定義されるフィルターに加え、名称によるフィルター(この 場合、"120"を含むものという検索条件)を追加することができます。 各タグ欄(一番上)に表示するタグを変更するには、タグをクリックしてフィルター・タグ・リストのプルダウン・メニューから別のタグを選択してください。

フィルター・タグ・リストの構成を変更する方法については、325 ページの『タグ・リストの管理 (Cubase のみ)』をお読みください。

タグ値を選択するには、単にクリックしてください。選択を外す場合は、もう一度クリックしてください。
 各タグ欄で複数のタグ値を選択することが可能です。

タグ欄の全ての設定を初期化するには、フィルター・セクション右端の"フィルターをリセット (Reset)"ボタンをクリックしてください。

タグリストの設定も初期化されます。

スコープ・セクションでファイルを試聴

初期設定でビューアーの下に見えるのが " スコープ (Scope) " セクショ ンです。これを利用すると、ビューアー・セクションで選択されたファ イルを試聴することができます。

このセクションに表示されるコントロールなどの要素とその機能は、 ビューアーで選択されたファイルの種類によって異なります。

オーディオファイルのプレビュー



"スコープ (Scope)" セクション (オーディオファイルを選択)

- オーディオ・ファイルを試聴するには、"開始 (Start)"ボタンをク リックしてください。
- "自動試聴(Auto Play)"がアクティブの場合、ビューアーで選択されたファイルは自動で再生されます。
- "プロジェクト設定で再生 (Play in Project context)"がアクティブの 場合、ファイルは現在のプロジェクトのカーソル位置からプロジェ クトと一緒に再生されます。

MIDI ファイルのプレビュー



- MIDI ファイル (.mid) を試聴するには、まず "MIDI 出力を選択 (Output)" プルダウンメニューで出力デバイスを選択する必要があ ります。
- "自動試聴 (Auto Play)"と"プロジェクト設定で再生 (Play in Project context)"は、オーディオ・ファイルの場合と同じように動作します(上記参照)。

MIDI ループのプレビュー

- MIDIループのファイルをプレビューするには、"開始 (Start)"ボタンをクリックしてください。
- "自動試聴(Auto Play)"は、オーディオ・ファイルの場合と同じように動作します(上記参照)。

MIDI ループは常にプロジェクトの設定で再生されます。

トラック・プリセットとインストゥルメント・プリセットの プレビュー



"スコープ (Scope)" セクション (MIDI トラックプリセットを選択)

MIDI やインストゥルメント・トラックのトラック・プリセット、そし て VST プラグインのプリセットをプレビューするには、MIDIノートが 必要となります。トラック・プリセットにノートを供給する方法は2と おりです。

- "MIDI 入力 (MIDI Input)" ボタンをクリックし、システムに接続され た MIDI キーボードを演奏してください。
- "MIDI ファイルを選択 (Choose MIDI File) "ボタンをクリックする と、ファイル・ダイアログが現れます。ここで MIDI ファイルを指定 してください。その後、"再生 (Play)"ボタンをクリックすると、 MIDI ファイルから送信されたノートがトラック・プリセットの設定 で再生されます。
- プレビューのレベルを調整することもできます。
メディアベイでオーディオ・トラックのトラック・プリセットをプレ ビューすることはできません。"トラック・プリセットを適用(Apply Track Template)" ダイアログをご使用ください。詳しくは 338 ページ の『トラック・プリセットまたは VSTプリセットを適用前にプレビュー』 をご参照ください。

タグ・エディタ(Cubase のみ)

ビューアー・セクションでファイルを選択すると、タグ・エディタの 左右 2 列にタグ/ファイルのタグ値が示されます。

有効分グ 全て 属性 16 Bit Depth 10 bit Channels stereo Date Created 2007/02/23 5.32 Date Modified 2007/02/23 5.32 Mare Count 213826 Media Type Maveファイル Frame Count 213826 Media Type Audio Name VoxAdLib2 Path c.¥documents and setting Sample Rate 44100.00 Size 89530 KB	有効分グ 全て 漏性 16 Bit Depth 16 bit Channels stereo Date Created 2007/02/23 5.32 Duration 0.0004.50 File Type Waveファイル Frame Count 213826 Media Type Audio Name VoxAdLib2 Path c.Kdocuments and sett Sample Rate 44100.00 Size 83530 KB	
Att fill Bit Depth 16 bit Channels stereo Date Created 2007/02/23 5.32 Date Modified 2007/02/23 5.32 Material 2007/02/23 5.32 Date Modified 2007/02/23 5.32 Material 2007/02/23 5.32 Frame Count 213826 Media Type Audio Name VoxAdLib2 Path c-¥documents and setting Sample Rate 44100.00 Size 89530 KB	Atti fill Bit Depth 10 bit Channels stereo Date Created 2007/02/23 5:32 Date Modified 2007/02/23 5:32 Duration 0.0004:50 File Type Waveファイル Frame Count 213826 Media Type Audio Name ✓ VoxAdLib2 Path c:Kdocuments and sett Sample Rate 44100.00 Size 83530 KB	
tat tat Bit Depth 16 bit Channels stereo Date Oreated 2007/02/23 532 Date Modified 2007/02/23 532 Duration 0.0004.50 File Type Waveファイル Frame Count 213826 Media Type Audio Name VoxAdLib2 Path c.¥documents and setting Sample Rate 44100.00 Size 89530 KB	Mate tal Bit Depth 16 bit Channels stereo Date Oreated 2007/02/23 532 Date Modified 2007/02/23 532 Duration 0.00.04.50 File Type Wave 77+7/J/ Frame Count 213826 Media Type Audio Name ► VoxAdLib2 Path c.¥documents and sett Sample Rate 410000	
Bit Depth 16 bit Channels stereo Date Oreated 2007/02/23 5.32 Date Modified 2007/02/23 5.32 Duration 0.0004.50 File Type WaveファイJレ Frame Count 213826 Media Type Audio Name ► VoxAdLib2 Path c-¥documents and setting: Sample Rate 44100.00 Size 895.30 KB	Bit Depth 16 bit Channels stereo Date Created 2007/02/23 5.32 Date Modified 2007/02/23 5.32 Duration 0.0004.50 File Type Wave77r-71/J Frame Count 213826 Media Type Audio Name ► VoxAdLib2 Path c.¥documents and sett Sample Rate 410000 Size 835.30 KB	
Channels stereo Date Created 2007/02/23 5:32 Date Modified 2007/02/23 5:32 Duration 0.00.04:50 File Type Waveファイル Frame Count 213826 Media Type Audio Name VoxAdLib2 Path c.¥documents and setting Sample Rate 44100.00 Size 89530 KB	Channels stereo Date Created 2007/02/23 5.32 Date Modified 2007/02/23 5.32 Duration 0.00.04.50 File Type Wave7z+7/Jr Frame Count 213826 Media Type Audio Name ► VoxAdLib2 Path c-Xdocuments and sett Sample Rate 44100.00	
Date Created 2007/02/23 532 Date Modified 2007/02/23 532 Duration 0.00.0450 File Type Wave 7m-7/JL Frame Count 213826 Media Type Audio Name ► Vox AdLib2 Path c-¥documents and setting: Sample Rate 4410.000 Size 89530 KB	Date Created 2007/02/23 5:32 Date Modified 2007/02/23 5:32 Duration 0.00.04:50 File Type Wave77r/1/L Frame Count 213826 Media Type Audio Name ➤ VoxAdLib2 Path c-¥documents and sett Sample Rate 4100.00	
Date Modified 2007/02/23 532 Duration 0.0004.50 File Type Wave77~1/J Frame Count 213826 Media Type Audio Name ► VoxAdLib2 Path c-Xdocuments and setting: Sample Rate 44100.00 Size 89530 KB	Date Modified 2007/02/23 532 Duration 0.000450 File Type Waveファイバル Frame Count 213826 Media Type Audio Name ✓ VoxAdLib2 Path c.¥documents and sett Sample Rate 410000 Size 835.30 KB	
Duration 0.00.04.50 File Type Waveファイ)レ Frame Count 213826 Media Type Audio Name ► VoxAdLib2 Path c.¥documents and setting: Sample Rate 44100.00 Size 895.30 KB	Duration 0.00.04.50 File Type WaveファイJレ Frame Count 219826 Media Type Audio Name ✓ VoxAdLib2 Path c-¥documents and sett Sample Rate 4410000 Size 835.30 KB	
File Type Waveファイル Frame Count 213826 Media Type Audio Name ► VoxAdLib2 Path c-Vdocuments and setting Sample Rate 44100.00 Size 895.30 KB	File Type Waveファイル Frame Count 213826 Media Type Audio Name ► VoxAdLib2 Path cr¥documents and sett Sample Rate 44100.00 Size 835.30 KB	
Frame Count 213826 Media Type Audio Name ► VoxAdLib2 Path c:¥documents and setting: Sample Rate 44100.00 Size 88530 KB	Frame Count 213826 Media Type Audio Name ► VoxAdLib2 Path c.¥documents and sett Sample Rate 44100.00 Size 835.30 KB	
Media Type Audio Name ► VoxAdLib2 Path c.¥documents and setting: Sample Rate 44100.00 Size 885.30 KB	Media Type Audio Name ► Vox AdLib2 Path c¥documents and sett Sample Rate 44100.00 Size 835.30 KB	
Name ► VoxAdLib2 Path c:¥documents and setting: Sample Rate 44100.00 Size 835.30 KB	Name ► VoxAdLib2 Path c-¥documents and sett Sample Rate 4410000 Size 835.30 KB	
Path c:¥documents and setting: Sample Rate 44100.00 Size 835.30 KB	Path c:¥documents and sett Sample Rate 44100.00 Size 835.30 KB	
Sample Rate 44100.00 Size 835.30 KB	Sample Rate 44100.00 Size 835.30 KB	ing
Size 835.30 KB	Size 835.30 KB	

メディア・ファイルのタグ(「属性」とも呼ばれます)は一連のメタ データであり、ファイルの付加的な情報を供給するものです。異なる タイプのメディア・ファイルに異なるタグが付けられます。たとえば、 「.wav」オーディオ・ファイルの場合、名称 (name)、長さ (length)、 サイズ (size)、サンプルレート (sample rate) などの属性が見られま すが、「.mp3」ファイルでは、さらにアーチスト名 (Artist) やジャン ル (Genre) といったタグも有効です。

加えてメディア管理システムは、"Category" や "Character" など、さら なるタグを用意しています。

また、標準的なタグや Cubase によって用意されたタグを編集するだけ でなく、独自のタグを定義してファイル情報に付加することも可能で す (Cubase のみ)。

以下の項では、各種タグ・リストの設定方法、タグ・エディタでのタ グ編集、ユーザー・タグの定義などについて説明します。

Cubase Studio の場合、タグはビューアーでだけ編集できます。

タグ・リストの管理(Cubaseのみ)

タグのリストとタグ値は、"メディアベイ(MediaBay)"ウィンドウの 様々な場所で用いられます。"タグを管理(Manage Tags)"ダイアログ では、これらのリストを編集し、特定のタグ属性を定義することが可 能です。

手順は以下のとおりです。

- メディアベイ (MediaBay)" ウィンドウの一番下、右端に見える "タグを管理 (Manage Tags)" ボタンをクリックして " タグを管理 (Manage Tags)" ダイアログを開きます。
- "タグを管理 (Manage Tags)" ダイアログ最上部のフィルター・ボ タンの1つをクリックし、タグ・リストを編集するファイルのタイ プを選択します。

"タグを管理 (Manage Tags)" ダイアログは、メディアベイがサポートするメディア・ファイルに有効なタグを全てリスト表示しています。その右には、3列のチェック・ボックス (それぞれフィルター・ タグ・リスト、ビューアー、タグエディタ用) が並んでいます。

 特定のタグをフィルター・タグ・リスト / ビューアー / タグ・エディ タで表示させるためには、そのタグの右の各チェック・ボックス― "フィルター (Filter)"、"ビューアー (Viewer)"、"タグ・エディタ (Tag Editor)"―にチェックを入れてください。



"フィルター (Filter)"タグリス ト、"ビューアー (Viewer)"、"タグ エディタ(Tag Editor)"で、 "Category"タグが 表示されるように 設定されています。

- クローズ・ボックス(右上隅の赤いアイコン)をクリックして"タ グを管理(Manage Tags)"ダイアログを閉じます。
 設定が適用されます。
- "タイプ(Type)"欄は、タグの値が数値であるか、テキストである か、または Yes/No タイプのスイッチであるかを示しています。"精 度(Precision)"欄は、数値タグで小数点以下の何桁まで表示するか を表しています。
- タグ・ディスプレイをクリック&ドラッグすると、連続した複数の タグを選択することができます(選択を解除するには選択領域外を クリックしてください)。
 この方法により、選択した全てのチェック・ボックスを同時にオン

この方法により、選択した全てのチェック・ホックスを同時にオン /オフすることができます。 "フィルター (Filter)"、"ビューアー (Viewer)"、"タグ・エディタ (Tag Editor)" セクションを初期設定のタグ表示にリセットするに は、"タグを管理 (Manage Tags)" ダイアログ内、タグ・ディスプ レイの上にある"初期設定にリセット (Reset to Default)" ボタンを クリックしてください。

タグ・エディタでのタグ表示

タグ・エディタでのタグ表示を切り替えることができます。

- "管理済み (Managed)"をクリックすると、"タグを管理 (Manage Tags)"ダイアログで表示を有効にされたタグだけが表示されます。
 興味のあるタグだけに表示を制限する場合などに有用です。
- "全て(All)"をクリックすると、ビューアーで選択されたファイルの 全てのタグ(値が設定された全タグ)が表示されます。
 "Name"、"Size"、"Date Modified" などの標準的ファイル属性を含む、 全てのタグを確認するような場合に適した表示です。

ビューアーでのタグ表示

多くの場合、メディアベイに表示されるタグの並びはアルファベット 順になっていますが、ビューアーでは、表示順序を変更することが可 能です。

マウスポインタを欄の見出し部分に乗せ、クリック&ドラッグして
 見出しをディスプレイの違う位置に移動することができます。

タグエディタでタグを編集

タグ・エディタでは各種メディア・ファイルのタグ値を編集すること が可能です。

▲ Cubase Studio の場合、タグはビューアーでだけ編集できます。

⇒ タグ・エディタでタグ値を変更すると、対象ファイルが恒久的に変 更される場合があります。

また、タグには以下のような種類があることにもご注目ください。

 「表示だけのタグ」を編集することはできません。これらのタグの値 は若干薄い色で示されています。

値の変更がファイル・フォーマットにより許されていない、その値 を変更するのは無意味である、などの理由によります(たとえば、 メディアベイでファイル・サイズを変更することはできないのは、 ここからメディア情報を追加/削除する手段がないためです)。

タグ値の大部分は、タグ・エディタの"値(Value)"欄をダブルクリックして編集可能です。

タグ値は、テキスト、または数値、または Yes/No タイプのスイッ チのどちらかです。値を表示している欄にテキストその他を入力し、 設定を変更してください。

File Type	Broadcast Wave File
Genre	Music
Media Type	Audio
Name	jazz_guit_nyl
Path	c:\media\acoustic guitars\nylon string
Sample Rate	44100.00
e:	417 70 KD

タグ・エディタでファイル名を変更

 "Category"、"Sub Category"、または "Style" タグの" 値 (Value) " 欄を クリックするとプルダウン・メニューが現れます。その中から任意 の値を選択して設定することができます。

"Category"と"Sub Category"は互いにリンクしています。"Category" プルダウンではカテゴリの設定が可能です。また、"Sub Category" プルダウンではカテゴリとそのカテゴリに含まれるサブカテゴリを 一緒に設定できます。サブカテゴリのどれかをクリックすることに より選択されるカテゴリが、"Category" タグで選択されたものと異 なる場合、"Category"タグは書き換えられます。

- "Character"タグの"値(Value)"欄をダブルクリックすると、"特徴を 編集(Edit Character)"ダイアログが表示されます。
 "Character"タグの値を定義するには、左右どちらかのラジオボタン をクリックして設定し、"OK"ボタンでダイアログを閉じてください。
- "Rating"タグの"値(Value)"欄をクリックすると、ファイルに5段階の評価を加えるためのスライダーが現れます。
 例えば、ファイルのサウンド・クオリティーや、何らかの目的に対しての適合性を表すのにこのタグを使用することができます。

ユーザータグを定義(Cubase のみ)

独自のタグを定義してそれらをメディアベイに保存することができま す。この「ユーザー・タグ」を利用すると、独自のフィルター・カテ ゴリを定義したり、メディア・ファイルをさらに細かなカテゴリに分 類することが可能になります。

ユーザー・タグを定義する方法は以下のとおりです。

- "メディアベイ (MediaBay)" ウィンドウの一番下、右端に見える "タグを管理 (Manage Tags)" ボタンをクリックして" タグを管理 (Manage Tags)" ダイアログを開きます。
- 2. "ユーザータグを追加 (Add Tag)"ボタンをクリックしてください。 "ユーザータグを追加 (Add UserTag)"ダイアログが開きます。
- 3. 新規タグの名称を入力し、その種類を定義します。 タグに設定可能な種類は、"テキスト(Text)"、"番号(Number)" または"オン/オフ(Yes/No)"スイッチのどれかです。
- ・ "番号 (Number)"の種類のタグを選択した場合、小数点以下何桁ま で表示するかを設定することができます。 任意の値を "精度 (Precision)"欄に入力してください。
- "OK"をクリックします。
 有効なタグのリストに新規タグが追加され、以降、タグ・エディタ とビューアーで表示することが可能となります。

メディアベイ

 ユーザー・タグを削除するには、タグ・リストでそれを選択し、"ユー ザータグを削除(Remove Tag)"ボタンをクリックしてください。
 このタグを表示していた全てのタグ・リストから表示が削除されます。

メディアを管理する

一般的な操作

- コンピュータキーボードの [Tab] キーを使用して、"メディアベイ (MediaBay)"ウィンドウの異なるセクションへ選択を移動すること ができます。同じセクションで選択(フォルダやファイルやタグの 選択)を移動する場合には、矢印キーを使用します。
- タグ値をアサインする際、複数のファイルを同時に選択し、それらの全てに同じタグ値をアサインすることができます。

ファイルの管理

Windows のエクスプローラや Mac OS のファインダーで行うような 様々なファイル管理をメディアベイで行なえます。

 "初期設定(Preferences)"ダイアログの"メディアベイ (MediaBay)" ページで"ファイルの拡張子を表示 (Show file extensions)"オプ ションをアクティブにした場合、メディアベイにファイルの拡張子 (".wav"、".cpr" など)が表示されます。このオプションをオフにし た場合、拡張子は表示されません。

ブラウザの操作

ブラウザ・セクションでは以下のような作業が実行できます。

 フォルダを削除するには、フォルダのアイコンを右クリックしてコンテキストメニューから"ディスクから削除(Delete from Disk)"を 選択してください。

「選択フォルダを OS のゴミ箱フォルダに移動しても本当に構いませんか?」という意味の警告メッセージが現れます。

- フォルダの名称を変更するには、まずリストで選択し、その名称を クリックして新しい名称を入力します。
- フォルダを別の場所にドラッグ&ドロップすることができます。
 別の場所にコピー、または移動、あるいはキャンセルを選択するダイアログが表示されます。

ビューアーのオプション

 ビューアー・セクションのファイルを別の場所へ移動またはコピー できます。ビューアー・セクションでファイルをクリック&ドラッ グし、ブラウザ・セクションの異なるフォルダにドロップしてくだ さい。

別の場所にコピー、または移動、あるいはキャンセルを選択するダ イアログが表示されます。

- ・プロジェクトにファイルを挿入する場合、ファイルを右クリックし コンテキスト・メニューから"プロジェクトに挿入(Insert into project)"のオプションを選択してください。
 選択ファイルが現在のプロジェクト(プロジェクトの開始位置、あ るいは現在のカーソル位置)に挿入されます。
- ファイルを削除するには、ビューアーでファイルを右クリックし、 コンテキスト・メニューから "削除 (Delete) "を選択してください。
 「選択フォルダを OSのゴミ箱フォルダに移動しても本当に構いませんか?」という意味の警告メッセージが現れます。
- Cubaseのみ:"初期設定 (Preferences)"ダイアログの"メディアベイ (MediaBay)"ページで"ビューアーでの編集を許可 (Allow Editing in Viewer)"がアクティブにされている場合、ビューアーでもタグを 編集することが可能です。

オプションがオフの場合はタグ・エディタだけで編集できます。

メディア・ファイルへのタグ付け

"カテゴリ(Category)"検索モードのような検索機能は、タグ付けをす ることで協力なメディア管理ツールになります。

通常、メディア・ファイルは、楽器名やスタイル、テンポなどで名称 をつけたフォルダやファイルで管理されているため、階層が深くなっ たり、名称が長くなったりと、非常に複雑なファイル構造になりがち です。

特定のサウンドやループをそのようなファイル構造から見つけるに は、非常に時間がかかってしまいます。このような問題を解決するの が、タグ付けです。例えばループ・ファイルのライブラリーにタグをつ ける場合は下記に従ってください。

- ループ・ファイルをハード・ディスクにコピーします。
 タグ付けはファイルを編集するので、システム上にデータが必要です。
- "メディアベイ (MediaBay)"を開いて、コピーしたループ・ファイ ルがある場所を閲覧します。
- ループ・ファイルがあるフォルダを指定します。
 例えば、120bpmのメタルのドラム・ループが入ったフォルダを指定したとします。
- 4. "ビューアー (Viewer)" でそのフォルダ内の全てのファイルを選択 します。

"下階層にあるファイルのみ表示 (Deep Results)" ボタンをオフにし てください。そうすることで、このフォルダ内のファイルだけ表示 されます。

5. フォルダ構造によって示されている情報を反映させたタグを " タグ エディタ (Tag Editor) " で設定します。 上記の例で説明すると、"Style" タグを "Metal"、"Instument" を "Drum"、"Tempo"を "120" とします。 これで、" カテゴリ(Category)" 検索モードを使用して、深い階層にあ るファイルにたどりつくまでにい くつものフォルダを経由することな く、瞬時に 120bpm のメタルのドラム・ループを見つけだせます。

23 トラック・プリセット

はじめに

トラック・プリセット は、オーディオ・トラック、MIDIトラック、イ ンストゥルメント・トラック、もしくはそれらを組み合わせた複数の トラックを元に作成されるプリセットです。これらのトラック・プリ セットから新規トラックを作成したり、同じタイプの既存トラックに これらのプリセットを適用することができます。

トラック・プリセットを使用すると以下のようなことが可能です。

- サウンドへのアクセス、サウンドのブラウズ、選択、変更、試聴を 速やかに行なえます。
- 複数のプロジェクトで同じチャンネル設定を簡単に共有できます。

トラック・プリセットは「サウンドフレーム」というコンセプトの一 部分を構成するものであり(311ページの『サウンドフレーム』を参 照)、サウンドフレーム・ブラウザ(メディアベイの別バージョン)の 中に整理されています(315ページの『メディアベイ』もご覧くださ い)。この仕組みにより、トラック・プリセットを"EPiano"や "Jazz"な どのタグで分類したり、検索することが可能です。

関連機能

Cubase にはトラック・プリセットに関連する様々な機能があります。 プログラムの設定のプリセットを扱うことも可能です。

- ミキサーのチャンネル設定(MIDIを除く)を保存 / 読み込むことができます(158ページの『ミキサーの設定を保存する』参照)。
- インサートのラックとEQのプリセットを保存/読み込むことができます(339ページの『トラック・プリセットのインサートとEQ設定を適用』参照)。
- トラックをトラック・アーカイブとして書き出し/読み込むことができます(513ページの『トラックの書き出しと読み込み(Cubaseのみ)』参照)。

トラック・プリセットの種類

トラック・プリセットには4種類あります。

- ・オーディオ
- インストゥルメント(VST3 プリセットを含む 332 ページの『VST (インストゥルメント)プリセット』を参照)
- MIDI
- ・ マルチ(以上3 種類の自由な組合せによる複数のトラック)

トラック・プリセットは、様々なサウンドを効率良く扱うためのもの です。従って、特定のトラックのサウンドに関係するパラメーターだ けが保存されます。

オーディオ・トラック・プリセット

オーディオ・トラックのトラック・プリセットには、サウンドを「定 義する」全てのインサートとエフェクトが含まれます。たとえば、ト ランペットに対するセッティングとボーカルに対するセッティングは 一般的に大きく異なりますが、オーディオ・トラック・プリセットを 使用すれば、瞬時にトラックの設定を最適化することが可能です。

以下のことが可能です。

- ・付属プリセットを使用し、オーディオ・トラックを素早くオーディション
- ・ 自身の作業のスタート・ポイントとして付属プリセットを利用する
- アーティストのために最適化したオーディオ設定を保存し、後日同 じアーティストのレコーディングに保存されたオーディオ・トラッ ク・プリセットを使用する

オーディオ・トラック・プリセットに保存されるデータ

- インサートFX 設定
- EQ設定(VSTエフェクト・プリセットを含む)
- ボリューム+パン
- 入力ゲイン+位相
- ⇒ ボリューム、パン、入力ゲイン、入力位相は、トラック・プリセットから新規トラックを作成する場合にだけ再現されます。

インストゥルメント・トラック・プリセット

モノ・ティンバーのシンプルな VST インストゥルメントのサウンドを 扱う場合、インストゥルメント・トラック・プリセットは非常に便利 です。インストゥルメント・トラックと同じく、インストゥルメント・ トラック・プリセットも MIDI とオーディオの機能を有しています。

- 上記のオーディオ・トラック・プリセット同様、インストゥルメント・トラック・プリセットを使用してトラックをオーディションすることができます。何かのアイデアを得るのに使用しても構いません。お気に入りのサウンドの設定を保存するために使用することもできます。
- ・ さらに、インストゥルメント・トラック・プリセットや VST プリセットから直接サウンドを抽出してインストゥルメント・トラックに使用することも可能です。

VST プリセットもインストゥルメント・トラック・プリセットと同じように機能します。詳しくは 332 ページの『VST (インストゥルメント) プリセット』をご参照ください。

インストゥルメント・トラック・プリセットに保存される データ

- オーディオ・インサートFX
- オーディオ EQ
- オーディオ・ボリューム+パン
- オーディオ入力ゲイン+位相
- MIDI インサート FX
- MIDIモディファイア
- インプット・トランスフォーマー
- VST インストゥルメント
- さらに
- カラーの設定
- ⇒ ボリューム、パン、入力ゲイン、入力位相は、トラック・プリセットから新規トラックを作成する場合にだけ再現されます。

MIDI トラック・プリセット

マルチ・ティンバーの VST インストゥルメント や外部インストゥルメ ントには MIDI トラックを使用してください。

結果的に複雑な設定となることもあり、MIDIトラック・プリセットに は少し注意が必要です。新規トラックに対して、保存された設定が実 際にプリセットとしてきちんと機能するようにしなければなりません。

 保存された外部インストゥルメント用のMIDIトラック・プリセット が、後日、同じインストゥルメントに正しく機能するために、イン ストゥルメントを MIDI デバイスとしてインストールしてください。 これにより、MIDI インターフェースと接続ポートの問題はなくなり ます(そのためには、MIDI デバイスがオリジナルの設定と全く同一 の名称であることが必要です)。MIDI デバイスに関する詳細につい ては、PDF マニュアル『MIDI デバイスと機能』をご参照ください。

MIDI チャンネルまたは MIDI パッチを含ませる

作成する MIDI トラック・プリセットに何を含ませるかについてのオプ ションがあります。

- MIDIトラック・プリセットを、現在設定されたパッチと共に保存する場合は "MIDI パッチ (MIDI Patch)"を選択してください。この設定は、外部デバイスがサウンドをパッチとして出力し、けれども特にチャンネルの設定が必要ないような場合に便利です。
- MIDIトラック・プリセットを、現在設定されたチャンネルと共に保存する場合は"MIDI チャンネル (MIDI Channel)"を選択してください。ストリングスは 12 チャンネル、トランペットは 13 チャンネルなど、外部デバイスのサウンドを常に同じチャンネルで扱う場合に便利な設定です。

⇒ 選択は二者択一です。チャンネルまたはパッチを保存できます。両 方保存することはできません。

例1:マルチ・ティンバーの外部音源

全てのサウンドが全てのチャンネルに有効なマルチ・ティンバーの外 部音源が1台あり(MIDI Expander など)、サウンド(パッチ)の変更 を行うとします。

このような場合、通常の外部音源としてセットアップします。MIDIト ラックを開いてこの外部音源を出力先に選択してください。プログラ ムのリストからパッチを選択した後、「パッチを含めた」MIDIトラッ ク・プリセットとして保存します。

例2:セットアップされたマルチティンバーの外部音源

より稀なケースですが、すでにセットアップされたマルチ・ティンバー の外部音源があるとします(サンプラーなど)。このとき、パッチは関 係ありません。ただデバイスと MIDIチャンネルだけが問題となります。 この場合、正しいチャンネルが呼び出されるように、MIDIトラック・ プリセットにチャンネルを含ませてください。

例3:セットアップされた VSTi

すでにセットアップされた VST インストゥルメントの MIDI トラック・ プリセットを使用するには、以下の項目が必須条件となります。

- 必要なVSTインストゥルメントがVSTインストゥルメントウィンド ウにインストールされていること
- トラック・プリセットの保存以後、VST インストゥルメントのパッチ を変更(たとえば他の FXP/FXB をインストールするなど)していないこと

これを確実なものとするには、VSTiのセットアップを含むプリセット・ プロジェクトを使用し、そのプリセット・プロジェクトのサウンド(ト ラック・プリセット)を特定のサブフォルダの中に置きます。

MIDI トラック・プリセットに保存されるデータ

- MIDI モディファイア(トランスポーズなど)
- MIDIインサート (FX)
- アウトプット+チャンネルまたはプログラム・チェンジ
- インプット・トランスフォーマー
- ボリューム+パン
- さらに
- カラーの設定
- ⇒ ボリューム、パン、入力ゲイン、入力位相は、トラック・プリセットから新規トラックを作成する場合にだけ再現されます。

マルチ・トラック・プリセット

複数のトラックを選択してトラック・プリセットを作成する場合、選 択されたトラックの全ての設定が1つのマルチ・トラック・プリセッ トに保存されます。マルチ・トラック・プリセットを適用するには、 ターゲットとなるトラックのタイプ、数、順番がトラック・プリセッ トと同じでなければなりません。非常に似通ったトラック構成、設定 のレコーディングを行う場合などにマルチ・トラック・プリセットは とても有用です。

たとえば、以下のような場合に使用するとよいでしょう。

- 複数のマイクを使用するレコーディング:
 ドラムやコーラスのレコーディングなどで、常に同じ条件で録音し、
 結果的にいつも同じようなトラック設定になる場合など
- レイヤートラック:
 単ートラックで完成させるのではなく、複数のトラックを使用して ある1つのサウンドを生成する場合など

マルチ・トラック・プリセットに保存されるデータ

各トラック・タイプのそれぞれのトラック・プリセットのパラメーター がプロジェクト・ウィンドウのトラックと同じ順序で保存されます。

VST プリセット

VST3 より、VST プリセット(VST2 標準の「fxp」と「fxb」ファイルの 代用となります)を使用することで VST プラグインとインストゥルメ ントの作業が簡単になります。

VST プリセットには 2 種類あります。

- エフェクト・プラグインのVST プリセット
- VST インストゥルメント・プラグインの VST プリセット
- ⇒ 特に断りのない場合、このマニュアルで記される「VST プリセット」 は VST3 インストゥルメントのプリセットを意味します。

VST エフェクト・プラグイン・プリセット

VST エフェクト・プラグインは VST3 と VST2、両方のフォーマットに 有効です(たとえば、インサート・エフェクトのエクスパンダーやリ ミッターなど)。従って VST エフェクト・プリセットはオーディオ・ト ラック・プリセットの一部分として機能します(311ページの『サウ ンドフレーム』を参照)。

VST(インストゥルメント)プリセット

VST3(インストゥルメント)プリセット(拡張子「.vstpreset」)は、サ ウンドフレーム・ブラウザ内でタグを付けて管理することのできるメ ディア・ファイルです。また、VST プリセットは ダイアログ(トラッ クを追加する際などに表示一以下参照)にもリスト・アップされます。 プロジェクト・ウィンドウという大きな観点から見ると、VST プリセットは VST インストゥルメントとその設定を含み、インストゥルメント・トラック・プリセットと同じように機能するように思われますが、トラックパラメーター、MIDI インサート、インサート、EQ 設定は含みません。

インストゥルメント・トラック・プリセットと同様、VST プリセットからインストゥルメント・トラックを作成できます(335ページの『トラック・プリセットまたは VST プリセットからトラックを作成』を参照)。

新規インストゥルメント・トラックのインスペクターには、VST インストゥルメントと選択されたプログラム、そして適用された VST プリセットの名称が表示されます。

- インストゥルメント・トラック・プリセットと同様、VST プリセットを既存のインストゥルメント・トラックに適用できます (336 ページの『オーディオ、MIDI、インストゥルメント・トラック・プリセットを適用』を参照)。
- "プリセットをブラウズ (Browse Presets)" セクション、またはサウンド・ブラウザで VST プリセットを選択すると、インストゥルメント・トラック・プリセット同様、それらを試聴できます (335 ページの『トラック・プリセットまたは VST プリセットからトラックを作成』を参照)。
- インストゥルメント・トラック・プリセット同様、VST プリセットの「サウンド」を抽出できます(338ページの『インストゥルメント・トラックまたは VST プリセットからサウンドを抽出』を参照)。

VST2 プラグインのプログラムを VST3 プリセットに変換もできます。

プリセットをブラウズ

サウンド・ブラウザを使用する

トラック・プリセットを素早くブラウズするには、トラックと VST プ リセットの表示に特化されたサウンド・ブラウザを使用するとよいで しょう。

このブラウザを開くには、"メディア (Media)"メニューの "サウンド ブラウザを開く (Open SoundFrame Browser)"を選択してください。



サウンド・ブラウザ

サウンドフレーム・ブラウザでは、トラックと VST プリセットをプレ ビューすることができるだけでなく、それらを選択してプロジェクト にドラッグ&ドロップすることによって新規トラックを作成(335ペー ジの『トラック・プリセットまたは VST プリセットからトラックを作 成』を参照)、あるいはそれらを既存トラックに適用もできます(336 ページの『オーディオ、MIDI、インストゥルメント・トラック・プリ セットを適用』を参照)。

サウンド・ブラウザの一般的な操作方法は、メディアベイと変わりません。315ページの『メディアベイ』をご参照ください。

サウンドフレームに関連するダイアログ

トラック・プリセットを何度か使用すると、全ての「トラックを追加」 ダイアログ、「サウンドをブラウズ」ダイアログ、「プリセット・ブラ ウザに共通のユーザーインターフェースが用いられていることに気が 付くでしょう。

⇒ いくつかのダイアログは、前回の状態を記憶しています。既に説明したように、上記ダイアログの全てが常にまったく同じような外見をしているということにはなりません。

"プリセットをブラウズ (Browse Presets)"セクション 新規トラックを作成する際、"xxx トラックを追加 (Add xxx Track)" ダ イアログが表示されます。

샺 MIDIトラックを追加	$\overline{\mathbf{X}}$
	MIDIトラックの構成
1 () カウント	
Q プリセットをブラウズ	
45	OK キャンセル

"MIDI トラックを追加 (Add MIDI Track)" ダイアログ

(このダイアログの詳細については、44ページの『トラックの扱い方』 をご参照ください。)

"プリセットをブラウズ (Browse Presets)"をクリックすると、"プリ セットをブラウズ (Browse Presets)"セクションが開かれます。ここに はカテゴリ検索セクションと全ての有効なプリセットのリストが含ま れます (322ページの『"カテゴリ (Category)"モードで検索』を参照)。

		MIDIトラックの構成			サーチをピュー	7-
1					3日 ストリングを検索	144
カウント					/ Name	Sub Category
つ プリセットをブラ	ラウズ ● 場合	所を表示			Chord Memorizer	(Synth Lead)
					Chord Memorizer	(Synth Lead)
		フィルター			Monophone Arpeggiator	(Synth Lead)
	- Sub Dategory	Style -	Oharaoter	- Instrument -	Monophone Arpeggiator	(Synth Lead)
Accordion	A Bass	Alternative/India	Acoustic	Embracer		
Bass	A. Guitar	Ambient/ChillOu	Bright	HALionOne		
Brass	A. Piano	Bkies	Clean	Monologue		
Chromatic Perc	Accordion	Classical	Dark	Mystic		
Drum8Perc	Adlibs	Country	Dissonant	Prologue		
Ethnic	African	Electronica/Dan	Distorted	Spector		
Guitar/Plucked	Alien	Experimental	Dry	-		
Keyboard	Analog	Jazz	Electric			
Musical FX	Arpeggio	Pop	Encemble		<	
Onean	Asian	Rock/Metal	Harmonic			
n: L	- n	L'un ar o L	144.7	<u> </u>		

[&]quot; プリセットをブラウズ(Browse Presets)" セクションが開かれた 「トラックを追加」ダイアログ

ブラウザ・セクション

"プリセットをブラウズ (Browse Presets)" セクションを開き、"場所を 表示 (Show Location) "をクリックするとブラウザ・セクションが開か れます。メディアベイ (318 ページの『メディア・ファイルをプラウ ズ』参照)のものと似ていますが、ここではプリセットのサブ・フォ ルダの内容を具体的に眺める場合にだけ開いてください(他のフォル ダへ移動することはできません)。



全てのセクションが開かれた "MIDI トラックを追加(Add MIDI Track)" ダイアログ

MIDIまたはインストゥルメント・トラック・プリセット(あるいは VST プリセット)を選択した場合、リストの下にプレビュー・セクション が表示されます。メディアベイのスコープ・セクション(338ページ の『MIDI、インストゥルメント・トラック・プリセット、VST プリセッ トをトラックとは無関係にプレビュー』を参照)と同じような仕組み になっています。

Name	🔨 Sub Category
E Chord Memorizer	(Synth Lead) Analog
E Chord Memorizer	(Synth Lead) Analog
Monophone Arpeggiator	(Synth Lead) Arnege
● O MIDI入	.カー〇 MIDIファイル

プリセット・ブラウザ

既存のトラックにトラック・プリセットまたは VST プリセットを適用 する、またはサウンドを抽出する際には、プリセットブラウザが開か れます。ここではプリセットをプレビューすることも可能です。

サーチ&ビューアー	
a B ストリングを検索	144
/ Name	Sub Category
E 1960s Blues	(Guitar/Pluck 🔼
B0s Chorus	(Bass) A. Bas
■ 80s Synth Strings	(Strings) Syn
■ 80s Wall lite	(Guitar/Pluck
■ 80s Wall	(Guitar/Pluck
🖬 80s Wurlitzer	(Keyboard) E.
E Acid Drumloop	(Drum&Perc)
🖬 Add a fretless 2 your Piano	(Piano) A. Pia
Alone in the Streets	(Woodwinds)
🖬 Analog Synth Brass	(Strings) Syn
🚍 Bazz Fest	(Bass) E. Bas
0 JF2	
● カテゴリ	

オーディオ・トラック用プリセット・ブラウザ

"サウンドをブラウズ (Browse Sounds)" ダイアログ

通常、"プリセットをブラウズ (Browse Presets)" セクションの表示は、 ある種のトラック・プリセットに限られています。有効なプリセット全 て(マルチ・トラック・プリセットや VST プリセットを含む)を確認 する場合、"サウンドをブラウズ (Browse Sounds)" ダイアログを開い てください。

ブラウザ & フィルター	サーチ & ビュ	-7-
✓ Sound Frame □ ⊕ Bonus Loops	all ストリングを検索 / Name	14 Sub Category
 □ E - Sequel Content ▼ E - □ ファクトリーコンテンツ ▼ E - □ ユーザーコンテンツ 	■ 80s Chorus ■ 80s Piano Layer ■ 80s Synth Strings	(Bass) A. Ba (Keyboard) B (Strings) Syr
Gategory ub Catego: Style Character nstruments	🖬 80s Wall lite	(Guitar/Pluc
Accordio 🔼 A. Bass 🔽 Alternativ 🔿 Acoustic 🗖 Embracer	B0s Wall	(Guitar/Pluc
Bass 🛛 A. Guitar 🗖 Ambient/ 🛛 Bright 🚺 HALionOne	目 80s Wurlitzer	(Keyboard) E
Brass 📕 A. Piano 🔽 Blues 🛛 Clean 📕 Monologue	80s-Stabber	(Bass) Synth
Chromati Accordio Classical Dark Mystic	🕒 A Difficult Phase	(Synth Comp
Drum&Pe Adlibs Country Dissonar Prologue	<	>
Ethnic African Electronic Distortec Spector	••	MIDI入力 O MIDI

有効な全てのトラック・プリセットと VST プリセットを表示する "サウンドをブラウズ(Browse Sounds)"ダイアログ

トラック・プリセットの作成

トラック・プリセットは、既存のオーディオ、MIDI またはインストゥ ルメント・トラックから(あるいはそれらの複合トラックから)作成 されるものです。作成手順を以下に示します。

プロジェクト・ウィンドウで1つ、または複数のトラックを選択します。

複数トラックを選択した場合、それらの全ては1つにまとめられ、 マルチ・トラック・プリセットに保存されます(332ページの『マ ルチ・トラック・プリセット』を参照)。

 トラック・リストで選択トラックの1つを右クリックし、コンテキ スト・メニューから"トラックプリセットを作成…(Create Track Preset…)"を選択します。

"トラックプリセットを保存 (Save Track Preset)"ダイアログが開か れます。一番上に並ぶボタンは、メディアベイのボタンと同じよう に機能します (319ページの『フォルダ操作』を参照)。



3. "ファイル名称 (File Name)"欄にファイル名を入力してください。 トラック・プリセットのファイル名の拡張子「.trackpreset」は自動 的に付加されます。

MIDI ファイルの場合、MIDI チャンネル、あるいは MIDI パッチのどち らかを含ませる選択を行います(331 ページの『MIDI チャンネルまた は MIDI パッチを含ませる』を参照)。

4. タグを使用する場合には " タグエディタ (Tag Editor) " をクリック してください。

有効なタグが示されます(有効なタグのリストを編集する方法については325 ページの『タグ・リストの管理(Cubaseのみ)』をご参照ください)。値の欄をクリックすると値を入力することができます。"Character" や "Style" など、いくつかのタグをクリックするとプ

ルダウン・メニューが開きます。ここから任意の値を選択してくだ さい。自由なテキストが許される場合には、テキスト欄にテキスト を入力してください。タグ・エディタの詳細につきましては、326 ページの『タグエディタでタグを編集』をご参照ください。

⇒ カテゴリ検索はタグを元に行われるので、タグを利用することが重要です。

5. "OK" をクリックするとトラック・プリセットが作成されます。

トラック・プリセットは、各トラック・タイプ (オーディオ、MIDI、イ ンストゥルメント、マルチ)のデフォルト・フォルダ内の「トラック・ プリセット用フォルダ」に保存されます。詳しくは 527 ページの『設 定の保存場所について』をご参照ください。

デフォルト・フォルダを変更することはできませんが、たとえば オーディオ・フォルダ内に "drums" や "choir" などのサブ・フォ ルダを追加することは可能です。

全てのプリセットは「"Sound Frame"ノード」(320 ページの 『"SoundFrame"ノード』を参照)の下に位置しています。

トラック・プリセットまたは VST プリセットから トラックを作成

ドラッグ&ドロップでトラックを作成

- "メディア (Media)" メニューからサウンド・ブラウザを開きます。 エクスプローラ (Windows) またはファインダー (Mac OS) から直 接ドラッグ&ドロップすることも可能ですが、その場合、MIDI とイ ンストゥルメント・トラック・プリセットのプレビューはできません。
- 全プリセットのリストからトラック・プリセットまたは VST プリ セットを選択します。

選択した MIDI またはインストゥルメント・トラック・プリセットあ るいは VST プリセットをプレビューできます(338 ページの『MIDI、 インストゥルメント・トラック・プリセット、VST プリセットをト ラックとは無関係にプレビュー』を参照)。

 トラック・プリセットをドラッグしてプロジェクト・ウィンドウの トラック・リストにドロップします。

 1つの(マルチ・トラック・プリセットの場合は複数の)トラック が作成されます。VST インストゥルメント・プリセットをドラッグ &ドロップした場合、1つのインストゥルメント・トラックが作成 されます。 " サウンドをブラウズ(Browse Sounds)" ダイアログからト ラックを作成

 トラック・リストを右クリックしてコンテキスト・メニューを開き、 "トラックを追加 (Add Track)" サブメニューから" サウンドをブラ ウズ... (Browse Sounds...)"を選択してください。

"サウンドをブラウズ (Browse Sounds) "ダイアログが開きます。

 全プリセットのリストからトラック・プリセットまたは VST プリ セットを選択します。

選択したMIDI またはインストゥルメント・トラック・プリセットあ るいはVST プリセットをプレビューできます(338ページの『MIDI、 インストゥルメント・トラック・プリセット、VST プリセットをト ラックとは無関係にプレビュー』を参照)。ある1つのタイプのト ラック・プリセットだけをリストアップする場合には、ブラウザ・ セクションでそのフォルダを開いてください。

 "OK"をクリックすると、1つの(マルチ・トラック・プリセットの 場合は複数の)トラックが作成されます。

「トラックを追加」機能を使用していくつかの MIDI またはイ ンストゥルメント・トラックを作成

 トラック・プリセットを利用して、1つ、あるいは複数の新規トラックを作成する場合、コンテキスト・メニューの「トラックを追加」 オプションを選択(またはキーコマンドを使用)してください。新 規トラックを追加する場合と同じように作業を進めます。

ダイアログが開きます。下図の例は " オーディオトラックを追加 (Add Audio track) " ダイアログです。



- このタイプのトラックを複数作成する場合には、"カウント(Count)" のフィールドに必要な数を入力してください。
- プリセットをブラウズ (Browse Presets)" をクリックするとダイ アログ内に " プリセットをブラウズ (Browse Presets)" セクション が開かれます。

対応するトラック・プリセットだけが示されるように、表示にはフィ ルターがかかっています。たとえば、"オーディオトラックを追加 (Add Audio Track)"を選択した場合、オーディオ・トラック・プリ セットだけが表示されます。

- 3. トラック・プリセットまたはVST プリセットを選択します。 選択した MIDI またはインストゥルメント・トラック・プリセットあ るいは VST プリセットをプレビューすることができます(338 ペー ジの『MIDI、インストゥルメント・トラック・プリセット、VST プ リセットをトラックとは無関係にプレビュー』を参照)。
- "OK"をクリックするといくつかのトラックが作成されます。
 新規トラックにはオリジナル・トラックの名称が流用されます(トラック・プリセットの名称ではありません)。
- トラック・メニューのオプションから複合トラック(複数のタイプ の複数トラック)を同時に追加することはできません。マルチ・ト ラック・プリセットをドラッグ&ドロップするか、"サウンドをブラ ウズ (Browse Sounds)"ダイアログを使用してトラックを作成して ください。

トラック・プリセットを適用

トラック・プリセットは、同じタイプのトラックにだけ適用可能です (オーディオ・トラック・プリセットをオーディオ・トラックに、など)。 トラック・プリセットを適用すると、保存された全ての設定がトラッ クに適用されます(330ページの『トラック・プリセットの種類』参照)。

 インストゥルメント・トラックの場合、VST プリセットを適用する ことができます。VST プリセットはトラックパラメーター、MIDI イ ンサート、インサート、EQ 設定を持たないので、VST プリセットを 適用すると、これらに関する現在の設定は除去されます(339ペー ジの『トラック・プリセットのインサートとEQ 設定を適用』を参照)。

オーディオ、MIDI、インストゥルメント・トラック・ プリセットを適用

トラック・プリセットまたは VST プリセットをドラッグ&ド ロップによって適用

1. " メディア (Media) " メニューからサウンド・ブラウザを開いてく ださい。

エクスプローラ (Windows) またはファインダー (Mac OS) から直 接ドラッグ&ドロップすることも可能ですが、その場合、トラック・ プリセットのプレビューはできません。

- トラック・プリセットまたはVST プリセットを選択します。
 選択したトラック・プリセットまたはVST プリセットをプレビュー することができます(338ページの『トラック・プリセットまたは VST プリセットを適用前にプレビュー』を参照)。
- 3. 同じタイプのトラックの上にドラッグ&ドロップしてください。

インスペクターあるいはトラックのコンテキスト・メニュー からトラック・プリセットまたは VST プリセットを適用

手順は以下のとおりです。

- 1. プロジェクト・ウィンドウでトラックを1つ選択します。
- インスペクターでサウンドフレーム・ボタンをクリックしてください。または、トラックを右クリックしてコンテキスト・メニューを開き、"トラックプリセットを適用 (Apply Track Preset)"を選択します。



ここをクリックしてプリセット・ブラウザを開きます。

どちらの方法でも、プリセット・ブラウザが開かれます。ファイルが リスト形式で表示されています。

 リストからトラック・プリセットまたは VST プリセットを1つ選択 してください。

リストが非常に長くて必要なプリセットをすぐに見つけることがで きない場合、"カテゴリ(Categories)"をクリックしてビューを拡張 することができます。メディアベイのものと似た、カスタマイズ可 能なフィルター・セクションが表示されます。322ページの『"カテ ゴリ(Category)"モードで検索』をご参照ください。

F	
サーチ&ビューア・	-
all ストリングを検索	144
∠ Name	Sub Category
1960s Blues	(Guitar/Pluck 🔺
Blos Chorus	(Bass) A. Bas
■ 80s Synth Strings	(Strings) Syn
🖬 80s Wall lite	(Guitar/Pluck
🖬 80s Wall	(Guitar/Pluck
■ 80s Wurlitzer	(Keyboard) E.
Acid Drumloop	(Drum&Perc)
🖬 Add a fretless 2 your Piano	(Piano) A. Pia
Alone in the Streets	(Woodwinds)
Analog Synth Brass	(Strings) Syn
Bazz Fest	(Bass) E. Bas
0 リセット	
● カテゴリ	

選択したトラック・プリセットまたは VST プリセットをプレビューす ることができます(338ページの『トラック・プリセットまたは VST プ リセットを適用前にプレビュー』を参照)。

- ブラウザの外をクリックすると選択したプリセットを適用します。 リストの下の"リセット (Reset)"ボタンをクリックすると変更以前 のトラックに戻ります。
- □ 一度トラック・プリセットが適用されると、取り消すことはできません!

インスペクターでは、前回どのプリセットが適用されたかを確認する ことができます。



マルチ・トラック・プリセットを適用

マルチ・トラック・プリセットを適用するためには、ある条件がクリ アされなければなりません。以下をお読みください。

- プロジェクトで複数のトラックを選択します。
 選択したトラックは、マルチ・トラック・プリセットが記憶するトラックのタイプ、数、順序と同一でなければなりません。
- トラックを右クリックし、コンテキスト・メニューから"トラック プリセットを適用... (Apply Track Preset...)"を選択します。
 プリセット・ブラウザが開きます。プロジェクトで選択されたトラックに適応するマルチ・トラック・プリセットだけが表示されます。
- 3. リストからマルチ・トラック・プリセットを選択します。
- プリセットの外をクリックして選択するとプリセットを適用します。リストの下の"リセット(Reset)"ボタンをクリックすると変更以前のトラックに戻ります。
- □ 一度トラック・プリセットが適用されると、取り消すことはできません!

トラック・プリセットまたは VST プリセットの再読み 込み

プリセットをデフォルトの設定に戻す場合、"トラックプリセットを再 読み込み(Reload Track Preset)"ボタンをクリックしてください。

🕞 Stereo Out	⊳ 5	m s オー02
🕥 movie inserts	4	stereo RU
インサート	 ー トラック: 	「 加 て か た の た の た の た の で に さ の の の で に さ の の の の の の の の の の の の の の の の の の

別のトラック・プリセットまたは VST プリセットを適用

別のトラック・プリセットまたは VST プリセットを適用するには、上 記の方法でプリセット・ブラウザを開き、別のプリセットを選択して ください。

トラックからトラック・プリセットまたは VST プリ セットを削除

適用したプリセットをトラックから削除してトラックを元の状態に戻 すことはできません。トラックの設定に不満足な場合、設定を手動で 編集するか、あるいは他のプリセットを適用し直してください。

インストゥルメント・トラックまたは VST プリセット からサウンドを抽出

インストゥルメント・トラックの場合、インストゥルメント・トラッ ク・プリセットまたは VST プリセットの「サウンド」、つまり VST イン ストゥルメントとその設定を抽出することができます。

その手順は以下のとおりとなります。

1. サウンドを適用するインストゥルメント・トラックを選択します。

 インスペクターで、出力ルーティング欄の下のサウンドフレームボ タンをクリックします。



有効な プリセット全てをリスト に示すプリセット・ブラウザが開きま す。

インストゥルメント・トラック・プリセットまたはVST プリセット を選択して "OK" をクリックしてください。

既存トラックにおける VST インストゥルメントとその設定(イン サート、EQ、MIDIモディファイアを除く)は、トラック・プリセッ トのデータによって上書きされます。このインストゥルメント・ト ラックの元の VST インストゥルメントは取り除かれ、新しい VST イ ンストゥルメントとその設定がセットアップされます。インストゥ ルメント・トラックの VST インストゥルメントは VST インストゥル メント・ウィンドウには示されません。"プラグイン情報(Plug-In Information)"ウィンドウにだけ示されます。ご注意ください。詳し くは別マニュアル『プラグインリファレンス』をお読みください。

トラック・プリセットと VST プリセットのプレ ビュー

全てのタイプのトラック・プリセットと VST プリセットをプレビュー することができます(マルチ・トラック・プリセットを除く)。

トラック・プリセットまたは VST プリセットを適用前 にプレビュー

既存のトラックにトラック・プリセットを適用する際、対応ダイアロ グが開きます。トラック・プリセットを恒久的に適用する前に、この ダイアログでプレビューすることが可能です。これはオーディオ、 MIDI、そしてインストゥルメント・トラック・プリセット、VST プリ セットに有効な機能です。

プレビュー機能では、出力をリアルタイムで確認することができます。 以下の手順に従ってください。

- 1. ターゲットとなるトラックにサイクル設定して、ループ再生します。
- 2. リストからトラック・プリセットを選択します。
- トランスポート・パネルで再生ボタンをクリックします。トラック・ プリセットの全ての設定が適用されたトラックを確認することがで きます。
- ブラウザの外をクリックすると選択プリセットが適用されます。適用せず、元の状態のトラックに戻る場合はリストの下の"リセット (Reset)"ボタンをクリックしてください。

MIDI、インストゥルメント・トラック・プリセット、 VST プリセットをトラックとは無関係にプレビュー

MIDIとインストゥルメント・トラック・プリセット、そして VST プリ セットのプレビューは、サウンド・ブラウザで、あるいは " プリセット をブラウズ (Browse Presets) " セクションを開いたダイアログで行えま す。

たとえば、"サウンドをブラウズ(Browse Sounds)"ダイアログを開き、 MIDIまたはインストゥルメント・トラック・プリセット、もしくはVST プリセットを選択すると、右下にプレビューのボタンが表示されます (サウンド・ブラウザのプレビュー・ボタンはスコープ・セクションに あります)。

	ブラ	ウザ&フィ	ルター		7	ーチ&ビューアー	
Sound	Frame			_	»E ストリングを検索		144
0 B-0	Bonus Loop	8 () () ()			/ Name	Sub Ostepory	Ratin
0 • -C	Sequel Cont	ent			80s Chorus	(Bacc) A. Bacc	**[-
• B-0	コファクトリー:	コンテンツ			90s-Stabber	(Bass) Swith Bass	
28-6	コーザーコン	ノテンツ			Accented Double Bass	(Bass) A. Bass	
2.12.2	white the law of	91-la	Character	CONTRACTOR OF STREET, STRE	Accosteeg	(Bass) Swith Bass	***
Accordice	A Base	Alternatio	Acoustic	 Embracer 	Accoustic	(Bass) A Bass	
RACE	F Bass	Ambient/	Priebt	HALippOpe	Acid Bass	(Bass) Synth Bass	**
Brace	Other	Rhang	Clean	Monologue	Acid Tack Bass	(Bass) Synth Bass	**
Chromata	Swith Bass	Classical	Dark	Meetic	Acid Tack Bass	(Bacc) Synth Bacc	**
Drum&Pe	cynn boss	Country	Dissonan	Projogue	Accressor	(Bass) Synth Bass	
Ethnic		Electronic	Distorted	Spector	Autobahn	(Bass) Synth Bass	***
Builar /PT		Excerime	Dry		🕒 Autobahn	(Bacc) Synth Bacc	**
Centrat		.Lanz	Electric		Accore	(Bass) Synth Bass	
Munical F		Pop	Enramhle		G Bad Bass	(Bass) Swith Bass	** 0
Drean		Rock/Me	Harmonic		4		
Piano	-	Urban (H	Major	-	• o №	IDI入力 O MIDIファイルを選択	
NATO L		CIDDIT OT		<u></u>	1		

VST プリセットを "サウンドをブラウズ (Browse Sounds) " ダイアログ で独立的に(トラックとは無関係に)プレビュー

2つのプレビューに関するオプションがあります。

標準 MIDI インプットでプレビュー

- 1. "MIDI 入力 (MIDI Input)" ボタンをクリックします。
- MIDI インプット・デバイス (MIDI キーボードなど) からいくつかの MIDI ノートを入力します。
 MIDI シグナルの入力状況を示すメーターが振れます。
- ⇒ プレビューには、"All MIDI Inputs" 経由で受信する MIDI データだけ が使用されるので、使用する MIDI インプット・デバイスの ""All MIDI Inputs" に含める (In All Inputs) "をアクティブにしてください(初 期設定はアクティブ)。

MIDI ファイルを使用してプレビュー

1. "MIDIファイルを選択 (Choose MIDI File)" ボタンをクリックしま す。

ファイルダイアログが開かれます。

- トラック・プリセットまたは VST プリセットをプレビューするため に再生する MIDI ファイル(拡張子「.mid」)を選択し、"OK" をク リックします。
- "MIDI 入力 (MIDI Input)"ボタンをクリックします。
 "再生 (Play)"ボタンが有効になります。
- 4. "再生 (Play) "ボタンをクリックします。 Cubase はトラック・プリセットまたは VST プリセットを MIDI ファ イルに適用します。
- "サウンドをブラウズ (Browse Sounds) "ダイアログで"OK"をクリックすると、新規トラックが作成されます(336ページの『サウンドをブラウズ (Browse Sounds) "ダイアログからトラックを作成』を参照)。
- ⇒ ダイアログまたはサウンド・ブラウザを閉じる際に MIDI ファイルの 選択が保存されることはありません。従って、次回 MIDI ファイルを 用いてプリセットをプレビューするときには、また新たにファイル を選択する必要があります。

トラック・プリセットのインサートと EQ 設定を 適用

トラック・プリセット全体ではなく、トラック・プリセットのインサート、または EQ設定だけを適用することも可能です。

インスペクター、あるいはチャンネル設定ウィンドウを使用します。

インスペクターで、たとえばインストゥルメント・トラックを選択し、"インサート (Inserts)" または "EQ (Equalizers)"のタブでサウンドフレーム・ボタンをクリックしてポップアップ・メニューを開きます。ここでオプション"トラック・プリセットから… (From Track Preset…)"を選択してください。

Mystic	🔹 🕑 🕑 🖬 🖾 🖾 🖾 🖾
MIDIインサート	-o- 🔣 1 MS Mys
インサート	♦ R
EQ	
EQカーブ	プリセットの除去
センド	プリセット名称の変更
Studioセンド	トラックプリセットから 📐 📶
サラウンドパン	

 インスペクターでトラック (MIDI、インストゥルメント、またはオーディオ)の "e" マークをクリックしてチャンネル設定ウィンドウを開き、インサート・セクションのサウンドフレームボタンをクリックしてポップアップ・メニューから "トラック・プリセットから… (From Track Preset…)"を選択してください。

샺 VSTインストゥルメントトラックのチャンネル言

インサート	♦ -0- EQ
U	プリセットの保存
F	プリセットの除去
	フリセット名称の変更
Þ.	トラックプリセットから
	+ 4

プリセット・ブラウザが開きます。インサートまたは EQ 情報を含む全 ての有効なトラック・プリセットが示されます。インサートまたは EQ 設定を流用するトラック・プリセットを選択して "OK" をクリックしま す。

- インサートのプリセットの取扱いなどに関しては、PDF マニュアル 『プラグインリファレンス』をご参照ください。
- EQのプリセットの取扱いなどに関しては、151ページの『EQ プリ セットの使い方』をご参照ください。

340 トラック・プリセット

24 トラックのクイックコントロール

はじめに

Cubase では各トラック(オーディオ、MIDI、インストゥルメント)の パラメータの内、最大8つに素早くアクセスすることが可能です。こ れは「クイックコントロール」と呼ばれる機能であり、各トラックの インスペクター(クイックコントロールタブ)で目的のパラメーター をセットアップします。

"クイックコントロール(Quick Controls)" タブは、ある種の司令塔の ようなものと言えるでしょう。重要なパラメーターをここに集結させ ることにより、いくつものウィンドウやトラックの部分をクリックす る手間が省けます。

また、繊細なトラックパラメーターを操作するために、外部リモート コントロールのデバイスをクイックコントロールにアサインすること も簡単に行えます。

クイックコントロールタブをセットアップ

トラックインスペクターでクイックコントロールタブが有効なのは、 オーディオ、MIDI、インストゥルメントトラックです。初期設定の場 合、すでに表示されているはずです。



インスペクターのクイックコントロールタブ

パラメーターをクイックコントロールにアサインする

最初にクイックコントロールタブを開くと、空のスロットが8つ表示 されます。各スロットに1つのクイックコントロールをセットアップ できます。以下の手順で、スロットにトラックパラメーターをアサイ ンしてください。

クイックコントロールタブで最初のクイックコントロールスロット をクリックします。

コンテキストメニューが現れます。現在のトラックでアクセス可能 なパラメーターの全てがリストアップされています。

クイックコン	⊦¤-ル <mark>⊙</mark>
0	RW
	ラメータがありません
	っしょう
Ē (⊡)	Standard Panner Ins
	センド

最初のクイックコントロールスロットにアサインするパラメーター をダブルクリックしてください。

パラメーターの名称と、その値がスロットに表示されます。クイッ クコントロールのスライダーをドラッグして、値を変更することが できます。



トラックのメインボリュームパラメーターがクイックコントロール 1 にアサインされています。

各スロットに上記手順を繰り返し、8つのスロットを活用してください。

クイックコントロールの名称を変更する

初期設定により、クイックコントロールのスロットに表示される名称 は、有効なトラックパラメーターのリスト(ブラウザポップアップメ ニュー)に示された名称と同じものとなります。

この名称を変更する場合、スロットで名称をダブルクリックして選択し、新規の名称を入力してから [Enter] キーをタイプしてください。

クイックコントロールにアサインされたパラメーターを変更す る

 アサインされたパラメーターを差し替える場合、目的のスロットを クリックし、開かれるブラウザポップアップメニューの中で異なる パラメーターをダブルクリックしてください。

そのスロットにアサインされたパラメーターが差し替わります。

クイックコントロールのアサインを削除する

スロットからパラメーターを削除するには以下のような方法があります。

- まず、パラメーターの名称をダブルクリックして選択し、[Delete]または[Backspace]キーをタイプします。続けて [Enter]キーをタイプすると削除が確定します。
- 目的のスロットをクリックした後、ブラウザポップアップメニュー から"パラメータがありません(No parameter)"を選択します。

パラメーターのアサインは削除され、クイックコントロールのスロットは空に戻ります。

クイックコントロールのヒント

- クイックコントロールのアサイン設定は現在のプロジェクトと共に 保存されます。
- クイックコントロールの設定はトラック設定の一部であるため、トラックプリセットとして保存できます。これにより、他のプロジェクトに同じ設定を利用することが可能になります。
 トラックプリセットに関しては 329ページの『トラック・プリセット』をご参照ください。
- クイックコントロールタブの右上に位置するオートメーション読込 /オートメーション書込ボタン("R"と"W")により、このタブの全 てのパラメーター設定をオートメーションすることができます。
 Cubaseのオートメーション機能については225ページの『オート メーション』に詳細が記されています。

クイックコントロールとオートメーション化の可能な パラメーター

クイックコントロールは、そのトラックの特定のパラメーターをコントロールするだけではありません。1 つの特殊な機能が用意されています。使用に際しては少し注意が必要となりますが、オートメーションされ得る全てのパラメーターをクイックコントロールでコントロール することができます。

トラックを1つ用意すれば、そのクイックコントロールを、他のトラックのパラメーターをコントロールするために(すなわち、一種の「ミニミキサー」として)セットアップすることが可能です。その手順を以下に記します。

 新規の空のオーディオトラックを作成し、そのクイックコントロー ルタブを開きます。

このトラックにはイベントやパートはありません。

[Ctrl]/[Command] キーを押しながらクイックコントロールのスロット1をクリックします。

パラメーターを選択するコンテキストメニューが現れますが、これ は現在のトラックのパラメーターリストではありません。オート メーション化可能なパラメーターの全リストです。







ポップアップには、現在のプロジェクトのミキサーで有効となってい るチャンネルの全てがリストアップされます。

1つのチャンネルの1つのパラメーターをクイックコントロール1
 にアサインし、同様に他のチャンネルのパラメーターをクイックコントロール2

クイックコント	u-N 🚫
0	RW
オーディオの	::ボリュー / -2.85
オーディオの	○ボリュ <i>ー 上</i> 12.06
オーディオの	£ボリュー ↓-7.60
オーディオの	⊙ボリュー ∠ −2.30
オーディオの	⊙ボリュ ↓ £28.13

5 つのオーディオトラックのメインボリュームをコントロールするように、クイックコントロール 1 から 5 までがセットアップされています。

これで「二次的な」ミキサーがセットアップされました。このクイッ クコントロールタブにより、「他のトラック」のパラメーターを素早く コントロールすることが可能です。

 この手順で設定されたクイックコントロールの場合、トラックプ リセットとして保存しても適切に機能しません。

外部リモートコントローラーをクイックコント ロールにアサイン

クイックコントロールはリモートコントローラーを合わせて使用する とさらに有用です。

インスペクターのクイックコントロールと外部リモートコントロール のデバイスの間に接続を確立する方法はとてもシンプルです。

- 1. Cubase の " デバイス (Devices) " メニューから " デバイス設定 (Device Setup) " ダイアログを開きます。
- 左のデバイスリストから "クイックコントロール (Quick Controls)" オプションを選択してください。



ダイアログ右に " クイックコントロール (Quick Controls) " セクション が表示されます。

クイックコント	コール						
All MIDI Inputs			- MIDI入力				
未接続			▼ MIDI出力				
コントロール	MIDI状況	MIDIチャンネル	アドレス	最大値	フラグ		(# 2) (3 2)
QuickControl 1					受信	^	\$76771207
QuickControl 2	コントローラー	2	7	127	受信		書き出し
QuickControl 3	コントローラー	3	7	127	受信		
QuickControl 4	コントローラー	4	7	127	受信		学習
QuickControl 5	コントローラー	5	7	127	受信		
QuickControl 6	コントローラー	6	7	127	受信		
QuickControl 7	コントローラー	7	7	127	受信		
QuickControl 8	コントローラー	8	7	127	受信		
						~	
<					>		

リモートコントローラーをCubase にMIDI接続し、その MIDI ポートを "MIDI 入力 (MIDI Input)" ポップアップで選択してください (または "All MIDI Inputs"を選択)。

MIDI インプット端子を備え、MIDI フィードパックに対応するリモー トコントローラーをお使いであれば、コンピュータの出力をデバイ スのインプットに接続しても構いません。その場合、"MIDI 出力(MIDI Output)" ポップアップでその MIDI ポートを選択してください。

- 4. "適用 (Apply)"ボタンをクリックして設定を有効にします。
- 5. "コントロール (Control Name)"欄で "QuickControl1"を選択しま す。
- リモートコントローラーのコントロール類 (ノブ、フェーダーなど) の内、最初のクイックコントロールにアサインするものを操作して ください。
- 7. 画面右端の"学習(Learn)"をクリックします。

直	フラグ		<u>िं≢ २०३२ २०</u>
	受信	^	876037203
	受信		書き出し
	受信		
	受信	11	学習
	受信		19

上3つの手順を繰り返して他のクイックコントロールをセットアップします。

以上で、クイックコントロールタブの各スロットと外部リモートコン トローラーのコントロール類がリンクされました。コントロール類を 動かすと、リンクしたクイックコントロールにアサインされたパラ メーターの値が自動的に変化します。

 クイックコントロール/リモートコントローラーの設定は、いかなる プロジェクトとも無関係です。グローバルに保存されます。
 リモートコントローラーを何種類か使い分けるなら、"書き出し (Export)"と"読み込み (Import)"ボタンを使用することにより、ク イックコントロール設定を複数保存して呼び出すことができます。

25 MIDIリアルタイム・パラメーターとMIDIエフェクト

はじめに

各 MIDI トラックに対して、MIDI のプレイバックに関する、数多くのパ ラメーターやモディファイア、エフェクトを設定できます。これらの 設定を行うと、MIDI トラック上の MIDI イベントが、MIDI 出力ポート からデータが送信される前に、リアルタイムに「変形」して、プレイ バックが本来の結果とは異なったものとすることができます。

本章では、使用可能な MIDI のパラメーターやエフェクトについて説明 しますが、まず、以下の点にご注意ください。

- 実際にMIDIトラック上に置かれているMIDIイベントは、まったく影響を受けません。変更はプレイバック中にリアルタイムに行われます。
- モディファイアを設定した際には、トラック上にある実際の MIDI データが変更されるわけではないので、その設定は、MIDI エディタ には反映されません。「実際の」 MIDI イベントに対して、トラック の設定を適用するには、"MIDI モディファイアをフリーズ (Freeze MIDI Modifiers)"、MIDI モディファイア機能、"左右ロケーター間の MIDI をマージ (Merge MIDI in Loop)"機能を使用します (361 ペー ジの『行った設定を実際の MIDI イベントに反映させる』参照)。

インスペクター - 一般的な操作

MIDI モディファイアやエフェクトは、インスペクターを使って設定し ます(中にはミキサーで設定できるものもあります)。以下に、インス ペクターの使い方について、簡単に説明します。

 インスペクターの表示/非表示を切り換えるには、プロジェクト・ ウィンドウのツールバー上にある"インスペクターの表示 (Show Inspector)"ボタンをクリックします。

●

MIDIトラックは最大8つ(Cubase Studioは7つ)のセクションが用意されています。インスペクターに表示される各セクションについては、インスペクターのコンテキスト・メニューか"設定(Setup)"ダイアログで定義できます。

インスペクターの設定については、520ページの『セットアップ・ ダイアログ』をご参照ください。 各セクションの名前をクリックして、セクションの表示/非表示を切り換えることができます。

非表示セクションの名称をクリックすると、そのセクションだけが 表示されるようになり、また、表示セクションのタブをクリックす ると、そのセクションが非表示になります。[Ctrl]/[Command] キー を押しながらクリックすると、他のセクションの表示 / 非表示に関 係なく、そのセクションの表示 / 非表示を切り換えられます。[Alt]/ [Option] キーを押しながらクリックすると、インスペクターの全て のセクションの表示 / 非表示を切り換えます。

MIDI 01	G
	34
м	オフ
	0.00
+∋ AIIMIC G+ 1 - H	ALionOne
目 ● ドラム	マップなし
🛇 N 5 93	フプリセットなし 🙀
MIDIイン	א-ד 🔷 א-ד
MIDI7±-	-ダー 🗄
	۴ 🗉
HALion O	ne 🔟 🥑

MIDI トラックのインスペクター

▷ セクションの表示/非表示を行うと("設定(Setup)"ダイアログで設定)、各設定 / 機能に影響を与えずに、表示を省略できます。
つまり、インスペクターのセクションが非表示になっていても、各設定 / 機能は有効なままになっています。

基本的なトラックの設定

インスペクターの一番上にあるセクションには、選択した MIDI トラッ クの一般的な設定項目が含まれています。



この項目は、トラックの基本的設定(ミュート、ソロ、「録音可」な ど)、または、接続されたデバイスに送られる追加的 MIDI データ(プ ログラム・チェンジ、ボリュームなど) に関わる基本的な設定です。こ のセクションには、トラックリストの全ての設定と、いくつかの追加 パラメーターが含まれています(30ページの『トラックリスト』参照)。

パラメーター	説明		クの全てのイベン
トラック・ネームの フィールド	クリックしてトラックの名称を変更するこ とができます。	"レーン表示方法(Lane	不可能となります。 MIDIパートをレー
'編集(Edit)" ボタン - [e] ボタン	トラックのチャンネル設定ウィンドウを開 きます。ボリューム・フェーダーやその他 のコントロールを備えたチャンネル・スト	Display Type)"ボタン	設定します。詳細 ジの『"スタック ディオレコーディ
	リップ、エフェクト設定などが表示されま す (148ページの『チャンネル設定ウィン ドウの使い方』参照)。	"ボリューム (Volume)"	トラックのレベル を変更すると、ミ ラック・フェーダ
'ソロ(Solo)"/"ミュート (Mute)"ボタン - [S]/[M]ボ タン	MIDIトラックをミュート / ソロにします (231ページの『オートメーションの書込み /読込み機能の使い方』参照)。		です。レベル調整 ページの『ミキサ- る』をご参照くだ
'オートメーション読込	トラック設定のオートメーションに使用し	"パン (Pan)"	トラックのパンを
(Read Enable) "/"オート メーション書込(Write Enable) " ボタン - [R]/[W] ボタン	ます (231 ページの『オート メーションの 書込み/読込み機能の使い方』参照)。	"ディレイ (Delay)"	MIDI トラックのフ グを調整します。」 レイバックは後ろ 定すると前へずれ3
'デバイスパネルを開く	MIDI トラックがデイバスにルーティング	n = 1 / 2 h m = 1 - 1	
(Open Device Panels) 小 タン	されている場合、このホタフをクリックす るとパネルが表示されます(Cubaseのみ)。 詳細につきましては、PDFマニュアル『MIDI デバイス』をご参照ください。	" 人刀 (In) "/"出力 (Out)"/"チャンネル (Channel) " ポップアップ- [in:]/[out:]/	トラックの MIDI 入 MIDI チャンネルを メニューです。
		Ichn:Iボッフアップ	

パラメーター

"インプットトランス "インプットトランスフォーマー (Input フォーマー (Input Transformer) "を開きます。受信するMIDIイ Transformer) "ボタン ベントをリアルタイムに変形する設定を行 います。417ページの『"インプットトラン スフォーマー (Input Transformer) "機能に ついて』をご参照ください。 "録音可(Fnable Record) トラックをレコーディング可能な状態にす "ボタン るボタンです。 "モニタリング このボタンをアクティブにすると、受信す (Monitor) "ボタン る MIDI は 選択された MIDI 出力へ送られま す ("初期設定 (Preferences)" - "MIDI"ペー ジで"MIDIスルーオン (MIDI Thru Active)" が選択されている場合)。 "ミュージカル/リニア トラックの時間ベースを、音楽的な(テン ポに追従する)ものとするか、絶対的(テ (Toggle Timebase between Musical and Linear) "ボタン

説明

- ンポに追従しない)なものとするかを切り 換えます(46ページの『ミュージカルタイ ムベースとリニアタイムベースを切り換 え』参照)。
- "ロック (Lock)"ボタン このボタンをアクティブにすると、トラッ トに対する全ての編集が

-ン表示するかどうかを につきましては、 85 ぺー (Stacked)" モードのオー ング』をご参照ください。

を調整します。この設定 キサー・ウィンドウのト ーも動きます。逆も同様 の詳細については143 ーでボリュームを設定す さい。

調整します。

- プレイバックのタイミン 正の値を設定すると、プ へずれます。負の値を設 ます。設定はミリセカン ます。
- 、 MIDI 出力、 そして を設定 するポップアップ

パラメーター	説明
"VSTインストゥルメント の編集(Edit VST Instrument)"ボタン	MIDIトラックが VSTインストゥルメントに 接続されている場合、このボタンをクリッ クすると VST インストゥルメントのコント ロールパネルが開きます。
"バンク/パッチセレクタ	サウンドの選択を行います(以下参照 - バ
(Bank/Patch Selector)"	ンクがない場合は、パッチ・セレクタだけ
ポップアップ	現れます)。
"マップ(Map)"ポップ	トラックのドラムマップを選択します
アップ - [map:]ポップ	(336ページの『トラック・プリセットを適
アップ	用』参照)。
"トラックテンプレートを	トラック・テンプレートを適用します。336
適用(Apply Track	ページの『トラック・プリセットを適用』
Preset)"ボタン	をご参照ください。

- ⇒ Bank and Patch selector バンク /パッチ・セレクタの設定は (接続した MIDI インストゥルメントのサウンド選択に使用)、 MIDI 出力が ルーティングされているインストゥルメントや、 "MIDI デバイスマネージャ (MIDI Device Manager)"の設定によって異なります。 MIDI デバイス・マネージャーを利用することにより、どんな MIDI 機器、または他のデバイスが、どこの MIDI 出力に接続されているか を特定することができます。これによってパッチをパッチネームで 選択することが可能となります。 MIDI デバイス・マネージャーにつ いては、PDF マニュアル 『MIDI デバイス』をご参照ください。
- ⇒ 基本的なトラックの設定は、インスペクターの "MIDI フェーダー (MIDI Fader)" セクションのミキサー・チャンネル・ストリップに 反映されます (348 ページの『"MIDI フェーダー (MIDI Fader)" セ クション』参照)。

インスペクターのその他のセクション

上記の基本的設定に加え、MIDI トラックのインスペクターには、 MIDI モディファイア(349 ページの『"MIDI モディファイア(MIDI Modifiers)"』参照)とエフェクト・セクション(351 ページの『MIDI エフェクト』)、そして以下のものが含まれます。

"MIDI フェーダー (MIDI Fader)" セクション

チャンネルストリップが1つ用意されています。トラックのボリュー ムやパン、ソロ/ミュート、その他のパラメーターの設定が可能です。 これは Cubase ミキサー内にある、トラックのチャンネル・ストリップ を「ミラーリング」したものです。詳細については 142 ページの『MIDI チャンネルストリップ』をご参照ください。

"ノートパッド (Notepad)" セクション

そのトラックのコメントや注意点を記入することができます。

VST インストゥルメントセクション

MIDIトラックを VST インストゥルメントに割り当てている場合、イン スペクターの下部にその VSTインストゥルメント名称が付されたサブ・ パネルが現れます。このセクションをクリックすると、VST インストゥ ルメント・チャンネルにおけるインスペクター部分のコピーが現れま す。これにより、MIDIトラックの編集時で、VST インストゥルメント のチャンネル設定を調整することが容易になります。

ノートパッド	E
HALionOne 🛄	Ø
オーディオインサート	-0-
EQ	Φ
オーディオセンド	Ъ
オーディオフェーダー	t

 VST インストゥルメントに複数の出力がある場合(複数のミキサー チャンネルが用意されている場合)、VST インストゥルメントセク ションの上部にある"出力(Output)"設定を使用できます。

以下のような場合にサブ・パネルが追加されます:

- MIDIトラックを、あらかじめ定義したMIDIデバイスによる外部イン ストゥルメント/エフェクトに割り当てた場合-この場合、サブ・パ ネルにはデバイスの名称が付されます。
- MIDIトラックを、オーディオ・データを受信するエフェクト・プラ グインに割り当てた場合(=オーディオ・トラックのインサート・ エフェクトとして使用するプラグイン - "MIDIGate" など) - このオー ディオ・トラックに対するサブパネルが、MIDIトラックのインスペ クターに現れます。
- MIDIトラックを、FX チャンネルに定義したプラグインに割り当てた 場合-対応する FX サブ・パネルがインスペクターに追加されます。
- ⇒ インストゥルメント・トラックでは、MIDIトラックとVSTインストゥ ルメントを簡単に組み合わせて使用できます(201 ページの『VST インストゥルメントとインストゥルメントトラック』をご参照くだ さい)。

"ユーザーパネル (User Panel)" セクション

外部ハードウェアのコントロール・バネルである、MIDI デバイス・パ ネルの表示を行います。MIDI デバイス・パネルの詳細は『MIDI デバイ ス』(PDF マニュアル)をご参照ください。

" クイックコントロール (Quick Controls)" セクション

クイック・コントロールをセットアップすることができます。外部リ モート・デバイスを使用する場合に便利です。341 ページの『トラッ クのクイックコントロール』をご参照ください。

"MIDI モディファイア(MIDI Modifiers)"



このセクションの設定は、プレイバック中に、MIDIトラック上のMIDI イベントに対して、リアルタイムに適用されます。また、レコーディ ングが可能な MIDIトラックを使って、「ライブ」で演奏しているとき も、同じように適用されます。これは、"初期設定 (Preferences)" - "MIDI" で、"MIDI スルーオン (MIDI Thru Active)"がオンになっていることを 前提とします。これによって、ライブ演奏をリアルタイムで移調した り、ベロシティを調整することが可能になります。

⇒ 比較のために、MIDI モディファイアの設定を介さない"未処理の "MIDIを聞くには、MIDI モディファイア・セクションの"バイパ ス(Bypass)"ボタンを使用します。

バイパスされたセクションについては黄色い "バイパス (Bypass)" ボタンで示されます。

HALionOne 01	e	s 🗉 (m)(s)(r)(v) 🛛 [
MIDI モディファイア	<mark>∖</mark>	1 M S Prologue Ol
移調	o <u>/////</u> /	してMIDIモディファイアをバイパス
Velシフト	0 0	

"移調 (Transpose)"

"移調(Transpose)"を設定すると、トラックに含まれる全てのノート を、半音単位で移調します。ここでは "-127 ~ +127" の値を設定でき ますが、MIDI ノート・ナンバー(ピッチ)の範囲は "0 ~ 127" である ことにご注意ください。また、全ての MIDI 音源が、この全域にわたる ノートをプレイバックできるわけではありません。極端な値を設定す ると、不自然で望ましくない結果となります。

・ 情報ライン上の" 移調 (Transpose)" フィールドを使用して、各 MIDI パートを移調することができます。

情報ラインにおける(各パートに対して設定される)移調設定は、 その MIDI トラックのインスペクターにおける移調設定に追加され ます。

▷ この設定は、「グローバルな移調」の設定に関係しています。詳しくは、125ページの『移調機能』をご参照ください。

"Vel シフト (Velocity Shift)"

"Vel シフト (Vel.Shift)"を設定すると、トラックに含まれる全てのノートのダイナミクスを変更します。ここでの値は、送信される各 MIDIノートのベロシティ値に「加算」されます(ベロシティ値を下げる場合は、-の値を設定します)。設定可能な範囲は "-127 ~ +127"であり、"0"の場合は、ベロシティ値は変化しません。

ベロシティ値の変更によって得られる効果は、ご使用の MIDI 音源の機 種や、選択しているサウンドによって異なります。

⇒ 情報ライン上の"ベロシティ (Velocity)" フィールドを使用して、各 MIDIパートのベロシティを調整することができます。 情報ラインにおける(各パートに対して設定される)ベロシティシ フトは、その MIDIトラックのインスペクターにおけるベロシティ設 定に追加されます。

"Vel 圧縮(Velocity Compression)"

"Vel 圧縮(Vel. Com.)"を設定すると、ベロシティ値が、指定した因数 によって「乗算」されます。この因数は、分子(左側の数値)と分母 (右側の数値)を使って設定され、結果として「分数」の形で示されま す(1/2、3/4、3/2など)。たとえば、因数を"3/4"に設定すると、ベロ シティ値は「元のベロシティ値の4分の3」となります。すなわち、こ の乗算によって、各ノート間のベロシティの差が変化するのです。言 い換えれば、ベロシティの幅を圧縮/伸張します。

通常、この設定は、上記の "Vel シフト (Vel. Shift)" と組み合わせて使 用します。以下に例を示します。

3 つのノートがあり、各ベロシティ値は "60-90-120" である、としま しょう。ここで、3つのノート間のベロシティ値の差を「縮小」したい とします。

"Vel 圧縮 (Vel. Com.)" = 1/2 と設定すると、これらのノートは、"30 -45 - 60" のベロシティ値でプレイバックされます。

次に、"Velシフト (Vel. Shift)"= 60 とします。すると、プレイバック 時のベロシティ値は "90 - 105 - 120" となります。すなわち、ベロシティ の幅が圧縮(縮小)されたことになります。

同様に、"Vel 圧縮(Vel. Com.)" に "1/1"よりも大きな値を設定し、"Vel シフト(Vel. Shift)"の値を指定すると、ベロシティの幅が伸張(拡大) されることになります。

介. 仲張(拡大)する幅に関わらず、当然ながらベロシティの最大値は "127"です。

"長さの圧縮(Length Compression)"

"長さの圧縮 (Len. Comp.)"を設定すると、トラックに含まれる全ての ノートの長さが調整されます。"Vel 圧縮 (Vel. Com.)" と同様に、この 値も「分数」の値で設定します。たとえば、"長さの圧縮 (Len. Comp.) "= 2/1 とした場合は、全てのノートの長さが、各イベントに対して指定し た長さの 2 倍になることを表しており、"1/4" とした場合は、4 分の 1 になることを示しています。

"ランダム (Random)"

"ランダム (Random)"を設定すると、MIDI ノートの様々な属性に、ラ ンダムなバリエーションを加えることができます。微妙なバリエー ションからドラマチックな効果まで、幅広く適用できます。また、2つ の「ランダム・ジェネレーター」が搭載されているため、2つの異なる 属性に対して、個別に設定を行えます。以下の手順で操作します。

"ランダム (Random)"ポップアップ・メニューで、対象とするノートの属性を選択します。

"ポジション (Position) "、" ピッチ (Pitch) "、" ベロシティ (Velocity) "、 " 長さ(Length)" の各属性について、選択できます。

⇒ トラックのプレイバック内容によっては、パラメーターの変更が即 座にわかるものではなかったり、まったく効果がない場合もありま す(「ワンショット」のサンプルをプレイバックする「パーカッショ ン」のトラックに対して、"長さ(Length)"をランダムにする場合 など)。

わかりやすい結果を得るには、「明確なリズムとノート」を含んでいるトラックを選択してみましょう(ストリングス系のパッドなどは 向きません)。

2. 2つの数値欄に値を入力し、ランダムの範囲を任意に設定します。 この2つの値によってランダム化の限界が定義されます。ランダム 値は左右の値の範囲の中で変化します(左の値を右の値より高く設 定することはできますせん)。ランダムの最大幅は各属性により以下 のようになります。

属性	範囲
"ポジション(Position)"	-500から+500 ティック
"ピッチ(Pitch)"	-120から +120 半音
"ベロシティ(Velocity)"	-120から+120
"長さ(Length)"	-500 から +500 ティック

- ⇒ 既に説明したように、2つのランダムジェネレーターを使用して、 別々の設定を行なえます。
- ランダム・ジェネレーターをオフにするには、"ランダム (Random)" ポップアップ・メニューから"オフ (OFF) "を選択してください。

"範囲 (Range)"

"範囲 (Range)"を設定すると、ピッチ、またはベロシティの範囲を指 定し、全てのノートをその範囲内に収めてプレイバックするか、その 範囲外にある全てのノートをプレイバックから除外できます。"範囲 (Random)"設定と同様に、2つの独立した設定を行なえます。以下の 手順で操作してください。

"範囲 (Range)" ポップアップ・メニューで、次の各モードから1つ を選択します。

モード	説明
"ベロシティ範囲 (Vel.Limit) "	指定範囲外のベロシティ値が調整されます。"最小 (Min)"(下限値)よりも低いペロシティ値になる と、一律に"最小(Min)"の値になり、"最大(Max)" (上限値)よりも高いペロシティ値になると、一律 に"最大(Max)"の値になります。指定範囲内のベ ロシティ値である場合は、影響を受けません。ベ ロシティ値を、ある範囲の中に制限したい場合は、 このモードをご使用ください。
"ベロシティ フィルター (Vel. Filter) "	指定範囲外のベロシティ値を持つノートが、プレ イバックから全て除外されます。"最小(Min)"よ りも低いベロシティ値を持つノート、または"最大 (Max)"よりも高いベロシティ値を持つノートは、 プレイバックされません。ある範囲のベロシティ 値を持つノートだけをプレイバックさせたい場合 に、このモードをご使用ください。
"ノート範囲 (Note Limit)"	ピッチの範囲を指定し、全てのノートをそのピッ チ範囲内でプレイバックされます。指定範囲外の ノートは、指定範囲に収まるように、オクターブ 単位で上下に移調されます。 注:指定範囲が極端に狭い場合、オクターブ単位で 移調されるノートの中には、その範囲内に入れな いものもあります。これらのノートは、範囲内の 中央のピッチに変更されます。たとえば、範囲を "C4-E4"と指定した場合には、"F3"のノートは"D4" に移調されます。
"ノート フィルター (Note Filter)"	指定範囲外のピッチを持つノートが、プレイバッ クから全て除外されます。"最小(Min)"よりも低 いピッチを持つノート、または"最大(Max)"より も高いピッチを持つノートは、プレイバックされ ません。ある範囲のピッチを持つノートだけをプ レイバックさせたい場合に、このモードをご使用 ください。

2. 右側にある 2 つの数値コラムを使って、下限値と上限値を設定します。

ベロシティの値は "0 ~ 127" の数値で、ピッチの値は "C-2 ~ G8" の ノートナンバーで示されます。

- ⇒ 2つの "範囲 (Range) "は別の値に設定することができます。
- "範囲 (Range)" 設定をオフにするには、"範囲 (Range)" ポップアッ プメニューから"オフ (OFF)"を選択してください。

MIDI エフェクト

Cubase には、いくつもの MIDI エフェクト・プラグインが付属してい ます。トラックの MIDI 出力を様々な方法で変形させることが可能です。

MIDI モディファイア同様、MIDI エフェクトもトラックから出力される MIDI データに対して(あるいはライブの場合、演奏され、このトラッ クを経由した MIDI データに対して)、リアルタイムに適用されます。

MIDI エフェクトとは

MIDI エフェクトは、オーディオ・エフェクトと似ていますが、留意す べき重要な点は、MIDI エフェクトの場合、MIDI のプレイバックによる サウンド自体ではなく、MIDI データ (= 言い換えれば「演奏方法を指 示する情報」) に適用されるのです。

 MIDI エフェクトを使用すると、MIDI イベントの属性(ノートのピッチ など)が変更されたり、新しく MIDI イベントが作成/発生します(た とえば、MIDI ディレイを使用した場合は、新しく MIDI ノートを追加し ながら、オリジナルのノートを「エコー」させてプレイバックします)。
 ⇒ 付属 MIDI エフェクト・プラグインの詳細については、別マニュアル 『プラグインリファレンス』をご参照ください。

インサート・エフェクトとセンド・エフェクト

オーディオ・エフェクトと同様に、MIDIトラック上の MIDI イベント を、MIDI エフェクトにルーティングする、2 つの方法があります。

⇒ インサート・エフェクトとして使用する場合、MIDIイベントは MIDI エフェクトにルーティングされ、そこで処理が行われた後、そのト ラックの MIDI 出力または、他のインサート・エフェクトに出力され ます。

すなわち、MIDIイベントはインサート・エフェクトを経由して出力 されます。

⇒ センド・エフェクトとして使用する場合、MIDI イベントは、MIDI 出 カポートと MIDI エフェクトの両方に出力されます。

すなわち、処理されていない MIDI イベントと、MIDI エフェクトを 経由した MIDI イベントの両方が、同時に出力されます。処理された MIDI イベントは、MIDI エフェクトから、さらに希望する MIDI 出力 ポートに出力できます。つまり、MIDI トラックで設定した MIDI 出 カポート以外でもかまわないのです。

インスペクターには、"MIDI インサート (MIDI Inserts)" と "MIDI センド (MIDI Sends)" のセクションが、別個に用意されています。

"MIDI インサート (MIDI Inserts)" セクション



ここでは、最大4つまでのMIDI インサート・エフェクトを使うことが できます。このセクションに含まれる項目は、以下のとおりです。

項目	説明
"プリセットの管理 (Preset Management) "ボタ ン	これをクリックすると、トラック・プリセット のプルダウン・メニューが開き、インサートの プリセット選択、またはトラック・プリセット からインサートを適用することができます。 339ページの『トラック・プリセットのインサー トとEQ設定を適用』をご参照ください。
"バイパス (Bypass)" ボタン	そのトラックの全てのMIDIインサート・エフェ クトを、一時的にバイパスしたい場合にクリッ クします(たとえば、MIDIエフェクトを使用し ない場合の MIDIデータと比較するのに便利で す)。
"インサー(Inserts)" セクションタブ	どちらかのインサート・エフェクトがオンに なっていると、このタブが青色になります。
"エフェクト選択 (Effect selection) " ポップアップ メニュー (×4)	このポップアップ・メニューでエフェクトを選 択すると、自動的にMIDIエフェクトが起動して ("On" ボタンが点灯)、対応するコントロール・ パネルが開きます(コントロール・パネルは、 個別のウィンドウになっている場合と、インス ペクターのインサート・エフェクト・スロット の下に直接現れる場合もあります)。 インサート・エフェクトを完全にオフにするに は、"エフェクトなし(No Effect)"を選択します。
On ボタン(×4)	選択したエフェクトのオン / オフを切り換えま す。

項目	説明	項目
Edit ボタン(×4)	このボタンをクリックすると、選択したMIDIエ フェクトのコントロールパネルが開きます。個 別のウィンドウが表示されるか、インスペク ターのインサート・エフェクト・スロットの下 に直接現れるかは、エフェクトによって異なり ます。ボタンを再度クリックすると、コントロー ル・パネルが閉じます。	"エフェクト選択 (Effect selection)" ポップアップ・ メニュー (×4)

⇒ コントロール・パネルがインスペクターに直接現れる MIDI エフェクトを選択した場合、[Alt]/[Option] キーを押しながら(e) ボタンをクリックすると、別のウィンドウにコントロール・パネルを表示できます。

"MIDI センド (MIDI Sends)" セクション



個別のウィンドウになっている場合と、インス ペクターのセンド・エフェクト・スロットの下 に直接現れる場合があります)。 センド・エフェクトを完全にオフにするには、 "エフェクトなし (No Effect) "を選択します。 On ボタン (×4) 選択したエフェクトのオン /オフを切り換えま す。 "プリ/ポスト・ このボタンがオンになっている場合、MIDI デー フェーダー タはMIDI モディファイアやインサート・エフェ (Pre/Post) " クトを経由する前に、センド・エフェクトにルー ティングされます。 ボタン (×4) Editボタン (×4) このボタンをクリックすると、選択した MIDI エ フェクトのコントロール・パネルが開きます。個 別のウィンドウに表示されるか、インスペク ターのセンド・エフェクト・スロットの下に直 接現れるかは、エフェクトによって異なります。 ボタンを再度クリックすると、コントロール・パ ネルが閉じます。 Outputポップアッ MIDIエフェクトによって処理された MIDIイベン プ・メニュー トを出力するMIDI出力ポートを選択します。 $(\times 4)$ "チャンネル設定 MIDIエフェクトによって処理された MIDIイベン (Channel setting) " トの出力チャンネルを設定します。 $(\times 4)$

説明

このポップアップ・メニューでエフェクトを選

択すると、自動的に MIDI エフェクトが起動して

(オンボタンが点灯)、対応するコントロール・パ

ネルが表示されます(コントロール・パネルは、

このセクションでは、最大4つまでの MIDI センド・エフェクトを使う ことができます。オーディオのセンド・エフェクトは異なり、各 MIDI トラックごとにセンドエフェクトを選択 / 適用できます。このセクショ ンに含まれる項目は、以下のとおりです。

項目	説明
"バイパス (Bypass) " ボタン	そのトラックの全てのセンド・エフェクトを、一 時的にバイパスしたい場合にクリックします (たとえば、MIDIエフェクトを使用しない場合の MIDIデータと比較するのに便利です)。
"センド(Sends)" セクションタブ	どちらかの センド・エフェク トがオンに なって いると、このタブが青色になります。

⇒ コントロール・パネルがインスペクターに直接現れる MIDI エフェクトを選択した場合、[Alt]/[Option] キーを押しながら (e) ボタンをクリックすると、別のウィンドウにコントロール・パネルを表示できます。

2.5.2	

プリセットについて

MIDI エフェクト・プラグインの中には、即座に実用できるプリセット が、数多く備えているものもあります。プリセットを操作するコント ロールには、"Presets" ポップアップ・メニュー、"+"(保存) ボタン、 および "-"(削除) ボタンがあります。



- プリセットを読み込むには、"Presets" ポップアップ・メニューから、 希望のプリセットを選択します。
- 現在の設定をプリセットとして保存するには、右側にある"+"ボタン をクリックします。

すると、プリセット名称の入力ダイアログが表示されます。保存したプリセットは、プロジェクトに関係なく、その MIDI エフェクトプラグインを使用する際に、いつでもポップアップ・メニューから選択できるようになります。

プリセットを削除するには、そのプリセットをメニューから選択して、"-"ボタンをクリックします。

MIDI インサート・エフェクトの適用例

MIDI トラックに MIDI インサート・エフェクトを追加する手順を以下に 説明します。

- 1. MIDI トラックを選択し、そのインスペクターを開きます。
- インスペクターの "MIDI インサート (MIDI Inserts) " タブをクリック します。
- 別の方法として、ミキサーを利用することも可能です。ミキサーを 拡張モードにし、ビュー・オプションのポップアップ・メニューか ら"インサート(Inserts)"を選択して、そのトラックのチャンネル ストリップの拡張パネルに"MIDIインサート(MIDI Inserts)"を表示 させます。

- インサート・スロットの1つをクリックし、MIDIエフェクト・ポッ プアップ・メニューを開きます。
- ポップアップ・メニューから任意の MIDI エフェクトを選択してくだ さい。

エフェクトのコントロール・パネルが別のウィンドウに、またはイ ンサート・セクションのスロットの下に開かれます(エフェクトの 種類による)。エフェクトは自動的にアクティブにされています(イ ンサート・スロットの電源ボタンが点灯します)。

これでトラックから出力される全て MIDI データがエフェクトに送られ ます。

5. コントロール・パネルでエフェクト設定を行います。

全ての付属 MIDI エフェクトの詳細については、別マニュアル『プラ グインリファレンス』をご参照ください。

- それぞれの電源ボタン (インサート・スロットの上) で、各インサート・エフェクトをバイパスにすることができます。
- MIDIトラックのインサート・エフェクト全てをバイパスにする場合、 インスペクターのインサート・セクション、またはミキサーのチャ ンネルストリップ、またはトラック・リストのバイパス・ボタンを 使用してください。
- インサート・エフェクトを外すには、スロットをクリックして"エ フェクトなし (No Effect) "を選択してください。

プラグインの管理

"デバイス (Devices)"メニューから "プラグイン情報 (Plug-in Information)"を選択すると、現在 Cubase に組み込まれているオーディオ / MIDI プラグインを全てリストしたウィンドウが開きます。

 MIDI エフェクト・プラグインをリストするには、"MIDI プラグイン (MIDI Plug-ins)"タブをクリックします。

¢ :	7 5 VS	ダイン情報 「ブラグイン	MIDIプラグイン ┃オーディ	ラヴイン 🏾 🏾 🖯 プログラム プラグイン	 プロジェク書き込。
)	更新			
7	1	/ 名称	開発元	ファイル	
~	-	Arpache 5	Steinberg Media Technologies	Cubase4.exe	^
~	-	Arpache SX	Steinberg Media Technologies	Cubase4.exe	
~	-	AutoPan	Steinberg Media Technologies	Cubase4.exe	
~	-	Chorder	Steinberg Media Technologies	Cubase4.exe	
-	77	Compress	Steinberg Media Technologies	Cubase4.exe	
~	-	Context Gate	Steinberg Media Technologies	Cubase4.exe	
~	-	Density	Steinberg Media Technologies	Cubase4.exe	
~	-	Micro Tuner	Steinberg Media Technologies	Cubase4.exe	
~	-	MidiControl	Steinberg Media Technologies	Cubase4.exe	
~	-	MidiEcho	Steinberg Media Technologies	Cubase4.exe	
~	-	Note 2 CC	Steinberg Media Technologies	Cubase4.exe	
~	-	Quantizer	Steinberg Media Technologies	Cubase4.exe	
*	-	StepDesigner	Steinberg Media Technologies	stepdesigner.dll	
~	-	Track Contro	Steinberg Media Technologies	Cubase4.exe	
~	1	Track FX	Steinberg Media Technologies	Cubase4.exe	
~		Transformer	Steinberg Media Technologies	Cubase4.exe	
~	-	エフェクトなし	Steinberg Media Technologies	Cubase4.exe	~

- 一番左側のコラムで、プラグインを使用不可にすることができます。
 これは、Cubase では使用する予定のないプラグインがインストール されている場合に有益です。MIDI エフェクトのポップアップ・メニューには、使用可能となっている(= コラムにチェックが付いている) プラグインだけが表示されます。
 現在使用しているプラグインを使用付加にすることはできません。
- 2番目のコラムでは、現在 Cubase で使用されているプラグインのインスタンス数が表示されます。
- 残りのコラムは、各プラグインの様々な情報を示すもので、編集は できません。

26 MIDIの各種機能とクオンタイズ

はじめに

この章では、"MIDI"メニューに用意されている、様々な MIDIの機能に ついて説明します。これらによって、プロジェクト・ウィンドウや MIDI エディタで、MIDI ノートや MIDI イベントを変更する、様々な編集方法 が提供されます。

MIDI 機能と MIDI モディファイア

ある MIDI 機能によってもたらされる結果を、MIDI モディファイアに よっても達成できる場合があります(345 ページの『MIDI リアルタイ ム・パラメーターと MIDI エフェクト』を参照)。例えば、「移調」や 「クオンタイズ」といった操作は、MIDI モディファイアでも、あるいは MIDI 機能でも実行可能です。

MIDI 機能との主な違いは、MIDI モディファイアと MIDI エフェクトは、 MIDI トラック上にある実際の MIDI イベントに対して、直接影響を与え るものではありませんが、MIDI 機能を使って編集した場合は、イベン トを「恒久的に」変化させるのです(しかし"元に戻す(Undo)"す ることも可能です)。

MIDI モディファイア / エフェクト、あるいは MIDI 機能のどちらを選択 して操作するかについての判断のために、以下にガイドラインを示し ます:

- いくつかのMIDIパート/イベントだけを調整したい場合は、MIDI機能 を使います。また、MIDIモディファイアと MIDIエフェクトは、MIDI トラックからの MIDI出力全体に「リアルタイムに」変化させます (ただし、範囲を選択した上で、"左右ロケーター間の MIDIをマージ (Merge MIDI in Loop)"機能を用いて、MIDIイベントに対する変 化を「恒久化」させることもできます)。
- 異なる機能や設定をいろいろと試す場合は、MIDIモディファイアと MIDIエフェクトを使います。.
- ・ MIDIモディファイアとMIDIエフェクトの設定は、MIDIエディタにおける編集には反映されません。実際のMIDIイベントそのものは、モディファイアの影響を受けないためです。ただし、これは使用の際に混乱を生じる可能性もあります…たとえば、モディファイアで移調を行った後も、MIDIエディタ上では、各イベントのピッチは、元のままのノート名で表示されます。しかし実際は、これらはモディファイアにより、移調されたピッチでプレイバックされます。MIDIエディタでエフェクトを試す場合には、MIDI機能を使用するとより適切です。

MIDI 機能によって影響を受ける要素

各 MIDI 機能を使用する際に、影響を受けるイベントの種類は、機能、 アクティブなウィンドウ、および現在の選択部分 / 内容によって異な ります。

- いくつかの MIDI 機能は、特定のタイプの MIDI イベントにだけ、適用 できます。
- たとえば、クオンタイズはノートだけに影響しますが、"全てのコントロールデータを削除(Delete Controllers)"機能は、当然ながら各種のコントローラー(コンティニュアス)イベントに適用されます。
- プロジェクト・ウィンドウで、各 MIDI 機能は、選択されている全てのパートに対して適用し、パートに含まれる全てのイベント(=ただし適切なタイプのもの)に対して影響します。
- MIDIエディタで、各 MIDI 機能は、選択されている全てのイベントに 対して適用します。また、イベントが一切選択されていない場合は、 編集中のパートに含まれる全てのイベントに対して影響します。

クオンタイズの各機能

クオンタイズとは?

基本的な「クオンタイズ」は、レコーディングしたノートを自動的に 移動して、正確なタイミングにポジションニングする、というもので す。

たとえば、一連の8分音符をレコーディングする場合、その一部が 正確な8分音符のポジションから多少ずれる場合があります。

8	2	3	4	9
			1	
				-
		Su	7	÷.

8 分音符に設定されたクオンタイズ・グリッドを使って、ノートをク オンタイズすると、「ポジションからずれた」ノートは、正確なポジ ションに移動します。



ただし、クオンタイズ操作はタイミングを訂正する方法として使用す るばかりでもなく、様々なクリエイティブな使い方があります。たと えば「クオンタイズ・グリッド」機能があり、これは完全にストレー トなノート(純粋な拍/音符単位)だけでは構成せず、一部のノート ポジションについては、クオンタイズの対象から外す、ということも できます。 ⇒ MIDIイベントをクオンタイズする場合は、ノートだけが影響を受け ます(他のイベントタイプは影響されません)。

ただし"クオンタイズ設定(Quontaize Setup)"画面の"コントロー ラーを移動(Move Controller)"にチェックを入れることでクオンタ イズされたノートと共にコントローラー情報を移動することができ ます(359ページの『"コントローラーを移動(Move Controller)" 設定』参照)。

ツールバーでクオンタイズを設定する

最も基本的なクオンタイズ方法は、イベント / パートを選択した上で、 ツールバー(プロジェクト・ウィンドウ、または MIDI エディタ)の、 "クオンタイズ (Quantize)"ポップアップ・メニューから、クオンタイ ズ値を選択し、各種クオンタイズ機能を実行 / 適用します。



このクオンタイズ操作は、正確なタイミングでだけクオンタイズでき ます(小節、拍、8~32分音符、3連、付点…)。

" クオンタイズ設定(Quantize Setup)" ダイアログで クオンタイズを設定する

ポップアップ・メニューのクオンタイズから、さらなる設定を行いた い場合は、"MIDI"メニューの " クオンタイズ設定 (Quantize Setup) " を 選択して(またはクオンタイズポップアップ・メニューから " 設定 (Setup) "を選択)、" クオンタイズ設定(Quantize Setup) " ダイアログ を開きます。



▲ このダイアログで設定する内容は、ただちに "クオンタイズ (Quantize) "ポップアップ・メニューに反映されます。ただ し、設定内容を "クオンタイズ (Quantize) "ポップアップ・ メニューで、Cubase プログラムで恒久的に使用可能にしてお く場合は、プリセット機能を使います (358 ページの『"プリ セット (Presets) "』参照)。

ダイアログ中央の " グリッド (Grid) " ディスプレイに表示されるのは 1 小節(4拍) で、クオンタイズ・グリッド (ノートの移動先となるポジ ション) が青いラインで示されます。値を変更すると、プリセットと クオンタイズオプションが画面上にも反映されます(以下参照)。



クオンタイズの設定ダイアログには以下の設定が含まれています。

"グリッド (Grid) " / " タイプ (Type) " ポップアップ

この2つのポップアップは、クオンタイズ・グリッドの基本的なクオ ンタイズ値を決定するのに使います。言い換えれば、これらは、ツー ルバーの " クオンタイズ (Quantize) " ポップアップ・メニューと同じ 働きをします。



"スウィング (Swing)"

"スウィング (Swing)" スライダーは、クオンタイズ・グリッドとして "ストレート (Straight)"のクオンタイズ値が選択され、"連符 (Tuplet)" (下記参照)の設定がオフ (0%)になっているときだけ使用できます。 このスライダーを使うと、グリッドのポジションを 1 つおきに均一に ずらし、スウィング感、あるいはシャッフル感を生み出すことができ ます。"スウィング (Swing)"スライダーを調整した結果は、下の図の ように、"グリッド (Grid)"ディスプレイに表示されます。



純粋な 8 分音符に設定されたグリッドと、"スウィング (Swing)"が 60% に設定されたグリッド

"連符 (Tuplet)"

クオンタイズ・グリッドの間を、指定した数だけ細分化します。リズ ム的にさらに複雑なグリッドを生成します。

" グリッド適用エリア(Magnetic Area)"

クオンタイズ・グリッドから一定の距離内にあるノートだけに、クオ ンタイズを適用するように指定できます。

 スライダーを"0%"に設定したときは、"グリッド適用エリア (Magnetic Area)"機能はオフになります。すなわち、全てのノート がクオンタイズの対象となります。

スライダーを右方向に動かすと、クオンタイズ対象となる範囲が、 "グリッド (Grid)"ディスプレイの青いラインの周囲に、水色で現わ れます。



表示されたゾーン内にあるノートだけが、 クオンタイズの対象となります。

"プリセット (Presets)"

ダイアログの左下にある " プリセット (Presets) " 部分で、現在の設定 をプリセットとして保存できます。保存したプリセットは、ツールバー の " クオンタイズ (Quantize) " メニューで使用可能となります。使用 方法は、従来のプリセット手順で行います。

- 現在の設定をプリセットとして保存するには、"保存 (Store)"ボタンをクリックします。
- ポップアップ・メニューから選択するだけで、保存されているプリ セットをダイアログに表示させることができます。
 これは、既存のプリセットから修正して設定するのに便利です。
- 選択したプリセットの名称を変更する場合は、その名称フィールド をダブルクリックしてから、新しい名称を入力し、"OK" ボタンをク リックするか、[Enter]/[Return] キーを押します。
- 保存されているプリセットを削除する場合は、ポップアップ・メニューから該当のプリセットを選択して、"除去 (Remove)" ボタンをクリックします。
- MIDI パートから既存のグルーブを抽出してプリセットを作ること もできます。

単に任意の MIDI パートを選択し、クオンタイズ設定ダイアログ中央 のグリッド・ディスプレイにドラッグしてください。または、"MIDI" メニューで "高度な クオンタイズ (Advanced) " サブメニューを開 き、" パートからグループを作成 (Part to Groove) "を選択してくだ さい (361 ページの『" パートからグループを作成 (Part to Groove) "』 を参照)。

"適用(Apply)"/"自動(Auto)"

この2つの機能を使って、以下に説明するとおり、クオンタイズ操作 を直接ダイアログから適用できます。

ダイアログで設定したクオンタイズを適用したくない場合、Windows の場合ウィンドウ右上、Macintosh の場合ウィンドウ左上 のクローズボタンをクリックして、ウィンドウを閉じることがで きます。

"非クオンタイズエリア (Non Quantize)" 設定

クオンタイズの影響を受けない範囲を設定します。クオンタイズ・グ リッドからの「距離」をティック単位で設定します(16 分音符 = 120 ティック)。



クオンタイズ・グリッドから設定した距離内にある、すでに存在して いるノートは、クオンタイズされません。これによって、クオンタイ ズする場合に、わずかな変化を保ちつつ、グリッドから「遠すぎる」位 置にあるノートについてだけ、修正することができます。

"ランダムクオンタイズ (Random Quantize)" 設定

ここでの設定は、クオンタイズ結果に影響を与えます。クオンタイズ・ グリッドからの「距離」をティック単位で設定します(16分音符=120 ティック)。

イベントは、クオンタイズ・グリッドから特定の「距離」以内の、ラ ンダムなポジションにクオンタイズされ、クオンタイズをより「ゆる やか」にします。"非クオンタイズエリア (Non Quantize)" 設定と似 たように、わずかな変化が考慮され、同時にグリッドから遠すぎる位 置でノートが終了することを避けることができます。

"感度指定クオンタイズ(Iterative Strength)" 設定

"感度指定クオンタイズ (Iterative Quantize)"機能を使用したグリッド に向けて各ノートを移動させる量を設定します(以下参照)。

"コントローラーを移動 (Move Controller)" 設定

これをオンにすると、ノートをクオンタイズする際に、ノートに関連 するコントロール情報(ピッチベンドなど)も自動的に移動します。

クオンタイズを適用する

クオンタイズを適用する方法は、以下のとおり、いくつかあります。

 ・最も基本的な方法として、"MIDI"メニューから "標準クオンタイズ (Over Quantize)"を選択します(デフォルト設定のキーコマンド -[Q] キー)。

"クオンタイズ(Quantize)"ポップアップ・メニューの現在の設定 に対応して、選択した MIDI パート、または MIDI ノートがクオンタ イズされます。

- "クオンタイズの設定(Quantize Setup)" ダイアログで設定を変更し てから "適用 (Apply Quantize)" ボタンをクリックして、直接クオ ンタイズすることもできます。
- "クオンタイズの設定(Quantize Setup)"ダイアログで"自動(Auto)" チェックボックスをオンにすると、ダイアログで行った全ての変更 が、リアルタイムに選択した MIDI パート、あるいは MIDI ノートに 適用されていきます。

たとえば、サイクルモードでプレイバックして、希望するクオンタ イズ結果となるまで、ダイアログの設定値を調整することもできま す。

"自動クオンタイズ (Auto Quantize)"機能

トランスポートパネル上の "AQ" ボタンをオンにしている場合、作成す る全ての MIDI レコーディングが、" クオンタイズの設定(Quantize Setup)" ダイアログで行った設定にしたがって、自動的にクオンタイズ されていきます。

"感度指定クオンタイズ(Iterative Quantize)"

他の「ゆるやかな」クオンタイズとして、"MIDI"メニューに "感度指定 クオンタイズ (Iterative Quatize)" 機能があります。これは、次のよう なものです。

"感度指定クオンタイズ (Iterative Quatize)"機能は、ノートを最も近 いクオンタイズ・グリッドに移動せず、「途中まで」移動します。"ク オンタイズの設定 (Quantize Setup)"ダイアログの"感度指定クオン タイズ (Iterative Strength)"設定で、ノートをグリッドに向けてどれ だけ移動するか、割合を調整できます。

"感度指定クオンタイズ (Iterative Quatize)"は、「標準の」クオンタイ ズとも異なっており、ノートの元のポジションではなく、クオンタイ ズされた(または元のままの)、現時点のポジションに基づいてクオン タイズ処理を行います。このため、"感度指定クオンタイズ (Iterative Quatize)"を繰り返し行うことにより、求めるタイミングが見つかるま で、ノートを徐々にクオンタイズ・グリッドの各ポジションに近づけ ることができます。

60.5 🗧 🗧 感度指定クオンタイズ

" 高度なクオンタイズ(Advanced Quantize)" 機能

"ノート長のクオンタイズ(Quantize Lengths)"

▲ この機能は、MIDI エディタにおける編集時にだけ、利用できます。

"ノート長のクオンタイズ (Quantize Lengths)" 機能 ("MIDI" メニュー - "高度なクオンタイズ (Advanced Quantize)" サブ・メニューにあり ます) によって、ノートの開始ポジションは変化させないで、ノート の「長さ」をクオンタイズします。

この機能は、ノートの長さを、MIDI エディタのツールバー上の"クオ ンタイズとリンク (Quantize Link)"値に設定(変更)するのが、最も 基本的な動作です。しかし、"ノート長のクオンタイズ(Length Quantize)"ポップアップ・メニューの"クオンタイズとリンク(Linked to Quantize)"オプションを選択した場合、この機能はさらに、"クオ ンタイズの設定(Quantize Setup)"における、"スウィング(Swing)"、 "連符(Tuplet)"、"グリッド適用エリア(Magnetic Area)"の設定も考 慮しながら、ノートの長さを、これらのクオンタイズ・グリッドにし たがって変更できるようになります。 たとえば…







2. いくつかの1/16ノート(16分音符)があります。



3.ここでは、"スウィング (Swing)" = 100%の状態で、クオンタイズ値 がストレートな16 分音符に設定されています。スナップがオンに なっているため (376ページの『"スナップ (Snap)"』参照)、クオン タイズ・グリッドはノート表示のグリッドに反映されています。



4. "ノート長のクオンタイズ (Quantize Lengths)"を選択することで、 グリッドにしたがってノートの長さが調整されるようになります。この結果を最初の図と比べると、"奇数"個目の16分音符の範囲の中で開 始しているノートのグリッド長は長く、"偶数"個目の範囲の中のノートは短くなっていることがわかるでしょう。

"ノートの終わりをクオンタイズ (Quantize Ends)"

"高度なクオンタイズ (Advanced Quantize)" サブ・メニューにある、 "ノートの終わりをクオンタイズ (Quantize Ends)" 機能は、ノートの 終了ポジションをクオンタイズするものです。開始ポジションのタイ ミングは維持されたままになります。これ以外については、"クオンタ イズ (Quantize)" ポップアップ・メニューの設定に基づいて、通常の クオンタイズ機能と同様に動作します。

"クオンタイズを解除(Undo Quantize)"

既に説明したとおり、クオンタイズされた「各ノートの元のポジショ ン」は、保存(記憶)されています。したがって、"高度なクオンタイ ズ(Advanced Quantize)"サブ・メニューから"クオンタイズを解除 (Undo Quantize)"を選択して、選択した MIDI ノートを元の、クオン タイズ前の状態に戻す(クオンタイズ操作を"元に戻す(Undo)")こ とが随時可能です。これは、通常の"編集履歴(History)"とは独立す る機能です。

"クオンタイズを固定(Freeze Quantize)"

クオンタイズしたポジションを「恒久化」したい場合もあるでしょう。 たとえば、ノートの元もポジションではなく、現在のクオンタイズ済 みのポジションを基準として、新しい結果を得るために、「2度目のク オンタイズ」を実行する場合です。この操作を可能にするには、該当 のノートをあらかじめ選択してから、"高度なクオンタイズ(Advanced Quantize)"サブ・メニューから"クオンタイズを固定(Freeze Quantize)"を選択します。これで、クオンタイズ済みのポジションが 恒久化されます。つまり、このポジションが「元のポジション」とし て保存(記憶)されます。

かあるノートに対して "クオンタイズを固定 (Freeze Quantize) "を 実行すると、そのクオンタイズ操作に対する "元に戻す (Undo) " は無効になります。
"パートからグルーブを作成(Part to Groove)"

この機能により、選択したMIDIパートからグルーブを抽出して、クオンタイズ・プリセットを作成することができます。

また、ヒットポイント(283 ページの『グループクオンタイズマップ を作成する』を参照)を使用してオーディオからグループを抽出する ことができます。あるいは、既に "無音部分の検出(Detect Silence)" 機能を適用されたオーディオ・パート、Rex パート、ドラムパートから グループを抽出することも可能です。ただ、オーディオにはベロシティ 情報がありません。従って、オーディオから抽出したグループの適用 後もベロシティに変化はありません。

どちらの場合でも、グルーブはクオンタイズ・メニューに現れるよう になり、そして、クオンタイズ・プリセットから選択して適用できる ようになります。また、"クオンタイズ設定(Quantize Setup)"ダイア ログで、クオンタイズ結果の編集と設定も行なえます。

"移調 (Transpose)"

"MIDI" メニューの項目 " 移調 (Transpose) " を選択すると、選択ノート に対してトランスポーズを設定するためのダイアログが開きます。



⇒ 移調トラックを使用して移調することもできます。詳細に関しては、 125ページの『移調機能』をご参照ください。

"半音(Semitones)"

移調する量を設定します。+の値は上のキーに、-の値は下のキーに移 ります。

"スケール構成音にシフト (Scale Correction)"

"スケール構成音にシフト (Scale Correction)"は、選択したスケール (音階)の使用ピッチに近い各ノートに、強制的にシフトするものです。 この設定で、または"移調 (Transpose)"ダイアログの他の設定も共に 使用することで、興味深いキーを作成したり、音色の変化をもたらす 事が可能です。

- "スケール構成音にシフト (Scale Correction)"を使用するには、 チェックボックスをクリックします。
- 現在のスケールのルート音とスケール・タイプを上側のポップアップ・メニューで選択します。
- 新しいスケールのルート音とスケールタイプを下側のポップアップ・メニューで選択します。
 元と同じキーで結果を得たいならば、ルートは正しく選択してください。また、完全に異なるキーを実験的に選択しても構わないでしょ

"範囲外のピッチを整理(Keep Notes in Range)"

この機能をアクティブにすると、移調されたノートの値は、"上限ピッチ (Upper Limit)" と "下限ピッチ (Lower Limit) " の値の範囲に納まります。

 移調によってノートが範囲外となってしまう場合、移調後のピッチ を保ちつつ、異なるオクターブにシフトされます(可能な場合)。
 これが「不可能」な場合("上限ピッチ(Upper Limit)"と"下限ピッ チ(Lower Limit)"の範囲を非常に狭く設定した場合)は、ノートは 「移動可能な範囲に」移調されます。つまり"上限ピッチ(Upper Limit)"、または"下限ピッチ(Lower Limit)"のノートに設定されま す。極端な設定として、"上限ピッチ(Upper Limit)"と"下限ピッ チ(Lower Limit)"を同じ値に設定した場合は、全てのノートがこの ピッチに集まってしまいます。

"OK" / " キャンセル (Cancel) "

う。

"OK" ボタンをクリックすると、移調が実行されます。" キャンセル (Cancel)" ボタンをクリックすると、移調を行わずにダイアログを閉じ ます。

行った設定を実際の MIDI イベントに反映させる

345 ページの『MIDI リアルタイム・パラメーターと MIDI エフェクト』 で説明した設定は、MIDI イベントそのものを変更せず、「フィルター」 のように動作し、再生時に適用されます。これをイベントとして「恒 久化」する、すなわち実際の MIDI イベントに変換したい場合もありま す。たとえばトラックをトランスポーズし、MIDI エディタでそのトラ ンスポーズした各ノートを編集します。これを行うには、"MIDI" メ ニューの 2 つのコマンドを使用します。

 "MIDIモディファイアをフリーズ (Freeze MIDI Modifiers)" - 各ト ラックにおけるすべてのフィルター設定をイベントに適用します。
 この機能により、トラック上の現在の各イベントに設定を「加え」、
 全てのモディファイアはゼロに戻されます。 "左右ロケーター間の MIDI をマージ (Merge MIDI in Loop)" - 選択し たすべてのトラック / パートをマージして、新しいトラックにあら ためてパートを作成します。
 各設定はマージの際に適用されます。各メニューにはその後もその ままの状態で表示されます。

これら2つの機能について、以下に説明します。

"MIDI モディファイアをフリーズ(Freeze MIDI Modifiers)"

"MIDI モディファイアをフリーズ (Freeze MIDI Modifiers)" 機能は、MIDI トラックの以下の設定を適用します。

- インスペクターのメインタブにおけるいくつかの設定(プログラム バンクセレクト、ディレイ)
- "MIDIモディファイア(MIDI Modifiers)"タブの設定(トランスポーズ、ベロシティシフト、ベロシティ圧縮、長さの圧縮)
- "MIDIインサート (MIDI Inserts)"タブの設定(たとえば、アルペジェー ターを使用した場合は、実際のイベントにアルペジオノートが追加 されます)

MIDI パートでは、以下の設定が考慮されます。

 情報ラインに示されるパートのトランスポーズ/ベロシティ設定-ボ リューム設定は考慮されません。

"MIDI モディファイアをフリーズ (Freeze MIDI Modifiers)" 機能は以下 の手順で使用します:

- 1. 設定を恒久化したいトラックを選択します。
- "MIDI" メニューをプルダウンして、"MIDI モディファイアをフリーズ (Freeze MIDI Modifiers)"を選択します。

インスペクターの設定が MIDI イベントに適用/変換され、パートの 冒頭から挿入されます。パート内のすべてのノートが編集され、イ ンスペクターの設定はリセットされます。

" 左右ロケーター間の MIDI をマージ(Merge MIDI in Loop)"

" 左右ロケーター間の MIDI をマージ (Merge MIDI in Loop)" 機能は、 ミュートされていないトラック上のすべての MIDI イベントを統合し、 MIDI モディファイア / エフェクトを適用し、あらためて MIDI パートを 作成します。実際の再生で聞こえていたすべてのイベントが実際のイ ベントとして含まれます。以下の手順で行います:

1. 必要な MIDI トラックがミュートされていない状態にします。

1 つのトラックだけを対象にしてイベントのマージを行いたい場合 は、トラックをソロにしてもよいでしょう。

2. マージしたい範囲に左右ロケーターを設定します。

ロケート範囲内のデータに対して、コマンドが実行されます。

新しく作成されるパートを置きたいトラックを選択します。
 新しいトラックや既存のトラックでもかまいません。書き出したトラック上のサイクル範囲内の元のデータは維持することも、上書きすることもできます。

"MIDI" メニューから " 左右ロケーター間の MIDI をマージ (Merge MIDI in Loop)" を選択します。

以下のオプションを含むダイアログが現れます::

オプション 説明

"インサートエ これがオンの場合、トラック上で現在オンになってい フェクトを含るMIDIインサートエフェクトが適用されます。 める (Include Inserts)" "センドを含め これがオンの場合、トラック上で現在オンになってい るMIDIセンドエフェクトが適用されます。 る(Include Sends) " "元のデータを これがオンの場合、書き出したトラック上の左右ロ 削除(Erase ケーター範囲内に存在するすべてのMIDIデータが削除 Destination) " されます。 "チェイス有 これがオンの場合、選択したパートの外にある、この (Include パート処理に関係するチェイスイベントも考慮して含 められます(左ロケーターの以前にあるプログラム Chase) " チェンジイベントなど)。チェイスイベントの詳細は 71ページの『"整合性 (Chase)"について』をご参照く ださい。

5. "OK" をクリックします。

書き出し先のトラックのロケーター範囲に新しいパートが作成され、処理された MIDI イベントが含められます。

1 つのパートにエフェクトを適用する

通常は、MIDI モディファイア/エフェクトは MIDI トラック全体に適用 されます。しかし常にその処理が必要とは限らず、たとえば 1 つのパー トにだけ MIDI エフェクトを適用したい場合もあります(そのパート用 に別個のトラックを作成する必要がない)。"左右ロケーター間の MIDI をマージ(Merge MIDI in Loop)"機能を使用して、以下のような処理 も行えます:

1. パートに適用したい MIDI モディファイア / エフェクトを設定しま す。

これを行うと当然トラック全体に適用されますが、パートへの適用 を目的として行います。

2. パートを囲むようにロケーター範囲を設定します。

パートを選択し、トランスポート・メニューから " 左右 ロケーター を選択範囲に設定 (Locators to Selection) " を選択します(デフォル トキーコマンド [P])。

- そのパートが含まれているトラックをトラック・リスト上で選択し ます。
- "左右ロケーター間の MIDI をマージ (Select Merge MIDI in Loop)" を選択します。
- 5. 現れるダイアログで、エフェクトのオプション、そして"元のデー タを削除 (Erase Destination)"をオンにして、"OK"をクリックしま す。

同じトラック上に新しくパートが作成されます。この中に処理され たイベントが含まれます。また、元のパートは削除されます。

 MIDI モディファイア / エフェクトをすべてオフ (またはリセット) して、そのトラックを通常とおりの再生状態にします。

"パートを分解(Dissolve Part)"

"MIDI" メニューの "パートを分解(Dissolve Part)" 機能は、2 つの使用 方法があります。

- 異なる MIDI チャンネルのノート/イベントを含んだ(MIDI チャンネル="全て(ANY)"となっている) MIDI パートで作業 / 編集する場合 MIDI チャンネルごとにノート / イベントを、各パートに分解します。
- パートに含まれるピッチごとに、MIDIノートを分けたい場合 たとえば、ドラムマップに対応するノートを使用した MIDI パート を、楽器ごとに各パートに分解します。
- □ "最適化して表示(Optimized Display)"をオンにすると、チャンネ ルごと、またはピッチごとにパートを分解する際に、作成されるパー トの空白エリアを取り除くことができます。

各チャンネルへのパートの分解

MIDIトラックのチャンネルを "全て (Any)"に設定すると、各 MIDIイ ベントは、トラックに対して設定されるチャンネルではなく、ノート/ イベントが持つ (元の) MIDI チャンネルにしたがってプレイバックし ます。主に、次の 2 つの場合に "全て (ANY)" チャンネルの MIDIト ラックが役立ちます。

• 複数の MIDI チャンネルのレコーティングを同時に行う場合

たとえば、複数のキーボードゾーンを持つ MIDI キーボードがあっ て、各ゾーンから MIDI データが別々のチャンネルに送信される場合 がこれに該当します。MIDI チャンネル = "全て (ANY) "のトラック でレコーディングを行うことによって、レコーディングをゾーンご とに異なるサウンドでプレイバックすることが可能になります (MIDI チャンネルごとに異なる MIDI ノートがプレイバックされるか らです)。

"タイプ0(Type 0)"のスタンダード MIDIファイルを読み込んだ場合
 "タイプ0(Type 0)"の MIDIファイルに入っているトラックは1つだけで、そのトラック上にあるのは、全ての MIDIイベントであり、しかも最大16の異なる MIDIチャンネルを、ノート/イベント自身が持っています。このトラックを、特定の MIDIチャンネルに設定す

ると、MIDIファイル(ただし1つのトラック)にある全てのノート /イベントが、同じサウンドでプレイバックされてしまいます。そこ で、MIDIトラックのチャンネルを"全て(ANY)"に設定すると、読 み込まれたファイルは、指定とおりのチャンネルに分かれてプレイ バックされます。

"パートを分解 (Dissolve Part)"機能は、MIDIパートをスキャンして、 色々な MIDI チャンネル上のノート / イベントを探し、見つかった 1 つ の MIDI チャンネルに対して 1 パートずつ、ノートベントを新しいト ラック上の、新しいパートに振り分けます。この操作によって、各パー ト別に作業することが可能になります。

手順は以下のとおりです。

- 1. 異なるチャンネルの MIDI データを含むパート (複数可)を選択しま す。
- 2. "MIDI" メニューから" パートを分解 (Dissolve Part) "を選択します。
- ダイアログが現れるので、"チャンネルを分割 (Separate Channels)" オプションを選択してください。

選択パートで使用された各 MIDI チャンネルの数だけ、新しい MIDI ト ラックが作成され、その MIDI チャンネルが設定されます。イベントは 対応する MIDI チャンネルのトラックへそれぞれコピーされ、元のパー トはミュートとなります。

例を挙げてみましょう。

このパートには MIDI チャンネル 1 と 2 と 3 の イベントが含まれています。



" パートを分解 (Dissolve Part) "を選択すると、新しいトラック (チャンネル 1、2、3) に新しいパートが作成され、対応する チャンネルのイベントだけが含まれます。



"ピッチごとのパートの分解"

"パートを分解 (Dissolve Part)"機能では、MIDI パートのイベントを ピッチでとにスキャンすることが可能です。新しいトラックの上に新 しいパートとして配分することができます(1つのピッチにつき1つの パートを作成)。複数のピッチが単なる一般的メロディーを構成するの ではなく、異なるサウンドに分離しているような場合(MIDI ドラムト・ ラックやサンプラーを用いた FX トラックなど)に使用すると便利な機 能です。パートを分解することによって、各サウンドをそれぞれのト ラックに分離し、個別に編集することができるようになります。

以下の手順を実行してください。

- 1. MIDI データを含むパート(複数可)を選択します。
- 2. "MIDI" メニューから "パートを分解 (Dissolve Part) "を選択します。
- 3. 表示されるダイアログで、"ピッチを分割 (Separate Pitches)"のオ プションを選択します。

選択パートに使用されたピッチごとに、新しい MIDI トラックが作成 されます。イベントは対応するピッチのトラックにコピーされ、元 のパートはミュートとなります。

"出力ノートの変換(O-Note Conversion)"

ドラムマップと出力ノートについての詳細は、394ページの『ドラム・ マップの使用』をご参照ください。

" 独立ループをパートに適用(Repeat Loop)"

この機能を使用すると、独立トラックループ内のイベントが、パート の終了位置まで繰り返して複製されます。すなわち実際に再生される 各ノートが、MIDIトラック上に実際のイベントとして現れます。この 機能を実行すると、同じパート内で独立トラックループの右側のイベ ントは置き換えられます。独立トラックループの詳細は、376ページの 『"独立トラックループ (Independent Track Loop) "』をご参照くださ い。

MIDI の他の機能

"MIDI" メニューの " 機能(Functions)" サブ・メニューから、以下の項 目にアクセスすることが可能です。

"レガート (Legato)"

選択された各ノートの終了ポジションを引き伸ばし、次のノートの開 始ポジションに「つなげ」ます。



"初期設定(Preferences)"-"編集操作(Editing)-MIDI"ページの"レ ガート時のオーバーラップ量(Legato Overlap)"設定で、希望する ギャップ(間隔)、あるいはオーバーラップ量を指定できます。



このように設定を行ってから "レガート (Legato) "を使った場合、各 ノートは、次のノートの「5 ティック前で終わる」ように、引き伸ばさ れます。

"レガートモード:選択時のみ(Legato Mode: Selected Only)"のオプ ションをオンにすると、ノートの長さが次のノート位置まで調整され、 たとえば(キーボードで弾いた)ベースラインだけをレガートにする ことができます。

" 設定した長さに変更(Fixed Lengths)"

/ この機能は、MIDI エディタにおける編集時にだけ、利用できます。

選択した全てのノートの長さを、MIDI エディタのツールバーにある " ノート長のクオンタイズ (Length Quantize) " ポップアップ・メニュー で設定した長さに一律に変更します。

" 重複ノートを解消 (Delete Doubles)"

「ダブルノート」、すなわち、まったく同じポジションに置かれている、 同じピッチのノートを除去します。「ダブルノート」の現象は、サイク ルモードでレコーディングした場合や、クオンタイズを実行した後な どに発生することがあります。

この機能は MIDI パートに含まれる全てのイベントに影響します。

" 全てのコントロールデータを削除(Delete Controllers)"

選択された MIDI パートから、全ての MIDI コントローラー・メッセー ジを削除します。

この機能は MIDI パートに含まれる全てのイベントに影響します。

" コンティニュアスコントロールデータを削除 (Delete Continuous Controllers)"

選択された MIDI パートから、全ての MIDI コントローラー「コンティ ニュアス」メッセージを削除します。サスティンペダルの "on/off" の イベントなどは、削除されません。

▲ この機能は MIDI パートに含まれる全てのイベントに影響します。

"ノートの削除 (Delete Notes)"

短い、あるいは弱いノートを除去するのに使います。たとえば、MIDI レコーディングの結果発生した、望ましくない「ゴースト音(ノート)」 がレコーディングされたとして、これを自動的に除去するのに便利で す。"ノートの削除(Delete Notes)"を選択すると、この機能を適用す る基準を設定するダイアログが表示されます。



各パラメーターの機能は次のとおりです。

"長さの最小値(Minimum Length)"

"長さの最小値(Minimum Length)"チェックボックスをオンにすると、 ノートの長さを指定でき、つまり「設定値より短いノート」の除去が 可能になります。値のディスプレイで(残しておく)最小の長さを指 定する方法と、下の"長さ(Length)"ディスプレイで、青いラインを ドラッグして、長さを指定する方法があります

• "長さ (Length) "ディスプレイの表示は、1/4 小節 (1拍)、1 小節 (4 拍)、2 小節、4 小節に対応しています。

この設定を変更するには、ディスプレイ右側のフィールドをクリッ クして切り換えます。

2小節

この場合、"長さ(Length)" ディスプレイ全体は2 小節に対応し、"長 さの最小値(Minimum Length)"は 32 分音符(=60 ティック)に設定 されています。

"ベロシティーの最小値 (Minimum Velocity)"

"ベロシティーの最小値(Minimum Velocity)" チェックボックスをオ ンにすると、ノートのベロシティを指定でき、つまり「設定値より弱 いベロシティのノート」の除去が可能になります。(残しておく)最小 のベロシティは、数値フィールドで指定します。

"の値より下のノートを除去(Remove when under)"

"長さの最小値(Minimum Length)"と"ベロシティーの最小値 (Minimum Velocity)"の両方のチェックをオンにしたとき、使用可能で す。フィールドをクリックして、ノートを削除する条件として、"長さ" と"ベロシティ"の両方の基準に該当するものか、どちらか一方だけ該 当すればいいのか、選択します。

"OK"、" キャンセル (Cancel) "

"OK" ボタンをクリックすると、設定に従って自動的に除去が行われま す。" キャンセル (Cancel)" ボタンをクリックすると、ノートを除去す ることなく、ダイアログを閉じます。

"ポリフォニー発音数の制限(Restrict Polyphony)"

このオプションを選択すると、ダイアログが開き、(あらかじめ選択し たノートやパートに対して)「実際のボイス数」を設定できます。この ように「同時発音ボイス数」(ポリフォニー)を制限することは、発音 数に制限のある MIDI 音源で、確実にノートを演奏させたい場合に便利 です。この機能は、指定したボイス数を越えているイベントの構成と なった場合に、ノートを次のノートの開始ポイントの直前で終了する ように、ノートの長さを変更(短縮)するものです。

" サスティンペダルデータをノート長に適用(Pedals to Note Length)"

サスティンペダルのオン /オフイベント(=MIDI コントローラー =#64 のイベント)をノートに変換します。ペダル「オン」(=127)のポジ ションにノートを作成し、ペダル「オフ」(=0)のポジションまでを ノートの長さとします。そして、サスティン・コントローラー・イベ ントを全て削除します。

" オーバーラップを解消(モノ)(Delete Overlaps (mono))"

同じピッチにあるノートが「オーバーラップする」(すなわち片方が他 方の終了ポイントより前で開始する) ことがないように、ノートの長 さを整理(短かく)します。同じピッチでオーバーラップしたノート は、MIDI 音源でのデータ受信と発音に混乱が生じる可能性があります (ノートオフの送信前に、ノートオンが送信されるからです)。こういっ た場合に、この機能を用いて、自動的に問題を解決できます。

" オーバーラップを解消(ポリ)Delete Overlaps (poly) "

必要な場合にノートの長さを短かくし、他のノートの終了ポイントより前で開始するノートが存在しないように整理します。それらのノートが同じピッチのノートである / ないに関わらず、動作します。

"ベロシティ(Velocity)"

ノートのベロシティ値を、様々な方法で操作できるダイアログが開き ます。



この機能を適用するには、"タイプ (Type)" ポップアップ・メニュー にある、3 つの処理タイプから、どちらかを選択して、設定を調整し、 "OK" ボタンをクリックします (機能を適用しないままダイアログを閉 じるときは、"キャンセル (Cancel)" ボタンをクリックします)。 ベロシティ値の処理のタイプは、以下のとおりです。

"加算/減算(Add/Subtract)"

これは、一定の数を既存のベロシティ値に加算 / 減算する処理です。値 (+/-) は、"量 (Amount)"パラメーターで設定します。

" 圧縮 / 伸張 (Compress/Expand)"

ベロシティ値を、"比率(Ratio)"の設定値(0~300%)にしたがって 拡大/縮小することによって、ベロシティの「ダイナミックレンジ」を 圧縮/拡張します。この機能は、ベロシティ値を"1"より大きい係数 (=100%以上)で乗算すると、ベロシティ値間の差も大きくなり、"1" より小さい係数(=100%未満)を使うと、その差も小さくなるという 原理を背景としています。以下のように操作します。

- F縮する(ベロシティ差の均等化)には、100%未満に設定します。
 圧縮した後に、"加算/減算(Add/Subtract)"機能でベロシティ量

 を追加して、ベロシティの平均レベルを維持するといいでしょう。
- ・ 拡張する(ベロシティ差の拡大)には、100%以上に設定します。 拡張する前に、「平均のベロシティ値」が範囲の中間あたりに来るように、" 加算/ 減算(Add / Subtract) "機能を使ってベロシティ値を 調整しておくといいでしょう。平均ベロシティ値が極端に高い場合や("127"に近い)、低い場合は("1"に近い)、拡張は正しく行われません。ベロシティ値は"1~127"の範囲でしか設定できないからです。

"範囲 (Limit)"

ある範囲("最小値(Lower)"値と"最大値(Upper)"値の間)から外 れたベロシティ値が無い状態にします。範囲外のベロシティ値は、全 て正確に"最小値(Lower)"/"最大値(Upper)"値に設定されます。

"設定したベロシティーに変更(Fixed Velocity)"

選択した全てのノートのベロシティ値を、MIDI エディタ内のツール バーの "挿入ノートベロシティ(Insert Velocity)" 値に一律に設定しま す。

" データの削減 (Thin Out Data)"

MIDI データを削減します。非常に「濃密な」コントロールカーブをレ コーディングした場合など、外部の MIDI デバイスへの負荷を簡単に緩 和できます。

キーエディタのクオンタイズ機能を使用することでコントロールデー タを手動で削除することもできます。

"MIDI オートメーションの抽出(Extract MIDI Automation)"

このオプションは、MIDI パートのコンティニュアス・コントローラー・ データを、自動的に MIDI トラックのオートメーションデータに変換す るものです。以下の手順で行います:

- コンティニュアス・コントローラー・データを含む MIDI パートを選 択します。
- "MIDIオートメーションの抽出(Extract MIDI Automation)"を選択 します(キーエディタのコンテキスト・メニューにもコマンドが用 意されています)。 コントローラー・データはエディタのコントローラー・レーンから 自動で除去されます。
- プロジェクト・ウィンドウで、MIDIトラックのオートメーション・ トラックを開きます。パートにおける各コンティニュアス・コント ローラーから作成されたオートメーション・トラックが現れます。
- ⇒ この機能は、コンティニュアス・コントローラーに対してだけ適用 できます。アフタータッチ、ピッチベンド、SysEx の各データにつ いては MIDI トラックのオートメーション・データに変換できません。
- レコーディングした MIDI パートのコンティニュアス・コントロー ラーをすばやく MIDI トラックのオートメーション・データに変 換して、プロジェクト・ウィンドウで編集できるようになります。
- ⇒ オートメーション・データを有効にするには、オートメーション・ トラックの"R" ボタンをオンにしてください。

"リバース (Reverse)"

選択した全てのイベント(または選択したパートに含まれる全てのイ ベント)のポジションを、時間的に逆転する機能で、逆にプレイバッ クされる結果とになります。しかしながら、この機能はオーディオに おける逆再生とは異なるものです。MIDIにおける逆再生は、ノートは MIDI 音源で通常どおり演奏 / 発音されることになり、演奏していく順 番が逆転するだけです。

" タップテンポ情報とマージ(Merge Tempo from Tapping)"

作成したテンポのタッピング情報をベースに、テンポ・トラックを作 成する機能です。443 ページの『" タップテンポ情報とマージ(Merge Tempo From Tapping)"』をご参照ください。

368 MIDIの各種機能とクオンタイズ

27 MIDIエディタ

MIDI エディタについて

Cubase では、様々な方法で MIDI を編集することができます。プロジェ クト・ウィンドウの各種ツールや機能を使用して、広い範囲にわたっ て編集を行えます。また、"MIDI" メニューの諸機能を使用して、様々 な方法で MIDI パートを編集することもできます(356 ページの『MIDI 機能によって影響を受ける要素』参照)。そして、各 MIDI エディタを 使用して、MIDI パートをグラフィカルに表示して編集を行えます。

- 「キー・エディタ」(Key Editor)は、デフォルト設定のMIDIエディ タです。ノートを「ピアノロール」状態で表示します。
 キー・エディタでは、MIDIコントローラーなどの、ノート・イベント以外のイベントについても、詳細な編集を行えます。
- 「スコア・エディタ」(Score Editor)は、MIDIノートを楽譜の上に音 符として表示します。音符の記譜、楽譜のレイアウトや印刷のため の高度な機能と便利なツールが数多く用意されています。
 スコア・エディタの詳細については、539ページの『パート』:スコ

アマニュアル』をご参照ください。

「ドラム・エディタ」(Drum Editor)は、キー・エディタと似ていますが、ドラム・パートの編集で、各キーが個々のドラム・サウンドに対応するように設定できます(391ページの『ドラム・エディタ-概要』参照)。

ドラムやパーカッション・パートの編集を行う場合は、このドラム・ エディタを使用すると便利でしょう。

 「リスト・エディタ」(List Editor)は、選択された MIDI パートに含 まれる、全てのイベントをリスト表示し、各イベントを数値により 編集できます。

他のエディタと違い、リスト・エディタでは1度に1つのパートし か表示/編集することができません (399 ページの『リスト・エディ タ-概要』参照)。

- 「インプレイス・エディタ」(In-Place Editor)を開くと、プロジェクト・ウィンドウで直接 MIDI パートを編集することが可能です。
 操作方法はキー・エディタとよく似ていますが、他の種類のトラックと見比べながら MIDI 編集ができる利点があります。389ページの『"インプレイス編集(Edit In-Place)"』をご参照ください。
- プロジェクト・ブラウザでも MIDI の編集が行なえます。
 リスト・エディタと同様、プロジェクト・ブラウザもイベントをリスト表示し、数値編集ができます。ただし、リスト・エディタのほうが、MIDI 編集に関する機能を多く搭載しているため、MIDI の編集に、より適しています。詳細は 451 ページの『プロジェクト・ブラウザ』の章をご参照ください。
- ⇒ 以上のエディタの内の1つを「デフォルトの MIDI エディタ」として 登録することができます(以下参照)。

この章について

この章は、全ての MIDI エディタ(スコア・エディタを除く)の使用法 を詳しく説明するものです(スコア・エディタの詳細は 539 ページの 『パートII: スコアマニュアル』に記されています)。

これらのエディタ (especially in the Key and Drum Editors) には、共 通の機能があります (特にキー・エディタとドラム・エディタ)。これ らの共通の機能については、キー・エディタの項で説明します。ドラ ム・エディタの項 (391ページの『ドラム・エディタ - 概要』)、インプ レイス編集 (389ページの『"インプレイス編集 (Edit In-Place)"』)、 およびリスト・エディタの項 (399ページの『リスト・エディタ - 概 要』)では、それぞれのエディタに特有の機能だけを説明します。

MIDI エディタを開く

MIDI エディタを開くには、次の2とおりの方法があります。

いくつかのパート(またはパートが選択されていない MIDI トラック)を選択し、"MIDI"メニューから"キーエディタを開く(Open Key Editor)"、"スコアエディタを開く(Open Score Editor)"、"ドラムエディタを開く(Open Drum Editor)"、"リストエディタを開く(Open List Editor)"、"インプレイス・エディタを開く(Open In-Place Editor)"のどちらかを選択します(あるいは対応キー・コマンドを実行)。

選択パート(パートが選択されていない場合は、トラックの全ての パート)が選択したエディタで開かれます。

 パートをダブルクリックするとデフォルト・エディタが開き、その 中にパートが表示されます。

どのエディタが開かれるかは、"初期設定(Preferences)"-"イベントの表示(Event Display)"- "MIDI"ページでの"デフォルトの MIDI エディタ(Default Edit Action)"の設定により異なります。



パートをダブルクリックすると、"デフォルトの MIDI エディタ(Default Edit Action)" ポップアップメニューで選択したエディタでそのパート を開きます。"ドラムマップ最適時はドラム・エディタで編集(Edit as Drums when Drum Mapis assigned)"オプションがオンになっていて、 さらに編集するその MIDI トラックに「ドラムマップ」を適用している 場合は(396ページの『MIDI トラックにドラム・マップを適用する』 参照)、常にドラム・エディタでパートが開きます。普通の MIDI トラッ ク上のパートをダブルクリックした場合は、キー・エディタ(または スコア・エディタ、リスト・エディタ、インプレイス・エディタ)が、 ドラムトラックのパートをダブルクリックした場合は、自動的にドラ ム・エディタが開くように設定できます。

⇒ 開いたパートが「共用コピー」(Shared Copy)である場合、編集操作は全て、このパートの全ての共用コピーに適用されます。

共用コピーは、パートを [Alt]/[Option]+[Shift] キーを押しながらド ラッグして、あるいは "編集 (Edit) "メニューの " 反復複製 (Repeat) " 機能を、" 共有コピー (Shared Copies) "オプションをオンにするこ とで作成されます。プロジェクト・ウィンドウでは、共用コピーは、 パート名がイタリック体で表示され、パートの右上に共用コピーで あることを示すアイコンが示されます。

複数のパートを編集する

複数のパート(あるいは複数のパートを含む1つの MIDIトラック)を MIDIエディタ で開いて異なるパートを編集する際、パートの切り替え などの全体的な操作が大変だと思われることがあるかもしれません。

エディタのツールバーには、複数パートの作業をより簡単に、そして 包括的に行うための機能がいくつか用意されています。

 "編集パート(Part List)"には、全てのパート名称がリスト表示され、 現在エディタで選択されているパートが示されます。そして、編集 するパートをここで選択することも可能です。

リストからパートを選択すると、自動的にそのパートがアクティブ となり、画面中央に表示されます。

編集パート MIDI03 - ▼	標入 ▼ 1
MIDI 01/3 MIDI 02	
 MIDI 03 MIDI 04 	
	_

- ⇒ また、パート内のイベントを矢印ツールで選択し、そのパートをア クティブできます。
- "アクティブなパートのみ編集 (Edit Active Part Only)"をオンにした場合は、編集操作はアクティブなパートだけに制限されます。
 このオプションがオンの時に、"編集 (Edit)"メニュー "選択 (Select)"サブ・メニューから、"全て (All)"を選択した場合は、アクティブなパート内のイベントだけを全て選択し、その他のパートのイベントは選択されません。



ツールバーの " アクティブなパートのみ編集(Edit Active Part Only)" をオンにした状態

- アクティブなパートをズームする場合、"編集(Edit)"メニュー "ズーム(Zoom)"サブ・メニューから"イベント全体を表示(Zoom to Event)"を選択すると、画面いっぱいにズームします。
- "パート範囲を表示(Show Part Borders)"をオンにすると、アクティブなパートの範囲(境界)を明確に示すようになります。
 これがオンのとき、アクティブなパート以外はグレー表示となり、
 範囲がわかるようになります。ルーラー上には2つの「マーカー」があり、これはアクティブなパートの名称と、パートの開始/終了位置を示します。これらを移動して、パート範囲を変更できます。



ツールバーの "パート範囲を表示(Show Part Borders)" をオンにした 状態

アクティブなパートを、キー・コマンドを使用して切り換えること
 も可能です。

キー・コマンド・ダイアログの " 編集 (Edit) " カテゴリに、2 つの機 能- " 次のパートを有効にする (Activate Next Part) "/" 前のパートを 有効にする (Activate Previous Part) " が用意されています。これら のキー・コマンドを割り当てて使用することで、パートを選択でき ます。キー・コマンドの設定方法については、530 ページの『キーコ マンドのセットアップ』をご参照ください。

キー・エディタ - 概要



ツールバー

他のウィンドウの場合と同様、ツールバーに様々な機能があります。 ツールバーに表示 / 非表示とする項目については、任意に設定が可能 です。またツールバーの構成を保存、呼び出しすることもできます。 520ページの『セットアップ・ダイアログ』をご参照ください。





MIDI ポート入力のオン / オフ



"情報ライン (Infoline)"

開始 終了 長さ ビッチ ペロシティ チャンネル 1.1.1.0 1.2.1.0 0.1.0 03 100 1

情報ラインには、選択されている MIDI ノートに関する情報が表示され ます。情報ラインに現れる数値は、ほとんど全て、従来の数 値編集方 法で行えます(382ページの『情報ラインで編集する』参照)。長さや ポジションの値は、ルーラーの時間表示フォーマットにしたがって表 示されます(下記参照)。

情報ラインの表示 / 非表示を切り換えるには、ツールバーの "i" ボタンをクリックします。

ルーラー

ルーラーに、時間軸(タイムライン)が表示されます。デフォルト設 定では、トランスポートパネルで選択した時間表示フォーマットが適 用されます。MIDIエディタのルーラーの時間表示フォーマットは、ルー ラーの右端にある矢印ボタンをクリックすると、ルーラー・ポップアッ プ・メニューが現われ、ここで個別に選択できます。使用可能なフォー マットは、37ページの『ルーラー』にリストされています。

ポップアップメニューの一番下に、さらに 2 つのオプションがありま す。

64	
. <mark> </mark>	<u> </u>
✔小節/拍(B)	
タイムコード(①)	
フィート+フレーム 35mm(<u>E</u>)	
サンプル数(<u>A</u>)	
60 fps (ユーザー)(<u>P</u>)	
91 AU _ PU	- 62
▼小節/相り二ア(<u>R</u>)	

 "タイムリニア (Time Linear)"モードが選択されていると、ルー ラー、ノート・ディスプレイ、コントローラー・ディスプレイは、 「時間軸」を基準にします。

つまり、ルーラーに小節と拍が表示されているとき、バーライン間 の距離はテンポによって違ってきます。

 "小節/拍リニア (Bars+Beats Linear)"モードが選択されていると、 ルーラー、ノート・ディスプレイ、コントローラー・ディスプレイ は「テンポ」を基準にします。
 つまり、ルーラーの小節と拍が表示されているとき、バーライン間の距離は全て一定になります。

たいていの場合、MIDIの編集を行う際の時間表示フォーマットは"小節/拍(Bars+Beats)"、そして"ライン間隔を一定にして表示(Bars+Beats Linear)"モードに設定します。

ノート・ディスプレイ



キー・エディタのメインの領域は、ノート・ディスプレイです。ここ には「グリッド」があり、MIDI ノートを「ボックス」で表示します。 ボックスの幅は、ノートの長さによって変わり、ボックスの縦方向の ポジションは、ピッチ(ノート)によって変わり、高いノートほどグ リッドの高い位置に来ます。左側にあるピアノ・キーボードは、正し いピッチ(ノートナンバー)を見つけるガイドとして使えます。

ノート・ディスプレイにカラーを表示する方法については、377 ページの『ノートとイベントに色を着ける』で詳しく説明しています。

コード認識機能

Cubase には、便利なコード認識機能が用意されており、キー・エディ タやリスト・エディタで、コードを特定しやすくなります。ノートが どのコードを構成しているかを知るには、プロジェクト・カーソルを それらのノートの上に乗せてください。Cubase は、現在プロジェク ト・カーソルが「触れている」全ての MIDI ノートを分析し、ツール バーのコード・ディスプレイに、ノートが形成するコードを示します。



カーソルが C マイナーを構成する C, Eb,Gのノートに触れています。 この場合、コード・ディスプレイには "C-" と表示されます。

コントローラーディスプレイ



キー・エディタ・ウィンドウの下の部分は、コントローラー・ディス プレイです。コントローラー・ディスプレイには、1 つ以上のコント ローラー・レーンがあり、それぞれに以下のプロパティ(数値など)や イベントタイプが表示されます。

- ・ ノートの" ベロシティ (Velocity)" 値
- "ピッチベンド (Pitch Bend)" イベント
- ・ "アフタータッチ (Aftertouch)" イベント
- "ポリキープレッシャー (Poly Pressure)" イベント
- "プログラムチェンジ (Program Change)" イベント
- その他、あらゆるタイプの「コンティニュアス」イベント

コントローラー・ディスプレイのサイズを変更する場合、コントロー ラー・ディスプレイと、上のノート・ディスプレイの境界線にあるデ バイダーをドラッグしてください。コントローラー・ディスプレイを 大きくしてノート・ディスプレイを小さくする、あるいはその逆が可 能です。 ベロシティ値は、コントローラー・ディスプレイに縦のバーによって 示されます。バーが長いほど、ベロシティ値が高いことを示します。



ノート・ディスプレイのノートに対応するベロシティのバー

コントローラー・ディスプレイのあらゆるイベント(すなわち、ベロ シティ値以外の全て)は、「ブロック」で表示され、その高さはイベン トの「値」を示します。ただし、レコーディングされた(あるいは低 いクオンタイズ値で作図された)イベントは、きわめて厳密にポジショ ンニングが行われているので、どちらかというと「塗りつぶされたカー ブ」となります。



各ベロシティバーは、ノート・ディスプレイの各ノートに対応してい ます。

▷ ノートとは異なり、コントローラー・ディスプレイに表示されるイベントに長さはありません。ディスプレイに表示されたイベントは次のイベントの開始時間まで「有効」となります。



コントローラーでの編集については 384 ページの『コントローラー・ ディスプレイで編集する』をご参照ください。

効」となります。

キー・エディタの操作

ズーム

キー・エディタにおけるズーム操作は、標準の"ズーム (Zoom)"手順 にしたがって行います。すなわち、ズームスライダー、拡大鏡ツール、 あるいは "編集 (Edit)"メニューの "ズーム (Zoom)"サブ・メニュー を利用できます。

 拡大鏡ツールでドラッグし、長方形を描いてズームする場合、"初期 設定(Preferences)"-("編集操作 - ツール(Editing - Tools)"ページ)のオプション"ズームツール標準モード:水平方向ズームのみ (Zoom Tool Standard Mode: Horizontal Zooming Only)"の設定に より、ズームの結果が異なります。

このオプションがアクティブになっている場合、ウィンドウは横方 向にだけズームします。オフの場合はウィンドウは縦にも横にも ズームします。

トリム・ツールの使用法

トリム・ツールは、ノートの終わりの(または始まりの)部分を切り 落とすことによってノート・イベントの長さを変更するものです。この ツールはキー・エディタとリスト・エディタに有効です。

トリム・ツールを使用するということは、いくつかのノートのノート オフ(またはノートオン)イベントを、マウスによって定められた位 置に移動するということに他なりません。

1. ツールバーでトリム・ツールを選択します。

マウスポインタはナイフの形状になります。



2. 編集するノートを探します。

 1つのノートを編集する場合は、そのノートをトリム・ツールでク リックします。マウスカーソルの位置からノートの終了位置までの 範囲が切り落とされます。

ツールバーのマウスポジション・ディスプレイを利用すると、トリ ムを行う正確な位置を確認できます。

 複数のノートを編集する場合は、ノートをクロスするようにマウス をドラッグしてください。
 1本のラインが表示されます。ノートはこのラインによって切り落

とされます。



3 つのノート・イベントの終了部分をトリム

- デフォルトの場合、トリム・ツールはノートの終了部分を切り落とします。開始部分を切り落とす場合には、クリックやドラッグの際に[Alt]/[Option] キーを押してください。
- [Ctrl]/[Command] キーを押しながらドラッグすると垂直のトリム・ ラインを描くことができます。編集する全てのノートに同じ終了ポ イント(または開始ポイント)を設定することが可能です。

トリム・ツールのキー・コマンドは " 初期設定(Preferences) " の " 編 集操作ー制御ツール (Editing – Tool Modifiers) " ページで変更するこ とができます。

- □ リスト・エディタでノートの開始部分をトリムすると、そのノートの表示はリストの異なる場所に移動することがあります(トリムによって他のイベントが先となる場合)。
- □ ノートの終了部分のトリムはグリッドにスナップしません。ご注意 ください。

プレイバック

MIDIエディタで編集しながら、プロジェクトをプレイバックできます。 プレイバック中の編集を容易にするためのいくつかの機能がありま す。

"ソロモードで編集(Solo Editor)" ボタン



"ソロモードで編集 (Solo Editor)" ボタンをオンにすると、プレイバッ クの際は、編集している MIDI パートだけとなります。

"オートスクロール(Autoscroll)"



63 ページの『"オートスクロール (Autoscroll)"』で説明しているとお り、"オートスクロール (Autoscroll)"機能は、プレイバック中にスク ロールして、プロジェクトカーソルが常にウィンドウに表示され、す なわち、現在のポジションを常に表示させます。ただし、MIDIエディ タで作業をしている場合、"オートスクロール (Autoscroll)"をオフに しておくことにより、作業中のイベントを常に表示させておくことが できます。

各 MIDI エディタの"オートスクロール (Autoscroll)"ボタンはプロジェ クト・ウィンドウのオート・スクロール設定とは独立したものです。た とえば、プロジェクト・ウィンドウでオート・スクロールをアクティ ブにし、作業する MIDI エディタではオート・スクロールをオフにする ことができます。

"独立トラックループ (Independent Track Loop)"

独立トラックループ機能は、一種の「ミニループ」と言えるでしょう。 編集中のパートだけに作用します。ループがアクティブにされた場合、 ループ範囲のパートのイベントは連続的に繰り返されます。このルー プはまったく独自のものです。他のイベント(他のトラック)は通常 とおりにプレイバックされます。このループと通常のプレイバックの ループに相互作用はありません。唯一の共通項は、毎回サイクル(周 期)が繰り返され、ループを形成するということです。

独立トラックループを設定する手順は以下のとおりです。

 ツールバーの"独立トラックループ (Independent Track Loop)"ボ タンをクリックしてループをアクティブにします。

ボタンが表示されていない場合、ツールバーを右クリックし、"独立 トラックループ (Independent Track Loop)"セクションを追加して ください (520ページの『セットアップ・ダイアログ』参照)。



ループはアクティブになりますが、まだルーラーにはサイクルが表示 されません。

- ここでループ範囲を特定する必要があります。以下のどちらかの方 法を使用してください。
- ルーラー部分を [Ctrl]/[Command] キーを押しながらクリックして ループのスタート・ポジションを、[Alt]/[Option] キーを押しながら クリックしてループのエンド・ポジションを設定します。
- ・ボタン右側の数値フィールドで、直接スタート・ポジション / エンド・ポジションを入力します。

ルーラーの上部をクリックし、ドラッグしてロケーターを設定します。

ルーラーに暗い紫色でループ範囲が表示されます。

⇒ MIDIエディタ・ウィンドウが開いている限り、そして、このボタン がアクティブになっている限り、MIDIイベントがループされます。 このループを実際の MIDI ノートに変換するには、"MIDI" メニューの "独立ループをパートに適用 (Repeat Loop)" 機能を使用してください (364 ページの『"独立ループをパートに適用 (Repeat Loop)"』参照)。

ノートの試聴



ツールバーの「スピーカー・ボタン」がオンになっている場合、各ノートの移動や移調を行う、または新しいノートを作成すると、自動的に そのノートをプレイバック(試聴)します。

"スナップ (Snap)"



ツールバーでスナップ機能がオンになっている状態

スナップ機能は、MIDI エディタで編集作業を行うときに、正確なポジ ションを決めやすくします。つまり、横方向(時間軸)の動作をある 程度制限して、一定のポジションに位置決めしていくものです。スナッ プ機能の影響を受けるのは、移動、複製、作図、サイズ変更などの操 作です。

- スナップ機能の動作は、スナップボタンの隣にあるスナップモードのポップアップ・メニューの選択内容によって異なります。
 62 ページの『"スナップ (Snap) "』をご参照ください。
- ルーラーで"小節/拍(Bars+Beats)"の時間表示フォーマットが選択 されているときは、スナップグリッドはツールバーの"クオンタイ ズ (quantize)"で設定します。

この仕組みによって、ストレートなノート値(小節、拍、8,16,32分 音符…の単位)だけでなく、"クオンタイズ設定(Quantize Setup)" ダイアログで設定する"スウィング(Swing)"グリッドにもスナッ プが可能となります(356ページの『クオンタイズの各機能』参照)。

ルーラーでその他の時間表示フォーマットを選択した場合は、表示されるグリッドにしたがってポジショニングされます。すなわち、ズームインすると細かく、ズームアウトすると幅広い間隔にスナップします。

ノートとイベントに色を着ける

ツールバー上にある、"カラーをつける (Color) "ポップアップメニュー で、エディタに現われるイベントに対して、色の表示を選択できます。 以下のオプションがあります。

オプション 説明

- "ベロシティ ノートのベロシティ値によって、異なる色が表示され (Velocity)" ます。
- "ピッチ ノートのピッチによって、異なる色が表示されます。 (Pitch)"
- "チャンネル ノートの MIDIチャンネル値によって、異なる色が表示 (Channel)" されます。
- "パート
 プロジェクト・ウィンドウの各パートに着けた色が表

 (Part)"
 示されます。エディタで2つ以上のトラックを編集している場合など、どのノートがどのトラックにあるか、分かりやすく表示するので便利です。
- "グリッド適合 時間軸上の位置によってノートは色分けされます。例 (GridMatch)" えば演奏したコードの構成音が同じタイミングに なっているかを簡単に確認することができます。

上のどちらかが選択されている場合(ただし"パート(Part)"以外)、 "カラーをつける(Colors)"ポップアップメニューから"設定(Setup) "を選択することができます。"設定(Setup)"を選択するとダイアロ グが表示され、ベロシティ、ピッチ、チャンネルに、それぞれどの色 を使用するか、設定できます。

ノート作成 / 編集

キー・エディタで新しいノートを作成するには、「鉛筆ツール」か「ラ インツール」を使用します。

鉛筆ツールでノートを「作図」する

鉛筆ツールで、目的のタイム・ポジション(水平)とピッチ・ポジション(縦)をクリックすると、ノートが1つ挿入されます。

 マウスポインタをノート・ディスプレイで移動すると、ツールバー にポジションとピッチが表示されます。ピッチは左側のキーボード にも表示されます。

挿入する際に、正しいノートとポジションを決定しやすくなります。

🔆 +	エディタニト	IDI O	1				
s ^e 🛠		0 .	ð / 🍾	× NQ'	₩ Щ	F7 1.3.1.	• 🗣
	開始 1.3.1.0		終了 1.3.3.0	۵۵	長さ ビッ: 2.0	F7	ヘロシ
	MIDI 01	1.3	2	2.3	3	3.3	· · ·
C6							
—							
						hà là	
						Ů	
<u>07</u>	-						

- スナップ機能をオンにしておくと、この操作で、作成したノートの 開始ポジションを正確に決められます。
- 1回クリックして作成されたノートは、ツールバーの"ノート長Q (length Q)"ポップアップ・メニューで設定した長さになります。
 作成するときに、マウスボタンを押しながらドラッグしていくと、
 もっと長いノートを作成できます。ノートの長さは、"ノート長Q (length Q)"値の「倍数」になります。

ラインツールを使ったノートの作成

ラインツールを使って、連続したノートを作成することができます。ラ インツールを使用するには、クリックしてドラッグしながらラインを 描き、マウスボタンを放します。

⇒ ラインツールにもいくつかのモードがあります。

ラインツールを選択した状態で、ツールバーのラインツールをク リックして現れるポップアップ・メニューから、モードを選択でき ます。

09	🗸 💵 🖬 🗖
	→ライン① 📐
	放物線(P)以
	サイン波(S)
4	三角(T)
	矩形Q)
	ペインF(A)

モード 説明

"ライン (Line)" このモードを選択すると、常に「直線」が作 図されます。挿入する最初のポジション / ピッチでマウスボタンをクリックして、次に 任意のポジション / ピッチでマウスボタンを 離すと、その直線上にノートが並んで作成さ れます。"スナップ (Snap)"がオンになってい る場合、クオンタイズ値に応じて自動的に配 置され、またサイズが調整されます。

"放射線 (Parabola)", 様々なカーブに沿ってイベントを挿入しま

- "サイン波 (Sine)"," す。このモードを使ってノートを作図するこ 三角 (Triangle)", ともできますが、このモードはコントロー "短形 (Square)" ラーイベントの編集に、より適しています (386ページの『コントローラー・ディスプレ イにおけるイベントの追加と編集』参照)。
- "ペイント(Paint)" マウスボタンを押しながらドラッグすることによって、複数のノートを挿入することができます。"スナップ(Snap)"がオンになっている場合、クオンタイズ値と"長さのクオンタイズ(Length Quant.)"値に応じて自動的に配置され、またサイズが調整されます。[Ctrl]/[Command] キーを押しながらドラッグすると、水平方向だけに移動を制限できます(例:作図したノートは全て同じピッチになります)。

ベロシティ値の設定

MIDI エディタで、ノートを手動で追加する際に、ツールバーの " 挿入 Vel (ins. vel.)" フィールドで、入力ベロシティ値を設定できます。

入力ベロシティ値の設定方法は4つあります:

 "初期設定 (Preferences)"の"編集操作 - 制御ツール (Editing - Tool Modifiers)"ページで、"選択ツール (Select Tool)"の"ベロシティー を編集 (Edit Velocity)"アクションに制御キーがアサインされてい る場合、いくつかのノートを選択し、[Ctrl]/[Command]+[Shift] キー を押しながら選択ノートの1つをクリック&ドラッグしてベロシ ティーを変更することができます。

カーソルはスピーカーの形に変化し、ノートの横にベロシティーの 値を示すフィールドが現れます。これは単に数値を表示するもので はなく、「ノートベロシティースライダー」(Note Velocity Slider) と 呼ばれるものです。マウスポインタを上下にドラッグして値を変更 できます。変更は選択ノート全てに適用されます。コントローラー・ レーンで確認することが可能です。 "挿入 Vel (ins. vel.)"ポップアップメニューから、あらかじめ定義したベロシティ値を選択する

メニューにはあらかじめ定義した 5 つのベロシティ値が並びます。 "設定 (Setup)"を選択するとダイアログが開き、ポップアップメ ニューに並ぶ5 つのベロシティ値を設定できます。(また、"MIDI"メ ニューの "挿入ベロシティ (Insert Velocities)"を選択してダイアロ グを開くこともできます。)

揮入Vai ~100 章	2. 3
≠100 N	1
90 k	5
70	
50	
120	
設定	

- "挿入Vel(ins. vel.)"欄をクリックして希望するベロシティ値を入力 する
- キー・コマンドを使用する

"キーコマンド (Key Commands)" ダイアログで、5 つのベロシティ 値を選択するキー・コマンドを割り当てることができます。("MIDI" カテゴリ - " 挿入ベロシティ 1 ~ 5 (Insert Velocity 1 ~ 5") 入力す るノート間で、異なるベロシティ値をすばやく切り換えることが可 能となります。キー・コマンド設定方法については、530 ページの 『キーコマンドのセットアップ』をご参照ください。

ノートを選択する

- ノートを選択する方法は以下のとおり、いくつかあります。
- 矢印ツールを使う

クリックして選択、ドラッグして長方形を描いて選択、などの標準 的な選択テクニックができます。[Shift] キーを押しながらノートを クリック、またはドラッグして長方形を描くと、ノートを選択に追 加することができます。[Ctrl]/[Command] キーを押しながらノート をクリック、またはドラッグして長方形を描くと、ノートを選択か ら外すことができます(これは Windows での選択と同じテクニック です)。

 "編集(Edit)"メニューかクイックメニューの"選択(Select)"サブ・ メニューを使う

"選択 (Select)"メニューのオプションは以下のとおりです。

オプション	説明
"全て (All)"	編集しているパートにある、全てのノートを選択 します。
"なし (None)"	ノートの選択を全て解除します。

オプション 説明

- "反転 (Invert)" 選択を反転します。すでに選択された全てのイベ ントは選択から除外され、代わりに選択されてい なかったものが選択されます。
- "左右ロケーター間 左ロケーターと右ロケーターの間にある、部分、 (In Loop)" あるいは全体が表示されている全てのノートが 選択されます(このオプションはロケーターが設 定されている場合にだけ有効です)。

"プロジェクト開始 パートの始めから現在のプロジェクトカーソル からプロジェクト までにある全てのノートが選択されます。 位置まで(From Start to Cursor)"

"カーソル位置から 現在のプロジェクトカーソルからパートの終わ プロジェクト終了 りまでにある全てのノートが選択されます。 まで (From Cursor to End) "

"同じピッチ-全オク この機能を使用するには任意のノートをひとつ ターブ(Equal Pitch 選択している必要があります。オクターブに関わ - all Octaves)" らず、パート内で選択ノートと同じピッチのノー トを全て選択します。

"同じピッチ-同オク 上記と同様に機能を使用するには任意のノート

ターブ (Equal Pitch をひとつ選択している必要があります。選択され - same Octave) " たノートと同オクターブのノートが選択されま す (例:C3 を選択した場合、C3 上のノートだけ が選択対象となり、C2やC4のノートは選択対象 には含まれません)。

"ノート範囲のコン 選択されたノートの範囲で、MIDIコントローラー トローラーを選択 データを選択します。 (Select Controllers in Note Range)"

 コンピュータ・キーボードの左右矢印キーを使って、次のノートに 選択を移動することもできます。
 [Shift] キーを押しながら矢印キーを使うと、現在の選択に追加して

複数のノートを選択できます。

 特定のピッチにあるノートを全て選択するには、[Ctrl]/[Command] キーを押しながら、左側のキーボード・ディスプレイ上で希望のキー をクリックします。



また、[Shift] キーを押しながらノートをダブルクリックすると(ま たは"選択 (Select)"サブ・メニューの"同じピッチ - 同オクターブ (Equal Pitch - same Octave)"を選ぶと、それ以降の同じピッチの ノートを全て選択します。

 "初期設定 (Preferences)" - "編集操作 (Editing) "ページで"カーソル 位置のイベントを自動的に選択 (Auto Select Events under Cursor)" オプションがオンになっている場合は、プロジェクトカーソルが「接 触」している全てのイベントが自動的に選択されます。

選択 / 非選択を切り替える

ある領域の選択 / 非選択を切り替えるには、[Ctrl]/[Command] キーを 押しながら、それらを囲む長方形を描いてください。マウスボタンを 放すと、以前の選択は選択から除外され、選択されていなかったもの が選択されます。



ノート範囲のコントローラーを選択する

選択したノートの範囲(時間的な幅)内に存在するコントローラーを 選択することができます。これには以下のルールが適用されます。

- ツールバーの " コントローラーを自動選択 (Auto Select Controllers)" ボタンがアクティブになっている場合、ノートを選択するごとに、対応するコントローラーが選択されます。
- "編集 (Edit)"メニューの"選択(Select) "サブ・メニューから"ノート 範囲のコントローラーを選択 (Select Controllers in Note Range)" オプションをクリックした場合、ノート範囲(最初/一番左のノー トと最後/一番右のノートの間に位置する)のコントローラーが選 択されます。

このオプションが正しく機能するには、2 つのノートだけが選択さ れていなければなりません。この範囲の全てのコントローラーが選 択されます。

キーボードで選択したピッ チにあるノート全てが選択 されています。

- ノート範囲の終わりは、次のノートの開始位置まで、またはパートの終了までとなります。
- ノートに対応して選択されたコントローラーは、ノートを移動する ことにより共に移動することが可能です。

ノートを移動 / 移調する

エディタでノートを移動する方法は、以下のとおり、いくつかありま す。

クリックして新しいポジションにドラッグする

選択された全てのノートは、互いの位置関係を維持したまま移動されます。スナップ機能がオンになっている場合は、376ページの『" スナップ(Snap)"』で説明するとおり、正確なポジションにノート を移動しやすくなります。

・ コンピュータ・キーボードの上下の矢印キーを使う

選択したノートを、横方向(ポジション)を移動しないで、移調で きます。[Shift] キーを押しながら上下の矢印キーを使うと、ノート を1オクターブずつ移調できます。また、"移調(Transpose)"機能 (361ページの『"移調(Transpose)"』参照)や情報ラインも使うこ とができます(373ページの『"情報ライン(Infoline)"』参照)。

"編集(Edit)"メニュー-"移動(Move to)"の"カーソル(Cursor)"機
 能を使う

選択されたノートを、現在のプロジェクト・カーソルのポジション に移動します。

 ノートを選択して、情報ラインでポジション / ピッチを調整する (382ページの『情報ラインで編集する』参照)

 ・ ツールバーの「ナッジ」パレットの "移動(Move)" ボタンを使う 選択ノートを、クオンタイズ・ポップアップ・メニューに設定され た量だけ移動します。
 デフォルト設定では、ツールバーにナッジパレットは表示されません。詳細に関しては 520ページの『セットアップ・ダイアログ』を ご参照ください。

⇒ ノートを選択し、対応するコントローラーが選択されている場合、 選択したノートを別の位置に移動すると、これらのコントローラー も一緒に移動します。

388ページの『イベントデータの移動とコピー』もご参照ください。

ノートのポジションは、356 ページの『クオンタイズの各機能』で説 明するとおり、クオンタイズ機能を使って調整することもできます。

ノートを複製 / リピートする

ノートを複製する方法は、プロジェクト・ウィンドウでイベントを複 製する方法とほぼ同じです。

- [Alt]/[Option] キーを押しながら、ノートを新しいポジションにドラッグする
 スナップ機能をオンにした場合は、376 ページの『"スナップ (Snap)"』で説明するとおり、正確なポジションにノートを移動しやすくなります。
- "編集 (Edit)"メニューから"複製 (Duplicate)"を選択すると、選択 されたノートのコピーが作成されて、元のノートのすぐ後ろに配置 されます。

複数のノートが選択されているときは、その全てが「1 つのユニットとして」、ノート間の位置関係を維持したままコピーされます。

"編集(Edit)"メニューから"反復複製(Repeat)"を選択すると、ダイアログが開き、選択したノートの複数のコピーを作成することが可能になります。

この機能は、" 複製(Duplicate) " 機能と似た働きをしますが、 複製の回数を指定できる点が異なっています。

 ドラッグすることによってリピート(Repeat)機能を実行すること もできます。リピートするノートを選択し、[Alt]/[Option] キーを押 しながら最後に選択したノートの右端をクリックし、右側にドラッ グします。

右側にドラッグする距離が長くなるほど(ツールチップ (tooltip) に表示されるとおり)多くのコピーが作成されます。



"切り取り(Cut)"、"コピー(Copy)"、" 張り付け(Paste)" の使い方

パート内で、また、他のパートとの間で、MIDI イベントの移動 / コピー などが可能です。ノートをペースト(貼り付け) する場合は、通常の ペースト機能の他、"編集(Edit)"メニューの"範囲(Range)"のサブ・ メニュー、"範囲を拡げて貼り付け(Paste Time)"機能を使用すること もできます。

- ノートをペーストすると、コピーしたノートを、既存のノートポジションに影響を及ぼすことなく、現在のプロジェクトカーソルのポジションに挿入します。
- "範囲を広げて貼り付け (Paste Time)"機能を使うと、挿入は現在の プロジェクト・カーソルのポジションから行われますが、既存のノー トが移動して(必要なら分割して)、ペーストされるノートのために スペースをつくります。



ノートのサイズ(レングス)を変更する

ノートのサイズ(レングス)を変更するときは、次の方法で行います。

 ・矢印ツールをノートの開始ポイント、または終了ポイントに置き(ポ インタが小さな両矢印に変わります)、ノートを左右にドラッグして サイズを変更する

この方法で、左右どちらの方向にも、ノートのサイズ変更を行えま す。

鉛筆ツールを選択して、ノートボックスの内部でクリックして、左右にドラッグする(ノートを長く、または短くします)

以上の2つの方法の場合、操作後のノートの長さは、ツールバーの"ノー ト長Q(lengthQ)"値の「倍数」となります。

 ツールバーのナッジパレットの "開始 / 終了位置をそろえる(Trim Start/End) "ボタンを使用する

選択ノートの開始 / 終了ポジションを移動することによって、ノート の長さを変更します。ボタンを一度クリックすると、"ノート長 Q (length Q) " 値だけ移動します。デフォルト設定では、ツールバーに ナッジパレットは表示されません。詳細に関しては520 ページの『セッ トアップ・ダイアログ』をご参照ください。

- ノートを選択して、情報ラインで長さを数値で調整する 情報ラインにおける編集については、382ページの『情報ラインで 編集する』をご参照ください。
- トリム・ツールの使用法については 375 ページの『トリム・ツール の使用法』をご参照ください。

ノートを分割する

ノートを分割する方法は以下のとおり、いくつかあります。

「はさみツール」でノートをクリックすると、クリックしたポジションでノートを分割します(スナップ機能がオンになっている場合、その設定が反映されます)。

複数のノートを選択した場合、全て同じポジションで分割されます。

- "カーソル位置で分割 (Split at Cursor)"を選択すると、プロジェクト・カーソルが交差する全てのノートが、カーソル・ポジションで分割されます。
- "左右ロケーター位置で分割(Split Loop)"を選択すると、左ロケーターと右のロケーターが交差する全てのノートが、各ポジションで分割されます。ひとつの区間を「切り出す」ことになります。

ノートを結合する

「のりツール」を使ってノートをクリックすると、そのノートと同じ ピッチの次のノートと結合し、初めのノートの開始ポイントから次の ノートの終了ポイントまでつながった、長いノートに変換されます。ベ ロシティ値などのノート情報は、初めのノートの設定が適用されます。

ノートをミュートする

プロジェクト・ウィンドウでMIDIパートをミュートする操作とは別に、 MIDI エディタ内で個別のノートをミュートできます。この機能を使う と、プレイバックからはノートを演奏しないように設定しておきなが ら、しかし随時に呼び戻せます。ノートをミュートするには、以下の どちらかの方法を使用します。

- ミュート・ツールでノートをクリックする
- ミュート・ツールのドラッグで長方形を描き、ミュートしたいノートを囲む
- ノートを選択して、"編集 (Edit)"メニューから"ミュート (Mute)"
 を選択する

このデフォルト設定のキー・コマンドは、[Shift]+[M] キーに設定されています。



ミュートされたノートは、ノート・ディスプレイでは「暗く」表示されます。

ノートのミュートを解除するには、そのノートをクリック、ミュート ツールで囲む、またはそのノートを選択して " 編集 (Edit) " メニューか ら " ミュートを解除 (Unmute) " を選択します。このデフォルト設定の キー・コマンドは、[Shift]+[U] キーに設定されています。

ノートを削除する

ノートを削除するには、「消しゴムツール」を使ってノートをクリック するか、あるいはノートを選択してから [Backspace] キーを押します。

情報ラインで編集する

情報ラインには、選択したイベントの数値や設定が表示されます。イ ベントが1つだけ選択されている場合、情報ラインには、そのイベン トの数値が表示されます。複数のイベントが選択されている場合は黄 色で表示されますが、最初のイベントの数値だけが表示されます。



複数のイベントが選択されている状態

情報ラインでの数値の編集は、従来の数値編集方法で行えます。これ によって、イベントの移動、サイズ変更、移調、ベロシティ値の変更 を正確に行えます。情報ラインの "ピッチ(Pitch)"/"ベロシティ (Velocity)"フィールドをクリックし、MIDIキーボードでノートを弾い て設定することも可能です - 弾いたノートの内容にしたがってピッチ/ ベロシティが調整されます。

- □ 複数のイベントを選択した状態で、数値を変更すると、選択された 全てのイベントは変更した値に設定されます。
- ▷ 複数のイベントを選択した状態で、[Ctrl]/[Command] キーを押しな がら数値を変更すると、選択されている全てのイベントの数値が、 一律に(絶対的に)変更されます。

つまり、選択されているイベントの全ての数値が、同じ値になりま す。

キーエディタ上でのドラム・マップの扱い

MIDI トラックにドラム・マップがアサインされている場合(394 ページの『ドラム・マップの使用』を参照)、キーエディタはドラム・マッ プで定義された名称を、そのままドラム・サウンドの名称として表示 します。 ドラム・サウンドの名称は以下の場所に示されます。 マウスポインタ・ ディスプレイに... マウスポインタ・ ディスプレイに...

ノートをドラッグするときに…

イベントの中に…(ズーム率が十分に高い場合)

これにより、キーエディタでドラムの編集が可能です。ドラムノート の長さを編集したり(外部インストゥルメントによっては必要な場合 があります)、複数のパートを編集する際にはドラムのイベントである ことを確認することができます。

MIDI を経由してノートを編集する

ノートの設定を、MIDI を経由して編集することもできます。編集しな がら結果を試聴できるので、簡単に適切なベロシティ値などを得るこ とができます。

1. 編集したいノートを選択します。

2. ツールバーの"MIDI入力 (MIDI Input) "ボタンをクリックします。



このボタンをクリックしてください。MIDI を経由して編集可能になり ます。

3. ツールバーの各「ノートボタン」を使って、MIDI入力によって変更 したい設定を選択します。

ピッチ、ノートオンベロシティ、ノートオフベロシティを選択でき ます。

上記の設定では、ノートはMIDI 経由で入力したピッチ、入力したノー トオンベロシティ値が適用されますが、ノートオフベロシティ値につ いては、元の設定を維持します。

4. MIDI インストゥルメントでノートを演奏します。

エディタで選択したノートは、演奏したノートのピッチ、またはノー トオン/ノートオフベロシティ値に設定されます。

現在編集中のパート内の、次のノートが自動的に選択されます。複数 のノートを順番にすばやく編集できます。

 編集をやり直すには、前のノートを再度選択し(コンピュータキー ボードの左矢印キーを押して簡単に選択できます)、MIDIキーボー ドで再度演奏して設定を与えます。

ステップ入力

ステップ入力(ステップ・レコーディング)は、「正確なタイミング」 を心配しないで(タイミングは自動的に保証されます)、ノート、また はコードを1つずつ入力していく方法です。正確なタイミングで演奏 できないようなパートの作成などに便利です。

次の手順にしたがってください。

 ツールバーの"ステップ入力 (Step input)"ボタンをクリックして、 ステップ入力モードをオンにします。



 右側にあるノートボタンを使って、ノート入力に適用させる設定を 行います。
 たとえば、演奏したノートのノートオン/ノートオフベロシティ値

を無視することができます。また、ピッチ設定をオフにして、演奏 したノートに関係なく、入力する全てのノートのピッチが、"C3" に なるように設定することもできます。

ノート・ディスプレイをクリックして、入力の開始ポイント(初めのノート、またはコードを作成するポジション)を設定します。
 ステップ入力のポジションが、マウスポインタ・ディスプレイと、
 ツールバー下のノート・ディスプレイに青線で示されます。



- 4. ノートの配置間隔を" クオンタイズ (Quantize) "で、長さを " ノート長Q (length Q) " ポップアップメニューで設定します。
 入力するノートは、クオンタイズ値で設定した間隔で、また " ノート長Q (length Q) " 値で設定した長さで配置されます。たとえば、"クオンタイズ (Quantize) " = "1/8" (8 分音符)、" ノート長Q (length Q) " = "1/16" (16 分音符) と設定すると、ノートは8 分音符ごとに配置された16 分音符が作成されます。
- 5. 入力する最初のノート (コード) を、MIDIキーボードで演奏します。 エディタにノートやコードが表示され、ステップ入力ポジションが クオンタイズ値の1 ステップ次に進みます。
- □ "移動 / 挿入モード(Insert Mode)"がオンになっている場合、ステップ入力ポジションよりも右側のノートが全て移動し、空いたスペースにノートやコードが挿入されます。

■ ² 移動/挿入モード

"移動 / 挿入モード (Insert Mode)" がオンになっている状態

6. 上記の手順を繰り返し、残りのノートやコードの入力を行います。 途中でクオンタイズ値、"長さのクオンタイズ (Length Quant.)"値 を変更して、タイミングやノートの長さを変更することもできます。 また、ノート・ディスプレイ上のステップ入力ポジションをクリッ クして、直接移動することもできます。 休符(空白部分)を挿入するには、コンピュータキーボードの右矢 印キーを押します。

ステップ入力ポジションが、クオンタイズ値の1ステップ次に進み ます。

 ステップ入力が終了しましたら、再び "ステップ入力 (Step input)" ボタンをクリックし、ステップ入力モードをオフにします。

コントローラー・ディスプレイで編集する

コントローラー・レーンについて

デフォルト設定では、コントローラー・ディスプレイに、1 種類のイベ ントタイプを表示するレーンが表示されます。ディスプレイを右ク リックして現れるクィック・メニューから、"新規コントローラーレー ンの作成 (Create New Controller Lane)"を選択することによりレーン を追加できます。これによって、複数のコントローラーを一度に表示 させることもできます。



レーンが3つ用意されたコントローラー・ディスプレイ

⇒ レーンを除去するには、レーンを右クリックして現れるクィックメ ニューから、"レーン-除去 (Remove this Lane)"を選択するか、マ イナスのマークをクリックします。

そのレーンは表示されなくなりますが、イベントそのものは削除されず、有効なままになっています。

□ 全てのレーンを除去すると、コントローラー・ディスプレイはまったく表示されなくなります。

もう一度コントローラー・ディスプレイを表示するには、やはり クィックメニューから "新規コントローラーレーンの作成(Create New Controller Lane)"を選択します。

イベントタイプの選択

コントローラー・レーンに表示できるイベントタイプは1種類だけで す。表示するイベントタイプは、レーンの左側にあるポップアップ・メ ニューから選択します。

≪⊐シ∕⊒
✓ ベロシティ * N
ピッチベンド しょ
アフタータッチ
ポリプレッシャー
プログラムチェンジ
SysEx
CC 0(バンクMSB)
CC 2(ブレス)
CC 4(フットコントローラー)
CC 7(ボリューム)
CC 8(パランス)
CC 10(パン)
CC 11(エクスプレッション)
CC 32(バンクLSB)
CC 64(サステインペダル)
設定

"設定 (Setup)"を選択すると、使用可能にしたいコントローラのイベント・タイプをポップアップ・メニューで選択できるダイアログが現われます。

すでにポップアップ・メニュー にリストされているコントロー ラーのタイプのリスト | ポップアップ・メニューにまだ リストされていない コントロー ラーのタイプ



このボタンをクリックすると、 左側のリストで選択したコン トローラー・タイプがポップ アップ・メニューから削除され ます。 このボタンをクリックすると、 選択したコントローラー・タイ プがポップアップ・メニューに 追加されます。

 各 MIDI トラックに独自のコントローラー・レーン設定(レーンの数 や選択されたイベント・タイプ)を設けることができます。
 新規トラックを作成した場合には、前回使用したコントローラー・

新規トラックを作成した場合には、前回使用したコントローラー・ レーンの設定が適用されます。

コントローラー・レーンのプリセット

必要な数のコントローラー・レーンを追加し、任意のイベント・タイ プを選択すると、その組み合わせをコントローラー・レーンのプリセッ トとして保存することができます。たとえば、ベロシティだけ(1 レー ン)を表示するプリセットや、ベロシティと他のタイプ(ピッチベン ドやモジュレーションなど)とのコンビネーションのプリセットなど を用意しておくと、コントローラーの作業がとてもスムーズなものと なるでしょう。

- 現在のコントローラー・レーンの設定をプリセットに追加するには、 水平方向のスクロールバーの左にあるポップアップメニューをプル ダウンし、"追加(Add)"を選択してください。
 表示されるダイアログでプリセットの名称を入力し、"OK"ボタンを クリックしてください。
- 保存されたプリセットを適用するには、同じプリセットからその名 称を選択してください。

プリセットに設定されたコントローラー・レーンとイベント・タイ プが直ちに表示されます。

プリセットの削除、または名称の変更を行う場合、ポップアップから"構成(Organize)"を選択してください。

"ベロシティ (Velocity)" 値を編集する

"ベロシティ (Velocity)" を選択すると、レーンに、各ノートのベロシ ティ値が縦のバー(= ベロシティバー)で表示されます。



" ベロシティ (Velocity)" 値は、鉛筆、ラインツールを使って編集しま す。ラインツールの機能は、選択したモードによって異なります。

□ "初期設定(Preferences)"-("編集操作-MIDI(Editing-MIDI)" ページ)で、"コントローラーレーン編集:デフォルトではペンツー ルを選択(Controller Lane Editing: Select Tool defaults to Pen)"が オンになっている場合、コントローラー・ディスプレイにマウスポ インタを移動すると、矢印ツールから鉛筆ツールに自動で切り換わ ります。

このとき、コントローラー・ディスプレイでイベントを選択するために矢印ツールを使用したい場合は、[Ctrl]/[Command] キーを押し ながら行ってください。

- ⇒ ツールバーのスピーカー・アイコン("試聴モード(Acoustic Feed back)")がオンになっている場合、ベロシティを調整した際にその ノートがプレイバックされ、変更結果を試聴できます。
- ・ 鉛筆ツールを使って1つのノートのベロシティ値を変更します。ベロシティバーをクリックして、上下にドラッグします。
 ドラッグしている間、現在変更しているベロシティ値が、左側のディスプレイに表示されます。
- ・ 鉛筆ツール、ライン・ツールの "ペイント (Paint)" モードでは、「フ リーハンドで」カーブを描いて、複数のノートのベロティー値を変 更できます。

ベロシティ値を編集する場合、これら2つのモードは同じ機能を果たします。



 ライン・ツールの " ライン (Line) "モードでは、直線のベロシティ・ カーブを作成します。

開始ポイントをクリックして、カーソルを終了ポイントまでドラッ グします。マウスボタンを離すと、ベロシティ値は2つのポイント 間の直線に沿って設定されます。



 "放物線 (Parabola)" モードも同様ですが、ベロシティ値は" 放物線 (Parabola)" カーブに沿って設定されます。

自然で滑らかなベロシティ・フェードの作成に適します。



 ライン・ツールのその他の3つのモード("サイン波(Sine)"、"三角 (Triangle)"、"短形(Square)")では、ベロシティ値をコンティニュ アス・カーブで設定します(以下参照)。

注意:

1つのポジションに、複数のノートがある場合は(コードなど)、コントローラー・レーン上のベロシティバーは、ノートの数だけ重なっています。

どのノートも選択していない状態で、作図すると、同じポジション にある全てのノートが、同じベロシティ値に設定されます。1 つの ノートだけベロシティ値を編集するには、まず、上のノート・ディ スプレイで、あらかじめ変更したいノートを選択しておきます。こ れで、編集 / 操作は、選択したノートのベロシティ値に対してだけ 行われます。

1 つのノートをあらかじめ選択してから、情報ラインに表示されるベロ シティ値を調整することもできます。

コントローラー・ディスプレイにおけるイベントの追加と編集

コントローラー・レーンに、" ベロシティ (Velocity)" 以外のオプショ ンが選択されている場合、鉛筆ツール、またはライン・ツールの様々 なモードを使って、新しいイベントの作成や現在のイベントの数値の 編集を行なえます。

鉛筆ツールまたはライン・ツールの"ペイント(Paint)"モードのと
 きにクリックすると、新しいイベントを作成します。

"コントローラーレーン編集:デフォルトではペンツールを選択 (Controller Lane Editing:Select Tool defaults to Pen)"のオプション については、378ページの『ベロシティ値の設定』をご参照ください。

 (新しいイベントを作成しないで)イベントの数値を修正するには、 [Alt]/[Option] キーを押しながら、鉛筆ツールまたはライン・ツールの"ペイント(Paint)"モードを使用します。

つまり、[Alt]/[Option] キーを「編集 / 作成モード」のスイッチとし て使用して、カーブの変更、またはカーブ(複数イベント)の追加 ができるようになっています。 1つのイベントを入力、または調整するには、鉛筆ツールで1回クリッ クします。



カーブを描くには、(マウスボタンを押しながら) 鉛筆ツールをドラッ グします。



コントローラー・レーンでポインターを移動すると、対応する数値が そのフィールドに表示されます。

⇒ 鉛筆ツールまたはライン・ツールの"ペイント (Paint)" モードの場 合、クオンタイズ値が作成されるコントローラー・カーブの密度を 決定します (スナップがアクティブである場合) (376ページの 『"スナップ (Snap)"』参照)。

とてもスムーズなカーブを作成するには、クオンタイズ値を小さく 設定し、スナップをアクティブにしてください。けれども、この場 合、非常に沢山の MIDI イベントが作成されることにご注意くださ い。場合によっては、MIDI の発音に支障をきたすかもしれません。 多くの場合、適度な密度で十分です。

 "ライン(Line)"モードのときに、ライン・ツールでクリック&ドラッ グすると、コントローラー・レーンに直線を表示し、この直線に沿っ て値を設定するイベントを作成します。直線系のカーブを描くには 最適な方法です。

また、[Alt]/[Option] キーを押しながらカーブの操作をしても、新し くイベントが作成されない場合、既存のカーブの変更に、このモー ドを使えます。



ライン・ツールを用いて、カーブを 変更します。



 "放物線 (Parabola)"モードも同様に機能しますが、数値は"放物線 (Parabola)"カーブに沿って設定され、より自然で滑らかなカーブ やフェードを作成できます。

右から描くか、左から描くかによって放物線の形状は異なります。



 "放物線(Parabola)"モードでは、拡張キーを使って、"放物線 (Parabola)"カーブの形を指定できます。

[Ctrl]/[Command] キーを押すと、"放物線 (Parabola)"カーブは反転します。スナップ機能がオンになっている状態で [Alt]/[Option] +[Ctrl]/[Command] キーを押すと、カーブ全体のポジションを変更することができます。(いずれの場合も、配置のスナップ値はクオン タイズ値の4分の1になります。) [Shift] キーを押すと、指数が増減します。

□ "ライン (Line) "と " 放物線 (Parabola) "モードでは、"ノート長 Q (length Q)" 値によって、作成するイベントの「密度」を決定しま す (スナップ機能がオンになっている場合)。

カーブをごく滑らかにするには、クオンタイズ値を小さくするか、 あるいはスナップ機能をオフにします。不必要に密度の濃いコント ローラー・カーブは、場合によってプレイバックに支障をきたしま す。適度な値を心掛けましょう。

"サイン波 (Sine)"、"三角 (Triangle)"、"矩形 (Square)"の各モードでは、コンティニュアス・カーブとなるイベントを作成します。
 これらのモードでは、クオンタイズ値によってカーブの周期(カーブサイクルの長さ)が、"ノート長Q (length Q)"値によって、イベントの「密度」が決まります("ノート長Q (length Q)"値が細かくなるほど、カーブが滑らかになります)。

"サイン波 (Sine)"、"三角 (Triangle)"、"矩形 (Square)"の各モードでは、拡張キーを使って、カーブの形を指定できます。
 [Ctrl]/[Command] キーを押すと、カーブの開始ポイントを変更できます。スナップ機能がオンになっている状態で、Windowsの場合
 [Alt]+[Ctrl]、Macintoshの場合 [Option]+ [Command] (Mac)キーを押すと、カーブ全体のポジションを変更することができます (いずれの場合も、配置のスナップ値はクオンタイズ値の4分の1になります)。



□ [Shift] キーを押しながら、"サイン波 (Sine)"、"三角 (Triangle)"、 "矩形 (Square)"のどちらかのモードでイベントを挿入すると、カー ブの周期を自由に設定できます。

スナップ機能をオンにして、[Shift] キーを押しながらクリック&ド ラッグすると、1つの周期の長さを設定できます。周期の長さは " ク オンタイズ (Quantize) " 値の倍数になります。

 "三角(Triangle)"、および"矩形(Square)"モードでは、[Shift]+[Ctrl]/ [Command] キーを押して "三角(Triangle)" カーブの周期あたりの 頂点の変更(これにより、のこぎり波カーブの作成も可能です)、ま たは"矩形(Square)"のパルス幅(=Pulse Width)を変更できます。 [Alt]/[Option] キーを押しながらイベントを作成した場合、イベント を次々に新しく作成するのではなく、同じ値に沿うイベントの長さ については「持続」するようになります。いずれの場合も、配置の スナップ値は、クオンタイズ値の4分の1となります。

イベントデータの移動とコピー

ノートの操作と同じように、コントローラー・レーン上でイベント・ データを移動、コピーできます。

矢印ツールでクリックして、カット、あるいはコピーしたいイベントを選択します。

"コントローラーレーン編集:"初期設定 (Preferences)" - "編集操作 - MIDI (Editing - MIDI)" ページで"デフォルトではペン・ツールを選 択 (Controller Lane Editing: Select Tool defaults to Pen)" がオンに なっている場合は、[Ctrl]/[Command] キーを押すと矢印ツールに切 り換わります。

2. イベントを移動するときは、クリック& ドラッグします。

スナップ機能をオンにした場合は、正確なポジションにイベント データを移動しやすくなります (376 ページの『"スナップ (Snap) "』 参照)。

• [Alt]/[Option] キーを押しながらドラッグすると、イベント・データ はドラッグしたポジションに「コピー」されます。

- ノート・イベント以外のイベントには長さの情報はありません。 イベント値は、次のイベントの開始ポジションまで有効です(374 ページの『コントローラーディスプレイ』参照)。

"切り取り(Cut)"、"コピー(Copy)"、"張り付け(Paste)"の使い方

"編集(Edit)"メニューにある"切り取り(Cut)"、"コピー(Copy)"、 "張り付け(Paste)"の各機能を使って、コントローラー・ディスプレ イ上で、イベント・データの移動、コピーなどができます。

- 1. カット、あるいはコピーしたいイベント・データを選択します。
- 2. "編集(Edit)"メニューから "切り取り(Cut)"、または "コピー (Copy)"を選択します。
- イベント・データを、別の MIDI パートにペーストするときは、その パートを他のキー・エディタ・ウィンドウで開きます。
- プロジェクト・カーソルを、イベント・データをペーストするポジ ションに置きます。

5. "編集 (Edit) "メニューから "張り付け (Paste) "を選択します。 クリップボード上のイベント・データが、プロジェクト・カーソル のポジションを先頭に、互いの相対的な位置関係を維持したまま、 追加されます。ペーストされたイベント・データが、同じタイプの 既存のイベント・データと同じポジションとなる場合、既存のイベ ント・データは、ペーストしたものと置き換えられます。

コントローラー・ディスプレイ上でイベントデータを削除する イベント・データを削除するときは、消しゴム・ツールでイベントを クリックするか、削除したいイベント・データを選択して、[Backspace] キーを押します。

次のことにご注意ください。

- あるイベント・データを削除すると、その直前にあるイベント・データの値が、その次のイベント・データまで有効となります。値を「ゼロ」にすることはありません。
- コントローラー・ディスプレイでノートのベロシティバーを削除しても、そのノートを削除することができます。
 同じポジションに複数のノートがある場合、それらのノートに対するベロシティバーが1つしか表示されないこともあります。それが目的のノートのベロシティバーであることを確認してから削除してください。

"ポリプレッシャー (Poly Pressure)" イベントの追加と編集

"ポリプレッシャー (Poly Pressure)"イベントは、特定のノート・ナン バー (キー) に属する、という点で、特殊なイベント・データです。す なわち、"ポリプレッシャー (Poly Pressure)"イベントは、2つの編集 可能な 値を持ちます - ノート・ナンバー、プレッシャー量 - したがつ て、イベント・タイプのポップアップ・メニューから "ポリプレッシャー (Poly Pressure)"を選択したときは、コントローラー・ディスプレイの 左側に、ノート・ナンバーとプレッシャー量の、2つの数値フィールド が表示されます。



新しく "ポリプレッシャー (Poly Pressure)" イベントを追加する手順 は、以下のとおりです。

- 1. イベント・タイプのポップアップ・メニューから、"ポリプレッシャー (Poly Pressure)"を選択します。
- キーボード・ディスプレイをクリックして、ノート・ナンバーを設 定します。

コントローラー・ディスプレイの左、上側の数値フィールドに選択 されたノート・ナンバーが示されます。これは、最上のコントロー ラー・レーンだけで動作します。複数のレーンで"ポリプレッシャー (Poly Pressure) "を選択した場合は、最上のレーン以外については、 各レーンの左下側のフィールド、必要なノート・ナンバーを直接入 力する必要があります。

 通常のコンティニュアス・イベント・データと同様に、[Alt]/[Option] キーを押しながら、鉛筆ツールを使って新しいイベント・データを 追加します。

既存の " ポリプレッシャー (Poly Pressure) " イベントを表示、編集す る手順は、以下のとおりです。

- 1. イベント・タイプのポップアップ・メニューから、"ポリプレッシャー (Poly Pressure)"を選択します。
- コントローラー・ディスプレイ左側の、ノート・ナンバー欄の右に ある、小さな矢印ボタンをクリックします。 ポップアップ・メニューが現われ、既に " ポリプレッシャー (Poly Pressure) " イベントで扱っているノート・ナンバーが、全てリスト されます。
- 3. ポップアップ・メニューから、編集したいノート・ナンバーを選択 します。 選択したノート・ナンバーの "ポリプレッシャー (Poly Pressure)"

イベントが、コントローラー・ディスプレイ上に表示されます。

- 鉛筆ツールを使って、従来どおりにイベント・データを編集します。 [Alt]/[Option] キーを押しながら行うと、新しいイベントを追加しないで、既存のイベントの編集を行います。
- "ポリプレッシャー (Poly Pressure)" イベントの追加、編集は、リスト・エディタでも行えます。

"インプレイス編集 (Edit In-Place)"

"インプレイス編集(Edit In-Place)"機能により、プロジェクト・ウィンドウで直接 MIDI パートを編集することが可能です。他のトラック・ タイプと見比べながら MIDI の編集を手早く行えます。

選択されたいくつかのトラックにインプレイス・エディタを開く方法 は以下のとおりです。

- "MIDI"メニューから"インプレイスエディタを開く (Open In-Place Editor)"を選択します。
- キー・コマンド (デフォルトでは [Ctrl]/[Command]+[Shift]+[I]) を タイプします。
- ・選択トラック全てのインプレイス・エディタを開閉するには、トラック・リスト最上部のボタン(下図参照)をクリックしてください。



1 つの MIDI トラックのインプレイス・エディタを開く場合、トラック・ リストで "インプレイス編集 (Edit In-Place) "ボタンをクリックする方 法もあります (ボタンが隠れている場合にはトラック・リストを拡げ てください)。



MIDI トラックが拡張され、この中にキー・エディタの縮小版が表示されます。ここで MIDI ノートやコントローラーを編集できます。



- エディタのズーム/スクロールを行いたい場合は、まずピアノ・キーボード・ディスプレイの左側をポイントします。この時、ポインタが「手のひら」に切り換わります。左右にドラッグすると垂直方向にズームイン/アウトし、上下にドラッグするとエディタがスクロールします。
- 編集トラックのトラック・リストの右上隅に見える小さな灰色の三角をクリックすると、インプレイス・エディタに特化されたツールバー(いくつかの設定が可能)が右側に表示されます。



この設定内容については 372ページの『ツールバー』をご参照ください。

キー・エディタと同様に、このエディタの下側で、ベロシティとコンティニュアス・コントローラー・データを編集できます。

表示するコントローラー・タイプを切り換えるには、ピアノ・キー ボードの真下にあるコントローラー名称欄をクリックして現れる ポップアップ・メニューから、コントローラー・タイプを選択します。 コントローラー・レーンの追加/除去を行うには、コントローラー 名称欄の下を右クリックして現れるコンテキスト・メニューから、 オプションを選択します。

MIDIノートを選択すると、キー・エディタの情報ラインの場合と同様に、プロジェクト・ウィンドウの情報ラインにそのノートの情報が示されます。

キー・エディタの情報ラインと同様の編集をここで行えます(382 ページの『情報ラインで編集する』参照)。

- プロジェクト・ウィンドウのツールバーにおける、スナップ・ボタンとスナップ・モードのポップアップ・メニューの設定状況は、このエディタにも反映されますが、スナップ・グリッドはクオンタイズのポップアップ・メニューの設定にしたがいます。
- 選択されたいくつかのトラックのインプレイス・エディタを閉じる には、キー・コマンドを使用するか、またはトラック・リスト最上 部の"選択トラックのインプレイスエディタを切り替え (Toggle the In-Place Editor)"ボタンをクリックしてください。
- 1つのインプレイス・エディタを閉じるには、トラック・リストの" インプレイス編集 (Edit In-Place)"ボタンをクリックするか、ある いはインプレイス・エディタのコントローラー・ディスプレイの下 の部分をダブルクリックしてください。

パートを扱う

インプレイス・エディタでパートを扱うことができます。いくつかの 編集機能が使用できます。

- マウスポインタをパートの下側の角に乗せ(ポインタは二重矢印に 変形します)、左右にドラッグすることによってパートの長さを変更 することができます。
- 1 つのパートから他のパートへノートをドラッグ&ドロップすることが可能です。
- ノートをクリックして選択し、二重矢印で左右にドラッグしてノートの長さを変更できます。

ドラム・エディタ - 概要



ツールバーと情報ライン

ドラム・エディタのツールバーや情報ラインに含まれる内容は、キー・ エディタ (372 ページの『キー・エディタ - 概要』参照)の場合とほぼ 同じですが、以下の違いがあります。

- ドラム・エディタには鉛筆ツールがありません。その代わり、「ドラム・スティック・ツール」(ノートの入力/削除を行う)と、様々な線種とカーブ・モードを選択可能なライン・ツール(複数のノートを一度に作成する、または複数のコントローラー・イベントを一度に編集する)があります。
- ドラム・エディタには、はさみツール、のりツールがありません。
- キー・エディタと同じく、ツールバーのマウスポインタ・ディスプ レイには、ポインタが指しているピッチやポジションが示されます が、ピッチ・コラムにはノート・ナンバーの代わりにドラム・サウ ンド名称が表示されます。
- "グローバルクオンタイズ (Global Quantize)"ボタンで、スナップ機 能がオンのときに、ツールバーのグローバル・クオンタイズ値と、 ドラム・サウンドの個々のクオンタイズ値の、どちらを使用するか 選択できます。
- "ノートの長のクオンタイズ (Length Quant.)" ポップアップの代わりに、"挿入ノート長 (Insert Length)" ポップアップ・メニューがあります。

機能は"ノートの長のクオンタイズ (Length Quant.)"とほぼ同じで す。詳細は次ページ以降で説明します。

ドラム・サウンド・リスト

ピッチ	インストゥルメント	クオンタイズ	37	入力ノー	出力ノー	チャン	出力
C1	Bass Drum	1/16		C1	C1	10	トラック
C#1	Side Stick	1/16		C#1	C#1	10	トラック
D1	Acoustic Snare	1/16		D1	D1	10	トラック
D#1 1	Hand Clap	1/16		D#1	D#1	10	トラック
E1	Electric Snare	1/16		E1	E1	10	トラック
F1	Low Floor Tom	1/16		F1	F1	10	トラック
F#1	Closed Hi-Hat	1/16		F#1	F#1	10	トラック
G1	High Floor Tom	1/16		G1	G1	10	トラック
G#1	Pedal Hi-Hat	1/16		G#1	G#1	10	トラック
A1	Low Tom	1/16		A1	A1	10	トラック

ドラム・サウンド・リスト (GM ドラム・マップ)

ドラム・エディタは、各ノート(ピッチ)が別々のサウンドを演奏す る MIDI トラック (=MIDI ドラムキット)の編集に使用します。左側に ある「ドラム・サウンド・リスト」は、全てのドラム・サウンドをサ ウンド名称 (選択されたドラム・マップや名称リストによる - 下記参 照)でリスト表示し、様々な方法でドラム・サウンドの設定を編集で きます。

注意:

- リストのコラム数は、その MIDIトラックにドラム・マップを選択しているかどうかによって異なります(394ページの『ドラム・マップの使用』参照)。
- コラムのヘッダをドラッグして、コラムの並び順を変更できます。
 また、コラムの分割線をドラッグして、コラムの幅を変更することもできます。

ノート・ディスプレイ



ドラム・エディタのノート・ディスプレイには、ノートが「ひし形」で 表示されます。ノートの垂直方向の位置は、左側のドラム・サウンド・ リストに対応し、水平方向の位置は、キー・エディタと同じく、ノー トの時間軸上のポジションに対応します。ただし、ひし形はノートの 長さを表しませんので注意してください。これは、ほとんどのドラム・ サウンドは、ノートの長さと関わりなく、サウンドの終了まで演奏さ れる「ワンショット」形式のサンプルであることがほとんどで、充分 だからです。

ドラムマップと"名称 (Names)" ポップアップメニュー



ドラム・サウンド・リストの下に、2 つのポップアップ・メニューがあ ります。これらは選択したトラックのドラム・マップ、またはドラム・ サウンド名称のリストの選択(ドラムマップが選択されていない場合) に使用します。ドラム・マップについては、394ページの『ドラム・ マップの使用』をご参照ください。

コントローラー・ディスプレイ

ドラム・エディタにおけるコントローラー・ディスプレイの取り扱い 方は、キー・エディタの場合と同じです。クィック・メニューからコ ントローラー・レーンの追加 / 削除が可能で、384 ページの『コント ローラー・ディスプレイで編集する』で説明したとおり、イベントの 作成 / 編集ができます。

 ドラムサウンドのリスト (イベント・ディスプレイの左)で1つのラ インが選択されている場合、そのライン上のノートイベントに属す るベロシティ・コントローラー・イベントのみがコントローラー・ ディスプレイに表示されます。 ドラムサウンドのリストで複数のラインを選択することができます (通常と同じように [Shift]/[Ctrl] キーを使用)。この場合、選択され た全てのラインの上にある全てのノートのベロシティ・コントロー ラー・イベントが表示されます。 複数のドラムサウンドでコントローラーの値を編集する必要がある 場合などに有用なテクニックです。

ドラム・エディタの操作

基本的な操作(拡大/縮小、プレイバック、試聴など)は、キー・エ ディタと同じです(375ページの『キー・エディタの操作』参照)。以 下では、ドラム・エディタ特有の手順や機能について説明します。

ノートの作成 / 編集

通常、ドラム・エディタでのノートの入力は、ドラム・スティック・ ツールでクリックして行います。

N (+ +)	Hand C	Clap (D#1) 3. 2. 1.	0	ę	
	3	2		3	MI
		1			

ノート・ディスプレイでポインタを移動すると、そのバー・ポジショ ンとドラム・サウンドがツールバーに表示されるので、正しいサウン ドやポジションを簡単に見つけられます。

作成されるノートのポジションは、以下のように状態によって異なり ます。

 ・ ツールバーでスナップ機能がオフになっている状態では、ノートは クリックした場所に作成されます。

この状態では、ノートを自由なポジションに配置できます。

 ツールバーでスナップ機能がオン、"グローバルクオンタイズ (Global Quantize)"がオフになっている状態では、ノートはドラム サウンド・リストの各サウンドに設定されているクオンタイズ値に したがって配置されます。

各ドラム・サウンドに、別々のクオンタイズ値を設定できます。た とえば、ハイハット・ノートのクオンタイズ値を"1/16"(16分音符) に、スネアとバスドラムのクオンタイズ値を"1/8"(8分音符)に、 と設定できます。

 スナップ機能と"グローバルクオンタイズ(Global Quantize)"の両方 がオンになっている状態では、ノートはツールバーの("グローバル クオンタイズを使用(Use Global Quantize)"ボタンの隣の)クオン タイズ設定にしたがって配置されます。 挿入されるノートの長さは、ツールバーの " 挿入ノート長の設定 (Insert Length) "の設定に従います。ただし、" 挿入ノート長の設定 (Insert Length) "で" ドラムマップとリンク (Drum-Map Link) "を選択してい る場合、ノートはそのドラム・サウンドに設定してある各クオンタイ ズ値の長さに設定されます。

ノートのベロシティ値は、ツールバーで設定した "挿入時ベロシティ (Insert Velocity) "値が適用されます。

- ⇒ ドラム・サウンド・リストの一番左のコラムをクリックすると、そのサウンドを試聴でき、対応するノートがプレイバックされます。
- ⇒ ドラム・スティック・ツールで既存のノートをクリックすると、そのノートを削除します。

これによって、非常にすばやくドラム・パターンを編集することが できます。

ベロシティ値の設定

入力したノートには、ツールバーのインサート・ベロシティ・フィー ルドで設定したインサート・ベロシティが適用されます。作業をスピー ドアップするために、インサート・ベロシティ・オプションにキー・コ マンドを指定することができます。詳細については、378ページの『ベ ロシティ値の設定』をご参照ください。

ノートを選択する

- ノートを選択する方法は以下のとおり、いくつかあります。
- 矢印ツールを使う
 従来の選択方法で行います。
- クィックメニューの"選択(Select)"サブ・メニューを使う(378ページの『ノートを選択する』参照)
- コンピューターのキーボードの左右矢印キーを使って、左右の最も 近くにあるノートを選択することもできます。
 [Shift] キーを押しながら矢印キーを使うと、現在の選択に追加して 複数のノートを選択できます。
- [Shift]キーを押しながらノートをダブルクリックすると、それ以降の同じピッチのノートを全て選択します。
- "初期設定 (Preferences)" "編集操作 (Editing) "ページで" カーソル 位置のイベントを自動的に選択 (Auto Select Events under Cursor)" オプションがオンになっている場合は、プロジェクトカーソルが現 在「接触」している全てのイベントが自動的に選択されます。

ノートを移動、複製、リピートする

エディタ内でノートを移動、またはコピーする場合(他のポジション、 あるいは他のドラムサウンドへ)、その方法はキーエディタの場合と変 わりません。クリックやドラッグ、コンピュータの矢印キー、"編集 (Edit) "メニューの機能などを使用してください。詳しくは、380ペー ジの『ノートを移動/移調する』をご参照ください。目的のノートで あることを確認しやすくするため、ドラム・エディタの情報ラインの" ピッチ (Pitch) "フィールドにはドラムサウンドの名称 (ドラム・マッ プで定義された名称と同じ) が表示されます。また、イベント・ディ スプレイでノートをドラッグしている最中は、マウス・カーソルの横 に現れるツール・チップとして、この名称が表示されます。 ここで注意すべき点があります。

スナップ機能がオン、" グローバルクオンタイズ (Global Quantize) " が オフになった状態で、複数のノートを選択して、ドラッグして移動 / 複 製を行うと、ノートはドラム・サウンドのクオンタイズ値にしたがっ てスナップします。移動 / 複製するノートのクオンタイズ値が ノート ごとに異っている場合、それらのうち一番大きいクオンタイズ値でス ナップします。たとえば、クオンタイズ値が "1/16" と "1/4" となって いる 2 つのノートを一度に移動するとき、これらのノートは 4 分音符 単位 (1/4) にスナップします。

▷ クオンタイズを行うことによって、いつでもノートのポジションを 調整することができます(356 ページの『クオンタイズの各機能』 参照)。

ここでも、" 共通クオンタイズ (Global Quantize) " の使用によって、 使用するクオンタイズ値が決まります。

ノートとドラムサウンドをミュートする

ミュート・ツールを使ってノートをドラッグして囲む、または " 編集 (Edit) "メニューから " ミュート (Mute) " を選択して (381 ページの 『ノートをミュートする』参照) 、各ノートをミュートすることができ ます。

さらに、そのトラックにドラム・マップを適用している場合(396 ページの『MIDIトラックにドラム・マップを適用する』参照)、ドラム・サ ウンドリストには "ミュート (Mute)" コラムが追加されます。ドラム・ サウンドの "ミュート (Mute)" コラムをクリックすることによって、 各サウンドをミュートすることができます。また、" ソロモード (DRUM SOLO)" ボタンをクリックすると、選択したサウンド以外の全てのサウ ンドをミュートします。

ピッチ	インストゥルメント	クオンタイズ	ミュート	入力ノート	出力ノート
C1	Bass Drum	1/16		C1	C1
C#1	Side Stick	1/16		C#1	C#1
D1	Acoustic Snare	1/16		D1	D1
D#1	Hand Clap	1/16		D#1	D#1
E1	Electric Snare	1/16	•	E1	E1
F1	Low Floor Tom	1/16	hà	F1	F1
F#1	Closed Hi-Hat	1/16		F#1	F#1

ドラムサウンドがミュートになっている状態

ドラム・サウンドのミュートの状態は、ドラム・マップの一部と なり、同じマップを使用している他のトラックにもミュートの状態が反映されます。

ノートを削除する

ノートを削除するには、「ドラム・スティック・ツール」または消しゴ ムツールを使ってノートをクリックするか、あるいはノートを選択し てから [Backspace] キーを押します。

その他の編集方法

キー・エディタにおける編集方法と同じく、情報ラインや MIDI 経由の ノート編集や、ステップ入力でのノート入力を行えます。詳細は 382 ページの『情報ラインで編集する』をご参照ください。

ドラム・マップの使用

ドラム・マップについて

ほとんどの MIDI 音源に搭載されている「ドラム・キット」は、別個の キーに配置された(各サウンドが別個のMIDIノート・ナンバーに割り 当てられた)、様々なドラム・サウンドのセットです。あるキーではバ スドラムが、別のキーではスネアドラムなど…と、それぞれプレイバッ クされます。

しかし残念ながら、MIDI 音源のメーカーやモデルによって、ドラム・ サウンドの配置が異なるため、ある MIDI 音源で作成したドラム・マッ プを使って、別の MIDI 音源でプレイバックしても、思ったとおりのサ ウンドを得られない場合があります。

MIDI 音源を変更したことにより、スネアドラムの代わりにライドシン バルが、ハイハットがタムに…という事態になってしまいます。これ は、2 つの MIDI 音源間でドラム・サウンドの配置が異なる(互換が無 い)ためです。

Cubase には、この問題を解決し、ドラム・キットのいくつかの点を単 純化するため(同じドラム・キットで、異なる MIDI 音源のドラム・サ ウンドを使う、など)、「ドラム・マップ」機能があります。

「ドラム・マップ」は、各サウンドに対する設定を含んだ、ドラム・サ ウンドのリストです。ドラム・マップを適用している MIDI トラックを プレイバックすると、MIDI ノートは MIDI 音源に送られる前に、ドラ ム・マップを通過し、ある種のフィルタリングが行われます。

ドラム・マップでは、様々な設定の他、各ドラム・サウンドに対して、 どの MIDI ノート・ナンバーを送信し、どの MIDI 音源の、どのサウン ドをプレイバックさせるか、設定します。

上記の問題を解決するための準備として、まずは全ての MIDI 音源に対 するドラム・マップをセットアップする必要があります。作成したド ラム・パターンを、他の MIDI 音源でプレイバックさせるために、その MIDI 音源用のドラムマップに切り換えることにより、スネアドラムの キーを正しくスネアドラムのサウンドでプレイバックできるようにな ります。

ドラム・マップの設定

ドラム・マップでは、128 個までのドラムサウンドに設定(各ノート ナンバーに対する設定)を行えます。これらの設定を確認するには、ド ラム・エディタを開き、ドラム・サウンド・リストの下にある、"マッ プ (Map) " ポップアップ・メニューから、"GM Map" ドラム・マップ を選択します。

D2	High Tom
GM Map 🚽	マップ
ドラムマップカ	3L
✓ GM Map	2
ドラムマップ	

このドラム・マップは、General MIDI (GM) 規格に沿って設定されてい ます。その他のドラムマップの読み込み、作成、選択の方法について は、396 ページの『ドラム・マップの管理』をご参照ください。

ドラム・サウンド・リストを見てください(必要ならば、リストとノー ト・ディスプレイの間の分割線を右にドラッグして、コラムの全体が 表示されるように調整してください)。各コラムに、各サウンドのドラ ム・マップの設定が表示されています。

ピッチ	インストゥルメント	クオンタイズ	ŝ,	入力ノー	出力ノー	チャン	出力
C1	Bass Drum	1/16		C1	C1	10	トラック
C#1	Side Stick	1/16		C#1	C#1	10	トラック
D1 🕟	Acoustic Snare	1/16		D1	D1	10	トラック
D#1 1	Hand Clap	1/16		D#1	D#1	10	トラック
E1	Electric Snare	1/16		E1	E1	10	トラック
F1	Low Floor Tom	1/16		F1	F1	10	トラック
F#1	Closed Hi-Hat	1/16		F#1	F#1	10	トラック
G1	High Floor Tom	1/16		G1	G1	10	トラック
G#1	Pedal Hi-Hat	1/16		G#1	G#1	10	トラック
A1	Low Tom	1/16		A1	A1	10	トラック

各コラムの内容は、以下のとおりです(詳細は以下に説明します)。

=

コラム	説明
"ピッチ (Pitch)"	ドラム・サウンドの実際のノート・ナンバーを 示します。これによって、MIDIトラックのノー トをドラム・サウンドに割り当てます。たとえ ば、上図のドラム・マップでは、"C1" のピッチ を持つ全ての MIDI ノートはバスドラムのサウ ンドに割り当てます。
"インストゥルメント (Instrument)"	ドラム・サウンドの名称を表示します。
"クオンタイズ (Quantize) "	この数値は、392ページの『ノートの作成/編 集』および393ページの『ノートを移動、複製、 リピートする』の説明のとおり、ノートの入力 や編集の際に使用するクオンタイズ値です。

- "ミュート (Mute)" ドラム・サウンドをミュートできます (393ページの『ノートとドラムサウンドをミュートする』 参照)。
 "入力ノート ドラム・サウンドの「入力ノート」です。この
- (I-note)" MIDIノートを(MIDIキーボードなどで演奏して)Cubaseが受け取ると、ノートは対応するドラム・サウンドに配置します(自動的に"ピッチ(Pitch)"コラムで設定したノート・ナンバーに変換されます)。
- "出力ノート
 ドラム・サウンドの「出力ノート」です(その (O-note)"

 ドラム・サウンドをプレイバックする度に送る MIDIノート・ナンバー)。
- "チャンネル
 このMIDIチャンネルでドラム・サウンドをプレ

 (Channel)"
 イバックします。
- "出力(Output)" この MIDI 出力ポートを使って ドラムサウンド をプレイバックします。"デフォルト (Default)" を選択すると、その MIDI トラックに選択した MIDI出力ポートを使用します。
- ⇒ ドラムマップの全ての設定("ピッチ(Pitch)"を除く)は、ドラム・ サウンド・リスト、または "ドラムマップの設定(Drum Map Setup)" ダイアログで直接変更することができます(396 ページの『"ドラム マップの設定(Drum Map Setup)"ダイアログ』参照)。 ここで行った変更は、そのドラム・マップを適用している全てのMIDI

とこで1月5月を受いてのドラム・マックを適用している主でのMID

" ピッチ(Pitch)"、" 入力ノート(I-Note)"、" 出力 ノート (O-Note) "について

ここは少し煩雑な解説となりますが、一度理解すればそれほど難しい ものではありません。以下の「セオリー」を理解することによって、ド ラム・マップのコンセプトを最大限に活用できるでしょう。これは特 に、オリジナルのドラム・マップを作成する場合に非常に役立ちます。

既に説明したとおり、ドラム・マップは「フィルター」のようなもの です。ノート情報をマップの設定に沿って変更します。ノートの変更 は、ノートを Cubase に入力した場合(MIDIキーボードなどでノート を演奏した場合)と、ノートを Cubase から MIDI 音源に出力した場合 - すなわち、2 度行なわれます。

以下の例では、バスドラムのサウンドが異なる数値の"ピッチ(Pitch)"、 "入力ノート(I-Note)"、"出力ノート(O-Note)"を持つように、ドラ ム・マップを修正しています。

ピッチ	インストゥルメント	クオンタイズ	ŝ;	入力ノー	出力ノー	チャン
C1	Bass Drum	1/16		A1	B0	10
C#1	Side Stick	1/16		C#1	C#1	10
D1	Acoustic Snare	1/16		D1	D1	10
D#1	Hand Clap	1/16		D#1	D#1	10

"入力ノート(I-Note)"

MIDI キーボードなどでノートを演奏すると、Cubase はドラム・マップ の"入力ノート(I-Note)"から、演奏したノートを検索します。上の例 の場合、"A1"を演奏すると、Cubase はこの演奏ノートを、バスドラム サウンドの"入力ノート(I-Note)"(="A1")として認識します。 ここで1度目の変更が行われます。演奏ノートは、そのドラム・サウ ンドの"ピッチ(Pitch)"設定に沿って、新しいノートナンバーとなり ます。上の例の場合、演奏ノート"A1"は、バスドラムのサウンドの ピッチである "C1" に変更されます。演奏ノート "A1"を使ってレコー ディングすると、実際は "C1"のノートで Cubase 上にレコーディング されます。

"出力ノート (O-Note)"

Cubase にレコーディングしたノートをプレイバックした場合、または 演奏したノートを MIDI 音源にリアルタイムでスループット(MIDI Thru)する場合に機能します。

Cubase は、ドラム・マップを参照して、そのノートのピッチを持つド ラムサウンドを検索します。上の例では、Cubase 上で "C1" のノート がプレイバックされており、そのサウンドはバスドラムです。

ノートが MIDI 出力ポートに送られる前に、2 度目の変更が行なわれます。すなわち、ノートナンバーが、そのサウンドの " 出力ノート (O-Note) " のナンバーに変更されます。上の例では、Cubase 上で "C1" ノートをプレイバックすると、 MIDI 音源に送られる実際のノートは、"B0" に変更されます。

使用方法

"入力ノート (I-Note)" と " 出力ノート (O-Note) " の使用方法は異なり ます。

□ "入力ノート (I-Note)"の設定を変更することによって、MIDI 音源で プレイバックやレコーディングを行う際に、どのノートの、どのド ラム・サウンドを演奏するか、選択することができます。

たとえば、簡単に MIDI キーボードで演奏できるように、主要なドラ ムサウンドを隣り合わせに配置したり、鍵盤数の少ない MIDI キー ボードでも演奏できるように、ドラム・サウンドの配置を変更した り、サウンドの割り当てを白鍵から黒鍵に移動することもできます。 MIDI キーボードなどを使ってドラム・パートを演奏しない場合(す なわち、エディタで直接作成する場合)は、"入力ノート(I-Note)" の設定を気にする必要はありません。 □ "出力ノート (O-Note)"は、たとえば"Bass Drum"のサウンドが、実際にバスドラムのサウンドをプレイバックするように設定を行います。

使用している MIDI 音源で、バスドラムのサウンドに対するノートナ ンバーが "C2" に設定されている場合、"Bass Drum" のサウンドの "出 カノート (O-Note) "を "C2" に設定します。また、(バスドラムが "C1" に設定されている) 他の MIDI 音源に切り換える場合は、この "出力ノート (O-Note) "を "C1" に変更します。全ての MIDI 音源に 対する " 出力ノート (O-Note) " の設定が完了したら、どの MIDI 音 源でも問題なくドラムサウンドを演奏することが可能になります。 ドラムサウンドをプレイバックする MIDI 音源用のドラムマップを 使用するだけでよいのです。

MIDI チャンネルと MIDI 出力ポートの設定

ドラム・マップでは、各ドラムサウンドに別個の、または同じ MIDI チャンネルや MIDI 出力ポートを設定できます。以下の点に注意してく ださい。

MIDIトラックがドラム・マップを適用している場合、ドラム・マップのMIDIチャンネル設定が、MIDIトラックのMIDIチャンネル設定よりも優先されます。

つまり、トラック・リストやインスペクターで行った MIDI チャンネ ルの設定は無視されます。トラックのドラム・サウンドを、一律の チャンネルを使用してプレイバックしたい場合は、ドラム・マップ のチャンネルを"全て (ANY)"に設定してください。

 ドラム・マップで、サウンドの MIDI 出力ポートを 『デフォルト (Default)"に設定すると、そのサウンドは MIDI トラックで設定し ている MIDI 出力ポートに送られます。

その他のポートを選択すると、サウンドを特定の MIDI 出力ポートに 送ることができます。

ドラム・マップの全てのドラム・サウンドに、特定の MIDI チャンネル/ 出力ポートの設定を行うことによって、ドラム・マップを切り換える だけで、ドラム・トラックを別の MIDI 音源に「適切に」変更すること ができます。 MIDI トラックのチャンネル/出力ポートを変更する必要 はありません。

⇒ ドラム・マップの全てのドラム・サウンドに、一律の MIDI チャンネ ルを設定するには、"チャンネル (Channel)" コラムをクリックし て、[Ctrl]/[Command] キーを押しながらチャンネルを選択します。 全てのドラム・サウンドが、選択した MIDI チャンネルに一律に設定 されます。同じ方法で、全てのサウンドに同じ MIDI 出力ポート設定 できます。

また、各ドラム・サウンドに異なるチャンネル/出力ポートを設定できます。すなわち、複数の MIDI 音源のドラム・サウンドを組み合わせて、 オリジナルのドラム・キットを作成することができるのです。

ドラム・マップの管理

MIDI トラックにドラム・マップを適用する

MIDI トラックにドラム・マップを適用するには、インスペクター、またはドラム・エディタの "マップ (Map)" ポップアップ・メニューを 使用します。

D2 High Tom	1
GM Map 🚽 マッフ	
ドラムマップなし	
🗸 GM Map	
ドラムマップ設定	

"ドラムマップなし (No Drum Map)"を選択すると、ドラム・エディ タでのドラムマップ機能をオフにします。ドラムマップを使用しない 場合でも、ドラム・サウンドの名称リストを使用して、サウンドを区 別することができます (398 ページの『ドラム・サウンド名称リスト を使用する』参照)。

"ドラムマップの設定 (Drum Map Setup)" ダイアログ

ドラム・マップの設定や管理を行うには、"マップ (Map)" ポップアッ プメニュー、または "MIDI" メニューから " ドラムマップの設定 (Drum Map Setup)"を選択します。

ドラムマップ設定	1111					1111		
機能		Г	ピッチ	インストゥルメント	クオンタイズ	₹:	入力ノー	出力.
ドラムマップ		E	C1	Bass Drum	1/16	1	C1	C1
GM Map			C#1	Side Stick	1/16	1	C#1	C#1
			D1	Acoustic Snare	1/16	1	D1	D1
			D#1	Hand Clap	1/16	1	D#1	D#1
			E1	Electric Snare	1/16	1	E1	E1
			F1	Low Floor Tom	1/16	1	F1	F1
			F#1	Closed Hi-Hat	1/16	1	F#1	F#1
			G1	High Floor Tom	1/16	1	G1	G1
			G#1	Pedal Hi-Hat	1/16	1	G#1	G#1
			A1	Low Tom	1/16	1	A1	A1
			A#1	Open Hi-Hat	1/16	1	A#1	A#1
	~		B1	Low Middle Tom	1/16	1	B1	B1
■ 符頭ペアの使用			C2	High Middle Tom	1/16	1	C2	C2
□ フラマ内で通生			C#2	Crash Cymbal 1	1/16	1	C#2	C#2
			D2	High Tom	1/16	1	D2	D2
			D#2	Ride Cymbal 1	1/16	1	D#2	D#2
出力			E2	Chinese Cymbal	1/16	1	E2	E2
SoundMAX WDM MIDI (2)	-		F2	Ride Bell	1/16	1	F2	F2
			F#2	Tambourine	1/16		F#2	F#2
閉じる		<						

"ドラムマップ設定 (Drum Map Setup)" ダイアログ
このウィンドウで、ドラムマップの読み込み、作成、修正、保存を行います。左側のリストには、現在読み込まれているドラムマップがリスト表示されます。このリストからドラム・マップを選択すると、そのドラム・マップのドラム・サウンドや設定を、右側のリストに表示します。

⇒ ドラム・サウンドの設定方法は、ドラム・エディタ(394 ページの 『ドラム・マップの設定』参照)の場合と同じ手順です。

ドラム・エディタの場合と同じく、左端のコラムをクリックして、 各ドラム・サウンドを試聴できます。ドラム・エディタで、MIDI出 カポートが"デフォルト (Default)"に設定されたサウンドを試聴す ると、左下の"出力 (Output)"ポップアップ・メニューで選択され た出カポートが使用されます。ドラム・エディタで"デフォルト (Default)"出力ポートのサウンドを試聴する場合、MIDIトラックに 設定された MIDI出力ポートが使用されます (396 ページの『MIDI チャンネルと MIDI出力ポートの設定』参照)。

最上部、左に位置する " 機能(Functions) " ポップアップ・メニューを 開いてください。リストに示される以下の機能が有効です。

オプション 説明

- "新規マップ このオプションをクリックすると、プロジェクトに (New Map)" 新しいドラム・マップを追加します。ドラム・サウ ンドは "Sound 1", "Sound 2"…と名称が付けられ、全 てのパラメーターはデフォルトの値に設定されま す。マップは "空のマップ (Empty Map)"という名 称になっていますが、名称の部分をクリックして、 新しい名称を入力することができます。
- "新規コピー 現在選択しているマップのコピーを作成します。こ (New Copy)" れにより、簡単に新しくドラム・マップを作成でき ます。新しく作成したいドラム・マップに最も近い ドラム・マップを選択してコピーを作成し、必要な 設定の変更を行い、マップの名称を変更します。
- "除去(Remove)" 選択したドラム・マップをプロジェクトから削除し ます。
- "読み込み ファイル・ダイアログが開き、ディスクからドラ (Load)" ム・マップを読み込むことができます。Cubase の プログラム DVD-ROMに、各種MIDI音源に対応する ドラム・マップ・ファイルが収録されています。こ の機能を使って、必要なマップをプロジェクトに読み込み、使用できます。

オプション 説明

- "保存(Save)" ファイル・ダイアログが開き、リストで選択したド ラム・マップを保存することができます。ドラム・ マップの作成や修正を行った場合に、この機能を 使って、そのマップをファイルとしてディスクに保 存できます。保存することによって、そのマップを 別のプロジェクトで読み込むこともできます。ドラ ム・マップ・ファイルには拡張子".drm"が付されま す。
- "符頭ペアを編集 符頭ペアをカスタマイズするためのオプションで (Edit head pairs)" す。683 ページの『符頭ペアのカスタマイズ』をご 参照ください。
- "表示ノートを 表示ノートのエントリ("ピッチ(Pitch)"のエント 初期化(Init リなど)をオリジナルの設定に初期化します。 Display Notes)"

"閉じる (Close)" ダイアログを閉じます。

ドラム・マップは、プロジェクトの中に保存されます。ドラム・マップの作成や修正を行った場合、"保存(Save)"機能を使って、独立したファイルとして保存することが可能です。これによって、そのマップを別のプロジェクトで読み込むこともできます。
 全てのプロジェクトで、常に同じドラム・マップを使用したい場合は、このマップをデフォルト設定として読み込むとよいでしょう(503ページの『"テンプレートとして保存(Save as Template)"』参照)。

"出力ノートの変換(O-Note Conversion)"

"MIDI" メニューにある " 出力ノートの変換(O-Note Conversion) " 機 能は、" 出力ノート(O-Note) " 設定にしたがって、選択した MIDI パー トに含まれる各ノートを、実際の " 出力ノート(O-Note) " に設定(変 換)します。この機能は、トラックを(ドラムマップを使用しない) 「通常の」 MIDI トラックに変換し、ドラムサウンドを正常にプレイバッ クさせたい場合に便利です。

通常、この機能は MIDI レコーディングを"スタンダード MIDI (Standard MIDI) "ファイルとして書き出す際に使用します (511 ページの『スタ ンダード MIDI ファイルの読み込み / 書き出し』参照)。まず初めに "出 カノートの変換 (O-Note Conversion) "機能を使って "出カノート (O-Note) "の変換を行うことにより、MIDI ファイルを書き出した後も、ド ラム・トラックが正しいサウンドをプレイバックするようになります。

" 符頭ペアの使用(Use Head Pairs)" と" スコア内で編集 (Edit in Scores)"

これらオプションの詳細につきましては、682 ページの『ドラムマップ の設定』をご参照ください。

ドラム・サウンド名称リストを使用する

編集するMIDIトラックにドラム・マップが選択されていない場合でも、 必要に応じてドラム・エディタを使用できます。前のページで説明し たとおり、ドラム・サウンド・リストには、オーディション、"ピッチ (Pitch)"、"インストゥルメント (Instrument)"(ドラムサウンドの名 称)、"クオンタイズ (Quantize)"の4つのコラムがあります。"入力 ノート (I-Note)"/"出力ノート (O-Note)"コラムはありません。

このモードでは、ドラム・エディタの "マップ (Map)" ポップアップ の下にある "名称 (Names) "ポップアップメニューの設定によって、 "インストゥルメント (Instrument) "に表示される名称が決まります。



このポップアップ・メニューから、現在読み込まれているドラム・マッ プと、常に選択可能な " 標準 GM (GM Default) " を、オプションとして 選択できます。つまり、" 入力ノート (I-Note) " や " 出力ノート (O-Note) " を使用しないで、読み込んだドラム・マップのドラム・サウン ドを使用することができるのです。

リスト・エディタ - 概要

ツール	レバー	フィ	ィルタービュ	—		IV	-==-						
6.475	Tディタ: Piar	00											1
-e -e	27 J. T. Hu					摄入Vel	ほんイベント	NK	ウオンタイズ		10		
S					Piano -	~ 100 🗘	コントローラー	<u>* +++</u>	1/16	~ 9 <i>4</i> 0	·タイズとし~		
フィルタ	- 🔳 ノート		ラー 🔳 ビッチベンド	■ プログラム	ムチェンジ 🛛 アフ	タータッチ	■ ポリブレッシャ	- 🔳 SysEx	1	SMF	■ スコア		
L タイプ	-	開始	終了 日	長さ データ	11 データ:	จ	3	6	3	7	1	6	
11	-h	5. 1. 1. 1	0 5.4.4.700). 3. 3. 70 C2	101	10					^	_	
1)		5. 1. 2. 1	0 5.1.3.00). 0. 1. 0 G2	83								
1)		5. 1. 3. 1	0 5.1.4.00). O. 1. O D3	71								
37	- F	5. 1. 4. 1	0 5. 4. 4.114 0). 3. 0.114 A#3	68								
17		5. 2. 1. 1	0 5.2.2.100). 0. 1. 0 A3	73								
17		5. 2. 2.	0 5.2.3.00). (). 1. () F3	90								植素云
1)		5. 2. 3.	0 5.2.4.00). 0. 1. 0G3	101		a						[[][][][][][][][][][][][][][][][][][][
1)		5. 2. 4.	0 5.3.4.00). 1. 0. 0 D#4	98								
1)		5. 3. 1. 1.	4 5.3.2.14 (). 0. 1. 0 D4	111								
1)		5. 3. 2. 1	0 5.3.3.00). 0. 1. 0 A#3	110								
11		5. 3. 3. 1	0 6.1.1.00). 1. 2. 0 D3	78								
11		5. 3. 3. 1	0 5.4.4.590). 1. 1. 59 D#3	71								
1)		5. 3. 3. 1	0 6. 1. 1. 81 (). 1. 2. 81 G3	78								
1)		5, 3, 3, 1	0 5.3.4.00). 0. 1. 0 C4	76								
11		5, 3, 4, 1	0 5.4.4.100), 1, 0, 0 A#4	75					0 - 10 m - 10 -	and the second		
11		5.4.1.	0 5.4.2.00). O. 1. O A4	78							_	
1)		5.4.2.	0 5.4.3.00). O. 1. O F4	63								
1)		5, 4, 3, 1;	2 5.4.4.12 (). 0. 1. 0 G#4	60								
1)		5. 4. 3.10	6 5. 4. 4.106 0). O. 1. O D5	68								
11		6. 1. 1. 1	5 6.2.1.150). 1. 0. 0 D#5	58								
11		6. 1. 2. 1	0 6.1.3.00). O. 1. O D5	75								
11		6. 1. 2.10	7 6. 2. 4.107 0). 1. 2. 0 D#3	90							_	
11		6, 1, 3, 1	0 6.3.1.00). 1. 2. 0 G3	81								
11	- F	6, 1, 3, 1	0 6.3.1.00). 1. 2. 0 A#3	88								
1		6. 1. 3. 1	0 6. 1. 4. 10 0	0. 0. 1. 0 A#4	71							_	
1	-1-	1. 4. 1	0 6.2.1.00	0. 0. 1. 0 G4	86			1					
		76. 2. 1.	0 6.3.1.00). 1. 0. 0 D5	95	_		/'				_	
		6. 2. 2.	0 6.2.3.00	J. U. 1. 0 C5	106		(~	_	
<					>	<				>	+		
													-
	イベン	<i>`トリスト</i>	_				イベント	ディスプし	1				

ツールバー

ツールバーには、キー・エディタの場合と同じく、複数のアイテム("ソ ロモードで編集 (Solo Editor)", "スナップ (Snap)", "クオンタイズ (Quantize)" など)が用意されています。これらのアイテムについて は、キー・エディタの項で既に説明しています。以下では、リスト・エ ディタ特有のアイテムについて説明します。

 "挿入イベント (Insert)"ポップ・アップ・メニューで、新しく作成 するイベントのタイプを選択します。

このポップアップ・メニューで、イベントのタイプを指定します (400ページの『イベントを挿入する』参照)。

- "マスク (Mask)" ポップアップ・メニューとフィルター・ビュー ("フィルター・ビューを表示 (Show Filter View)" ボタン)を使っ て、イベント・タイプやその他の設定によって、イベントの表示 / 非表示を切り換えることができます (402 ページの『"フィルター (Filter) "』参照)。
- "値ディスプレイ(Value View)"ボタンを使って "値(Value)"ディス プレイの表示/非表示を切り替えることができます(以下参照)。

リスト・エディタには、情報ラインはありません(リスト上で数値編 集を行なえます)。 ⇒ キー・エディタでは項目を確認できるにも関わらず、リストが空白 だったり、見当たらないものがあるような場合、表示に作用するフィ ルターがアクティブにされているかもしれません。チェックしてみ てください(402ページの『"フィルター(Filter)"』参照)。

リスト

選択している MIDIパートに含まれる全てのイベントを、プレイバック される順番に(上から下へ)表示します。400ページの『リストで編集 する』で説明するとおり、従来の数値編集方法で、イベントを編集す ることができます。

イベント・ディスプレイ

イベントをグラフィカルに表示します。イベントの垂直方向の位置は、 リストのエントリー順(プレイバック順)に対応します。水平方向の 位置は、プロジェクト内の実際のポジションに対応します。このディ スプレイ上で、新しいパートやイベントを追加したり、イベントをド ラッグして移動などを行います。

" 値 (Value)" ディスプレイ

"値(Value)"ディスプレイには、各イベントの「数値」が棒グラフで 表示され、視覚的に直接編集を行なえます。通常、"データ 2(Data 2)"、または "Value 2" の設定(MIDI コントローラー・イベント、ノー ト・ベロシティなど)が表示されます。ツールバーの "値ディスプレイ (Show List Value) "ボタンをクリックすることによって、このディスプ レイの表示 / 非表示を切り替えることができます。

リスト・エディタの操作について

表示のカスタマイズ

リストとイベント・ディスプレイの分割線をクリック&ドラッグして、 各エリアの幅を調整できます。さらに、リストは以下のようにカスタ マイズすることができます。

- 各コラムのヘッダをドラッグして、コラムの並び順を変更できます。
- コラムのヘッダの分割線をドラッグして、コラムの幅を変更できます。

時間表示フォーマットを設定する

プロジェクト・ウィンドウと同様、ルーラーを右クリックして現れる ポップアップ・メニューから、オプションを選択することによって、時 間表示フォーマット("小節/拍(Bars+Beats)"、"秒(Seconds)"な ど)を設定できます。ここで行った設定は、リスト上のルーラー、開 始ポイント、終了ポイント、長さの表示にも反映されます。

ズーム

ディスプレイの下にあるズームスライダー、またはズーム・ツール(虫 眼鏡ツール)を使用してイベント・ディスプレイの表示を水平方向に 拡大/縮小できます。

イベントを挿入する

編集しているパートに、新しいイベントを追加するには、次の手順で 行います。

 ツールバーの "挿入イベント (Insert)" ポップアップ・メニューを 使って、作成するイベント・タイプを選択します。

F		
	 ノート コントローラー プログラムチェンジ アフタータッチ ピッチベンド ポリプレッシャー SysEx SMF デキスト 	2

鉛筆ツールを選択して、イベント・ディスプレイ上で目的のポジション(ルーラーに反映)をクリックします。
 ノート・イベントを作成する場合は、ドラッグしてノートの長さを設定できます。

新しいイベントが、リストとイベント・ディスプレイに表示されます。 追加したイベントの情報はデフォルト設定が適用されていますが、リ スト上で編集 / 修正できます。

ノートには、ツールバーのインサート・ベロシティ欄で設定したインサート・ベロシティが適用されます。詳細については、378 ページの『ベロシティ値の設定』をご参照ください。

リストで編集する

リスト上で、イベントの詳細な数値設定を行なえます。各コラムは、以 下のように機能します。

コラム 説明

- L ロケート欄。この欄に表示される右向きの矢印は、プロジェクトカーソルの最前にあるイベントを指し示しています。この欄をクリックすると、プロジェクトカーソルは、クリックしたイベントの頭に移動します。ダブルクリックするとカーソルが移動して、再生/停止します。リスト編集での試聴の際に便利です。
- "タイプ
 イベントのタイプです。ここで直接変更することはで

 (Type)"
 きません。
- "開始 イベントの開始ポイントを、選択した時間表示フォー (Start)" マットの単位で表示します。この数値を変更して、イ ベントを移動できます。イベントをリスト上の他のイ ベントよりも前/後に移動すると、リストの表示順が 入れ替わります(リストは、常にプレイバックされる 順にイベントを表示し、イベント・ディスプレイはリ ストの順にしたがって、常に表示を更新します)。
- "終了
 ノート・イベントにだけ使用します。ノートの終了ポ

 (End)"
 イントを編集(サイズ変更)することができます。
- "長さ ノート・イベントにだけ使用します。ノートの長さを (Length)" 表示し、この数値を変更することによってノートのサ イズを変更して自動的に"終了(End)"値も変更されま す。

コラム 説明

- "データ1 イベントの"データ1 (Data 1)" または"Value 1"の設定 (Data 1)"
 が表示されます。表示される内容は、イベントのタイ プ(ピッチなど)によって異なります。表示される値は 最適な単位で表示されます。たとえば、ノートの"デー タ1 (Data 1)"の数値の場合、"初期設定 (Preferences)"-"イベントの表示 (Event Display)" - "MIDI"ページの "ノート値の表示方法 (Note Name Style)" で設定した スタイルで、ノートナンバーが表示されます。403ページの『"値 (Value)"ディスプレイで編集する』の表も ご参照ください。
- "データ2 イベントの"データ2 (Data 2)" または"Value 2"の設定
 (Data 2)" が表示されます。表示される内容は、イベントのタイプによって異なります。例えば、ノートの場合はベロシティ値が表示されます。403ページの『"値 (Value)" ディスプレイで編集する』の表もご参照ください。
- "チャンネル イベント自身のMIDIチャンネルを表示します。ただし (Channel)"
 実際のプレイバックの際は、MIDIトラックで設定した MIDIチャンネルに優先されます。「そのイベント自身 の」チャンネルでプレイバックさせるには、MIDIトラッ クのMIDIチャンネルを"全て(ANY)"に設定します。

"備考 特定のイベント・タイプだけに使用します。イベント (Comment)" に対するコメントを表示します。

 複数のイベントを同時に編集することができます。複数のイベント を選択した状態で1つのイベントを編集すると、選択されているそ の他のイベントの値も変更されます。

通常は、イベント間の数値バランスを維持し、各イベントの数値は 同じ割合で変更します。ただし [Ctrl]/[Command] キーをクリックし ながら編集を行うと、全てのイベントに同じ数値を設定します。

□ "SysEx" イベントは、リストでは "開始 (Start) "の設定だけを編集することができます。

ただし、"備考 (Comment)" コラムをクリックすると開く、"MIDI SysEsx エディタ (MIDI-Sysex-Editor)" を使って、システムエクスク ルーシブ・イベントの詳細な編集ができます (431 ページの『シス テムエクスクルーシブ』をご参照ください)。

イベント・ディスプレイで編集する

イベント・ディスプレイでは、ツールやツールバーを使って、イベントを視覚的に編集することができます。イベントをひとつずつ編集、または複数のイベントを同時に編集することができます。

 イベントを移動するには、そのイベントをクリックして目的のポジ ションまでドラッグします。

イベントを移動して、ディスプレイ上のノートのポジションが変更 された場合、リストもそれに対応して表示順が入れ換わります(リ ストは、常にプレイバックされる順なにイベントを表示します)。そ の結果、ディスプレイの垂直方向の表示順も変更されます。

- イベントを複製するには、[Alt]/[Option] キーを押しながらドラッグ します。
- ノートのサイズを変更するには、プロジェクト・ウィンドウの場合 と同じく、ノートを選択して矢印ツールで終了ポイントをドラッグ します。

サイズを変更できるのはノートだけです。

 イベントをミュート / ミュート解除するには、ミュート・ツールで クリックします。

ミュート・ツールでイベントをドラッグして囲むことによって、複数のイベントを一度にミュート / ミュート解除することができます。

- ・ ツールバーの"カラーをつける(Colors)" ポップアップ・メニューを 使って、イベントに色を着けることができます。
 ここで行った設定により、リスト・エディタ、キー・エディタ、ド ラム・エディタにおける MIDI イベントの表示方法が決まり、他の MIDI エディタと同様に機能します(377ページの『ノートとイベン トに色を着ける」参照)。
- イベントを削除するには、イベントを選択して [Backspace] キー、または [Delete] キーを押す、またはイベント・ディスプレイ上で、消しゴムツールを使ってイベントをクリックします。

"フィルター (Filter)"



ツールバーの "フィルタービューを表示する (Show Filter View)"ボタンをクリックすると、「フィルターバー」が表示されます。これによって、特定のイベントタイプの表示を一時的に隠すことができます。多数のコントローラーを含んでいるパートでは、ノート・イベントを見つけにくくなってしまいます。そこで、イベントを指定してそれを隠すことにより、ノート・イベントを見つけやすくします。

- イベント・タイプを隠すには、フィルター・ビューにある各イベント・タイプに対するチェック・ボックスに、それぞれチェックを入れます。
- 特定のタイプのイベントだけを表示(その他のタイプのイベントを 非表示)するには、[Ctrl]/[Command] キーを押しながらそのチェッ ク・ボックスをクリックします。[Ctrl]/[Command] キーを押しなが ら再度クリックすると、全てのチェック・ボックスがリセットされ ます(全てのイベントが表示されます)。以下の点に注意してくださ い。
- ⇒ フィルタービューを閉じた場合でも、「隠した」イベント・タイプに ついては、非表示の状態を維持します。 全てのイベントについて表示するには、フィルター・ビューを開き、 全てのチェック・ボックスのチェックを外します。
- ⇒ フィルター・ビューは、イベントの削除、ミュート、変更などを行うものではありません。
- "マスク (Mask)"



"マスク(Mask)"機能は、フィルター・ビューと似ていますが、"マス ク(Mask)"機能を使用して、さらにイベントのタイプから種類を限定 して選択し、それを隠すことができます。

- 1. イベントのタイプを選択します。
- ツールバーの"マスク (Mask)" ポップアップ・メニューをプルダウンして、オプションを選択します。

オプションは以下のとおりです。

オプション	説明
"イベント (Event Types) "	選択したイベントと同じタイプのイベントだけ が表示されます。フィルター・ビューと同様で すが、1つのイベント・タイプだけを表示させる 場合には、この方法がより簡単です。
"イベント+データ1 (Event Types and Data1) "	選択したイベントと同じタイプ、さらに"データ 1 (Data 1)"の値も同じイベントだけが表示され ます。たとえば、ノート・イベントを選択した 場合、同じピッチのノートだけが表示されます。 コントローラー・イベントを選択した場合は、同 じタイプの (="データ1 (Data 1)"の値が同じ) コントローラーだけが表示されます。
"チャンネル (Event Channels) "	選択したイベントと同じチャンネルのイベント だけが表示されます。

以上のオプションに加えて、ロジカル・エディタのプリセットも並び ます(405ページの『ロジカル・エディタ、トランスフォーマー、イン プット・トランスフォーマー』をご参照ください)。さらに、ポップアッ プメニューの "設定(Setup)"項目をクリックすると、ロジカルエディ タを呼び出すことができます。これにより、複雑なマスク設定を行え ます。

ロジカル・エディタのプリセットを適用する、または、ロジカル・エ ディタを使用して自分でマスク設定を作成すると、指定条件を満たす イベントだけがビューに表示されるようになります。

"マスク (Mask)"機能をオフにするには、"マスク (Mask)" ポップ アップ・メニューから"なし (Nothing)"を選択します。

通常、"マスク(Mask)"機能は、特定のタイプのコントローラー(モジュレーション、ブレスコントロールなど)だけを表示させるために 使用します。これらは全て同じタイプのイベント(コントローラー)で あり、フィルター・ビューを使用して隠すことはできません(コント ローラー・イベントを一律に隠してしまうからです)。そこで、"マス ク(Mask)"ポップアップ・メニューの"イベント+データ1(Controller and Event Types)"を使用します。

"値(Value)"ディスプレイで編集する

イベント・ディスプレイの右側の、"値(Value)"ディスプレイを使っ て、簡単に複数の数値(ベロシティやコントローラーの値など)を表 示させ、編集することができます。各数値は、水平方向にバーグラフ で表示されます。バーの長さは、数値を表します。 "値(Value)"ディスプレイは、ツールバーの"値ディスプレイ(Show List Value View)"ボタンをクリックして消灯させることによって、 非表示にすることができます。

マスク なし	-	4[📐	100	×⁄
教台	終了	「値ディ	27121	データ
76. 1. 1.	0	77. 2. 1.	0 1. 1. 0.	0 D4



"値(Value)"ディスプレイにおけるベロシティカーブ

クリック&ドラッグによって、数値編集を行なえます。"値 (Value)" ディスプレイにマウスのポインターを移動すると、ポインターは自動 的に鉛筆ツールに変わります。あらためて鉛筆ツールを選択する必要 はありません。

表示される数値は、イベントの種類によって異なります。以下の表は、 "データ (Data)"コラムと"値 (Value)"ディスプレイに表示される、 編集可能なデータです。

イベントの種類	データ1	データ2	表示される値
"ノート (Note)"	ピッチ(ノート ナンバー)	ベロシティ値	ベロシティ値
"コントローラー (Controller)"	コントロー ラー・タイプ	コントローラー の値	コントローラー の値
"プログラムチェ ンジ(Program Change)"	プログラム・ナ ンバー	不使用	プログラム・ナ ンバー
"アフタータッチ (Aftertouch)"	アフタータッチ 量	不使用	アフタータッチ 量
"ピッチベンド (Pitch Bend)"	ベンド量	不使用	ベンド量
"SysExイベント (SysEx) "	不使用	不使用	不使用

404 MIDIエディタ

28 ロジカル・エディタ、 トランスフォーマー、 インプット・トランスフォーマー

はじめに

Cubase における MIDI の編集は、各種の MIDI エディタを使って、グラ フィカルに編集するのが一般的です。しかし、「ある条件の MIDI イベ ントを検索して、それを新しい値や特性に置換する」ような機能によっ て編集するのが、規則性を持つために望ましい場合もあります。 ロジカル・エディタ (Logical Editor) は、このような編集が行なえます。

ロジカル・エディタの大まかな仕組みは、以下のとおりです。

MIDIイベントに対し、フィルタリングの条件を設定して、特定のイベントを検索します。

ー連の MIDI イベントに、ある特定の属性や値を持っていたり、特定 のポジションにあったり、それらの条件の組み合わせに合致する、 ある特定のタイプのイベントを検索する、ということになります。 数理的には "And" / "Or" ブーリアン演算子を使い、フィルタリング 条件を(いくつも)組み合わせ、複合的な条件を設定することもで きます。

- MIDIイベントに対して実行する、基本的な変換機能を選択します。 選択肢は、"変換(Transform)"(検索したイベントの特性を変更)、 "削除(Delete)"(検索したイベントを消去)、"挿入(Insert)"(検 索したイベントのポジションを基準に、新規イベントを挿入)-があ ります。
- 実際に何をどう行うかについて、厳密に特定する、動作の「タスク」
 を設定します。

全ての機能について設定が必要、というわけではありません。たと えば、"削除(Delete)"機能を使用する場合に、付加的な動作を特 定する必要はありません。単純に、検索したイベントを削除するだ けです。それに対して、"変換(Transform)"機能では、検索したイ ベントの特性のうち、どの部分を変更して、また、どのように変化 させるか(たとえば、ノートの移調量、ベロシティ値の調整など) を、設定する必要があります。

フィルタリングの条件、機能、処理方法を組み合わせることによって、 一連の MIDI イベントに対して、非常に強力なプロセッシングを実行で きます。

ロジカル・エディタの使い方を確実に習得するためには、本来は各種の MIDI メッセージが、どのように構成されるのか、ある程度の知識が 必要となるでしょう。しかし、ロジカル・エディタに豊富なプリセットを用意していますので、この込み入った複雑な機能に溺れてしまう ことなく、用いることができるでしょう(407 ページの『プリセット を選択する』参照)。

 ロジカル・エディタの仕組みを学ぶためには、付属のプリセット を研究するのが非常に良い方法でしょう。また、多くのプリセッ トは、新しくロジカル・エディタのタスクを作成する際の出発点 として活用できます。

"Transformer" MIDI エフェクトについて

"Transformer"(トランスフォーマー) MIDI エフェクトは、ロジカル・ エディタのリアルタイム版で、MIDI トラック上でプレイバックされる イベントに対して、「オン・ザ・フライ」でロジカル・エディットの内 容を適用できます。"Transformer" MIDI エフェクトは、ロジカル・エ ディタとほぼ同じセッティング、および変換機能を持っています。異 なる点についての詳細は、以下のページをご参照ください。

"インプットトランスフォーマー(Input Transformer)" 機能 について

これも、ロジカル・エディタとほぼ同じ機能です。"Transformer" MIDI エフェクトのように、"インプットトランスフォーマー(Input Transformer)"(インプット・トランスフォーマー)機能もリアルタイム動 作をします。仕組みとしては、MIDI データをレコーディングする際に、 入力される MIDI データに対してフィルタリングを行い、変換します。 言い換えれば、"インプットトランスフォーマー(Input Transformer)" 機能における設定は、レコーディングされる実際の MIDI イベントに影 響を与えます。

"インプットトランスフォーマー (Input Transformer)"機能に ついては、417 ページの『"インプットトランスフォーマー (Input Transformer)"機能について』で説明しています。しかし、多くの機能 や動作の仕組みが共通しているため、まずはロジカル・エディタの取 り扱いに慣れておくことをお奨めします。

"アクティブプロジェクトのロジカルエディタ(Project Logical Editor)" について

"編集(Edit)"メニューからは"アクティブプロジェクトのロジカルエ ディタ(Project Logical Editor)"というオプションにもアクセスするこ とができます。この詳細については、419ページの『プロジェクトの ロジカルエディタ』に記しています。

ロジカル・エディタを開く

- 編集したいMIDIパート/イベントを選択します。
 ロジカル・エディットによって影響が加えられる対象は、現状選択 されている内容によって決まります。
- プロジェクト・ウィンドウでロジカル・エディタを使用すると、選択されたパート全てに適用され、その中の全てのイベント(適切なタイプのもの)に影響します。
- MIDIエディタでロジカル・エディタを使用すると、選択したイベント全てに対して適用されます。イベントが一つも選択されていない場合は、編集されたパート中にある全てのイベントに影響します。

ロジカル・エディタのウィンドウを開いたままの状態で、パート/イ ベントの選択を変更できます(続けて次の適用を行なえます)。

 "MIDI" メニューから、" ロジカルエディタ (Logical Editor)" を選択 します。 ⇒ "Transformer"(そしてその他の MIDI エフェクト)を開く方法につい ては、345 ページの『MIDI リアルタイム・パラメーターと MIDI エ フェクト』をご参照ください。

ウィンドウの概観

このフィルタリング

条件リストで、どんな

イベントを検索する

か、決定します。

ここで変換機能("変換(Transform)"、 "削除 (Delete)"など)を選択します。右 側のフィールドには、選択された機能に 関する説明が表示されます。



イベントの属性や 値を、どのように 変更するか、決定 します。

lt)" ボタンを押し 『プリセットを使うに て実行されます ("Transformer" MIDI エフェクトに はありません)。

プリセットを選択する

まずは付属のプリヤットを使って、ロジカル・エディタを使ってみま しょう。ウィンドウ右下にあるプリセットポップアップ・メニューが、 プリセットです。

は』参照)。

 プリセットを読み込むには、"プリセット (Presets)" ポップアップ・ メニューから選択します。

ウィンドウには、プリセットとして読み込まれたタスクが表示され ます。この時点では、まだプリセットのタスクを MIDI イベントに適 用していないため、どのイベントにも影響を与えることもなく、別 のプリセットを読み込み、それがどのようなタスクなのか、確認で きます。

 読み込んだプリセットを適用するには(ロジカル・エディタで定義) したタスクを実行するには)、"実行 (Dolt)" ボタンをクリックしま す。

- ⇒ ロジカル・プリセットは、"MIDI" メニューから直接選択することも できすす プロジェクト・ウィンドウで選択した MIDI パートに対し、ロジカ ル・エディタをあらためて開かなくても、直接プリセットのタスク
- ⇒ ロジカル・プリセットは、リスト・エディタのマスク・メニューか らも選択することができます。

現在のタスクをプリセットとして保存し、操作する方法については、 416ページの『プリセットを使うには』をご参照ください。

フィルタリング条件を設定する

を適用することができます。

一般的な手順

(フィルター対象	条件	パラメーター1	パラメーター2	小節領域	
(タイプ	等しい	ノート			
	長さ	より大きい				
	(Type = ノート AND Length > 1.5000)					

上側のリストでフィルタリング条件として、どんなイベントを検索す るかについて、設定します。リストには1つ、または複数の条件が入 り、それぞれ別の行に記述されています。

- ⇒ (既成のプリセットのタスクに基づいて設定するのではなく)「白紙」 の状態からタスクを作成したい場合は、プリセットポップアップ・ メニューから"init"を選び、タスクを初期化します。
- 新しい「条件行」を加えるには、右の "行を追加 (Add Line)" ボタン をクリックします。

リストの下部に、新しく行が追加されます。たくさんの行がある場 合、新しい行を見るためには、右のスクロールバーを使う必要があ るかもしれません。

 行を削除するには、記述のどこかをクリックして、行を選択し、右 の"行を削除(Delete Line)"ボタンをクリックします。

コラムをクリックして現れるポップアップ・メニューから、オプショ ンを選択することによって、フィルタリング条件の各行の設定を行い ます。以下に、各コラムについて簡単に説明します。

コラム 説明

- 左カッコ 複数の行と"And" / "Or"のブーリアン演算子を使った 条件の作成をするために、複数の行を「括る」ため に使います(412ページの『複数の条件行を組み合わ せる』参照)。
- フィルター対象 イベントを検索する際に、どの特性に着目して検索 するか、選択します。ここでの選択は、他のコラム (Filter Target) での選択肢にも影響します(下記参照)。

コラム 説明

 条件 "フィルター対象 (Filter Target) "コラムで指定した特
 (Condition) 性と、"パラメーター (Parameter) "の値とを、ロジカ ル・エディタでどう比較すればよいか (" 等しい (Equal) "、" 等しくない (Unequal) "、" より大きい (Bigger) "など。下記別表を参照)を選択します。選 択肢は"フィルター対象 (Filter Target) "の選択によっ て異なります。

パラメーター1 イベントの特性との比較対象とする値を設定します

(Parameter 1) ("フィルター対象(Filter Target) "の選択によって、ここでの表示方法が異なります - 数値、ポジション、ポップアップ・メニューから選択したものなど)。たとえば "フィルター対象(Filter Target)" = "ポジション(Position)"/ "条件(Condition)" = "等しい(Equal)"と設定した場合、ロジカル・エディタは、"パラメーター1(Parameter 1)"コラムで指定した「ポジション」で開始する全てのタイプのイベントを探します

パラメーター 2 このコラムは、"条件 (Condition)" コラムで" 範囲… (Parameter 2) (…Range)"の選択肢のうち、どれかを選択した場合だ け、使われます。よくある例として、"パラメーター 1 (Parameter 1)"と"パラメーター (Parameter 2)"の 内側にある (または外側にある) 値を持った全ての イベントを検索するような場合に、使います。

小節領域 "フィルター対象 (Filter Target)" = "ポジション
 (Bar Range) (Position)"/"条件 (Condition)" = "小節領域... (...Bar Range)"といった設定の場合だけ、使われます。各小節の中の区間を特定するためには、"小節領域 (Bar Range)"コラムを使います (たとえば各小節の1拍目にあるイベント、1拍目の付近にあるイベント、などと探し出すことができます)。409ページの『特定の位置にあるイベントを検索する』をご参照ください。

- 右カッコ 複数の行を「括る」ために使います(412ページの 『複数の条件行を組み合わせる』参照)。
- ブール(bool) 複数の行を組み合わせて条件設定する場合に、"And" /"Or"のブーリアン演算子を挿入できます(412ペー ジの『複数の条件行を組み合わせる』参照)。
- 上側のリストに MIDI イベントを直接ドラッグして、フィルター条件 を設定することも可能です。

リストに条件行が無い場合は、この部分にドラッグした MIDI イベン トのタイプ / 状況を参照して、条件を作成します。条件がすでに含 まれている場合、そのパラメーターはドラッグしたイベントの情報 と合うように再設定されます。たとえば"長さ (Length) "の条件を 使用している場合、ドラッグしたイベントの長さにしたがって、長 さのパラメーターが設定されます。

"条件(Condition)"

"条件 (Condition)" コラムの選択肢は、下記のような意味を持ちます。 ("条件 (Condition)"の選択肢は、"フィルター対象 (Filter Target)"の 選択によって異なることにご注意ください)。

条件	"フィルター対象(Filter Target)" で選択した属性のイ ベントを検索し、下記のような条件で合致した場合に、 イベントが選ばれます。
等し い(Equal)	"パラメーター1(Parameter 1)"コラムで指定した値と、 同じ場合。
等しくない (Unequal)	"パラメーター1(Parameter 1)"コラムで指定した値と、 異なる場合。
より大きい (Bigger)	" パラメーター 1(Parameter 1)" コラムで指定した値よ り、大きい場合。
より大きい/ 等しい (Biggeror Equal)	"パラメーター1 (Parameter 1) "コラムで指定した値よ り、大きい、または同じ場合。
より小さい (Less)	" パラメーター 1(Parameter 1)" コラムで指定した値よ り、小さい場合。
より小さい/ 等しい(Less or Equal)	"パラメーター1 (Parameter 1) "コラムで指定した値よ り、小さい、または同じ場合
範囲内 (Inside Range)	" パラメーター1 (Parameter 1)"/" パラメーター2 (Parameter 2)"の両コラムで設定されている範囲内の 値である場合。"パラメーター1 (Parameter 1)"には小 さい側、"パラメーター2 (Parameter 2)"はに大きい側 の値を設定します。
範囲外 (Outside Range)	" パラメーター 1(Parameter 1)" / " パラメーター 2 (Parameter 2) " の両 コラムで設定されている 範囲外の 値である場合。
小節領域内 (Inside Bar Range)	現在選択中の全ての小節に関して、"小節範囲(Bar Range)"コラムで設定した「各小節内の範囲の内側」に ある場合("フィルター対象(Filter Target)"="ポジショ ン (Position)"の場合のみ)。
小節領域外 (Outside Bar Range)	現在選択中の全ての小節に関して、"小節範囲(Bar Range)"コラムで設定した「小節内の範囲の外側」にあ る場合("フィルター対象(Filter Target)"="ポジショ ン(Position)"の場合のみ)。
カーソル以降 (Beyond Cursor)	プロジェクトの現在位置以前

条件 "フィルター対象 (Filter Target)" で選択した属性のイ ベントを検索し、下記のような条件で合致した場合に、 イベントが選ばれます。 カーソル以降 プロジェクトの現在位置以降 (Beyond Cursor) トラックルー プロジェクトに設定されたトラックループ内 プ内 (Inside Track Loop) サイクル内 設定されたサイクル内 (Inside Cycle) サイクル範囲 設定されたサイクルと完全に合致する場合 に完全合致 (Exactly matching Cycle) 等しいノート オクターブに関係なく、"パラメーター1 (Parameter (Note is equal 1)"で指定したノートである場合("フィルター対象 (Filter Target) "= "ピッチ (Pitch) "の場合のみ)。たと to) えば、全音域の全ての「ド」(="C"音)を検索すること ができます。

□ "フィルター対象 (Filter Target)" = "プロパティ (Property) "の場合、 各"条件 (Condition) "の取り扱いについては、別途定められています (411 ページの『特性を検索する』参照)。

他の "フィルター対象 (Filter Target) "、およびそれぞれの" 条件 (Condition) " やパラメーターの選択肢についての詳細は、後ほど説明しま す。

特定の位置にあるイベントを検索する

"フィルター対象 (Filter Target)"=" ポジション (Position)" と設定す ると、プロジェクトの先頭から見た相関的なポジション、各小節の中 の詳細なポジション … といった、特定のポジションで始まるイベント を検索することができます。

 "条件(Condition)"で、"範囲...(...Range)"、"小節範囲...(...Bar Range)" 以外を選んだ場合、"パラメーター1 (Parameter 1)" コラムで、特 定のポジションを(小節、拍、16 分音符、ティック - の形式で)設 定します。



この例では、ロジカル・エディタは "5.1.1"、またはそれより後で始ま る全てのイベントを、プロジェクトの中から検索します。

- "条件 (Condition)"コラムで"範囲内 (Inside Range)"/"範囲外 (Outside Range)"を選んだ場合は、検索範囲の開始ポジションを "パラメーター1 (Parameter 1)"で、終了ポジションを"パラメー ター2 (Parameter 2)"で、それぞれ設定します。 ロジカル・エディタは、この範囲の内側/外側にある、全てのイベ ントを検索します。
- "条件(Condition)"コラムで"小節領域内(Inside Bar Range)"/"小 節領域外(Outside Bar Range)"を選んだ場合、"小節領域(Bar Range)"コラムに、小節のグラフィック表示が現れます。小節のグ ラフィック表示をクリック/ドラッグすることで、小節内の検索範 囲を詳細に指定できます(指定された"小節領域(Bar Range)"は、 青で示されます)。

ロジカル・エディタは、(現在選択されている)全ての小節で、その "小節領域 (Bar Range)"の内側/外側に開始ポジションがある、全 てのイベントを検索します。



この例では、ロジカル・エディタは、各小節の 2 拍目付近で始まるイ ベントを検索します。

ある長さのノートを検索する

ノート・イベントには、長さの情報があります(実際の MIDI 情報では 「ノートオン / ノートオフ」と、別々のイベントで構成されますが、 Cubase では、長さを持った 1 つのイベントと見なされます)。したがっ て、"フィルター対象(Filter Target)"= " 長さ(Length)" は、ノート を検索する場合だけ有効です - つまり、"フィルター対象 (Filter Target)"="種類 (Type)"/"条件 (Condition)"="等しい (Equal)"/ "パラメーター1 (Parameter1)"="ノート (Note)"の条件行を、別に 指定しておく必要があります。複合フィルタリング条件の使い方につ いての詳細は、412 ページの『複数の条件行を組み合わせる』をご参 照ください。

"バリュー1 (Value 1)"、"バリュー2 (Value 2)"を 検索する

 1 つの MIDI イベントは、いくつかの値で構成されています。" バリュー
 1 (Value 1)" / "バリュー 2 (Value 2)"の内容は、イベントのタイプに よって異なります。

イベントタイプ	"バリュー1 (Value 1)"	"バリュー 2 (Value 2)"
ノート(Notes)	ノート・ナンバー/ ピッチ	ノートのベロシティ
ポリプレッシャー (PolyPressure)	押さえられるキー	キーに対して加えられ たプレッシャー量
MIDIコントローラ (Controller)	数値で表示された、MIDI コントローラのタイプ	コントロール・チェンジ のデータ値
プログラム (Program)	プログラム・チェンジ・ ナンバー	使用しない
アフタータッチ (Aftertouch)	キー全体に対して加えら れたプレッシャー量	使用しない
ピッチベンド (Pitchbend)	128 段階によるベンドの 「ファインチューン」(常 に使われるわけではあり ません。)	ベンド量 (普段の128段階)

⇒ "SysEx" イベントは、" バリュー1 (Value 1)" や" バリュー2 (Value 2)"を使わないので、上の表に含まれていません。

"バリュー1 (Value 1)"/"バリュー2 (Value 2)"は、異なるイベント では異なる意味を持つので、たとえば "バリュー2 (Value 2)" = "64" のイベントを検索すると、「ベロシティ値が 64 のノート」と、「データ 値が 64 のコントローラ」が、共に検索されます。もしその結果が意図 したものではない場合、"フィルター対象 (Filter Target)" = "種類 (Type)"を含む、別のフィルタリング条件行を追加して、どのタイプの イベントを検索するか、指定できます(以下参照)。

これは、以下に説明するように、特にノート値やベロシティ値を 検索するときに便利です。

"バリュー 1(Value 1)"/"バリュー 2(Value 2)"を検索する一般的な 手順は … "条件(Condition)"コラムで"範囲...(...Range)"以外を選んだ場合、
 "パラメーター1 (Parameter 1)"コラムに特定の値を設定します。

	フィルター対象	条件	パラメー	ター1	パラメーター2	小節領域	
			(Va	lue2 < 80)			
2	の例では	ロジカル・コ	ディタは	"/ "// -	-2 (Val	lue 2) " – "	80"

この例では、ロンカル・エティタは、"ハリュー 2(Value 2)"="80" 以下の全てのイベントを検索します。

 "条件 (Condition)" コラムで"範囲内 (Inside Range)"/"範囲外 (Outside Range)"を選んだ場合、その範囲は"パラメーター1 (Parameter 1)"/"パラメーター2 (Parameter 2)"の値で設定しま す。

必ず"パラメーター1 (Parameter 1)"の方に小さい側の値を入れて ください。

ある音程やベロシティのノートを検索する

"フィルター対象 (Filter Target)" = "種類 (Type)"/"条件 (Condition)" = "等しい (Equal)"/"パラメーター1 (Parameter 1)" = "ノート (Note)" と指定した条件行を追加した場合、ロジカル・エディタは MIDI ノート 情報を取り扱っている - 音程、またはベロシティを検索している、とい うことを「知る」ことができます。これによって、以下のようなメリッ トがあります。

- "フィルター対象(Filter Target)"の"バリュー1(Value 1)"/"バリュー 2(Value 2)"には、それぞれ"ピッチ(Pitch)"/"ベロシティ(Velocity)" と表示されるようになり、フィルタリング条件の機能を把握しやす くなります。
- "パラメーター(Parameter)" コラムの" ピッチ(Picth)"には、ノート名(C3,D#4 など)で表示されるようになります。音程を設定する際に、ノート名か MIDI ノート・ナンバー(0~127)を入力できます。
- "フィルター対象 (Filter Target)"="バリュー1 (Value 1)"が選択されているとき、"条件(Condition)"コラムには、"等しいノート (Note is equal to)"という新しい選択肢が現れます。これを選んだ場合は、"パラメーター1 (Parameter 1)"コラムに、オクターブ値を入れずにノート名を指定します (C,C#, D, D# など)。ロジカル・エディタは、全てのオクターブの、同じキーのノートを全て検索します。

複合フィルタリング条件の使い方についての詳細は、412 ページの『複数の条件行を組み合わせる』をご参照ください。

コントローラを検索する

コントローラ (コントロールイベント) を検索する場合も、同じよう な拡張機能が用意されています。"フィルター対象 (Filter Target)"= "種類 (Type)" / "条件 (Condition)" = "等しい (Equal)" / "パラメー ター1 (Parameter 1)" = "コントローラ (Controller)"と指定した条件 行を追加した場合、ロジカル・エディタはコントローラを検索してい る、ということを「知る」ことができます。他の行で "フィルター対象 (Filter Target) " = "バリュー1 (Value 1) " と設定すると、その " パラメー ター1 (Parameter 1) " コラムに、MIDI コントローラのタイプ (" モジュ レーション (Modulation) "、" ボリューム (Volume) " など) が表示さ れます。

MIDI チャンネルを検索する

MIDI イベントは、MIDI チャンネルの情報(1 ~ 16)を持っています。 通常は、MIDI トラックで指定されている MIDI チャンネルで、トラック 上の MIDI イベントがレイバックされるため、イベントが持つチャンネ ル情報の値が使われることはありません。しかし、たとえば以下のよ うな状況によって、異なる MIDI チャンネルが指定されたイベントを含 む MIDI パートとなる場合もあるでしょう。

- いくつかの異なるチャンネルを送信できる機器(たとえば異なる キーゾーンを持つマスター・キーボード)を使って、MIDIレコー ディングを行った場合。
- "タイプ0(Type0)"のスタンダードMIDIファイル(1つのトラックに、 異なるチャンネル情報のMIDIイベントを含む)を読み込んだ場合。

MIDI チャンネルの値を検索するのは簡単です。"フィルター対象 (Filter Target)" = "チャンネル (Channel)" とした上で "条件 (Condition)" コ ラムを選択して、"パラメーター 1 (Parameter 1)" コラムには、MIDI チャンネル (1~16) を入力します ("条件 (Condition)" = "範囲… (…Range)"を選んだ場合は、大きい方のチャンネル値を "パラメーター 2 (Parameter 2)" コラムに入力して、値の範囲を指定できます)。

イベントのタイプを検索する

"フィルター対象 (Filter Target)" = "種類 (Type)"を設定すると、あ るタイプのイベントだけを検索できます。

- "条件 (Condition)"コラムには、選択肢が3つだけ現われます-"等しい(Equal)"、"等しくない (Unequal)"、"全ての種類(All Type)"です。
- "パラメーター1 (Parameter 1)" コラムをクリックすると、指定可能なイベントタイプ ("ノート (Note)"、" ポリプレッシャー (Poly-Pressure)"、" コントローラ (Controller)" など)のポップアップ・メニューが現れます。

ロジカル・エディタは "条件 (Condition)" 設定により、選択されたタ イプに該当する / 該当しない、全てのイベントを検索します。

☆ 既に説明したように、"種類(Type)"="ノート(Note)"、あるいは"種類(Type)"="コントローラー(Controller)"と選択すると、ロジカル・エディタに新しい機能(表示方法)が追加されます。できる限り"フィルター対象(Filter Target)" = "種類(Type)"条件行を追加することを習慣にすると良いでしょう。

特性を検索する

"フィルター対象(Filter Target)"ポップアップ・メニューには、"プロ パティ(Property)"(特性)という選択肢があります。これは、MIDI 規格に属する特性ではなく、Cubase におけるイベントの設定に関する 特性を検索するものです。

"フィルター対象 (Filter Target)" = "プロパティ (Property)"を選んだ場合、"条件 (Condition)" コラムに 2 つの選択肢が現われます - "設定 (Property is set)" (特性を指定する)、"未設定 (Property is not set)" (特性を指定しない)です。検索する特性については、"パラメーター1 (Parameter 1)" コラムで選択します - "ミュート (muted)" (ミュートされているもの)、"選択 (selected)" (選択されているもの)です。例を 2 つ挙げます。

(フィルター対象	条件	パラメーター1	パラメーター2	小節領域
(プロパティ	設定			
L					
_					
			(Flag flagSet mute	d)	

この例では、ロジカル・エディタは、ミュートされた全てのイベント を検索します。

(フィルター対象	条件	パラメーター1	パラメーター2	小節領域
(プロパティ	設定	選択イベント		
	プロパティ	設定	ミュートイベント		
		(Flag flagS	et selected AND Fla	ag flagSet muted)	

この例では、ロジカル・エディタは、選択されているが、ミュートされていない、全てのイベントを検索します。

イベントのコンテキスト検索

"フィルター対象 (Filter Target)"ポップアップ・メニューに、" 最近の イベント (Last Event)"という項目があります。これは、コンテキスト 依存検索を行えるものです(特にインプット・トランスフォーマーで 便利です)。

"最近のイベント (Last Event)"では、インプット・トランスフォーマー/ロジカル・エディタを介したイベントの状況を示します。ここでは、
 "パラメーター1/2 (Parameter 1/2)"の条件は結合されて使用されます。

フィルター対象を " 最近のイベント (Last Event) " とした場合の使用例 は次のとおりです。

サスティンペダルをオンにした場合だけ実行する場合:

フィルター対象	条件	パラメーター 1	パラメーター 2
(Fiter Target)	(Condition)	(Parameter 1)	(Parameter 2)
近のイベント	等しい	MIDI状況	176/Controller
(Last Event)	(Equal)	(MIDI Status)	
最近のイベント	等しい	バリュ— 1	64
(Last Event)	(Equal)	(Value 1)	
最近のイベント	より大きい	バリュ— 2	64
(Last Event)	(Bigger)	(Value 2)	

ノート "C1" を演奏した時にだけ実行する場合 ("プレイされたノート (Note is playing)"の条件は、インプット・トランスフォーマーと "Transformer" エフェクトでだけ利用できます):

フィルター対象	条件	パラメーター 1	パラメーター 2
(Fiter Target)	(Condition)	(Parameter 1)	(Parameter 2)
種類(Type is)	等しい (Equal)	Note	
最近のイベント	等しい	プレイされたノート	36/C1
(Last Event)	(Equal)	(Note is playing)	

ノート "C1" を演奏した後に実行する場合:

フィルター対象	条件	パラメーター 1	パラメーター 2
(Fiter Target)	(Condition)	(Parameter 1)	(Parameter 2)
最近のイベント (Last Event)	等しい (Equal)	Value 1	36/C1

複数の条件行を組み合わせる

既に説明したように、リストの右にある " 行を追加 (Add Line)" ボタ ンをクリックして、条件行を追加できます。条件行の組み合わせの結 果は、"And" / "Or" のブーリアン演算子と、左右カッコの状態によって 異なります。

ブールコラム

リストの右にあるブール欄をクリックして、ブーリアン演算子を選ぶ ことができます - "And" / "Or" です。演算子が2つの条件行をつなぎ、 以下のように効果を決定します。 ⇒ 2つの条件行が、"And" でつながれている場合、両方の条件を共に満 たしたイベントだけ、検索できます。

(フィルター対象	条件	パラメーター1	パラメーター2	小節領域)	ブール
		等しい					And 🔼
	ポジション	等しい	3.01.01.000)	
							~
		/ _					

ロジカル・エディタは、「3 小節目の最初」にある「ノート」イベント だけを検索します。

⇒ 2つの条件行が、"Or" でつながれている場合、片方の条件、あるいは 両方の条件を満たしたイベントを検索します。

/	and of the 1.1.07		1.17		I bh AT in	1	-	
(フィルター対象	論評	ハラメーター1	ハラメーター2	小助視班)	7	1
		等しい						^
	ポジション	等しい	3.01.01.000)		
								~
		(Type =	ノート OR Position	= 3.01.01.000)				

ロジカル・エディタは、(位置に関係なく)「ノートイベント」、および (タイプに関係なく)「3小節目の最初にある全てのイベント」を検索し ます。

新しい条件行を追加する場合は、ブーリアン演算子の設定は、デフォルト設定では "And" となっています。したがって、検索したいイベントに対する条件を2つ、あるいはそれ以上設定したいだけならば、演算子について考える必要はありません。必要な条件行を加え、通常のフィルタリング設定を行います。

左右のカッコを使う

左右のカッコは、2 つ、あるいはそれ以上の条件行を括り、条件の記述 を小さい単位に分けるのに使います。これは、3 つ、あるいはそれ以上 の条件行があり、そこで "Or" のブーリアン 演算子を使う 場合にだけ、 重要な意味を持ちます。以下のような動作をします。

⇒ カッコで指定しない場合は、条件の記述はリスト中の順序にした がって解釈されます。



この例では、"種類=Note / And / Pitch = C3 / (Win) または 60 (Mac) /Or / Channel = 1..."という条件が、カッコで括らずに記述されていま す。これは、ロジカル・エディタが、「キーが "C3"の MIDI ノート全部」 と、(タイプに関係なく)「MIDI チャンネル "1" に設定された全てのイ ベント」を検索することを意味します。 実際は、キーが "C3" であるか、または MIDI チャンネルが "1" である、 全ての「ノートのみ」を検索したかった(ノート以外のイベントは必 要なかった)のだとすれば、カッコを使って指定する必要があります。

-											_
(フィルター対象	条件		パラン	(- ター1	135	ラメーター2	小節領域)	ブー.	ŀ
	タイプ	等しい		ノート						And	^
(ビッチ	等しい		C3						Or	
	チャンネル	等しい									
											~
			Type = ノート AM	Ð (Value1 = 03	OR	Channel = 1				

ここでは、記述が "Type = Note / And / Pitch = C3 (Win) または 60 (Mac) /Or / Channel = 1" となっていますが、望みとおりの検索結果を 得られます。この処理の背景にある規則は ...

⇒ カッコで括った記述が先に解釈され、処理されます。

カッコが何層にも重なっている場合は、最も内側のカッコから処理 を始め、「内側から外側へ向かって」解釈され、処理されます。

カッコをクリックして選択肢を選び、カッコを追加することができま す。三重カッコまで選べます。

フィルタリング条件を文章で編集する



フィルタリング条件リストのすぐ下のエリアに、現在のフィルタリン グ条件が文章で表示されます。ここを選択して、フィルタリング条件 を文章の状態で編集することもできます。構文の使い方については、付 属のプリセットを研究してみてください。

⇒ フィルタリング条件を、文章として編集する際に、機能の追加はありません。これは単純に、設定方法の別パターンにすぎません。

テキスト欄に正しく構文を入力すれば、それに対応した設定がフィルタリング条件リストに現れます。

機能を選択する



ロジカル・エディタの左上にあるポップアップ・メニューで、機能(実 行されるエディットの基本的なタイプ)を選択できます。ポップアッ プ・メニューから選択肢を選ぶと、右の欄にはコメントが表示され、そ の機能が何をする目的のものか、理解しやすくなっています。 ロジカル・エディタでは、"実行(Do lt)"ボタンをクリックする までは、タスクが実行されません。また、"Transformer" MIDI エ フェクトには、"実行(Do lt)"ボタンはありません。現在のタス クがそのまま、シーケンスのプレイバック、あるいは MIDI キー ボードなどによる演奏の際に、リアルタイムで適用されます。

以下は、利用可能なオプションのリストです。いくつかのオプション は、"Transformer" MIDIエフェクトでは利用できません。ロジカル・エ ディタだけ利用可能です。

"削除 (Delete)"

ロジカル・エディタで検索した全てのイベントを削除します。 "Transformer" MIDIエフェクトにおける場合は、この機能は、MIDIト ラックの MIDI 出力から、検索した全てのイベントの間引き (=「ミュー ト」)をします - トラック上にある実際のイベントには影響ありません。

"変換 (Transform)"

検索したイベントの、1つ、あるいはいくつかの性質を変更します。414 ページの『動作を指定する』で説明しているように、正確には何が変 更されるかを、動作リストで設定できます。

"挿入 (Insert)"

新しいイベントを作りだし、1つ、あるいは複数のパートに(ロジカ ル・エディタの場合)、または MIDI 出力に("Transformer" MIDI エフェ クトの場合)、それらを挿入します。新しいイベントは、ロジカル・エ ディタのフィルタリング条件で検索したイベントに基づいています が、動作リストで指定した、あらゆる変更が行われた上で、イベント が作り出されます。

違う説明をするならば、"挿入 (Insert)"機能は、検索したイベントの コピーを行い、動作リストに基づいてそれらを変換して、それを既存 のイベントの中に挿入します。

"挿入/削除 (Insert Exclusive)"

検索したイベントを、動作リストにしたがって変換します。そして、検 索されなかった(フィルタリング条件に合致しなかった)全てのイベ ントは、消去される(ロジカル・エディタの場合)か、MIDI 出力から 間引かれます("Transformer" MIDI エフェクトの場合)。

"コピー (Copy)"

"Transformer" エフェクトでは使えません。

検索したイベントの全てをコピーし、動作リストにしたがって変換した上で、新しい MIDIトラックに新しいパートを作成し、これをペーストします。元のイベントは影響を受けません。

"抽出(Extract)"

"Transformer" エフェクトでは使えません。

"コピー (Copy)" とほぼ同じですが、検索されたイベントはカットさ れます。言い換えれば、"抽出 (Extract)" は、検索したイベント全てを 変換して、新しい MIDI トラックに新しいパートを作成し、ここに移動 します。

"選択(Select)"

"Transformer" エフェクトでは使えません。

検索されたイベントを、単純に「選択」します。そして、MIDI エディ タで引き続き作業を行えるように、それらがハイライト表示されます。

動作を指定する

実行対象	操作	パラメーター1
バリュー1	値を固定	
		Value1 is D=2

ロジカル・エディタのウィンドウ下部にあるリストは、「動作リスト」 です。ここで、検索されたイベントに対して、行うべき変更を指定し ます ("削除 (Delete)"、"選択 (Select)"以外の、全てのタイプに関連 します)。

動作リストの操作は、フィルタリング条件リストと同様ですが、左右 カッコとブーリアン演算子はありません。右にある"行を追加(Add Line)"ボタンをクリックして、行を追加し、必要に応じてコラムに設 定を行うだけです。必要のない動作行を消去するには、その行を選択 して、"行を削除(Delete Line)"ボタンをクリックします。

"実行対象(Action Target)"

ここで、変換したいイベントの特性を選びます。

選択肢 説明

ポジション イベントのポジションを移動します。

(Position)

長さ イベントの長さを変更します (ノートのみ)。

- (Length)
- バリュー1 イベントの"バリュー1 (Value 1)"を調整します。410
- (Value 1) ページの『"バリュー1 (Value 1)"、"バリュー2 (Value 2)"を検索する』で説明しているように、"バリュー1 (Value 1)"の内容は、イベントのタイプによって異なります。ノートの場合は、音程(ノート名、あるいはMIDI ノート・ナンバー)です。

選択肢 説明

- バリュー 2 イベントの" バリュー 2 (Value 2) " を調整します。410 (Value 2) ページの『"バリュー 1 (Value 1) "、"バリュー 2 (Value 2) "を検索する』で説明しているように、" バリュー 2 (Value 2) "の内容は、イベントのタイプによって異なり ます。ノートの場合は、ベロシティ値です。
- チャンネル イベントのMIDI チャンネルを変更します(411ページ(Channel) の『MIDIチャンネルを検索する』参照)。
- 種類(Type) イベントのタイプを、別のイベントタイプに変換しま す。たとえば、"アフタータッチ(Aftertouch)"のイベ ントタイプを、"モジュレーション(Modulation)"に変 換します。
- バリュー3 イベントの"バリュー3 (Value 3)"を調整します。これ (Value 3) は"プロパティ (Property)"の検索時に、ノートオフ・ベ ロシティを取り扱います。411ページの『特性を検索す る』をご参照ください。

"操作(Operation)"

この設定が、"実行対象 (Action Target)"に対して実際に行う動作を決 定します。このポップアップ・メニューの選択肢は、"実行対象 (Action Target)"の選択によって異なります。以下に、使用可能な操作をリス トします。

"足す (+) (Add)"

"パラメーター1 (Parameter 1)" コラムで指定した値を、" 実行対象 (Action Target) "が持つ値に足します。

"引く (-) (Subtract)"

"パラメーター1 (Parameter 1)" コラムで指定した値を、"実行対象 (Action Target) "が持つ値から引きます。

"掛ける (X) (Multiply by)"

" パラメーター 1 (Parameter 1)" コラムで指定した値と、" 実行対象 (Action Target) "が持つ値と掛け合わせます。

"割る(÷) (Divide by)"

" パラメーター 1 (Parameter 1)" コラムで指定した値で、" 実行対象 (Action Target) "が持つ値を割ります。

"丸める (Round by)"

"実行対象 (Action Target)"が持つ値を、"パラメーター1 (Parameter 1)" コラムで指定した値で割り切れるように「丸め」ます。言い換えれば、 "実行対象 (Action Target)"が持つ値が、"パラメーター1 (Parameter 1)" の値で割り切れる最も近い値に変換されます。 たとえば、"実行対象(Action Target)"が持つ値="17"/"パラメー ター1(Parameter 1)"="5"とすると、丸めた結果は"15"(=5で割り 切れる、最も近い数字)となります。

このタイプの操作例として、たとえばクオンタイズ処理を行う場合、 "実行対象(Action Target)" = "ポジション(Position)"として、クオ ンタイズ値を"パラメーター1(Parameter 1)"で設定(ティック値を 使用:4分音符=480ティックに相当)すれば、その目的に使うことが できるのです。

"範囲内のランダム値(Set Random Values between)"

"実行対象 (Action Target)" が持つ値を、"パラメーター1 (Parameter 1)"/"パラメーター2 (Parameter 2)"の設定範囲内の、任意の(ランダムな)値に変換します。

"相対的なランダム値を加算(Set relative Random Values between)"

"実行対象 (Action Target)"が持つ値に、ランダム値を加えます。加え られるランダム値は、"パラメーター1 (Parameter 1)" /"パラメータ 2 (Parameter 2)"の設定範囲内の数値です。この場合、"パラメーター 1 (Parameter 1)" /"パラメーター 2 (Parameter 2)" に、- の値(負の値) を設定できます。

たとえば、"パラメーター 1 (Parameter 1)"="-20"/"パラメーター 2 (Parameter 2)" = "+20" と設定すると、もとの "実行対象 (Action Target)"が持つ値に対し、"± 20"を超えない範囲で、ランダムな変化 が与えられます。

"値を固定 (Set to fixed value)"

"実行対象(Action Target)"が持つ値を、"パラメーター1(Parameter 1)" コラムに指定した値に一律に変更します。

"長さを追加(Add Length)"

"実行対象 (Action Target)" =" ポジション (Position)" と設定されて いるときだけ、使用できます。さらに、検索されたイベントがノート の場合 ("長さ (Length)"の情報を持っている) だけ有効です。

"長さを追加 (Add Length)"を選んだ場合、各ノートイベントの長さ が、ポジション値に加えられます。これは、元ノートの終了ポイント に相関して、開始ポジションを決定しながら新しいイベントを作り出 す("挿入 (Insert)"機能を使って)、という場合に使うことができます。

"音階を変更(Transpose to Scale)"

"実行対象(Action Target)" =" バリュー1(Value 1)" と設定され、か つ、フィルタリング条件でノートを検索するように設定されている場 合("種類(Type)" =" ノート(Note) "のフィルタリング条件行が加え られている場合)に、この機能を使用できます。 " 音階を変更(Transpose to Scale)"を選んだ場合、"パラメータ-1(Parameter 1)"/"パラメータ-2(Parameter 2)"のコラムを使って、 音階を特定できます。"パラメータ-1(Parameter 1)"は音階のベースキー(C,C#,Dなど)、"パラメータ-2(Parameter 2)"は音階のタイプ("メジャー(Major)"、"メロディックマイナー(Melodic Minor)"、"ハーモニックマイナー(Harmonic Minor)"など)です。

各ノートは、選択された音階の、最も近いノートにそれぞれ移調され ます。

"バリュー 2 を使用(Use Value 2)"

"実行対象 (Action Target)"="バリュー1 (Value 1)"と設定されてい るときだけ、使用できます。これを選んだ場合、各イベントが持つ"バ リュー 2 (Value 2)"の値が、"バリュー1 (Value 1)"の値にコピーさ れます。

たとえば、全ての "モジュレーション (Modulation)" イベントを、"ア フタータッチ (Aftertouch)" イベントに変換したいときなどに便利で しょう (MIDI コントロール量の情報は "バリュー 2 (Value 2)"を使う のに対して、アフタータッチ量の情報は "バリュー1 (Value 1)"を使 います。410 ページのリストをご参照ください)。

"バリュー1を使用(Use Value 1)"

"実行対象 (Action Target)" = "バリュー2 (Value 2)" と設定されてい るときだけ、使用できます。これを選んだ場合、各イベントが持つ "バ リュー1 (Value 1)"の値が、"バリュー2 (Value 2)"の値にコピーさ れます。

"反転 (Mirror)"

"実行対象(Action Target)" =" バリュー1(Value 1)" / "バリュー2 (Value 2)"のどちらかに設定されているときだけ、使用できます。これを選んだ場合、"バリュー1(Value 1)" / "バリュー2(Value 2)"の 値は、"パラメーター1(Parameter 1)" コラムで設定した値を軸に「反 射」、あるいは「反転」されます。

ノートを扱う場合は、"パラメーター1 (Parameter 1)"コラムで設定 されたキーを「中心点」にして、音階が「反転」します。

" ループ範囲で直線的に変化(Linear Change in Loop Range)"

ループ範囲(=左右ロケーター間)に存在するイベントにだけ、効果 があります。"パラメーター1(Parameter 1)"コラムの値で開始し、 "パラメーター2(Parameter 2)"コラムの値で終了するような、直線的 な「傾斜」値を(元の値を置換しながら)作り出します。 直線的なコントロール・カーブ、ベロシティ・カーブなどを作りたい ときに便利です。

" ループ範囲で相対的に変化(Relative Change in Loop Range)"

前の選択肢と同じく、ループ範囲(= 左右ロケーター間)に存在する イベントにだけ、効果があります。値の傾斜を作り出しますが、ここ で得られる変化は「相対的」、つまり、既存の値に対して傾斜の値がそ れぞれ加えられます。

言い換えれば、"パラメーター1 (Parameter 1)" コラムの値で開始し、 "パラメーター2 (Parameter 2)" コラムの値で終了するような値の傾 斜を設定し (この場合、"パラメーター1 (Parameter 1)" /" パラメー ター2 (Parameter 2)" に、-の値 (負の値)を設定できます)、結果得 られる値の傾斜が、ループ範囲 (= 左右ロケーター間) にある既存イ ベントの値に、それぞれ加えられます。

たとえば、"パラメーター1 (Parameter 1)" = "0" / "パラメーター2 (Parameter 2)" = "-100" として、これをノート・ベロシティに適用した場合、元のベロシティ変化を保ちながら、ベロシティによるフェード・アウトを作ることができます。



定義したタスクを適用する

フィルタリング条件を設定したら(機能を選択して必要な動作を設定 する、またはプリセットを読み込む)、"実行(Dolt)"ボタンをクリッ クして、ロジカル・エディタで定義したタスクを適用します。

他の全ての編集操作と同じように、ロジカル・エディターでの操作も" 元に戻す(Undo)"ことが可能です。

□ "Transformer" MIDI エフェクトには、"実行 (Do It)" ボタンはありません。タスクは、エフェクトを設定した時点で、MIDI トラック上でプレイバックされる(または MIDI トラックを「通して」ライブ演奏される) MIDI イベントに、リアルタイムで適用されます。 MIDI トラック上にある、既存の MIDI イベントで、"Transformer"の

設定に影響されるものはないため、この場合"元に戻す (Undo)"機能の必要がないことになります。

プリセットを使うには

ウィンドウ右下のセクションにある、"プリセット (Presets) " セクショ ンで、ロジカル・エディタのプリセットの読み込み、保存などができ ます。それぞれのプリセットには、行うべき全てのタスクが含まれて いるので、単純にプリセットを読み込み、" 実行 (Do It) " ボタンをク リックするだけで実行できます。

⇒ プリセットを読み込むには、プリセット・メニューから選択します。

現在のタスクをプリセットとして保存する

ロジカル・エディタで、今後また使用するかもしれないタスクを作成 した場合、プリセットとして保存しておくことができます。

- 必要ならば、"コメント (Comment)" フィールドに説明文を追加できます。
 説明文は、タスクが複雑な場合にはなおさら便利なものとなるでしょう。
- 2. "プリセット (Presets)"セクションで、" 保存 (Store)" ボタンをク リックします。

新しいプリセットの名称を入力するダイアログが現れます。

- 3. プリセットの名称を入力して、"OK"ボタンをクリックします。 プリセットが保存されます。
- ⇒ プリセットを削除するには、一旦読み込んでから、"除去 (Remove) " ボタンをクリックしてください。

プリセットを組織化 / 共有する

ロジカル・エディタのプリセットは、アプリケーションデータフォル ダの中の "Presets" → "Logical Edit" サブフォルダに、独立したファイル として保存されます (527 ページの『設定の保存場所について』参考)。 これらのファイルは「手動」で編集することができませんが、他のファ イルと同じく、再構成する (たとえば、サブ・フォルダの中に入れる) ことができます。

また、プリセット・ファイルの形式であるため、他の Cubase ユーザー とプリセットを共有することも簡単にできるのです。

□ プリセットのリストは、ロジカル・エディタを開く度に、読み込ま れます。

" インプットトランスフォーマー(Input Transformer)" 機能について

この機能は、MIDIトラックに入力される MIDI データに対して、MIDI レコーディングを行う前に、選択的に消去 / 変換することができます。 "インプットトランスフォーマー (Input Transformer)"機能は、"Transformer" MIDI エフェクトと似ていますが、好みにより、異なるフィル タリングや動作を設定できる、4 つの独立した「モジュール」を持って います。これら4 つのモジュールのどちらか、または全てを起動し、入 力データに対してリアルタイムに適用できます。

" インプットトランスフォーマー (Input Transformer) " 機能の活用例を 挙げてみます。

- ・ 左手と右手の演奏を別々にレコーディングするため、キーボード・ スプリットと同様のコンビネーションを作りあげる。
- 「フットペダル」などのコントローラの情報を、MIDIノート・イベントに変換する。

(= キックドラムを本来の方法に近い形で演奏可能でしょう。)

- ある MIDI チャンネルだけのデータを入力し、ある特定のタイプの MIDI データは入力しない。(間引く)
- アフタータッチを、別のコントローラに変換する。(またはその逆)
- 入力したデータのベロシティや音程を、ある値/音程に対して反転させる。

繰り返しますが、たとえば以上の方法のうち、4 つを同時に実行しなが ら入力することができます。

"インプットトランスフォーマー (Input Transformer)"を開く "インプットトランスフォーマー (Input Transformer)"を開くには、適 用する MIDI トラックを選択し、インスペクターで"インプットトラン スフォーマー (Input Transformer)"ボタンをクリックしてポップアッ プメニューを開きます。



- " 全般 (Global)" を選択すると、 "インプットトランスフォーマー (Input Transformer)" 設定は、全ての MIDI 入力 (そして存在する全 ての MIDI トラック) に対して有効となります。
- "このトラックだけ (Local) "を選択した場合、" インプットトランス フォーマー (Input Transformer)"設定は、現在の MIDI トラックに 対してだけ有効となります。

どちらの場合もボタンが点灯し、"インプットトランスフォーマー (Input Transformer) "が開きます。



4 つのモジュールを操作する

"インプットトランスフォーマー(Input Transformer)"は、4つの「変 換器」、あるいは「モジュール」といえます。

 "選択したモジュール (Selected Module) "セクションで、"1"~ "4"の ボタンをクリックして、設定するモジュールを選びます。



モジュール2が選択されています。

 "アクティブなモジュール (Active Module) "セクションで、"1"~"4" のチェック・ボックスをクリックして、どのモジュールを実際に動 作させるか、決定します。

アクティブなモジュール ■ 1 ■ 2 ■ 3 ■ 8

この例では、モジュール 1,2,4 が動作しています。

2 つのモード

"モード (Mode)"ポップアップ・メニューには、2つのモードがありま す-"フィルタ (Filter)"と"変換 (Transform)"です。

- "フィルタ(Filter)"モードでは、フィルタリング条件(上側のリスト)だけが適用されます。条件に該当する全てのイベントが「間引かれ」ます(MIDIレコーディングから除外されます)。
- "変換(Transform)"モードでは、フィルタリング条件に合致したイベントは、動作リスト(下側のリスト)の設定にしたがって変換されます。

フィルタリング条件と動作を設定する

ロジカル・エディタにおける場合と同様です。ここではその手順を要 約してみましょう。

- "行を追加 (Add Line)"ボタンをクリックして、フィルタリング条件 リスト、あるいは動作リストに行を追加します。
 行を削除するには、それをクリックして選択し、右の"行を削除
 (Delete Line)"ボタンをクリックしてください。
- フィルタリング条件リストのコラムをクリックすると、ポップアップ・メニューが開き、合致の条件を特定できます。
- 動作リストのコラムをクリックすると、ポップアップ・メニューが 開き、検索されたイベントに対して、何を実際に行うべきか、特定 できます("変換(Transform)"モードの場合)。

フィルタリング条件、動作コラムについての詳細は、407ページの『一般的な手順』をご参照ください。

- ・プリセット・ポップアップ・メニューで、"init"(初期化)を選んだ場合、選択したモジュールが初期化され、フィルタリング条件と動作リストの行が全て削除されます。
- "インプットトランスフォーマー (Input Transformer)"機能には、"実 行 (Do It)" ボタンはありません - "アクティブなモジュール (Active Module)"の各チェック・ボックスをオンにした時点で、各タスク が有効になります。

"アクティブなモジュール (Active Module)"のタスクは、MIDIト ラックにレコーディングされる、全ての MIDI データに適用されます。

□ "インプットトランスフォーマー (Input Transformer)"のウィンドウ を閉じても、この機能をオフにしたことにはなりません - 動作を止 めるには、全ての "アクティブなモジュール (Active Module)"の チェック・ボックスをオフにする必要があります!

インスペクターの"インプットトランスフォーマー (Input Transformer)"ボタンが点灯している場合、1つ、あるいは複数のモジュール (=タスク) が動作中であることを示しています。



29 プロジェクトのロジカルエディタ

はじめに

"編集 (Edit)"メニューを開き、"アクティブプロジェクトのロジカル エディタ (Project Logical Editor)"を選択すると、プロジェクト全体を 対象とするロジカルエディタが起動します。MIDI メニューのロジカル エディタ (405 ページの『ロジカル・エディタ、トランスフォーマー、 インプット・トランスフォーマー』を参照) と似た動作をするもので すが、MIDI のロジカルエディタがイベントを対象とするのに対し、こ ちらはプロジェクト全体を対象とするという違いがあります。プロ ジェクトにおける検索 / 置換のために役立つパワフルなツールと言え るでしょう。

⇒ プロジェクトのロジカルエディタでの操作によってMIDIパート内の MIDI イベントが変更されることはありません。MIDI ノートやコン トローラーのデータを変更する場合は MIDI のロジカルエディタを ご使用ください。詳しくは 405 ページの『ロジカル・エディタ、ト ランスフォーマー、インプット・トランスフォーマー』をご参照く ださい。

プロジェクトのロジカルエディタを使用するとマクロ(例えば、特定 の種類のトラックで名称に同じ文字列を含むトラックに働きかけるマ クロなど)を組むことができます。「ミュートされた全ての MIDI パー トを一斉に削除する」、「プロジェクトの全てのフォルダトラックの開 閉状態を切り替える」などが可能です。

プロジェクトのロジカルエディタには沢山のプリセットが用意されて います。いくつかをお試しになれば、この機能に秘められた無限の可 能性に気付かれることでしょう。421ページの『プリセットを選択』も ご参照ください。また、これらの多くは独自の編集操作をセットアッ プする際の土台としても使用できます。

プロジェクトのロジカルエディタを使用する手順は基本的に次のよう になります。

- ・「フィルター条件」をセットアップします。ロジカルエディタは、まず、指定された条件を満たす要素を探して操作の対象を制限します。 タイプ、属性、値、位置、またはそれらの要素を自由に組み合わせてフィルター条件とすることができます。要素はいくつ組み合わせても構いません。演算子 "And" や"Or"を使用することにより、複雑な条件を設定することも可能です。
- 基本的な「機能」を選択します。
 選択肢は "変換 (Transform)" (検索された要素の属性を変更します)、"削除 (Delete)" (要素を削除します)、"選択 (Select)" (要素 を選択します) となっています。
- 具体的な「アクション」(操作内容)を細かくセットアップします。
 この手順は省ける場合もあります。例えば削除機能の場合、機能(削)
 除)以外に指定すべきものはありません。検索されたものが単に削
 除されるだけです。

フィルター条件、機能、操作内容を組み合わせて設定することにより、 非常にパワフルな処理を行なえます。 プロジェクトのロジカルエディタではあらゆる種類の設定が(意味がないような設定でも)許容されます。大切なプロジェクトに編集を行う前に、この機能を多少経験しておくとよいでしょう。ただし、操作は "編集(Edit)"メニューの "元に戻す(Undo)" コマンドにより取り消し可能です。

プロジェクトのロジカルエディタの操作

1. 目的のプロジェクトを開きます。

プロジェクトの全ての要素が対象となります。この時点で特に選択 を行う必要はありません。

 "編集 (Edit)" メニューから" アクティブプロジェクトのロジカルエ ディタ (Project Logical Editor)"を選択します。

ウィンドウの概観

フィルター条件のリスト 機能(削除、変換、選択)を選択する です。探す要素を特定し フィールドです。右側には選択機能の ます。 説明が表示されます。

	/							
705	コウトのロジナルエデ	19						
-	4 -		-	ィルター対象の全ての	イベントを削詰			
	フィルター対象 メディアの種類 コンテナタイプ プロパティ	編件 等しい 等しい 設定	パラメーター1 MEDI パート ミュートイベント	K5x−9−2	小節領域) 7- And And)	ル 行を追加 行を削除	
h		(MediaType = M	DI AND - DontainerType = .	/S-F AND Flag flag	Get muted)			
	行好表	操作		//5x-2-1	パラメーター2		▲ 行を追加 (行を追加 (行を削除)	
æ	C/F	Delete M	inted MIDI parts.		- プリヤット		実 行	
					Parts I Event	:-C•()	it ik:	*
操で素更ま	 作内容の す。探さ をどのよ するかを す。	リスト れた要 うに変 設定し	<i>ここでプロ 存や読み います。2 『プリセッ をご参昭</i> の	イ リセットの 込みなど 429ページ トの取扱 ください。	の保 " を行 なでの そうです。 い 3 ここでで、	実行 タンを るとセ された	 (Do It)" クリック ットアッ 操作が実 す。	ボすプ行

プリセットを選択

プロジェクトのロジカルエディタの仕組みを理解するには、付属のプ リセットを読み込んで試してみるのが早道です。ウィンドウの右下に ある " プリセット (Presets) " のポップアップメニューを開いてくださ い。

 ポップアップメニューから選択するとプリセットがエディタに読み 込まれます。

プリセットに保存された設定がウィンドウに表示されます。読み込 むだけでは、対象にプリセットが適用されません。心配しないで、 いくつかの異なるプリセットを読み込んで参考にしてみましょう。 プリセットを修正してから実際に適用することも可能です。

- 読み込まれたプリセットを適用するには、"実行 (Do lt)" ボタンをク リックしてください。現在プロジェクトのロジカルエディタに定義 されている操作が実行されます。
- ⇒ "編集(Edit)"メニューを開いて "ロジカルエディタプリセット (Process Project Logical Editor)"のサブメニューからプリセットを 選択すると、プリセットは直ちに実行されます。 この場合、プロジェクトのロジカルエディタを開くことなく、直接 プリセットを適用することができます。

プリセットの作成や保存に関しては、429 ページの『プリセットの取扱い』をご参照ください。

フィルター条件をセットアップする

一般的な設定の手順



ウィンドウの中、上のリストではフィルター条件を設定します。これ により、どの要素を探すかが定義されます。1つ、または複数の条件を 設定する(リストの各行に1つずつ)ことができます。

- ⇒ 既存のプリセットを土台とせず、空の状態から始める場合など、" プ リセット (Presets) "のポップアップメニューから "Init" を選択する と設定を初期化することができます。
- 新しいライン(条件)を追加するには、右側の"行を追加(Add Line)" ボタンをクリックしてください。
 リストの一番下に新しいラインが追加されます。沢山のラインがある場合、リストの右端のスクロールバーを使用する必要があるかもしれません。
- ラインを削除するには、選択し、右側の"行を削除 (Delete Line)" ボ タンをクリックしてください。

フィルター条件を設定するには、コラム(欄)をクリックし、現れる ポップアップメニューからオプションを選択してください。各コラム の説明を下に記します。

コラム	説明
起こし括弧 "("	複数のライン("And"や"Or"などのブール演算子を使用)による条件を作成する際、いくつかのラインを 1つのまとまりに「くくる」必要がある場合に使用し ます。426ページの『複数のラインで条件を組み合わ せる』をご参照ください。
フィルター対象 (Filter Target)	要素を検索する際に探す属性を指定します。ここで 選択を変更すると他のコラムにも影響が及びます。 以下の説明をご参照ください。
条件 (Condition)	プロジェクトのロジカルエディタが、上記"フィル ター対象 (Filter Target)"コラムでの属性と下記"パ ラメーター (Parameter)"コラムでの値をどのように 比較するかを設定します。有効なオプションは"フィ ルター対象 (Filter Target)"コラムでの設定により異 なります。
パラメーター 1 (Parameter 1)	要素の属性は、この値と比較されることになります。 値の種類は"フィルター対象(Filter Target)"コラム での設定により異なります。 例えば、"フィルター対象(Filter Target)"を"ポジ ション(Position)"に、そして"条件(Condition)"を "等しい(Equal)"に設定した場合、プロジェクトの ロジカルエディタは、このコラムで特定したポジ ションから開始する全ての要素を探します。
パラメーター 2 (Parameter 2)	このコラムは、"条件(Condition)"コラムで範囲の オプションを選択した場合にだけ使用します。パラ メーター1と2で範囲を設定し、その中に納まる(ま たは納まらない)値を持つ要素を全て探します。
小節領域 (Bar Range)	"フィルター対象(Filter Target)"に"ポジション (Position)"を選択し、"条件(Condition)"コラムで 小節のオプションを選択した場合にだけ使用しま す。この場合、"小節領域(Bar Range)"のコラムに より、「各小節における特定のゾーン」が指定されま す。例えば、各小節の頭の拍の近辺にある全ての要 素を探すことが可能になります。詳細については424 ページの『特定の位置で開始する要素を探す』をご 参照ください。
閉じ括弧 ")"	いくつかのラインを1つのまとまりに「くくる」必要 がある場合に使用します。詳細は426 ページの『複 数の ラインで条件を組み合わせる』をご参照くださ い。
ブール (bool)	複数のラインによる条件を作成する際に "And" や "Or"などのブール演算子を選択するコラムです。426 ページの『複数のラインで条件を組み合わせる』を ご参照ください。

以下、各種のフィルター対象(そしてその条件、パラメーターのオプ ション)について詳細に説明します。

メディアの種類で探す

 "フィルター対象 (Filter Target)"のポップアップメニューで"メ ディアの種類 (Media Type)"を選択します。 特定の種類のメディアが探されます。

 パラメーター 1 (Parameter 1)"のポップアップメニューを開き、 目的のものを選択します。

"フィルター対象 (Filter Target)"で"メディアの種類 (Media Type) が選択されている場合、ポップアップメニューには有効なメディア タイプが示されます。

メディアの種類	説明
オーディオ (Audio)	別のラインでコンテナタイプが指定されていない 場合、オーディオイベント、オーディオパート、 オーディオトラックが探されます。
MIDI	別のラインでコンテナタイプが指定されていない 場合、MIDIパートとMIDIトラックが探されます。
オートメーション (Automation)	別のラインでコンテナタイプが指定されていない 場合、オートメーションイベントとオートメー ショントラックが探されます。
マーカー (Marker)	別のラインでコンテナタイプが指定されていない 場合、マーカーイベントとマーカートラックが探 されます。
移調 (Transpose)	別のラインでコンテナタイプが指定されていない 場合、トランスポーズイベントとトランスポーズ トラックが探されます。
アレンジャ (Arranger)	別のラインでコンテナタイプが指定されていない 場合、アレンジャイベントとアレンジャトラック が探されます。

3. "条件 (Condition)" のポップアップメニューを開き、任意の条件を 選択します。

有効なオプションは次のとおりです。

条件	説明
等しい (Equal)	パラメーター 1 のコラムで指定されたメディアタイプ を探します。
全ての種類 (All Types)	全てのメディアタイプを探します。

例えばプロジェクトのロジカルエディタを以下の図のように設定 すると…

(フィルター対象	条件	パラメーター1	パラメーター2	小節領域)	ブール	1
	メディアの種類	等しい					1	-
								I
								I
								4
								1
			MediaType = マーカ	-				l

プロジェクトのロジカルエディタはプロジェクトに存在する全ての マーカーイベントとマーカートラックを探します。

コンテナタイプで探す

 "フィルター対象 (Filter Target)"のポップアップメニューから"コンテナタイプ (Container Type)"を選択します。 フォルダトラック、トラック、パート、イベントを探すことができます。
 "パラメーター1 (Parameter 1)"のポップアップメニューを開いて

任意のオプションを選択します。

"フィルター対象 (Filter Target)"が "コンテナタイプ (Container type)"に設定してある場合、ポップアップメニューには有効なコン テナタイプが示されます。

コンテナタイプ 説明

フォルダトラック (Folder Track)	全てのフォルダトラックを探します(FX チャネル とグループチャンネルのフォルダを含む)。
トラック (Track)	あらゆる種類のトラックを探します。
パート (Part)	オーディオ、MIDI、インストゥルメントのパート を探します。フォルダのパートは対象となりませ ん。
イベント (Event)	オートメーションのポイント、マーカー、オーディ オイベント、アレンジャイベント、トランスポー ズイベントを探します。

3. "条件 (Condition)" コラムでポップアップメニューを開き、任意の 条件を選択します。

有効なオプションは次のとおりです。

条件	記明
等しい (Equal)	パラメーター1のコラムで指定されたコンテナタイプ を探します。
全ての種類 (All Types)	全てのコンテナタイプを探します。

例えばプロジェクトのロジカルエディタを以下の図のように 設定すると…

コンテナタイプ 等しい フォルダトラック	^				
	~				
ContainerType = フォルダトラック					

... プロジェクトのロジカルエディタはプロジェクトに存在する 全てのフォルダトラックを探します。

"フィルター対象(Filter Target)"に"メディアタイプ(Media Type)" と"コンテナタイプ(Container Type)"を組み合わせて設定すると非常 に有用です。

(フィルター対象	条件	パラメーター	-1 パラメー	·2-2 ·	小節領域)	ブール	k
(メディアの種類	等しい	MIDI					And	^
		等しい							
									$\overline{}$
			MadiaTana = MEDI - AND	ContainerTune	- data b				
		(mediar ype = mrbi - Anb	Ochtailterrige					

この場合、プロジェクトのロジカルエディタはプロジェクトに存在す る MIDI パートとインストゥルメントパートの全てを探します。

メディアタイプとコンテナタイプの組み合わせ

フィルター対象におけるメディアタイプとコンテナタイプの組み合わ せは、論理的操作を行う際の強力なツールとなります。

前眼組	•		71	ルター対象の全ての・	イベントを削除			
(フィルター対象	条件	パラメーター1	パラメーター2	小節領域)	ブー	11
(メディアの種類	等しい	オートメーション				And	^
	コンテナタイプ	等しい	トラック				And	1
	名称	含む						
								~
	(N	fediaType = オートメーション	AND ContainerType	=トラック AND Nar	ne contains Vol)			

この場合、プロジェクトのロジカルエディタは、プロジェクトに存在 する全てのオートメーショントラック(イベントではなく)の内、名 称に「vol」を含むものを探します。

削除	•		71	ルター対象の全ての~	「ベントを削除			
(フィルター対象	操件	パラメーター1	パラメーター2	小節領域)	ブー	16
(メディアの種類	等しい	MIDI				And	^
	コンテナタイプ	等しい	パート				And	
		設定						
								~
		(MediaType = MIDL AND	ContainerType = パ	-ト AND Flag flagS)	et muted)			

この場合、プロジェクトのロジカルエディタは、プロジェクトに存在 する全ての MIDI またはインストゥルメントのパート(トラックでは なく)の内、ミュートされているものを探します。

削除	-			ルター対象の全てのイ	ベントを削除		
/		10.14	11-11 12 1	10-11-12-12	.1. das 415 dat		-1 -1
u	ノディアの種類	(第14) 第14)	MIDI	777-7-2	1. BUINE AR	,	And O
	「シテナタイプ	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	15-6)	And
(マディアの種類	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	オーディオ				And
	コンテナタイプ	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	イベット))	And
	4277212	4000	1.01			"	· · · · ·
	(MediaType = MIDI	AND ContainerType = //	-) AND AND	ContainerType = イベ	ント)) AND	Flag flagSet m	uted)

この場合、プロジェクトのロジカルエディタは、プロジェクトに存在 する全ての MIDI またはインストゥルメントのパート(トラックでは なく)またはオーディオイベント(パートでもトラックでもなく)の 内、ミュートされているものを探します。

名称で探す

- "フィルター対象(Filter Target)"のポップアップメニューで"名称 (Name)"を選択します。
- 任意の名称、もしくは名称の一部を "パラメーター 1 (Parameter 1)"コラムに入力します。
- 3. "条件 (Condition)"のポップアップメニューを開き、任意の条件を 設定します。

有効なオプションは次のとおりです。

条件	説明
等しい	パラメーター1のコラムで指定された文字列と一緒の
(Equal)	ものを探します。
含む	設定された文字列を含むものが探されます。
(Contains)	

例えばプロジェクトのロジカルエディタを以下の図のように 設定すると…

(フィルター対象	条件	パラメー	9-1	パラメーター2	小節領域)	ブー.	lk
(コンテナタイプ	等しい	トラック					And	^
									11
									~
		(ContainerTune = h 5 ::		Name contains yoo				_
		`	Container type = 1 9 5	<i>, </i>	Hame contains too y				

… プロジェクトのロジカルエディタはプロジェクトに存在する 全てのトラックの内、名称に「voc」を含むものを探します。

▷ この機能を有効に用いるため、作成するプロジェクトには一般的な 命名法の使用をおすすめします(「Drums」、「Perc」、「Voc」など)。

特定の位置で開始する要素を探す

- "フィルター対象 (Filter Target) "のポップアップメニューで"ポジ ション (Position) "を選択します。 これにより、特定のポジションから開始する要素が探されます。ポ ジションはプロジェクトの頭から、あるいは小節の頭からの距離に よって定義されます。
- 2. "条件 (Condition)" のポップアップメニューを開き、任意の条件を 設定します。

有効なオプションは次のとおりです。

 条件	説明
等しい	パラメーター 1のコラムで指定された値と同じ値
(Equal)	の要素が探されます。
等しくない	パラメーター 1のコラムで指定された値と異なる
(Unequal)	値を持つ要素が探されます。
より大きい	パラメータ 1のコラムで指定された値より高い値
(Bigger)	を持つ要素が探されます。
より大きい/等しい	パラメーター1のコラムで指定された値と同じ、
(Bigger or Equal)	または高い値を持つ要素が探されます。
より小さい	パラメーター 1のコラムで指定された値より低い
(Less)	値を持つ要素が探されます。
より小さい/等しい	パラメーター1のコラムで指定された値と同じ、
(Less or Equal)	または低い値を持つ要素が探されます。
範囲内 (Inside Range)	パラメーター 1とパラメーター 2のコラムで指定 された範囲の中にある値を持つ要素が探されま す。パラメーター 1にはパラメーター 2より低い 値を入力してください。
範囲外 (Outside Range)	パラメーター 1とパラメーター 2のコラムで指定 された範囲の外にある値を持つ要素が探されま す。
小節領域内	現在選択された各小節で、"小節領域(Bar Range)"
(Inside Bar	コラムで設定された「ゾーン」の中にある値を持
Range)	つ要素が探されます。
小節領域外	現在選択された各小節で、"小節領域(Bar Range)"
(Outside Bar	コラムで設定された「ゾーン」の外にある値を持
Range)	つ要素が探されます。
カーソル以前	プロジェクトの現在位置以前の値を持つ要素が
(Before Cursor)	探されます。
カーソル以降	プロジェクトの現在位置以降の値を持つ要素が
(Beyond Cursor)	探されます。
トラックループ内 (Inside Track Loop)	プロジェクトに設定されたトラックループ内の 値を持つ要素が探されます(292 ページの『独立 トラックループ機能』を参照)。

条件	説明
サイクル内 (Inside Cycle)	プロジェクトに設定されたサイクル内の値を持 つ要素が探されます。
サイクル範囲に完 全合致 (Exactly matching Cycle)	プロジェクトに設定されたサイクルと完全に合 致する値を持つものが探されます。

 範囲、小節領域、カーソル、ループ、サイクルのオプションでない ものを選択した場合、"パラメーター1 (Parameter 1)"のコラムで ポジション(小節、拍、16分音符、ティック)を設定してください。
 尚、小節領域のポジションは、小節の頭からのティック数で設定されることにご注意ください。

(フィルター対象	条件 (笑) い	バラメーター1	パラメーター2	小節領域)
	ホンンヨン	\$U()	3.01.01.000			

この場合、プロジェクトのロジカルエディタはプロジェクトの 「5.1.1.」の位置から開始する要素を全て探します。

 "条件 (Condition)" コラムで"範囲内(Inside Range)" または"範囲外 (Outside Range)"を選択した場合、範囲の始まりを" パラメーター 1 (Parameter 1)"のコラムに、範囲の終わりを" パラメーター 2 (Parameter 2)"のコラムに設定してください。
 プロジェクトのロジカルエディタはこの範囲内あるいは範囲外の全

ての要素を探します。

 "条件 (Condition)" コラムで小節領域のオプションのどちらかを選 択した場合、"小節領域 (Bar Range)" コラムには グラフィカルな バーが表示されます。このバーをクリックしてドラッグし、各小節 内におけるゾーンを特定してください(特定された小節領域は青で 示されます)。

プロジェクトのロジカルエディタは、現在選択された各小節で、こ の小節領域内あるいは領域外の全ての要素を探します。



この場合、プロジェクトのロジカルエディタは、各小節で2拍目の近 辺で開始する全ての要素を探します。

特定の長さの要素を探す

 "フィルター対象 (Filter Target)"のポップアップメニューで"長さ (Position Length)"を選択します。

特定の長さの要素だけが探されます。長さのパラメーターはトラックのタイムベース設定、すなわち、ティック(音楽的)または ms(絶対的)の単位として解釈されます。ただし、オーディオイベントの場合は常にサンプル単位とされます。

2. "条件 (Condition)" のポップアップメニューを開き、任意の条件を 設定します。

有効なオプションは次のとおりです。

条件	説明
等しい	パラメーター 1のコラムで指定された値と同じ値
(Equal)	の要素が探されます。
等しくない	パラメーター 1のコラムで指定された値と異なる
(Unequal)	値を持つ要素が探されます。
より大きい	パラメータ 1のコラムで指定された値より高い値
(Bigger)	を持つ要素が探されます。
より大きい /等しい	パラメーター1のコラムで指定された値と同じ、
(Bigger or Equal)	または高い値を持つ要素が探されます。
より小さい	パラメーター 1のコラムで指定された値より低い
(Less)	値を持つ要素が探されます。
より小さい/等しい	パラメーター1のコラムで指定された値と同じ、
(Less or Equal)	または低い値を持つ要素が探されます。
範囲内 (Inside Range)	パラメーター 1とパラメーター 2のコラムで指定 された範囲の中にある値を持つ要素が探されま す。パラメーター 1にはパラメーター 2より低い 値を入力してください。
範囲外 (Outside Range)	パラメーター 1とパラメーター 2のコラムで指定 された範囲の外にある値を持つ要素が探されま す。

範囲のオプション以外のものを選択した場合、"パラメーター 1 (Parameter 1) "のコラムでポジションを設定してください。

0	フィルター対象	品件	パラメーター1	パラメーター2	小節領域)	ブール
((コンテナタイプ	等しい	バート				Or 🗖
<	コンテナタイプ	等しい	イベント				And
	メディアの種類	等しい	オーディオ))	And
	ち長	より小さい					
	((OontainerType	-M-For (DontainerType = イベント AND	MediaType = 카	ディオ)) AND	Length < 20)

この場合、プロジェクトのロジカルエディタは、プロジェクトに存在 する「200」サンプルより短いオーディオパートとイベントを全て探 します。

プロパティ(属性)で探す

- "フィルター対象 (Filter Target)"のポップアップメニューで"プロ パティ (Length Property)"を選択します。
- 2. "条件 (Condition)"のポップアップメニューを開き、任意の条件を 設定します。

"プロパティ (Property)" オプションが選択された場合、"条件 (Condition)" コラムに有効なオプションは、"設定 (Property is set)" と"未設定 (Property is not set)"の2つとなります。

 "パラメーター1 (Parameter 1)"のポップアップメニューを開いて オプションを選択します。
 これにより、どのプロパティ(属性)が探されるかが決定します。
 オプションは"ミュートイベント(Event is muted)"と"選択イベン

オプションは" ミュートイベント (Event is muted)" と " 選択イベント (Event is selected) " の 2 つです。

□ ここでの「イベント」は、プロジェクトウィンドウにおける編集可 能な全ての要素(MIDIパート、オーディオイベントとパート、トラ ンスポーズパート、アレンジャパート、オートメーションイベント) を意味します。

例を2つ示しましょう。

(フィルター対象	条件	パラメーター1	パラメータ	2-2	小節領域)	ブー	Jb
(メディアの種類	等しい	MIDI					And	^
	コンテナタイプ	等しい	パート					And	1
		設定							
									~
		MadiaTure = MIDL_AND AND AND	ContainerTune = 1	- F AND	Elar forSa	at mutad)			

この場合、プロジェクトのロジカルエディタは、ミュートされた MIDI パートとインストゥルメントパートの全てを探します。

								_
(フィルター対象	条件	パラメーター1	パラメーター2	小節領域)	ブーノ	k
	プロパティ	設定	選択イベント				And	^
		未設定						
								~
		Flag flagSe	t selected AND Fla	s 未設定 muted				

この場合、プロジェクトのロジカルエディタは、選択されているが ミュートされていない全ての要素を探します。

複数のラインで条件を組み合わせる

すでに触れましたが、リストの右にある " 行を追加 (Add Line) " ボタ ンをクリックして条件ラインを追加することができます。条件ライン の組み合わせによる結果は、ブール演算子 ("And" または "Or") と括弧 の設定により異なるものとなります。

ブール演算子

リストの一番右、"ブール (bool)"のコラムをクリックすると、ブール 演算子 ("And" または "Or") を選択できます。ブール演算子は2 つの条 件ラインを結合するものであり、以下のように機能します。

□ 2つの条件ラインが"And"で結合されている場合、両方の条件を満た す要素だけが探されます。



プロジェクトのロジカルエディタは MIDI トラックだけを探します。

⇒ 2つの条件ラインが "Or" で結合されている場合、両方、または 片方 の条件を満たす要素の全てが探されます。

_						
(フィルター対象	条件	パラメーター1	パラメーター2	小節領域)
	コンテナタイプ	等しい	パート			
	コンテナタイプ	等しい	イベント			
		サイクル範囲に完全合新				
		ContainerType = パート OR	ContainerType = √ <	가 AND Pos	ition matchesCycle	

プロジェクトのロジカルエディタは、プロジェクトのサイクルと完全 に一致するパートとイベントの全てを探します。

新たに条件ラインを追加すると、ブール演算子は初期設定の "And"に設定されます。従って、「以下の条件を全て満たすもの」 というような意味で複数のラインを追加する場合、ブール演算子 のことを気にする必要はありません。単にいくつかのラインを追 加し、通常の手順でフィルター設定を行ってください。

括弧の使用について

"("と")"で示された括弧のコラムを使用して、いくつかの条件ライン を囲むと、条件の全体表現をいくつかのユニットに分割することが可 能です。括弧の使用は条件ラインが3行以上あり、ブール演算子"Or" を使用する場合にだけ妥当です。括弧は以下のように機能します。

⇒ 括弧のない場合、条件の表現はリストにおけるラインの順番に従っ て解釈されます。

(フィルター対象	条件	パラメーター1	パラメーター2	小節領域)	ブール	b
	メディアの種類	等しい	オーディオ				And	^
	名称	含む						
	名称	含む	drums					
								×
		MediaType = オーディオ Al	ND Name contains p	ero OR Name cont	ains drums			

この場合、プロジェクトのロジカルエディタは、名称に「perc」を含むオーディオパートとオーディオイベント、そして名称に「drums」を 含む他のパートまたはイベント(MIDIパートなど)を探します。

上記の例ですが、実は、名称に「perc」か「drums」を含む全ての「オー ディオパートとイベントのみ」を意図してたのではないでしょうか? MIDIパートなどは必要なかったのではないでしょうか?そうであると すれば、次のように括弧を付け加える必要があります。

(フィルター対象	条件	パラメーター1	パラメーター2	小節領域)	ブーノ	b I
	メディアの種類	等しい	オーディオ				And	^
(名称	含む	perc				Or	
								~
	h	fediaType = オーディオ AND	(Name contains p	aro OR Name cont	ains drums)			

この場合、名称に「perc」か「drums」を含む全てのオーディオパート とイベントが探されます。すなわち:

⇒ 最初に括弧内の表現が考慮されます。

括弧と二重括弧など、括弧のレイヤーが複数存在する場合、これら は「中から外へ」の順に考慮されます。つまり、一番中の括弧が最 初に扱われます。

括弧を追加するには、括弧のコラムをクリックし、表示されるオプショ ンを1つ選択してください。三重括弧までが用意されています。

フィルター条件をテキストとして編集する

フィルター条件をテキストとして編集することが可能です。これは MIDIのロジカルエディタとまったく同様に機能します。詳細に関して は407ページの『フィルタリング条件を設定する』をご参照ください。

機能の選択



プロジェクトのロジカルエディタの左上に位置するのは、実行する機能の基本タイプを選択するポップアップメニューです。ここでオプションを選択すると、その右にコメントが表示されます。この機能が何を行うかを確認することができます。

用意されている機能は以下のとおりです。

削除(Delete)

プロジェクトのロジカルエディタは、探し出した全ての要素を削除します。

□ オートメーショントラックを削除し、"編集(Edit)"メニューの"元に 戻す (Undo)" で操作を取り消した場合、オートメーショントラックは復元されますが、トラック表示は閉じたものとなります。

変換(Transform)

探し出された要素の1つまたは複数の属性を変更します。具体的に何 を変更するかはアクションリストで設定します。以下の説明をご参照 ください。

選択 (Select)

探し出された全ての要素を単に選択し、プロジェクトウィンドウで強 調表示とします。そのまま作業を続けることが可能です。

アクション(変更操作)を指定する



プロジェクトのロジカルエディタで下側のリストを「アクションリスト」と呼ぶことにします。「探し出された要素をどのように変更するか」を指定します。機能のポップアップメニューで"変換(Transform)"を 選択した時に使用する場所です。

実行されるアクションは、"トラック操作(Track Operation)"や"名称 (Name)"など、トラックに対して行われるもの、そして"ポジション (Position)"や"長さ(Length)"や"名称(Name)"など、イベントに 対して行われるもの(名称、位置、長さの変更など)、以上の2種類に 分類されます。加えて、オートメーションデータにだけ適用される"ト リム(Trim)"というアクションが用意されています。 アクションリストの扱い方はフィルター条件のリストとよく似ていま すが、括弧とブール演算子はありません。リストの右の "行を追加(Add Line)" ボタンをクリックしてラインを追加し、必要なコラムを埋めて ください。不必要なアクションラインがある場合、それを選択してから "行を削除(Delete Line)" ボタンをクリックしてください。

実行対象(Action Target)

変更の対象となる属性を指定するコラムです。右に位置する"操作 (Operations)"コラムで、この"実行対象(Action Target)"をどのよう に変更するかを定義します。以下、対象と有効な操作をセットにして 説明します。

ポジション (Position)

ポジションの値が変更され、結果として要素が移動します。

操作	説明
足す (+)	"パラメーター1(Parameter 1)"のコラムに特定し
(Add)	た値が要素のポジション値に加えられます。
引く(一)	"パラメーター1(Parameter 1)"のコラムに特定し
(Subtract)	た値が要素のポジション値から引かれます。
掛ける(×)	"パラメータ1(Parameter 1)"のコラムに特定した
(Multiply by)	値が要素のポジション値に乗算されます。
割る	"パラメータ1 (Parameter 1)"のコラムに特定した
(Divide by)	値により、要素のポジション値が除算されます。
丸める (Round by)	"パラメーター1 (Parameter 1)"のコラムに特定 した値を使用してポジション値を「丸め」ます。 すなわち、ポジション値は端数を切り捨てられ、 "パラメーター1 (Parameter 1)"の値の倍数の内で 最も近いものとなります。 例えば、ポジション値が「17」であり、パラメー ター1が「5」である場合、「丸め」の結果は「15」 (5 の倍数では最も近いため)となります。言い換 えると、この操作はクオンタイズの一種であると 言えるでしょう。パラメーター1にクオンタイズ値 (ティック単位、4 分音符は480 ティック)を設定 し、クオンタイズ機能に利用することも可能です。
相対的なランダム 値を加算 (Set Relative Random Values between)	現在のポジション値にランダムな値を加えま す。加算されるランダム値は、"パラメーター1 (Parameter 1)"と"パラメーター2(Parameter 2)" (双方とも、マイナスの値を設定可能)に特定され た範囲内に制限されます。 例えば、パラメーター1を「-20」、パラメーター2 を「+20」に設定した場合、オリジナルのポジショ ン値に加えられるランダムな値が±20を超えるこ とはありません。
値を固定 (Set to fixed value)	ポジション値を"パラメーター 1 (Parameter 1)"に 特定した値に変更します。

長さ (Length)

要素の長さが変更されます。パラメーターはトラックのタイムベース 設定、すなわち、ティック(音楽的)または ms(絶対的)の単位とし て解釈されます。

操作	説明
足す(+)	"パラメーター 1(Parameter1)"のコラムに特定し
(Add)	た値が要素の長さに加えられます。
引く(一)	"パラメーター 1(Parameter1)"のコラムに特定し
(Subtract)	た値が要素の長さから引かれます。
掛ける(×)	"パラメータ1 (Parameter 1) "のコラムに特定した
(Multiply by)	値が要素の長さに乗算されます。
割る(÷)	"パラメーター1 (Parameter 1)"のコラムに特定し
(Divide by)	た値により、要素の長さが除算されます。
丸める (Round by)	"パラメーター 1 (Parameter1)"のコラムに特定した値を使用して長さを「丸め」ます。すなわち、長さは端数を切り捨てられ、"パラメーター 1 (Parameter 1)"の値の倍数の内で最も近いものとなります。
値を固定 (Set to fixed value)	長さを"パラメーター1(Parameter1)"のコラムに 特定した値に変更します。
範囲内のランダム	現在の長さにランダム値を追加します。加算され
値(Set Random	るランダム値は、"パラメーター 1 (Parameter 1)"
Values between)	と"パラメーター 2 (Parameter 2)"に特定された範
	囲内に制限されます。

トラック操作(Track Operation)

トラックの状態が変更されます。

操作 説明 フォルダ フォルダを開く、閉じる、または開閉状態を切り (Folder) 替えることができます。 録音 (Record) 録音をオンにする、オフにする、またはオンオフ を切り替えることができます。 モニタリング モニタリングをオンにする、オフにする、または オンオフを切り替えることができます。 (Monitor) ソロ (Solo) ソロをオンにする、オフにする、またはオンオフ を切り替えることができます。 ミュート (Mute) ミュートをオンにする、オフにする、またはオン オフを切り替えることができます。

名称 (Name)

探し出された要素の名称が変更されます。

操作	説明
置き換え	要素の名称を"パラメーター 1 (Parameter 1)"に特
(Replace)	定した文字列に変更します。
追加(Append)	"パラメーター1(Parameter 1)"に特定した文字列 を要素の名称の後に追加します。
プリペンド	"パラメーター1(Parameter 1)"に特定した文字列
(Prepend)	を要素の名称の前に追加します。
名称を作成 (Generate Name)	要素の名称は、「"パラメーター1 (Parameter 1)" に特定した文字列+"パラメーター2 (Parameter 2)"に特定したナンバー」に変更されます。複数の 要素が探し出された場合、このナンバーは1つずつ 順に増やされます。
検索文字列を置き	"パラメーター 1 (Parameter 1)"に設定された文字
換え(Replace	列を探し、"パラメーター 2 (Parameter 2)"の文字
Search String)	列に置換します。

トリム (Trim)

この操作の対象はオートメーションだけとなります。探し出された要素をトリムします。

操作	説明
掛ける(×)	"パラメータ1(Parameter 1)"の値でトリム値を乗
(Multiply by)	算します。
割る(÷)	"パラメータ1(Parameter 1)"の値でトリム値を除
(Divide by)	算します。

定義されたアクションを実行する

フィルター条件を設定し、機能を選択し、必要なアクションをセット アップして(またはプリセットを読み込んで)準備が整ったら"実行 (Dolt)"ボタンをクリックしてください。プロジェクトのロジカルエ ディタに定義されたアクションが実行されます。

他の編集機能と同様、プロジェクトのロジカルエディタによる操作も 取り消し可能です。

プリセットの取扱い

ウィンドウの右下はプリセットセクションです。ここでは、プロジェ クトのロジカルエディタのプリセットの読み込み、保存、管理を行い ます。プリセットにはウィンドウの全ての設定が記憶されています。 従って、プリセットをロードし、すぐに"(実行) Do lt"ボタンで適用 させることが可能です。

⇒ プリセットを読み込むには、ポップアップメニューを開いて選択してください。

作成した設定をプリセットとして保存する

プロジェクトのロジカルエディタで作成した設定を後日再び使用する ことが予想される場合、プリセットとして保存することができます。

- "コメント (Comment)" フィールドに内容を説明するテキストを入 カしておくと役立つでしょう。
 特に設定が複雑である場合、プリセットの詳細を記しておきましょう。
- 2. "保存 (Store)" ボタンをクリックしてください。 プリセットの名称を入力するダイアログが表示されます。
- 3. プリセット名を入力し、"OK" ボタンをクリックします。 プリセットが保存されます。
- □ プリセットを削除する場合、それを読み込んでから「除去 (Remove)」ボタンをクリックしてください。

プリセットの整理と共有

プロジェクトのロジカルエディタのプリセットはアプリケーション フォルダのサブフォルダ「Presets¥Logical Edit」に保存されています (527ページの『設定の保存場所について』もご参照ください)。これ らのファイルの中身を手動で変更することはできませんが、一般的な ファイル管理(サブフォルダに分類するなど)は可能です。 プリセットファイルを受け渡すことにより、他の Cubase ユーザーとプ リセットを共有することができます。その時のためにも、ファイルを 整理しておくとよいでしょう。

□ プロジェクトのロジカルエディタが開かれるごとに、プリセットの リストが読み込まれます。

プリセットにキーコマンドを設定する

保存されたプロジェクトのロジカルエディタにキーコマンドを与える ことができます。

- "ファイル (File) "メニューをプルダウンして "キーコマンド ... (Key Commands)"を選択します。 キーコマンドダイアログが開きます。
- コマンド (Commands)" リスト上で "ロジカルエディタプリセット (Process Project Logical Editor)"の左側の "+"マークをクリックしてフォルダ内の項目を表示させます。

- キーコマンドを設定する項目を探して選択します。"キーを入力 (Type in Key)"フィールドをクリックし、新しいキーコマンドを入 力してください。
- 4. その上の" 適用 (Assign) "ボタンをクリックします。 新しいキーコマンドが" キー (Keys)" リストに表示されます。
- 5. "OK" をクリックしてダイアログを閉じてください。

キーコマンドに関する詳細は、529ページの『キーコマンド』の章に 説明してあります。

430 プロジェクトのロジカルエディタ

30 システムエクスクルーシブ

はじめに

システムエクスクルーシブ、すなわち "SysEx" (System Exclusive) メッ セージは、MIDI デバイスの各種パラメーター設定を操作するために用 意された、各製造モデル専用のメッセージです。

全ての主要な MIDI 製造メーカーは、それぞれの "Sys Ex"ID コードを所 有しています。"Sys Ex" メッセージは、パッチデータ、すなわち MIDI 機器における、サウンドの設定を構成する(1 つ以上の)数値の列を、 MIDI 機器に対して送信する、という手順が、典型的な使用方法です。

Cubase は、様々な方法で、"Sys Ex" データのレコーディングと操作を 行えます。ここでは、特に Cubase におけるの何か新しい機能について 説明するのではなく、システムエクスクルーシブ・データを作成し、管 理するために役立つ、様々な機能を紹介します。

(MIDI デバイスマネージャーによってデバイスをどのようにコント ロールできるかについては PDF マニュアル『MIDI デバイス』をご参照 ください。)

バルクダンプ

バルクダンプを Cubase にレコーディングする

あらゆるプログラム可能な機器で、全ての設定はメモリの中に、数値 にて記録されています。それらの数値を変更すれば、設定も変更され ます。

通常 MIDI 機器は、メモリ内の全ての、またはいくつかの設定を、 MIDI"Sys Ex" メッセージの形式で、ダンプ (Damp= 送信) することが できます (MIDI 音源の全ての音色など、一群の設定を送信することを、 「バルクダンプ」と呼びます)。一般的にダンプは、インストゥルメン トの設定のバックアップを作成するための手段として捉えられていま す。吸収したダンプ・データを元の MIDI デバイスに戻すことにより、 以前の設定をそのまま呼び戻すことが可能です。

たとえばフロント・パネルを操作することにより、お使いの MIDI 機器 の一部分または全ての設定を MIDI 経由で送信できる場合、例外を除き、 Cubase でこれらをレコーディングすることが可能です。

- Windows の場合 "ファイル (File) "メニュー、Macintosh の場合 "Cubase"メニューの "初期設定 (Preferences) "から、"MIDI" - "MIDI フィルタ (MIDI Filter) "ページを開きます。 このフィルター設定によって、どの MIDI イベント・タイプがレコー ディング可能か、あるいはスループットが可能か、管理できます。
- "録音(Record)"セクションの"SysEx"チェックを外して、"Sys Ex" データのレコーディングがフィルターされないようにします。"ス ルー(Thru)"セクションの"SysEx"はチェックを入れてください。



この設定により、"SysEx" メッセージはレコーディングされますが、 MIDI 機器への「エコーバック」(予期することのできないエラーを 生じる可能性があります)は回避されます。

- MIDI トラックをレコーディング可能な状態にして、MIDI 機器のフ ロントパネルなどで、ダンプ(送信)を開始します。
- レコーディングが終わったら、作成されたパートを選択し、"MIDI" メニューから"リストエディタ(List Editor)"を開きます。
 MIDI 機器の "Sys Ex" ダンプが、レコーディングされていることが確認できます。イベントリストには、1つ、あるいは複数の "SysEx" イベントがあるでしょう。

s		- ♦	▶ / 	×⁄ 🖡 🗖
L	タイプ	開始	終了	備考
	SysEx	1. 1. 4. 26		F0,33,04,F7
	SysEx	1. 1. 4. 61		F0,33,0F,04,08,33,F
バルク・ダンプを MIDI 機器に送信する

- "SysEx"データを持つ MIDI トラックが、MIDI 機器に適切にルーティングされていることを確認します。
 どの MIDI チャンネルを使うべきかなどについての詳細は、MIDI 機器のマニュアルをご確認ください。
 MIDI トラックをソロ化します。
- これは必要のない手順かもしれませんが、不要なプレイバックを行 わない有効な策です。
- 3. MIDI機器が、SysEx メッセージを受信可能な状態になっていること を確認します(デフォルト設定ではしばしば、受信不可の状態になっ ています)。
- 必要ならば、MIDI 機器でシステムエクスクルーシブ受信が可能な状態にします。
- Cubase にある、システムエクスクルーシブ・データをプレイバック します。

注意事項

- 必要以上のデータを送信しないでください。1つのプログラムだけが 必要ならば、全てのデータを送らないようにしましょう。必要な1つ のプログラムを見つけるのが困難になるだけです。通常、MIDI機器 では、どのプログラムをダンプするか、正確に指定可能です。
- プロジェクトを読み込んだ際に、関連するサウンド / プログラムを、 使用する MIDI 機器にダンプするようにしたい場合には、プロジェク トの冒頭部分にシステムエクスクルーシブ・データを配置しておき ます。
- ダンプ・データが短い(小さい)場合、たとえば、単一のサウンド /プログラムなどは、プロジェクトの途中にそのデータを挿入し、 MDI機器をその場でプログラムすることが可能です。しかし同じ操 作が、プログラム・チェンジによって行えるのであれば、その方が 明らかに望ましい結果となるでしょう。プログラム・チェンジの方 が、送信/レコーディングに使う MIDI データの量が少なく済みま す。MIDI機器の中には、フロント・パネルでサウンドを選択すると 直ちに、サウンドの設定をダンプするように設定できるものもあり ます。
- ダンプ・データによる MIDI パートを作成して、別の MIDI トラックを 用意し、ここに置いておくことができます(トラックはミュートし ておきます)。そして、ダンプ・データのパートのうち、1 つを使用 する際に、ミュートしていない MIDI トラックにパートをドラッグ し、そのトラックだけをプレイバックするのです。
- 複数のシステムエクスクルーシブ・ダンプを、複数の MIDI 機器に同時に送らないでください。
- MIDI 機器の現在のデバイス ID 設定のメモを残すようにしてください。これを変更すると、MIDI 機器が、後でダンプを読み込むことを 拒否してしまうかもしれません。

SysEx パラメーター・チェンジのレコーディング

MIDI 機器のリモート・コントロール - たとえばフィルターの開閉、波 形の選択、リバーブの長さを変更する場合などに、SysEx データを使用 できます。ほとんどの MIDI 機器は、フロントパネルを使用して、SysEx メッセージによるパラメーター・チェンジ情報を送信できます。この 情報を Cubase に記録して、MIDI レコーディングに含めることもでき ます。

以下のように行います:ここでは、いくつかのノートを演奏しながら、 フィルターのカットオフを変更する、としましょう。この場合、ノー ト情報と SysEx メッセージによるフィルター情報の両方を同時にレ コーディングすることになります。プレイバックすると、レコーディ ングしたサウンドの変化が正確に再現されます。

- "ファイル (File)" メニューから "初期設定 (Preference)" を選択し てダイアログを開き、"MIDI" - "MIDI フィルター (MIDI Filter) " ペー ジを選択して、ここで SysEx メッセージのレコーディングが可能と なるよう、確実に設定を行ってください。例えば、" 録音 (Record)" セクションの "SysEx" チェックは外してください。
- フロントパネルでの変更が SysEx メッセージとして実際にインス トゥルメントから送信されることをご確認ください。
- 従来どおりレコーディングします。
 終了したら、イベントが適切に記録されているか、リスト・エディ タでチェックしてみましょう。

システムエクスクルーシブ・メッセージを編集する

"SysEx" イベントは、リスト・エディタとプロジェクト・ブラウザに表示されますが、イベントの全ての内容は表示されません(メッセージ の冒頭付近だけ、イベントの" コメント (Comment) " コラムに表示されます)。さらに、リスト・エディタ / プロジェクト・ブラウザでは、 "SysEx" イベントの編集ができません。ポジションの移動は可能です。

編集する場合は、"MIDI システムエクスクルーシブエディタ(MIDI-Sysex-Editor) " を使います。

 "SysEx" イベントを "MIDI システムエクスクルーシブ・エディタ (MIDI-Sysex-Editor)"で開くには、リスト・エディタ / プロジェク ト・ブラウザで、"SysEx" イベントの "コメント (Comment)" コラ ムをクリックします。



ディスプレイには、メッセージ全体が1行、または複数の行にわたっ て表示されます。"Sys Ex" メッセージは、常に"F0" で開始し、"F7" で 終わり、その間に任意の「バイト」が含まれます。メッセージが1行 以上のバイトを持っている場合は、次の行に続きます。左側の"アドレ ス (Address)" では、いま編集している数値が、メッセージ中のどの場 所にあるかを示します。

最初の "F0" と最後の "F7" を除き、全ての値を編集することが可能です。

数値を選択する

数値を選択するには、数値を直接 クリックするか、キーボードの矢印 キーを使います。選択したバイトは、様々なフォーマットで表示され ます。

- ・ メイン・ディスプレイでは、数値を16進数で表示します。
- メイン・ディスプレイの右側には、数値を ASCII コードに変換して表示します。
- ダイアログの一番下には、選択された数値を2進数 (Binary) と、10 進数 (Decimal) で表示します。

数値を編集する

選択した数値は、直接メイン・ディスプレイで編集することも、2 進数 /10進数フィールドで編集することもできます。ディスプレイをクリッ クして、変更したい数値を入力してください。

バイトを追加、削除する

「挿入 (Insert)"、"削除 (Delete)"ボタン、または各ショート・カット・キーを使用して、メッセージにバイトを追加、または削除することができます。挿入したデータは、選択箇所の前に表示されます。
 1 つのSysExメッセージ全体を削除するには、リスト・エディタでそれを選択し、[Delete]または [Backspace] キーをタイプしてください。

データの読み込み、書き出し

"読み込み(Import)"、"書き出し(Export)"ボタンを使用して、システムエクスクルーシブ・データをディスクから読み込み、または編集したデータをファイルに書き出すことができます。ファイル形式は
 "MIDI SysEx"(拡張子「.SYX」)でなければなりません。この"SYX"ファイルは、初めのダンプだけが読み込まれます。

このフォーマットを、MIDIファイル(拡張子は「.MID」)と混同しない ように注意してください。

31 テンポ・トラック・エディタ

背景

Cubase では、この機能を使用できるトラックでとに、個別に、テン ポ・ベース(音楽的タイミング-拍子とテンポに依存)とタイム・ベー ス(時間単位)のどちらかを選択できます(46ページの『ミュージカ ルタイムベースとリニアタイムベースを切り換え』参照)。テンポ・ベー スのトラックでは、プロジェクト全体に渡ってテンポを一定とする(こ れを「固定テンポ・モード」と呼びます)こと、あるいはテンポ(そ してあるいはテンポ・チェンジ)の情報を持つテンポ・トラックに従 わせること(テンポ・トラック・モード)が可能です。

 ・固定テンポ・モードとテンポ・トラック・モードの切り換えは、ト ランスポート・パネルの "TEMPO" ボタンで行います。

00:11.421 🕒		CLICK	ON	11米	П	I N!
		TEMPO	TRACK	4/4	ш	
> (SYA	INT.	20.000 Offline	Ш	U
		SPIK	INT.	Offline	ш	J

"TEMPO" ボタンが点灯している場合(横には "TRACK" と表示)、テンポ はテンポ・トラックの情報に従います。ボタンが消灯している場合(横 には "FIXED" と表示)、固定テンポが採用されます(440 ページの『固 定テンポの設定』参照)。テンポモードの切り換えはテンポ・トラック・ エディタでも可能です(下記参照)。

テンポ・トラック・モードの場合、トランスポートパネルでテンポを 変更することはできません。

テンポ・トラックには、拍子情報のイベントも含まれます。固定テン ポ・モード、テンポ・トラック・モードに関わらず、拍子情報のイベ ントは常に有効です。

オーディオ・トラックをテンポ・ベースで使用する場合の注意

テンポ・ベースのトラックの場合、オーディオ・イベントの開始ポジ ションは、現在のテンポ設定の内容によって異なり、また変化するも のです。しかし、実際のオーディオ(イベント内のオーディオ)は、 ユーザーが Cubase 上で変更させるテンポとは関係なく、レコーディン グした時点での(時間関係の)状態のまま、プレイバックされます。 したがって、テンポ・ベースのオーディオ・トラック上でレコーディ ングをする前に、正しいテンポと拍子イベントの設定を行うようにし ましょう。

⇒ 257 ページの『サンプルエディタ』で説明しているとおり、サンプ ル・エディタを使うことによって、既にレコーディングしたオーディ オ・トラックを、テンポに追従させられるようになります。 これらの機能がもたらす効果は、レコーディングの内容によって異 なります。たとえばヒットポイントの検出は、リズムのはっきりし たトラックに対して非常に効果的です。 ⇒ テンポ・トラックをタイム・ベースの素材に適用するには、"タイム ワープ(Time Warp)"ツールを使用します。詳細については、444 ページの『タイムワープ・ツール』をご参照ください。 これによって、テンポ・トラックを調節して、テンポ・ベースの素 材(音楽のポジションなど)がタイム・ベースの素材(ナレーショ ン、ビデオなどのポジションなど)とタイミングが一致するように することができます。

テンポ・トラック・エディタ - 概観

テンポ・トラックを変更するには、テンポ・トラック・エディタを開 く必要があります。"プロジェクト (Project)"メニューから"テンポト ラック (Tempo Track)"を選択します。



ツールバー

ツールバーには、各種のツールと設定項目があります。他のエディタ と同じく、左のテンポ・ディスプレイと右の " 拍子 (Signature) " ディ スプレイで、選択したテンポカーブ上のポイント、あるいは拍子イベ ントの値の表示と編集ができます。





ルーラー

テンポ・トラックエディタのルーラーに、タイム・ラインが表示され ます。他のウィンドウの場合と同じく、ルーラー右端の矢印ボタンを クリックして現われるポップアップ・メニューで、ルーラーの時間表 示フォーマットを設定できます。



メニューの下2項目は、以下の機能です。

"ライン間隔をテンポに同期して表示(Time Linear)"を選択すると、
 ルーラー、拍子エリア、テンポ・カーブ・ディスプレイは、「時間軸
 による表示」になります。

つまり、ルーラーに小節と拍が表示されている場合、バーライン間 の距離はテンポによって違ってきます。

	n T	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23
	-4/4	_	_		_	_				_	_	
150		_		+	-	-	-	-		_	_	
140	<u> </u>			-				-		_		
130	<u> </u>	_		-				+				
120		_										
110								-				
100	P				-	-	-	-				

 "ライン間隔を一定にして表示 (Bars+Beats Linear)"を選択すると、 ルーラー、拍子エリア、タイム・カーブ・ディスプレイは、「拍を基 準とした表示」になります。

つまり、ルーラーの小節と拍が表示されているとき、バーライン間 の距離は全て一定になります。



拍子エリア

ルーラーの下のエリアには、拍子イベントが表示されます。

	1	5	9	13	17	21	25	1 29	33	37	41 4	15
_	L _{4/4}	<u> </u>			L _{3/4}		20	20			L-4/4	
100												

タイム・カーブ・ディスプレイ



メインのディスプレイには、テンポのカーブ(固定テンポが選択され ている場合には、そのテンポ)が示されます(440ページの『固定テ ンポの設定』もご参照ください)。ディスプレイの左側はテンポ・ス ケールです。目的のテンポを素早く探すことができます。

縦の「グリッド・ライン」の間隔は、ルーラーの時間表示フォーマットと連動します。

操作について

ズーム機能

横方向の拡大率を変更する方法がいくつかあります。

- ウィンドウの右下端にあるズーム・スライダーを使う
- 拡大鏡ツールを使う
 この操作は、従来の手順と同じです。
- ・ "編集 (Edit)"メニューの"ズーム (Zoom)"サブ・メニューを使う この操作は、他のウィンドウにおける手順と同じです。

テンポカーブを編集する

ここでは、テンポ・トラック・モードが選択されている(すなわち、トランスポート・パネルの "TEMPO" ボタンがアクティブにされている)と仮定しています。

テンポ・カーブ・ポイントを追加する

- ツールバーの"カーブの挿入 (Insert Curve) "ポップアップ・メニュー から、カーブ・タイプを選択します。テンポが前のカーブ・ポイン トから新しいポイントまで徐々に変化する "傾斜 (Ramp)"と、新 しい値に直ちに変わる "ジャンプ (Jump) "があります。
- 2. 鉛筆ツールを選択します。
- テンポ・カーブ・ディスプレイで、希望するポジションをクリック して、マウスボタンを押したまま(ホールド)にしておきます。 ツールバーで、スナップがオンになっているときは、442 ページの 『 スナップ (Snap) "』で説明しているとおり、テンポ・カーブポイ ントを挿入するポジションを決めやすくなります。



クリックすると、ツールバーの " テンポ(tempo) " ディスプレイにポ イントした現在のテンポ値が表示されます。

 カーブ・ポイントを、希望するテンポ値("テンポ (tempo)"ディ スプレイに表示)にドラッグし、マウスボタンを放します。

テンポ・カーブ・ポイントが挿入されます。作成されるカーブの結 果は、ステップ 1. で選択した " 傾斜 (Ramp) "/ " ジャンプ (Jump) " によって異なります。 " カーブ (Curve)": "傾斜 (Ramp)"に設定されている



"カーブ (Curve)": "ジャンプ (Jump)"に設定されている



 ・また、鉛筆ツールでテンポ・カーブを作図して、カーブポイントを 挿入することもできます。この場合、カーブ・ポイントは作図中に 随時追加されていきます。

この方法の場合、" カーブの挿入(Insert Curve)" に " 傾斜(Ramp) " を選択するとよいでしょう。

- ・ 鉛筆ツールではなく、矢印ツールで [Alt]/[Option] キーを押しながら ウィンドウをポイントしても、カーブ・ポイントを追加できます。
 その場合は、1つのポイントが挿入されるだけです。(つまり、矢印 ツールではカーブを「作図」できません。)
- ▲ また、442 ページの『"テンポの計算 (Beat Calculator)"』で説明 するとおり、"テンポの計算 (Beat Calculator)"を使って、テン ポの値を自動的に挿入させることもできます。

テンポ・カーブポイントを選択する

カーブ・ポイントを選択する方法は以下のとおり、いくつかあります。

- 矢印ツールを使う
 従来の選択方法で行います。
- "編集(Edit)"メニューの"選択(Select)"サブ・メニューを使う オプションは以下のとおりです。

オプション	説明
"全て (AII)"	テンポ・トラック上の全てのカーブ・ポイン トを選択します。
"なし (None)"	カーブ・ポイントの選択を解除します。
"反転(In Loop)"	左右のロケーターの間にある全てのカーブ・ ポイントを選択します。
"プロジェクト開始から カーソル位置まで (From Start to Cursor)"	プロジェクト・カーソルの左側にある全ての ポイントが選択されます。
"カーソル位置から プロジェクト終了まで (From Cursor to End)"	プロジェクト・カーソルの右側にある全ての ポイントが選択されます。

キーボードの左右矢印キーを使って、1つのカーブ・ポイントから次のカーブポイントに選択を移動することもできます。

[Shift] キーを押しながら矢印キーを使うと、現在の選択を維持しながら、複数のポイントを選択できます。

テンポ・カーブ・ポイントを編集する

カーブ・ポイントを編集する方法は次のとおりです。

- クリックして横/縦方向にドラッグする 複数のポイントが選択されているときは、位置関係を保ったまま移 動します。ツールバーでスナップがオンになっていると、442 ページの『"スナップ (Snap)"』で説明しているとおり、この操作で、テンポカーブポイントを移動するポジションを決めやすくなります。
- ツールバーの"テンポ(tempo)"ディスプレイで、テンポの値を直接 調整する

この方法は、テンポ・カーブポイントをひとつだけ選択したときに 使えます。

たため)。その結果、移動したポイントは、別のポジションに現 われてしまうのです。このような理由から、テンポ・カーブを編 集するときは "小節 / 拍 (Beats+Bars)" フォーマットを使用する ことをおすすめします。

カーブ・タイプを調整する

テンポ・カーブのタイプは、以下の方法で、いつでも変更できます。

1. タイプを変更したい全てのカーブ・ポイントを選択します。



 ツールバーの "カーブ (Curve)" ポップアップ・メニューをプルダ ウンして、"ジャンプ (Jump)"、または "傾斜 (Ramp)"を選択します。 選択したポイント間のカーブが調整されます。



テンポ・カーブ・ポイントを削除する

カーブ・ポイントを削除するには、消しゴム・ツールを使ってカーブ・ ポイントをクリック、あるいは、カーブ・ポイントを選択してから [Backspace] キーを押します。ただし、プロジェクトの開始から1つ目 となるカーブ・ポイントは削除できません。

テンポ・チェンジのレコーディング



ツールバーにおける、"テンポレコーディング (tempo record)"スラ イダーは、テンポ変化をすばやく (オン・ザ・フライで)記録できる ものです:プレイバックを開始して、必要なポジションで単純にスライ ダーを上下してテンポを変更します。自然なリタルダンドなどを作成 するのに役立ちます。

固定テンポの設定

"テンポトラック(Tempo Track)"ボタンがオフになっている場合、テ ンポ・トラックのカーブは灰色表示となります。固定テンポはプロジェ クト全体を通じて一定であるので、テンポ・カーブのポイントはあり ません。固定テンポでは、カーブ・ディスプレイに水平の黒い直線が 表示されます。

¢	← Oubase 4 - [テンボトラック - 2.cpr]															
¢	ファイル	(E) \$	i集(E)	プロジェクト	-(P)	オーディ	オ(<u>A</u>)	MID	I(<u>M</u>)	スコアの	s) xi	ティア(<u>D</u>)	トランス	ポート(エ) デバ	ИΖ
4		<i>6</i>	0	∳ ×	.7.9.8 94.1	(0000 (*-	7	÷	カーフ ジヤ	の得入 ノブ	* 8	7 4/4	:	evil I	9-
	6	5	9	13	17	21	25	29	33	37	41	45	49	53	57	
	4/4				L-3/4							4/4				_
300																^
270				/	7											
240				/												1
210			/													
180			4		-		-	-		-						
150		-	-	_	-		-		-					-		
120	<u> </u>	-	-		-		-				1	-	-	-	-	~
90	_	-			-			-	-	_	1-	-		_	-	5
60																11
30	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	
			_											- 0		÷
													,			1.11

固定テンポ・モードでのテンポ設定の方法は以下の3種類となります。

- 矢印ツールでテンポの直線を上下にドラッグする
- ツールバーの"テンポ(tempo)"ディスプレイでテンポの数値を調整 する
- トランスポート・パネルで設定する場合、固定テンポ・モード ("Fixed")が選択されている状態で"TEMPO"の値をクリックして選 択し、新規の値を入力してから[Enter] で確定します。

拍子イベントの追加と編集

拍子イベントを追加するには、鉛筆ツールで拍子エリア上をクリックします。

この操作で、(デフォルト設定では) 4/4 拍子が最も近いポジション (その小節の頭) に追加されます。また、[Alt]/[Option] キーを押し ながら矢印ツールでエリア上をクリックして、同じく追加できます。

- 拍子イベントの値を編集するには、ツールバーの"拍子(time signature)"ディスプレイで拍子を選択して、その値を調整します。
 "拍子(time signature)"ディスプレイには2つのコントロールがあります。
- 拍子イベントは、矢印ツールでクリック&ドラッグして移動することができます。

この場合も、拍子イベントは各小節の頭だけに、配置できます。

 拍子イベントを削除するには、消しゴム・ツールを使ってイベント をクリックするか、あるいは、イベントを選択してから [Backspace] キーを押します。

プロジェクトの開始から1つ目となる拍子イベントは削除できません。

テンポ・トラックの書き出しと読み込み

"ファイル (File)"メニュー - "書き出し (Export)"サブ・メニューか ら、"テンポトラック (Tempo Track)"を選択して、現在使用している テンポ・トラックを、他のプロジェクトで使用するために書き出すこ とができます。テンポ・トラック情報(拍子イベント含む)を特別な XML ファイル (拡張子".smt")で保存します。

保存したテンポ・トラックを読み込むには、"ファイル (File)"メニュー - "読み込み (Import)" サブ・メニューから、"テンポトラック (Tempo Track)"を選択します。この操作は、現在のプロジェクトにおける、全 てのテンポ・トラック・データを置き換えます(必要な場合は、操作 を元に戻すことも可能です)。

"テンポ処理(Process Tempo)"(Cubase のみ)

"テンポ処理(Process Tempo)"では、あるプロジェクト範囲の長さ、 あるいは終了時間を定義し、テンポ・トラックで、範囲に対して必要 な時間に相当するテンポを自動設定することができます。

以下のように使用します:

- テンポ・トラック・エディタを開き、テンポ処理を行いたいリージョン、あるいは選択範囲に合わせて左右ロケーターを設定します。
- テンポ・トラックのツールバーの "テンポ処理ダイアログを開く (Open Process Tempo)" ボタンをクリックします。

"テンポ処理 (Process Tempo)" ダイアログが現れます。



 "処理範囲(Process Range)"フィールドに設定範囲が示されます。 小節/拍単位、あるいは "時間のディスプレイ・フォーマット(Time Display Format)" ポップアップで選択したフォーマットで表示しま す。

ステップ1で定義した範囲は、希望に応じて"処理範囲(Process Range)"フィールドの値を調整して、範囲を変更できます。

"新規範囲の長さ(New Range Length)"、あるいは"新規範囲の終了 時間(New Range End Time)"を設定することができます。希望の長さ を設定する方法と、希望の終了ポジションを設定する方法があります。

 "新規範囲(New Range)" セクションで、終了ポジション、あるい は長さを対応するフィールドに入力します。

"時間のディスプレイ・フォーマット (Time Display Format)" ポッ プアップを使用して、新規範囲のタイムフォーマットを選択できま す。

5. "プロセス (Process)" ボタンをクリックします。

テンポ・トラックが自動的に調整され、設定範囲は指定した長さ(時間)となります。

" 小節のテンポ処理(**Process Bars**)" ダイア ログ(Cubase のみ)

テンポ・トラック・ウィンドウから開かれる "小節のテンポ処理 (Process Bars) "ダイアログは、"編集(Edit)"メニューの"範囲(Range)" サブ・メニューにある "無音部分を挿入(Insert Silence)"と"範囲を詰 めて削除(Delete Time)"機能を合わせて使用するものですが、ミュー ジカル・タイム・ベース(小節+拍ベース)の環境を考慮して、必要 な領域やパラメーターを計算しています。またこの機能は、編集後に も拍子記号が「同期している」ことを保証します。これにより、小節 +拍タイプのタイムフォーマットのプロジェクトで「時間」の挿入や 削除、置き替えを行う際、非常に直感的なアプローチが可能となりま す。

"小節のテンポ処理(Process Bars)"ダイアログを開くには、テンポ・ トラックのツールバーの一番右("テンポ処理ダイアログを開く(Open Process Tempo)"ボタンの右)に位置するボタンをクリックしてくだ さい。



テンポ・トラック・ツールバーの一番右のボタンをクリックすると..



... "小節のテンポ処理 (Process Bars)" ダイアログが開かれます。

このダイアログに含まれる要素は以下のとおりです。

オプション 説明

"小節領域(Bar 細長の"小節領域(Bar Range)"ディスプレイは、 Range)"セクション 「プロジェクトにおける小節領域の位置と長 さ」を概観として視覚的に表示するものです。 示された緑の長方形をドラッグして位置や長 さを変更することができますが、"開始(Start)" と"長さ(Length)"欄を使用する方がより簡単 でしょう(以下参照)。 細長いディスプレイをはさむように示される 小さな矢印のペアは、現在のプロジェクトの長 さを示しています。右の領域は追加可能な小節 領域を意味しています(最大500小節)。

オプション	説明
"開始(Start)" ("小節領域(Bar Range)"セクション)	小節領域の開始位置を設定する欄です。小さな 矢印をクリックして値を1つずつ増減すること ができます。数値をクリックしてから、任意の 値を直接入力することもできます。
"長さ(Length)" ("小節領域(Bar Range)"セクション)	小節領域の長さを設定する欄です。小さな矢印 をクリックして値を1つずつ増減することがで きます。数値をクリックしてから、任意の値を 直接入力することもできます。
"小節を挿入 (Insert Bars)" ("実行(Action)" セクション)	これを選択して"プロセス(Process)"ボタンを クリックすると、指定した拍子記号による指定 した長さの空白小節が、プロジェクト内の指定 した開始位置に挿入されます。
"小節を削除 (Delete Bars) " ("実行(Action)" セクション)	これを選択して"プロセス(Process)"ボタンを クリックすると、指定した開始位置から指定し た数の小節が削除されます。
"小節を再解釈 (Reinterpre Bars)" ("実行(Action)" セクション)	これを選択して"プロセス(Process)"ボタンを クリックすると、指定した拍子記号に合致する ように小節領域を解釈し直します。これは非常 に特殊な機能です。ノートの「小節+拍による 位置」とテンポの両方を変更して新しい拍子記 号に適合させます。しかしながらノートのプレ イバックに何ら変化はありません。 たとえば、現在3/4拍子の小節を4/4拍子に解釈 し直すと、4分音符は3連2分音符になります。 同様に、現在4/4拍子の4分音符は、3/4拍子に すると4連符となります。
"小節を置き換え (Replace Bars) " ("実行(Action)" セクション)	これを選択して"プロセス(Process)"ボタンを クリックすると、指定した小節領域の拍子記号 が、指定した拍子記号に置き換わります。
"拍子(Signature)" ("実行(Action)" セクション)	ポップアップ・メニューで選択したアクション に使用する拍子記号を指定する欄です(" 小節 を削除(Delete Bars)"アクションを除く)。
"プロセス (Process)"	クリックすると、設定が適用され、目的の小節 領域に変更が加わります。
"閉じる(Close)"	"小節のテンポ処理 (Process Bars) "ダイアログ を閉じるボタンです。ご注意ください。行った 設定を適用するには"プロセス (Process) "ボタ ンをクリックする必要があります。" プロセス (Process) "ボタンをクリックしないでダイアロ グを閉じた場合、これらの設定は適用されませ ん。

オプションと設定内容

"スナップ (Snap)"

スナップ機能は、ツールバーのスナップボタンをクリックしてオン/オフにします。この動作は、ルーラーの時間表示フォーマットによって 異なります。

"小節 / 拍 (Bars+Beats) "を選択した場合は、テンポ・カーブ・ポイントは"スナップ (Snap)" ポップアップで設定した解像度にスナップします。

"1/1" に設定した場合は、各カーブ・ポイントは各小節の 1 拍目にス ナップします。

 他のタイム・フォーマットを選択した場合は、各テンポ・カーブ・ ポイントはテンポ・カーブ・ディスプレイの垂直グリッド線にスナッ プします。

グリッド・ラインの間隔は、横方向の拡大率によって異なります。

拍子イベントは、スナップがオンになっているか、オフになっているかに関わらず、小節の頭だけに配置できます。

"オートスクロール(Autoscroll)"

このオプションがオンになっていると、プレイバック中、 テンポ・ カーブ・ディスプレイに、プロジェクト・カーソルがウィンドウ上に 表示されたまま、スクロールします。

"テンポの計算(Beat Calculator)"



"テンポの計算(Beat Calculator)"は、「テンポを一切参照しないで」レ コーディングされたオーディオ / MIDIの内容から、テンポを割り出す ツールです。このツールでは、「タッピング」操作によってテンポを設 定することもできます。

レコーディングのテンポを計算する

- プロジェクト・ウィンドウで、レコーディングの正確な拍数をカバー するように、選択範囲を設定しておきます。
- "プロジェクト (Project)"メニューから、"テンポの計算 (Beat Calculator)"を選択します。

"テンポの計算(Beat Calculator)"ウィンドウが現われます。

3. "拍 (Beats)" フィールドに、選択範囲に含まれている拍数を入力します。

対応するテンポが計算され、"BPM" フィールドに計算結果が表示されます。

- 選択範囲を調整する必要があるときは、"テンポの計算(Beat Calculator)"を開いたまま、プロジェクト・ウィンドウに戻ります。
 選択範囲を調整してからテンポを計算し直すには、"更新(Refresh)" ボタンをクリックします。
- 必要ならば、"テンポの計算(Beat Calculator)"ウィンドウの左下 にあるボタンをクリックして、計算したテンポをテンポ・トラック に挿入できます。

"テンポトラックの開始位置(At Tempo Track Start)"ボタンをク リックすると、プロジェクトの冒頭から1つ目のテンポカーブポイ ントが、この設定値に変更されます。"選択範囲の開始位置(At Selection Start)"ボタンをクリックすると、選択範囲の開始ポジショ ンに、新しく"ジャンプ(Jump)"タイプのテンポ・カーブ・ポイン トが追加されます(438ページの『テンポ・カーブ・ポイントを追 加する』参照)。

▲ 固定テンポ・モードで計算されたテンポを挿入すると、どのボタンをクリックした場合にも、固定テンポが調整されます。

"タップテンポ(Tap Tempo)"の使い方

"タップテンポ入力 (Tap Tempo)"機能で、「タッピング」によってテ ンポを指定、つまりトリガーキー (ここでは、[Space] キーかマウスの 左ボタン)をテンポに合わせて叩くことで、自動的にテンポ値を計算 します。

1. "テンポの計算(Beat Calculator)"を開きます。

レコーディングした内容に合わせてテンポのタッピングを行う際は、あらかじめプレイバックを開始しておきます。

- 3. "タップテンポ入力 (Tap Tempo)"ボタンをクリックします。
 - "タップテンポ入力(Tap Tempo)" ウィンドウが現われます。



4. キーボードの [Space] キーか、マウスの左ボタンでテンポをタッピ ングします。

テンポ・ディスプレイでは、タッピングの間隔に応じてリアルタイ ムにテンポを計算し、表示します。

- タッピングを中止すると、タッピングの平均テンポが計算されて表示されます。
- "OK" ボタンを押して、" タップテンポ入力 (Tap Tempo)" ダイアロ グを閉じます。

これで、タッピングによって指定されたテンポが『テンポの計算 (Beat Calculator)"の "BPM" ディスプレイに表示されます。必要な らば、上記に説明した方法で、このテンポをテンポ・トラックに挿 入できます。

" タップテンポ情報とマージ(Merge Tempo From Tapping)"

この機能は、記録したタッピング情報に基づいて、完全なテンポ・ト ラックを作成することができるものです。通常、テンポマップの無い オーディオファイルがある場合や、これに合わせてシーケンス素材を 後から追加したい場合などに、活用できます。

- 空の「タイム・ベース」の MIDI トラックを作成して、オーディオ材料をプレイバックしながら、新しい MIDI トラックにテンポを MIDI キーボードを使って「叩き」、ノートをレコーディングします。 ノート・イベントで作成してください。この機能はペダル・イベントを使用できません。
- オーディオをプレイバックして、MIDI ノートの各タイミングがオー ディオと対応することをチェックします。
 必要ならば MIDI エディタでノート・ポジションを編集します。
- テンポの算出に使用したい MIDI パートを(または、エディタで各 ノートを)選択します。
- "MIDI" メニュー " 機能 (Functions)" サブ・メニューから、" タッ プテンポ情報とマージ (Merge Tempo From Tapping)" を選択しま す。

ダイアログが開きます。

5. ここで、レコーディングしたタップノートの間隔(2 分音符 =1/2、 4分音符 =1/4 など)を指定します。

"小節の最初 (Begin at Bar Start)"オプションをオンにした場合、新 しいテンポ・カーブの算出時に、最初のノートは小節の開始ポジショ ン (1 拍目) に自動的に置かれます。

- "OK"ボタンをクリックします。
 プロジェクトのテンポがタップ・ノートを参照して調整されます。
- プロジェクト (Project) "メニューから "テンポトラック (Tempo Track) "を選択してチェックしてみると、新しいテンポ情報がテンポ カーブに反映されています。
- ⇒ その他にも、テンポ・マップの無いオーディオに対して、テンポ情報を作成する方法として、タイムワープ・ツールの使用が考えられます。

続けてお読みください。

タイムワープ・ツール

タイムワープ・ツールは、テンポ・トラックを調整するもので、「ミュー ジカル・タイム・ベース」の素材(テンポに沿ったポジション)と「リ ニア・タイム・ベース」の素材(時間 / フレームに沿ったポジション) を合わせるものです。いくつかの主な用途として:

- レコーディング時(オーディオ、または MIDI)に、テンポのガイド やメトロノーム・クリックが無かった場合に、そのレコーディング に合わせたテンポマップをあらためて作成する場合に、タイムワー プ・ツールを使用します。(再度アレンジしたり、シーケンス素材を 適切に追加することが可能となります。)
- ムービー用の音楽の作成時に、ビデオのあるポジションと音楽を合わせたい場合などに使用します。

タイムワープ・ツールは、トラックが時間/フレームのポジションか (リニア・タイム・ベース)、テンポに沿ったポジション(ミュージカ ル・タイム・ベース)であるか、という設定を利用します - 各モード については 46 ページの『ミュージカルタイムベースとリニアタイム ベースを切り換え』をご参照ください。

基本的な手順

タイムワープ・ツールを使用して、小節/拍のポジション("小節/拍 (Bars+Beats)"フォーマットにおけるポジション)を、ある時間/フ レームのポジションにドラッグします。この操作は、以下で説明する ように、プロジェクト・ウィンドウ、またはエディタ・ウィンドウで 行います。基本的な手順は以下のとおりです:

テンポ・トラック・モードをオンにしてください。
 固定テンポモードではタイムワープ・ツールを使用できません。

2. タイムワープ・ツールを選択します。



現在アクティブなウィンドウのルーラーが、自動的に『小節 / 拍 (Bars+ Beats) "フォーマットとなり、また茶色で表示されます。

3. イベント・ディスプレイ上の小節 / 拍のグリッドをクリックして、現 在編集している素材の必要なポジションと合うようにドラッグしま す-たとえば、イベントの開始位置、オーディオ・イベント中のあ る「ヒット部分」、ビデオ・クリップのあるフレームなど タイムワープ・ツールをクリックすると、イベント・ディスプレイ のグリッドにスナップするようになります。

∧	タッチフェーダー・	100 ms 🗘	к и 🗢 🗖	> •		. 6 9 X	<u>щ</u> 0 /,	্বি
	(m) (s) (r) (v)		3	4	122	2 2	3	4
	VST インストゥルルC	*						
4	mono • •				4 <u>1</u> 15.475			

オーディオイベントの開始位置を3小節目の最初(1拍目)にドラッグ

ドラッグしている間、編集中のトラックは一時的に「タイム・ベース」 に切り換わります - これにより、テンポ設定に関わらず、同じ時間/フ レームのポジション以降の、トラックの時間的内容は変化しません。 (プロジェクトウィンドウでは例外があります-以下参照)

4. マウスボタンを放すと、クリックした小節 / 拍のポジションは、ドラッグした先の時間 / フレームのポジションと合います。 タイムワープツールにより、テンポ・トラックにおける最後のテンポイベントを変更し(ウィンドウや使用方法により、新しくイベントが追加され)、設定に合うようにテンポを算出します。

ルール

- タイムワープ・ツールを使用すると、現在最後の(またはクリック したポジションより以前の)テンポ・イベントのテンボ値が調整さ れます。
- ・以降にテンポ・イベントが存在する場合は、新しいテンポ・イベントがクリックしたポジションに追加されます。この場合、以降のテンポ・イベントは変更されません。
- [Shift] キーを押しながらタイムワープ・ツールを使用すると、新し いテンポ・イベントがクリックしたポジションに追加されます。
 [Shift] キーはデフォルト設定の拡張キーです - "初期設定(Preferences)"で変更できます。("編集操作(Editing)"--"制御ツール(Tool Modifiers)"ページ)
- エディタでタイムワープツールを使用すると、イベント/パートの開始位置にテンポイベントが追加されます。編集中のトラックだけが 影響を受けますが、(編集トラックにある)編集中のイベント/パー トよりも右側にあるイベントも、影響を受けます。

- ・範囲選択を行い(プロジェクト・ウィンドウ、オーディオ・パート・ エディタ、サンプル・エディタで)、その上でタイムワープ・ツール を使用した場合は、テンボ変更はその範囲に限られます。 テンポ・イベントが、選択範囲の開始 / 終了位置に追加されます。あ る範囲だけでテンポを調整したいが、範囲外の素材はそのままの状 態にしたいような場合に役立ちます。タイムワープ・ツールをクリッ クすると、ディスプレイの小節 / 拍のグリッドにスナップするよう になります。
- 新しいポジションにテンポグリッドをドラッグする際、イベントは 「磁石」の役割となります。
- プロジェクト・ウィンドウでは、スナップをオンにして、"スナップ (Snap)"ポップアップ・メニューで"イベント (Event)"を選択し ておくことにより、グリッドはイベント /パートの開始 /終了位置、 マーカー・ポジションに対してスナップするようになります。 サンプルエディタでは、"ゼロクロスポイントにスナップ (Snap to

Zero Crossings) "をオンにしておくことにより、グリッドはヒット ポイント(用意されている場合)にもスナップします。MIDIエディ タでは、スナップをオンにしておくことにより、グリッドはノート の開始/終了位置に対してスナップするようになります。

• この機能で作成できるテンポ値は最大 300bpm です。

テンポイベントのビューと調整

タイムワープ・ツールを選択すると、現在アクティブなウィンドウの ルーラーが茶色で表示されます。現在のテンポ・イベントはルーラー 上にテンポ値と共に「フラッグ」で示されます。

191	5	9 110	13 140	17	21	25

現在のテンポ状況を把握しやすいだけでなく、これでテンポ・トラックの編集も行なえます。

- 作成/削除の拡張キー(デフォルト設定 [Shift] キー)を押しながら、 ルーラー上のテンポイベント(フラッグ)をクリックすると、その イベントが削除されます。
- ルーラー上のテンポ・イベントをクリック&ドラッグして、移動することができます。

この操作を行うと、イベントのテンポ値は自動的に変更され、以降 の各エレメントのポジションが保持されるようになります。

[Alt]/[Option] キーを押しながら、ルーラーのテンポ・イベントを移動(もしくは削除)すると、テンポ値は変更しないで、以降の各エレメントのポジションが移動します。

[Alt]/[Option] キーはデフォルト設定の拡張キーです - " 初期設定 (Preferences) " で変更できます (" 編集操作 (Editing) "-" 制御ツール (Tool Modifiers) " ページ)。

プロジェクト・ウィンドウにおけるタイムワープ・ ツール

プロジェクト・ウィンドウで、タイムワープ・ツールには 2 つのモー ドがあります:

- デフォルトのモードでは、タイムワープ・ツールを使用すると、全てのトラックがタイム・ベースに切り換わります。この時、テンポ・トラックを調整すると、全てのトラックの絶対的な位置関係を保ちます。
- "ミュージカル・イベントのポジションは保持(musical events follow)"モードでは、どのトラックもタイム・ベースに切り換えられません。この時、テンポ・トラックを調整すると、全てのトラックの(ただしタイム・ベースに設定されていない)、以降の位置関係が変更します。

ツールバーでは、タイムワープ・モードはツール・アイコンをクリックして現れるポップアップ・メニューから選択します。



スコア(音楽)をビデオに合わせる方法

タイムワープ・ツールにおける " ミュージカルイベントのポジションは 保持 (musical events follow) " モードの使用例を説明します。現在、あ なたはフィルムのために音楽を作成している、としましょう。ビデオ トラック、ナレーションやオーディオ素材を扱うオーディオ・トラッ ク、また MIDI トラックがあります。今、ビデオのキーフレーム(ポジ ション)に、曲のキュー位置を合わせようとしています。曲のキュー は 33 小節目です。プロジェクトには、まだテンポ変更の情報(イベン ト) はありません。

- トランスポートパネル上で、テンポ・トラックモードをオンにします。
- 必要なビデオのポジションを特定します。それほど細かく作業をしないならば、ビデオ・トラック上のサムネイル画像を参照して、ポジションを探してもよいでしょう。-非常に正確にポジショニングしたい場合は、マーカー・トラックを使用して、ビデオのキー・フレームに対してマーカーを追加します(マーカーにスナップさせる事ができます)。

タイム・コードを追加的に表示できる「ルーラー・トラック」を使用して、正確なポジションを記録することも可能です(Cubaseのみ)。

 各トラックについて、確実にリニア・タイム・ベース / ミュージカ ル・タイム・ベースの設定を確認します。

今回の例では、ビデオ・トラックとナレーションのオーディオ・ト ラックはリニア・タイム・ベースとします。(マーカートラックを使 うならば、これも同じく)他の全てのトラックはミュージカル・タ イム・ベースに設定します。トラック・リストかインスペクターの タイム・ベース・ボタンをクリックして設定します。





リニア・ベース選択時

 希望の "グリッドタイプ (Grid Type)" をポップアップメニューから 設定します。

タイムワープ・ツールをクリックすると、選択したグリッドにスナッ プするようになります。曲のキューは「33 小節目」にあるので、こ こでは、小節("Bar")のグリッドを選択します。

 この状態でクリックすると、ルーラー(小節のグリッド)にスナッ プします。さらに、プロジェクト・ウィンドウで、スナップをオン にして、"スナップ"ポップアップ・メニューで"イベント(Event)" を選択しておくと、ツールをドラッグする際に、各イベントは「磁 石」の役割となります。

今回の例では、ビデオのキー・フレームに対して、マーカーを作成 した場合に役立ちます - グリッドをドラッグすると(以下参照)、 マーカーにスナップします。

タイムワープ・ツールを選択し、さらに "ミュージカル・イベントのポジションは保持 (musical events follow) "モードを選択します。

イベント・ディスプレイで、33小節目の開始(1拍目)をクリック して、ビデオのキー・フレームにドラッグします。

以上のように、ビデオ・トラックのサムネイル画像で示されるポジ ション、マーカー・トラック上のマーカー、また、ルーラー・トラッ ク上のタイム・ポジションにドラッグできる(Cubaseのみ)、とい う事を意味します。





ドラッグすると、ルーラーが自動的にスケーリングされ、ミュージカ ル・ベースのトラック上にあるイベントのポジションが調整されます。

7. マウスボタンを放します。

プロジェクト開始位置のルーラーを見ると、最初のテンポ・イベントが調整されている事がわかります。

8. プレイバックしてみましょう。

ビデオのキー・フレームと曲のキューが合うようになります。

そして、以降のビデオにおける、別のキューを別のキー・フレームに 合わせていきましょう。ただし、ここでそのまま作業を続けると、当 初の正確な同期が失われてしまいます - テンポ・トラックの最初のテン ポイベントを変えているだけです。

そこで、1 つ目のキュー・ポジションに、「ロック・ポイント」を作成 する必要があります: 9. タイムワープ・ツールで、[Shift] キーを押しながら、キュー・ポジ ションでクリックします。

今回の例では、33 小節目です。



このポジションに、テンポ・イベント(最初のイベントと同じテンポ 値)が追加されます。

10.次に、ミュージカル・ポジションを以前と同じタイム・ポジション にドラッグし、2つ目のミュージカル・キューを適切なビデオ・ポ ジションを合わせます。

新しいテンポ・イベントが編集されます - しかし、最初のテンポ・ イベントは影響を受けず、以前のキュー・ポイントは保持されます。

 複数のキューを合わせる場合は、タイムワープ・ツールを使用する 際に、必ず [Shift] キーを押しながらクリックすることを習慣にする とよいでしょう。

この時、新しいテンポ・イベントを追加します - この方法により、上 記のステップ9のように、以降にテンポ・イベントを加える必要が なくなります。

スナップについて

プロジェクト・ウィンドウで、スナップをオンにして、スナップ・ポッ プアップ・メニューで"イベント(Event)"を選択した場合、タイム ワープ・ツールで小節/拍のグリッドをドラッグすると、各イベント は「磁石」の役割となります。これにより、テンポ・イベントのポジ ションをマーカーやオーディオ・イベントの開始/終了位置に合わせ やすくなります。

オーディオ・エディタにおけるタイムワープ・ツール

サンプル・エディタ、オーディオ・パート・エディタでタイムワープ・ ツールを使用する場合は、プロジェクト・ウィンドウにおける場合と 異なる点があります:

- タイムワープ・ツールを使うと、テンポ・イベントが自動的にイベント/パートの開始位置に作成されます-タイムワープ・ツールでグリッドを移動した場合は、このテンポ・イベントが調整されます。つまり、現在の編集イベントよりも以前にある素材に対しては、テンポの影響を受けません。
- デフォルト・モードのタイムワープ・ツールだけ有効です。従って このツールを使用する場合、編集されたトラックは一時的にリニア・ タイム・ベースに切り替わります。

フリーテンポのレコーディングに対するテンポマップを作成 する

サンプル・エディタにおけるタイムワープ・ツールの使い方として、フ リーテンポでレコーディングした曲に対してテンポマップを作成する 方法を説明します。メトロノームなどを使用しないでレコーディング した、ドラマーの演奏のオーディオ・イベントがあるとしましょう - こ の場合、テンポがわずかずつ揺らぐものです。シーケンス素材を追加 したり、このオーディオの適切な再アレンジを行えるようにするため に、Cubaseのテンポをこのドラム・トラックに合わせる必要がありま す。

 必要に応じて、必要な開始ポジションに、ドラム演奏のオーディオ・ イベントを移動します。

演奏の最初のダウンビート(1拍目)を、必要な小節の開始(1拍 目)に移動します-必要ならばズームインを行います。

演奏のレコーディングをサンプル・エディタで開き、ヒットポイント・モードはオフになっている事を確認します。
 タイムワープ・ツールはヒットポイント・モード中は使用すること

はできません - しかしながら、ヒットポイントの検出をすでに行っ た場合は、ヒットポイント・モードをオフにした上で、タイムワー プ・ツールの選択時に、ヒットポイントが見えるようになります(以 下参照)。

- ドラムの各ヒット部分を確認できるように、ズームしておきます。
 「視覚的」なビート・マッチングを達成するためには、このドラム演奏(図例の)のように、できるだけクリーンなレコーディングを得ることが重要です。
- 4. タイムワープツールを選択します。

最初のダウンビートと小節の1拍目は、すでに合わせてあります。し かし、レコーディングがダウンビート以外から開始している場合(フィ ルインや無音部分など含む場合)、現在のポジションに、最初のダウン ビートをロックしておく必要があります。

 [Shift] キーを押しながら、最初のダウンビートに当たるポジション (小節の1拍目)をクリックします。

[Shift] キーを押すと、マウスポインタが鉛筆に変わります。クリッ クすると、このダウンビートのポジションにテンポ・イベントが追 加されます。その後、タイムワープ・ツールでテンポを調整しても、 最初のダウンビートのポジションが変化しなくなります。ただし、 最初のダウンビートから正確に始まっているイベントである(「1 拍 目」以前にオーディオが無い)場合は、上記の作業を行う必要はあ りません。編集イベントの開始位置には、必ず自動的にテンポ・イ ベントが追加されます。

6. 次に、ルーラー上で次の小節の1拍目にカーソルを配置します。

 イベント・ディスプレイ上で、同じポジションをクリックし、レコー ディングの中の2小節目のダウンビート(1拍目)までドラッグし ます。

クリックすると、マウスポインタは小節 / 拍の グリッドにスナップ します。



タワンピート(1 拍目)たけぐ合わせる必要はありません - この図ぐ は、ルーラーの2 小節目 2 拍目と、レコーディングの2 小節目 2 拍目 は合っています(アップピート(ここでは 2 拍目)にあるスネアドラ ムのヒットが、波形イメージに判りやすく表示されています)。

小節 / 拍の グリッドをドラッグすると、最初のダウンビートにあるテ ンポ・イベントのテンポ値が変化します。ドラマーの演奏が、非常に 一貫したテンポを保っていた場合、以降の小節もかなり合わせやすい でしょう。

以降の小節をチェックし、オーディオのテンポが揺ぎはじめる、最初のポジションを探します。

小節/拍のグリッドの各拍と、レコーディングの各拍(ビート)を、そ のまま続けて調整してしまうと、最初のダウンビートに当たるテンポ イベントのテンポ値が変更されてしまい、以前に合わせた拍が合わな くなってしまいます。そこで、新しいテンポ・イベントを追加して、テ ンポをロックする必要があります。

9. 同期していた最後の拍のポジションにカーソルを配置します。

オーディオとテンポが合わなくなり始める直前の拍を選択します。

10.[Shift]キーを押しながらこのポジションをクリックして、テンポ・ イベントを追加します。

これで、ここまでのテンポをロックします - 編集中の素材は、これ より左側(以前)の部分については、以降のテンポ変更 / 調整の影 響を受けなくなります。 11.小節/ 拍のグリッドをタイムワープ・ツールでクリック& ドラッグ して、次の(まだ合っていない)拍を合わせます。

ステップ10 で追加したテンポイベントが調整されます。

12.この手順で、レコーディングに対して作業を進めます - オーディオ とテンポが合わなくなり始める部分について、上記のステップ9~ 11を繰り返していきます。

これで、レコーディング内容に沿ったテンポ・トラックが作られ、シー ケンス素材を追加したり、このオーディオの適切な再アレンジを行っ たりすることができるようになります。

ヒットポイントに合わせる

編集中のオーディオ・イベントに対してヒットポイントの検出を行った場合、タイムワープ・ツールの選択時に、ヒットポイントが見えるようになります。

- ヒットポイントを表示する数は、ヒットポイント・モード時に設定 した"ヒットポイント感度(Hitpoint Sensitivity)"スライダーに従い ます。
- ツールバーの "ゼロクロスポイントにスナップ (Snap to Zero Crossing)" ボタンをオンすると、タイムワープ・ツールで小節 / 拍 のグリッドをドラッグすると、各ヒットポイントに対してスナップ するようになります。
- "オーディオ (Audio)"メニューの"ヒットポイント (Hitpoints)"サブ メニューで"ヒットポイントからマーカーを作成 (Create Markers from Hitpoints)"を選択すると、ヒットポイントの位置にマーカーを 作成することができます。プロジェクト・ウィンドウでタイムワー プ・ツールを使用する際に、マーカーに対してスナップするように なります。(ツールバーのスナップ・ポップアップ・メニューで"イ ベント (Event)"を選択した場合)

MIDI エディタにおけるタイムワープ・ツール

使用方法はオーディオ・エディタの場合と非常に似ています。

- タイムワープ・ツールを使うと、テンポ・イベントが自動的にパートの開始位置に作成されます タイムワープ・ツールでグリッドを 移動した場合には、このテンポ・イベントが調整されます。つまり、 現在の編集イベントよりも以前にある素材に対しては、テンポの影響を受けません。
- デフォルト・モードのタイムワープ・ツールだけ有効です。従って このツールを使用する場合、編集された MIDI トラックは一時的にリ ニア・タイム・ベースに切り替わります。

- MIDI エディタのルーラーは、" ライン間隔をテンポに同期して表示 (Time Linear) "/" ライン間隔を一定にして表示 (Bars+Beats Linear) " の各表示モードを選択できます。373ページの『ルーラー』参照) -タイムワープ・ツールを使う場合は、" ライン間隔をテンポに同期し て表示 (Time Linear) "を使用します。タイムワープ・ツールを使う と、ルーラーの表示モードが切り換えられます。
- MIDIエディタでは、スナップをオンにしておくことにより、小節/拍のグリッドをドラッグする際に、各ノートの開始/終了位置に対してスナップするようになります。

通常、(オーディオにおける例のように)フリーテンポでレコーディン グした MIDI マテリアルに、Cubase のテンポを合わせる場合に、MIDI エディタでタイムワープ・ツールを使用するでしょう。

450 テンポ・トラック・エディタ

32 プロジェクト・ブラウザ

ウィンドウについて



"プロジェクトの構成 (Project Structure)"リスト ここでプロジェクト内をナビゲートします。 イベント・ディスプ・レイパート、イベント、 リージョンの表示 / 編集を行います。

プロジェクト・ウィンドウと各種エディタに、イベントやその他のデー タが存在している場合で、プロジェクト・ブラウザのウィンドウに、プ ロジェクトの内容がリスト表示されます。したがって、リスト上で従 来の数値編集方法によって、あるいは各種ツールを使って、プロジェ クトにおける全てのトラック上の全てのイベントについて、表示 / 編 集することができます。

プロジェクト・ブラウザを開く

"プロジェクト (Project)"メニューから"ブラウザ (Browser)"を選択 して、プロジェクト・ブラウザを開きます。ブラウザのウィンドウは、 他のウィンドウで作業している際にも開くことができます。したがっ て、プロジェクト・ウィンドウや各種エディタで行った、全ての変更 は、ただちにプロジェクト・ブラウザに反映され、その逆も成り立ち ます。

ブラウザをナビゲートする

プロジェクト・ブラウザの使用方法は、Windows OSの「エクスプロー ラ」、Mac OS X の「Finder」で、ディスク上のフォルダやデータをブラ ウズする(探したり、実行したりする)方法と、ほぼ同じです。 "プロジェクトの構成 (Project Structure)" リストにある項目をク リックして、表示させる項目 (トラック、イベント、パートなど) を選択します。

その項目の内容が、イベント・ディスプレイに表示されます。

샺 プロジェクトブラウザー Blofelds	🍹 プロジェクトブラウザー Blofelds Return C4.cpr								
■ 全て ■ 全て		小節/拍	➡ 時間表示形式	<i>N</i> -F	」追加				
プロジェクトの構成	表示: Blofelds Re	表示: Blofelds Return C4.cpr¥MIDI 01							
Blofelds Return C4.cpr	^	名称	∧ 開始	終了	長さ オフセット				
Exported MIDI		🔳 MIDI 01	2. 1. 1.	0 15. 1. 1.	013. 0. 0. 0 0. 0. 0.				
🗄 📈 🦰 FX 1-ModMachine		🔳 MIDI 01	19.4.3.	D 32.4.3.	013. 0. 0. 0 0. 0. 0.				
🛱 🗝 🔿 MIDI 01		🔚 MIDI 01	35. 4. 1.	D 48.4.1.	013. 0. 0. 0 0. 0. 0.				
MIDI 01									
- MIDI 01									
MIDI 01									
🗉 Guitars									
🗄 🔿 Prologue 02									
😟 🔿 Tau 01									
Drums & Perc									

この図では、MIDIトラックのパートが表示されています。

 ・ 階層の下の方にある項目は "プロジェクトの構成 (Project Structure)" リストで "+" 印または、" クローズフォルダ " のマーク をクリックして展開します。

ある項目の下の項目が表示されると、これは "-" 印または、" オープ ンフォルダ" のマークに換わります。



- "プロジェクトの構成 (Project Structure)" リストにある全ての下の 項目の表示 / 非表示を切り換えるには、リストの上にある "[+]全て ([+] All)" と"[-]全て([-] All) "を使います。
- 実際の編集はイベント・ディスプレイで、従来の編集方法で行います。

1つだけ、例外があります。" プロジェクトの構成(Project Structure)" リストの各項目は、その名称をクリックして新しい名称を入力して 変更できます。

ビューをカスタマイズする

"プロジェクトの構成 (Project Structure)" リストとイベント・ディス プレイの間の分割線をドラッグして、一方のビュー範囲を広げ、他方 を狭めることができます。さらに、イベント・ディスプレイは、次の 方法でカスタマイズできます。

- コラムの「見出し」を左右にドラッグして、順序を変更できます。
- コラムの見出しの間にある分割線をドラッグして、コラムの「サイズ」を変更できます。
- 全てのポジション、および長さの値に対する時間表示フォーマット は、"時間表時形式 (Time Format)"ポップアップ・メニューで変 更できます。
- 表示されたイベントは、コラムの見出しをクリックして、コラムごとに並び替えることができます。

たとえば、各イベントを開始ポジションに対する順番に並び替える には、"開始(Start)"コラムの見出しをクリックします。すると、 "開始(Start)"コラムの見出しに矢印が現れ、各イベントがそのコラ ムの順番に並べ替えられていることを示します。矢印の方向は、並 べ替えが昇順か降順かを示します。並べ替えの順番を変更するには、 コラムを再度クリックします。

メディアベイ経由でファイルを読み込む

プロジェクト・ブラウザは単にそのプロジェクトの異なるビュー(姿) に過ぎません。メディアベイを経由してオーディオ、ビデオ、MIDIファ イルを読み込むことが可能です。そのためには、メディアベイでファ イルを選択し、プロジェクト・ブラウザにドラッグ&ドロップしてく ださい。

⇒ 既存のトラックにだけ読み込ませることができます。つまり、たと えば、プロジェクト・ブラウザにビデオ・ファイルを読み込むには、 既にプロジェクト・ウィンドウにビデオ・トラックが存在しなけれ ばなりません。

メディアベイの詳細は315ページの『メディアベイ』に記されています。

"選択の同期 (Sync Selection)" について

(プロジェクト・ブラウザの右上にある)"選択の同期 (Sync Selection)" をチェックすると、プロジェクト・ウィンドウでイベントを選択する だけで、プロジェクト・ブラウザでも自動的に選択されます (プロジェ クト・ブラウザで選択した場合も同様)。これによって、2 つのウィン ドウでイベントを簡単に見つけることができます。

トラックの編集

オーディオ・トラックの編集

オーディオ・トラックには、2 つの「サブ項目」があります - " トラッ クデータ(Track Data)"、"オートメーション(Automation)"です。

- "オートメーション (Automation)"はプロジェクト・ウィンドウの オートメーション・サブ・トラックに対応し、オートメーション・ イベントが入っています (457 ページの『オートメーショントラッ クを編集する』参照)。
- "トラックデータ (Track Data)"は、プロジェクト・ウィンドウにある実際のオーディオ・トラックに対応します。ここには、オーディオ・イベント、オーディオ・パートの一方、または両方が入っていて、オーディオ・パートには、オーディオ・イベントを入れることができます。

まだオートメーションを行っていない場合、または、オートメーショ ンのサブ・トラックを開いたことがない場合、ブラウザにはオーディ オ・データだけが含まれています。



以下のパラメーターが、各項目に対して使用できます。

オーディオ・イベント

パラメーター 説明

- "名称 (Name)" イベントの名称です。ダブルクリックすると、そのイ ベントのサンプル・エディタが開きます。
- "ファイル イベントのオーディオ・クリップによって参照され (File)" る、オーディオ・ファイルの名称です。
- "開始(Start)" イベントの開始ポジションです。オーディオ・パートに属するイベントは、パートの外側に移動することはできません。
- "終了 (End)" イベントの終了ポジションです。
- "スナップ イベントのスナップ・ポイントとなる絶対ポジショ ポイント ンです。イベントに対してスナップ・ポイントを設 (Snap)" 定していればそのポジションが、設定していなけれ ばイベントの開始ポジションが、この絶対ポジショ ンを参照しています。 この値を調整しても、イベント内のスナップ・ポイ ントは変化しません。これは、イベントを移動する

方法の1つです。

"長さ (Length)" イベントの長さです。

パラメーター 説明

- "オフセット この値は「クリップ内のどこから」イベントを開始 (Offset)"
 するかを決定します。値の調整は、プロジェクト・ ウィンドウでイベントの内容を「スライド」させる のと同じです(55ページの『イベント/パートの内 容をスライドして変更する』参照)。ここには正の値 だけ設定可能です。イベントはクリップの開始ポジ ションより前から開始することができません。また、 クリップの終了ポジションの後で終了することもで きません。もし、イベントがクリップ全体を再生す るようになっている場合、"オフセット (Offset)"の 値を編集することはできません。
- "ボリューム イベント自身のボリュームです。プロジェクト・ウィ
 (Volume)" ンドウの情報ライン、またはボリューム・ハンドル で設定されます。
- "フェードイン フェード・インとフェード・アウトの長さです。こ
- (Fade In) "こに値を設定すると、現在フェードが作成されてい
- "フェードアウト ない場合は、直線系のフェードが新たに作られます。
 (Fade Out) "現在作成してあるフェードの長さをここで調整した 場合は、フェード・カーブ形状は維持されます。
- "ミュート イベントのミュート/ミュート解除を切り換えます。 (Mute)"
- "波形イメージ イベントの波形イメージを表示します。イメージは (Image)" コラムの幅に応じてズームされます。

オーディオ・パート

パラメーター 説明

- "名称 (Name)" パートの名称です。この左隣にあるパート・アイコンをダブルクリックすると、そのパートのオーディオ・パート・エディタが開きます。
- "開始(Start)" パートの開始ポジションです。値の編集は、プロジェ クト・ウィンドウにおけるパートの移動と同じです。
- "終了(End)" パートの終了ポジションです。値の編集は、プロジェ クト・ウィンドウにおけるサイズの変更と同じです。
- "長さ (Length)" パートの長さです。値の編集は、プロジェクト・ウィ ンドウにおけるサイズの変更と同じです。

パラメーター 説明

 "オフセット パート内のイベントの開始ポジションを調整しま (Offset)"
 す。値の調整は、プロジェクト・ウィンドウでパートの内容を「スライド」させるのと同じです(55ページの『イベント/パートの内容をスライドして変更する』参照)。"オフセット (Offset)"を+の値(正の値)に設定すると、内容が左方向にスライドします。-の値(負の値)に設定すると、内容が右方向にスライドします。
 "ミュート パートのミュート/ミュート解除を切り換えます。

(Mute)"

オーディオ・パートを作成する

"プロジェクトの構成 (Project Structure)"リストで、"オーディオ xx (Audio xx)"が選択されているときに、ツールバーの"追加 (Add)"ボ タンをクリックして、そのオーディオ・トラック上に、空のオーディ オ・パートを作成できます。現在設定している左右ロケーターによっ て、パートの長さが決まります。

MIDI トラックの編集

オーディオ・トラックと同様、MIDI トラックにも 2 つの「サブ項目」 があります - " トラックデータ (Track Data) " と " オートメーション (Automation)" です。

- "トラックデータ(Track Data)"は、プロジェクト・ウィンドウのMIDI トラックに対応し、MIDIパートを持つことができます(ここには MIDIイベントを入れることができます)。
- "オートメーション (Automation)"はプロジェクト・ウィンドウの オートメーションサブトラックに対応し、オートメーション・イベ ントが入っています (457 ページの『オートメーショントラックを 編集する』参照)。

まだオートメーションを行っていない場合、または、オートメーショ ンのサブ・トラックを開いたことがない場合、ブラウザには MIDI デー タだけが含まれています。

"トラックデータ(Track Data)"の編集では、以下のパラメーターが使 用できます。

MIDI イベント

パラメーター 説明

- "タイプ MIDIイベントのタイプです。ここでは変更できません。 (Type)"
- "開始(Start)" MIDIノート、MIDIイベントの(開始)ポジションです。 値の編集は、イベントの移動と同じです。
- "終了(End)" MIDIノートの終了ポジションです(他のMIDIイベント では使用できません)。値の編集は、ノートの"長さ (Length)"の変更と同じです。

"長さ MIDIノートの長さです(編集すると、"終了(End)"値(Length)" も自動的に変更されます)。

- "データ1
 この値の属性は、MIDIイベントのタイプによって異な

 (Data 1)"
 ります。
 - ノートの場合、ノート・ナンバー(ピッチ)を示します。ノート名称とオクターブ・ナンバーで表示/編集され、"C-2~G8"の間の値をとります。
 MIDIコントロール・イベントの場合、コントロール・タイプを自動的に名称で示します。また、コントロールのナンバーを直接入力することも可能です(入力すると、やはり自動的にタイプを示します)。
 "ピッチベンド(Pitchbend)"イベントの場合、ベンド量を示します。このパラメーターで微調整します。
 "ポリプレッシャー(Poly Pressure)"イベントの場合、ノート・ナンバー(ピッチ)を表示します。
 他のタイプのイベントの場合は、イベントの値を示します。
- "データ2 この値の属性は、MIDI イベントのタイプによって異な (Data 2) " ります。 ノートの場合、"ノートオンベロシティ(Note On Velocity)"を示します。 MIDI コントロール・イベントの場合、各イベントの値 を示します。 ピッチベンド・イベントの場合、ここでおよそのベン ド量を示します。 "ポリプレッシャー (Poly Pressure)" イベントの場合、 "データ1 (Data 1)"のノートに対するプレッシャー量 を示します。 他のタイプのイベントの場合は、このパラメーターは 使用されません。 "チャンネル イベントのMIDIチャンネルです(90ページの『ノート (Channel) " (Note)』参照)。 "備考 このコラムはあるイベント・タイプだけに使われます。 (Comment)" そしてイベントに関する付加的なコメントを提供しま

す。

MIDI パート

パラメーター 説明

"名称 パートの名称です。 (Name)"

- "開始(Start)" パートの開始ポジションです。値の編集は、プロジェ クト・ウィンドウにおけるパートの移動と同じです。
- "終了(End)" パートの終了ポジションです。値の編集は、プロジェ クト・ウィンドウにおけるサイズの変更と同じです(編 集すると、"長さ(Length)"値も自動的に変更されま す)。
- "長さ パートの長さです。値の編集は、プロジェクト・ウィ (Length)" ンドウにおけるパートのサイズの変更と同じです。
- "オフセット パート内のイベントの開始ポジションを調整します。 (Offset)" 値の調整は、プロジェクト・ウィンドウでパートの内 容を「スライド」させるのと同じです(55ページの『イ ベント/パートの内容をスライドして変更する』)。"オ フセット(Offset)"を+の値(正の値)に設定すると、 内容は左方向にスライドします。の値(負の値)に設 定すると、内容は右方向にスライドします。

"ミュート パートのミュート/ミュート解除を切り換えます。 (Mute)"

⇒ "システムエクスクルーシブ (SysEx)" イベントでは、"開始(Start)" コラム (= イベントのポジション)だけ、リスト上で編集できます。 しかしながら、"コメント (Comment)"コラムをクリックすると、 "MIDIシステムエクスクルーシブエディタ(MIDI-Sysex-Editor)"が開 きます。ここで、SysEx イベントの詳細な編集を行えます。431ペー ジの『システムエクスクルーシブ』をご参照ください。

ある MIDI イベント以外の表示をフィルタリングする

プロジェクト・ブラウザで MIDI を編集する際に、大量で多種の MIDI イベントが表示されて、作業しにくい場合があります。この解決方法 として、1つ(あるいはいくつか)のイベント・タイプだけを表示でき るようにする、"フィルター(Filter)" ポップアップ・メニューが用意 されています。

🔽 ನಗ	ıL
ノート コントローラー プログラムチェンジ し ポリブレッシャー アフタータッチ ピッチペンド	考
SysEx	

このオプションを選択すると、"プログラムチェンジ (Program Change)" イベントだけが表示されるようになります。全てのイベント タイプを表示させるには、メニューの一番上の項目 ("---") を選択しま す。

MIDI パートを作成する

"プロジェクトの構成 (Project Structure)"リストで、"MIDI xx" が選択 されているときに、ツールバーの"追加 (Add)"ボタンをクリックし て、その MIDI トラック上に空の MIDI パートを作成できます。現在設 定している左右ロケーターによってパートの長さが決まります。

MIDI イベントを作成する

プロジェクト・ブラウザを使って MIDI イベントを作成する手順。

- "プロジェクトの構成 (Project Structure)" リストから、MIDI パートを選択します。
- プロジェクト・カーソルを、新しいイベントに必要なポジションに 移動します。
- イベント・ディスプレイ上の"追加(Add)"ポップアップ・メニュー を使って、追加したい MIDI イベントタイプを選択します。

<u>√-</u> ト	追加	
・ノート コントローラー プログラムチェンジ アフタータッチ べ ピッチベンド SysEx SMF テキスト	2. 0 C 2. 0 F 2. 0 B 2. 0 A 2. 0 C 2. 0 C	3 3 2 #3 3 #4
0 0 0 0 0 0	0 00	

4. "追加 (Add)" ボタンをクリックします。

選択したタイプのイベントが、パート内の、プロジェクト・カーソ ルのあるポジションに追加されます。もし、カーソルが選択したパー トの外にある場合は、イベントはパートの先頭部分に追加されます。

オートメーショントラックを編集する

プロジェクト・ブラウザでは、Cubase の全ての種類のオートメーショ ン (MIDI、インストゥルメント、オーディオ、グループ、FX チャンネ ルトラックのサブトラック、または VST インストゥルメント、ReWire チャンネル、入出力バスの個別オートメーション・トラック)を、同 じ方法で編集することができます。"プロジェクトの構成 (Project Structure)"の各オートメーション項目は、オートメーション化された パラメータにひとつずつ、いくつかのサブ・エントリー項目を含みま す。

ひとつのパラメーターを、"プロジェクトの構成 (Project Structure)" リストの中で選択すると、リストにオートメーション・イベントが表示されます。

	🔆 Cubase 4 - [プロジェクトブラ	ንቻ	– Blofelds Return C4.cpr]	
	🌔 ファイル(E) 編集(E) プロジェクト	·(P)	・ オーディオ(<u>A</u>) MIDI(<u>M</u>) スコア(<u>S</u>) メディン	Р(<u>D</u>)
	■ 全て ■ 全て		▲ 小節/拍 → 時間表示形式 ▲	
	プロジェクトの構成		表示: Blofelds Return C4.cpr¥Audio 1¥才~	-1->
	Blofelds Return C4.cpr FXチャンネル ● ○ MIDI 01 ● ← Audio 1 ● - トラックデータ ● - ス オートメーション = ス オートメーション =	^	水ジション 値 2.4.3.27 - 15.71 3.2.1.84 - 15.71 3.2.1.84 - 15.71 5.4.4.105 - 5.98 7.3.2.94 - 3.84 8.1.3.50 - 3.84 9.1.4.83 - 5.21 11.4.1.85 - 5.21	
I	Exported MIDI		11. 4. 3.104 -5.98	

リストの 2つのコラムを使用して、イベントのポジションと値を編集 できます。

ビデオトラックの編集

"プロジェクトの構成 (Project Structure)" リストで"ビデオ (Video)" が選択されているとき、イベント・ディスプレイには、ビデオ・トラッ ク上にあるビデオイベントが表示されます:

パラメーター 説明

"名称 イベントが参照するビデオ・クリップの名称です。 (Name)"

- "開始 (Start)" イベントの開始ポジションです。値の編集は、イベン トの移動と同じです。
- "終了 (End)" イベントの終了ポジションです。値の編集は、イベントのサイズの変更と同じです (編集すると、"長さ (Length)"値も自動的に変更されます)。
- "長さ イベントの長さです。値の編集は、イベントのサイズ (Length)" を変更と同じです(編集すると、"終了(End)"値も自 動的に変更されます)。

パラメーター 説明

 "オフセット この値によって、イベントが「ビデオクリップ内のど (Offset)"
 こから」開始するかが決まります。
 イベントはクリップの開始ポジションより前から開始 することも、クリップの終了ポジションの後で終了す ることもできません。したがって、ビデオ・クリップ 全体をプレイするイベントを使う場合、"オフセット (Offset) "の調整はできません。

マーカー・トラックの編集

マーカー・イベントに対するパラメーターは以下のとおりです。

パラメーター 説明

- "名称 マーカーの名称です。これは、左右ロケーター以外の (Name)" 全てのマーカーに対して設定/編集できます。
- "開始 (Start)" マーカーの位置、あるいはサイクル・マーカー の開始 ポジションです。
- "終了(End)" サイクル・マーカーの終了ポジションです。値の編集 は、サイクル・マーカーの長さの変更と同じです(編 集すると、"長さ(Length)"値も自動的に変更されま す)。
- "長さ
 サイクル・マーカーの長さです。値の編集は、マーカー

 (Length)"
 の長さの変更と同じです(編集すると、"終了(End)"
- 信も自動的に変更されます)。
- "ID" マーカーのナンバーです。マーカーで、このナンバー は各マーカーのキーコマンドに対応します。たとえば、 マーカー ID="3" の場合、テンキーパッドの [Shift]+[3] を押すと、マーカー・ポジションにプロジェクト・カー ソルを移動できます。 値の編集により、最も重要なマーカーを割り当てるこ とができます。"L" / "R"マーカー(左右ロケータ)につ いては編集できません。また、"ID"="1/2"をマーカー に割り当てることもできません。

マーカー・トラックが選択されているとき、"追加 (Add)"ポップアッ プから"マーカー (Marker)"/"サイクルマーカー (Cycle Marker)"を 選択し、"追加 (Add)"ボタンをクリックしてマーカーを挿入できま す。マーカーの場合は、現在プロジェクト・カーソルのポジションに 追加され、サイクル・マーカーの場合は、現在の左右ロケーター・ポ ジションを範囲として追加します。

テンポ・トラックの編集

"プロジェクトの構成 (Project Structure)"リストから"テンポトラック (Tempo Track)"が選択されていると、イベント・ディスプレイには、トラック上のテンポイベントが表示されます。パラメーターは以下のとおりです。

パラメーター 説明

"ポジション テンポ・イベントのポジションです。テンポ・トラッ (Position)" クの最初のイベントは移動することができません。

"テンポ イベントのテンポの値です。 (Tempo)"

 "タイプ
 テンポ・カーブを"ジャンプ (Jump)"タイプ (イベン

 (Type)"
 トの値にジャンプさせる)にするか、"傾斜 (Ramp)"

 タイプ (前のイベントから徐々に変化させる)が決まります (438ページの『テンポカーブを編集する』参照)。

"追加 (Add)"ボタンをクリックして、新しいテンポ・イベントを追加 できます。プロジェクト・カーソルポジションに、"120bpm"の"ジャ ンプ (Jump)"タイプのイベントが作成されます。テンポ・イベントが 現在のプロジェクト・カーソルにないか、確認してください。

拍子トラックの編集

"プロジェクトの構成 (Project Structure)"リストから "拍子トラック (Signature Track) "が選択されていると、イベント・ディスプレイには、 プロジェクトの拍子イベントが表示されます。

パラメーター 説明

"ポジション イベントの位置を表示します。最初のイベントは移動 (Position)" できません。 "拍子 イベントの拍子を表示します。 (Signature)"

この操作で、"4/4"の拍子イベントが、プロジェクト・カーソルのポジ ションに最も近い小節の先頭(第1拍目)に作成されます。拍子イベ ントが現在のプロジェクト・カーソルにないか、確認してください。

イベントの削除

トラックのタイプに関わらず、イベント削除の方法は同じです。

- イベント・ディスプレイでイベント (パート)をクリックして選択 します。
- "編集 (Edit) "メニューから" 削除 (Delete) "を選択するか、[Delete] または [Backspace] キーを押してください。
- 最初のテンポ・イベント、最初の拍子記号のイベントを削除する ことはできません。ご注意ください。

33

オーディオ・ミックスダウンのファイル書き出し

はじめに

Cubase の "オーディオミックスダウンファイルの書き出し (Export Audio Mixdown) "機能を使うと、プログラムのオーディオを、フォー マットを指定してハードディスクヘミックスダウンすることができま す。ミックスダウンする出力は以下の中から1 つ選択します。

・1つの出力バス

たとえば、トラックを1つのステレオ出力バスにルーティングし、 すでにステレオ・ミックスを作成してある場合、その出力バスを選 択することによって、ミックス全体を含むファイルを書き出すこと ができます。同様に、サラウンド・バス全体を1つのマルチ・チャ ンネル・ファイルに、またはサラウンド・チャンネルごとのファイ ルに("チャンネルを分割(Split Channels)"オプションをアクティ ブにした場合)ミックスダウンすることもできます。

・オーディオ・トラックのチャンネル(Cubaseのみ)

トラックのチャンネル (インサート・エフェクトや EQ などを全て 含む)をミックスダウンします。複数のイベントを1つのファイル に変換したり、CPU 依存度の高いインサート・エフェクトを使用し ている場合に、そのトラックを一度書き出し、再度読み込んでプロ セッサーのパワーを節約する (エフェクトをオフにする) ことがで きます。

 ミキサー内の各種オーディオチャンネル(Cubaseのみ)
 VST インストゥルメント、エフェクト・リターン・チャンネル(FX チャンネルのトラック)、グループ・チャンネル、ReWire チャンネ ルなどです。色々な使用法が考えられます。たとえば、エフェクト リターン・トラックをミックスダウンしたり、ReWire チャンネルを 個別にオーディオ・ファイルにすることができます。

注意する点

- "オーディオミックスダウンファイルの書き出し (Export Audio Mixdown)"機能がミックスダウンするのは、左右のロケーターにはさ まれた領域です。
- ミックスダウンに際しては、聞けるままが書き出されます。ミュートやインサート・エフェクトの設定も反映されます。
 ただし、ミックスダウンに選択したバス、またはチャンネルのサウンドだけが含まれます。
- MIDIトラックは、オーディオ・ミックスダウンの対象とはなりません。

MIDI とオーディオの両方を含む完全な ミックスダウンを行うには、 まず、全ての MIDI トラックのプレイバックを、オーディオ・トラッ クにレコーディングしておく必要があります(もちろん他のサウン ドソースの場合と同様に、MIDI 機器からの出力をオーディオ入力と レコーディングに接続して行います)。ただし、VST インストゥルメ ントに MIDI 出力をルーティングした場合は、VST インストゥルメン ト・チャンネルについて、ミックスダウンの対象となります。

- インストゥルメント・トラックはオーディオ・ミックスダウンとし て書き出されます。
- ・いくつかのトラックを任意に選択して書き出すこともできます。この場合、オーディオのミックスダウンは作成されません。
 この方法は、各トラックの設定(クリップやイベントを含む)を、
 他の Cubase プロジェクトに移植するような場合に用います。詳細に関しては513 ページの『トラックの書き出しと読み込み(Cubaseのみ)』をご覧ください。

オーディオ・ミックスダウンのファイルを作成する

- ミックスダウンしたい範囲(時間帯)を、左右ロケーターで設定し ます。
- 各トラックを、希望どおりのプレイバックとなるように設定します。 この操作は、不要なトラックやパートのミュート、ミキサーのエフェ クトやEQ 設定、ミキサー・チャンネルに対する "オートメーション 読込 (Automation Read)"(R) ボタンのアクティブ化などを含みま す。
- "ファイル (File)" メニューをプルダウンして、"書き出し (Export)" サブ・メニューから "オーディオミックスダウン(Audio Mixdown)" を選択します。

"オーディオミックスダウンファイルの書き出し (Export Audio Mixdown)"ダイアログが現われます。

🔆 オーディオミックスダウン書き出し	
- ファイルの場所	
ファイル名称	Vacation.cpr
パス	
■ プロジェクトのオーディオフォルダネ	ど使用 選択
- ファイルフォーマット	
イルフォーマット Waveファイル	-
■ Broadcast Waveチャンクを挿入	編集
- オーディオエンジン出力	
Out (stereo) 🗸	
■ モノで書き出し	サンプルレート 44.100 kHz
■ チャンネルを分割	ビットデプス 32 Bit (float) 🚽
☑ 実時間で書き出し	
■ 表示を更新	
試聴時ボリューム	
- プロジェクトに読み込み	
■ ブール ■ オーディオトラック	
■ 書き出し後にダイアログを閉じる	閉じる 書き出し

選択したファイル・フォーマットにより、表示されるオプションは異 なります(462ページの『対応ファイル・フォーマット』を参照)。

 -番上、"ファイルの場所 (File Location)" セクションでは、ミック スダウン・ファイルの名称とパス(保存先)を特定します。

いくつかのオプションが用意されています。

- "ファイル名称 (File Name)"フィールドの右にある"オプション/機能 (Options/Functions)"ボタンをクリックするとポップアップ・メ ニューが開かれます。
- "最近のパス(Recent Paths)"のサブメニューからエントリを選択し、 以前の書き出し時に特定したパスを再利用することができます。
- "プロジェクト名をファイル名に設定(Set File Name to Project Name)"を選択すると、書き出されるファイルの名称にプロジェク トの名称が使用されます。
- "ファイル名の自動更新(Auto Update File Name)"をアクティブにすると(頭にチェックマークが入ります)、"書き出し(Export)"ボタンをクリックするごとに、特定したファイル名にナンバーが追加されます。
- "プロジェクトのオーディオフォルダを使用(Use Project Audio Folder)"オプションをアクティブにするとミックスダウン・ファイ ルはプロジェクトのオーディオ・フォルダに保存されます。
- ファイルフォーマット(File Format) ポップアップ・メニューで ファイルのフォーマットを選択してください。
- "オーディオエンジン出力 (Audio Engine Output)" セクションの出 カポップアップ・メニューから、ミックスダウンするバス、または チャンネルを選択します。

リストには、現在のプロジェクトにある全てのアクティブな出力バ スとチャンネルが表示されています。

 "チャンネルを分割 (Split Channels)" オプションをアクティブにす ると、出力チャンネルを、個別のモノラル・ファイルとして書き出 します。

"モノで書き出し (Mono Export)" オプションをアクティブにする と、単なるモノラル・ファイルとして書き出します。

- 作成するファイルに対する設定を行います。
 これにはサンプルレート、ビットデプスなどが含まれます。可能な オプションは選択したファイル・フォーマットにより異なります。
 462ページの『対応ファイル・フォーマット』をご参照ください。
- 9. オーディオ・ファイルを作成後に、そのまま Cubase に自動的に読み込み、使用するならば、"プロジェクトに読み込み(Import into project)" セクションのチェック・ボックスをオンにします。 "プール (Pool)" チェック・ボックスをオンにすると、いまから作成するファイルを参照するクリップが、プールに現われます。同様に、"オーディオトラック (Audio Track)" チェック・ボックスをオ

ンにすると、そのクリップをプレイバックするオーディオ・イベン トが作られ、左ロケーターのポジションを開始ポジションとして、 新しいオーディオ・トラックに配置されます。

- □ "プロジェクトに読み込み (Import into project)"のオプションは、 非圧縮のファイルフォーマットを選択した場合にだけ有効です。
- 10."実時間で書き出し (Real-Time Export)" (Cubase のみ)をアクティ ブにすると、リアルタイムに書き出しが行われます。処理に要する 時間は、通常のプレイバックの時間と同じになります。 いくつかの VST プラグインでは、ミックスダウンを正しく処理する にはこのオプションが必須となります。動作が疑われるような場合、 プラグインの製造元にお問い合わせください。
- Cubase のみ:"実時間で書き出し(Real-Time Export)"をオンにした 場合、書き出しの最中にオーディオが Control Room で再生されま す。

"実時間で書き出し (Real-Time Export)"チェック・ボックス下側に ある" 試聴時ボリューム (Audition Volume) フェーダーを使用して、 Control Room のボリュームを調整できます。Control Room が無効 にされている場合、"試聴時ボリューム (Audition Volume)" フェー ダーは使用できません。

11." 波形を更新(Update Display)"をアクティブにすると、書き出し の最中にメーターが更新されます。

たとえば、クリッピングのチェックに役立ちます。

12."書き出し (Export)" ボタンをクリックします。

オーディオ・ファイルの作成中に、プログレス・バー(進行状況)が 表示されます。ファイル作成中に、考えが変わったときなどは、"中止 (Abort)"ボタンをクリックしてミックスを中止できます。このとき、 ファイルは作成されません。

- "書き出し後にダイアログを閉じる (Close dialog after export)"オプ ションがアクティブにされている場合、ダイアログが閉じられます。 アクティブでない場合は開いたままとなります。
- "プロジェクトに読み込み (Import into project)" オプションをオン にしている場合は、新しいファイル (クリップ) がプロジェクトに 置かれます。

再び Cubase に読み込んだファイルをプレイバックするときに、結 果が正しくプレイバックされるように、あらかじめ元のトラックを ミュートしておくのが無難でしょう。

"読み込みオプション(Import Options)" ダイアログについて

"プロジェクトに読み込み (Import into project)" セクションのオプ ションを選択している場合、書き出し後に " 読み込みオプション (Import Options)"ダイアログが開かれます。このダイアログのオプ ションについては 305 ページの『" メディアの読み込み (Import Medium)"』をご参照ください。

対応ファイル・フォーマット

有効なファイル・フォーマットは以下のとおりです。オプションと設 定については各ページをご参照ください。

- AIFF ファイル(462ページの『"AIFF ファイル"』参照)
- AIFC ファイル(464ページの『"AIFC ファイル "』参照)
- Wave ファイル(464ページの『"Wave ファイル "』参照)
- Wave 64 ファイル (Cubase のみ、464 ページの『"Wave64 ファイル" (Cubase のみ)』参照)
- Broadcast Wave ファイル (464 ページの『"Broadcast Wave ファイ ル"』参照)
- MP3ファイル (Cubaseのみ、464ページの『"MPEG Layer 3 ファイ ル" (Cubase のみ)』参照)
- Ogg Vorbis ファイル (466 ページの『"Ogg Vorbis ファイル"』参照)
- Windows Media Audio Pro ファイル (Windows のみ、467ページの) 『"Windows Media Audio Pro ファイル"(Windows のみ)』参照)

"AIFF ファイル"

AIFF は "Audio Interchange File Format" の略称で、Apple 社の定義によ る標準のオーディオ・フォーマットであり、ほとんどの PC プラット フォームで使用できます(拡張子 ".aif")。

AIFF フォーマットによる書き出しでは以下の設定が可能です。

オプション	説明	出力ホッファッファ ("オーディオエンジン出力	の出力バスとチャンネルをリスト・アッ
"ファイル名称 (File Name) " ("ファイルの場所(File	この欄には、ミックスダウン・ファイル に与える名称を入力します。	(Audio Engine Output) " セクション)	プするメニューです。ミックスダウンす るバスまたはチャンネルを選択してくだ さい。
Location) "セクション) "パス(Path) " ("ファイルの場所(File Location) "セクション)	ミックスダウンを保存する場所のパスを 指定します。	"モノで書き出し (Mono Export)" ("オーディオエンジン出力 (Audio Engine Output)"	このオプションを選択すると、書き出さ れるオーディオはモノにミックスダウン されます。
"プロジェクトのオーディオ フォルダを使用(Use Project Audio Folder) " ("ファイルの場所(File Location) "セクション)	このオプションをアクティブにした場 合、ミックスダウン・ファイルは特定の パスにではなく、プロジェクトのオー ディオ・フォルダに保存されます。	セクション) "チャンネルを分割 (Split Channels) " ("オーディオエンジン出力 (Audio Engine Output) "	チャンネル全てを複数のモノ・ファイル として書き出す場合には、このオプショ ンを選択します。
"ファイルフォーマット (File Format) "ポップアッ プ・メニュー ("ファイルフォーマット (File Format) "セクション)	このポップアップ・メニューから、書き 出すフォーマットを選択してください。	セクション) 	

オプション

插入(Insert Broadcast ポジション(これにより、書き出したオー Wave Chunk)" ディオを他のプロジェクトで正しい位置 ("ファイルフォーマット に挿入することが可能です)、作者、詳細 (File Format)"セクション) と参照テキスト、以上の情報を書き出す ファイルに含ませるオプションです。 アプリケーションによっては、情報が埋 め込まれたファイルを扱えないものもあ ります。他のアプリケーションでファイ ルに関する問題が生じた場合、このオプ ションをオフにして書き出しをやり直し てください。 このボタンをクリックすると "Broadcast "編集 (Edit)"ボタン ("ファイルフォーマット Wave Chunk" ダイアログが開かれます。 ここでは、書き出されるファイルに埋め (File Format) "セクション) 込む付加的情報を入力することができま す。 "初期設定 (Preferences)"の"録音 -Broadcast Wave (Record - Broadcast Wave) "ページでは、著者、詳細、参照情 報のデフォルトとなるテキストを入力し ておくことができます。これらは、 "Broadcast Wave Chunk" ダイアログで初 期値として表示されます。 マクティブた プロジェクトにやける今て

説明 "Broadcast Waveチャンクを 作成した日付けと時間、タイム・コード・

オプション 説明 オプション 説明 "実時間で書き出し このオプションを有効にすると、書き出 "ビットデプス (Bit Depth)" 8、16、24、32ビット (浮動小数点)、ど (Real-Time Export) " しはリアルタイムで行われます。すなわ ("オーディオエンジン出力 ちらかのファイルを選択できます。 ("オーディオエンジン出力 ち、実際に再生するのと同じ時間をかけ (Audio Engine Output) " もし、書き出されるファイルが「まだ途 て処理作業が行われます。VST プラグイ セクション) 中のもの」であり、再びCubaseに読み込 (Audio Engine Output) " セクション) ンによっては正しくミックスダウンする んで作業を続行するのであれば、32ビッ には実時間での処理が必要となります。 ト(浮動小数点)オプションの選択をお お使いのプラグインにこのオプションが すすめします。 必要かどうか不明な場合、プラグイン・ 32ビット(浮動小数点)は非常に高い解 メーカーへお問い合わせください。 像度です(Cubaseが内部的にオーディオ Cubase:このオプションを選択した場 を処理する解像度と同じになります)。 合、Cubaseは書き出しの最中にオーディ オーディオ・ファイルは16ビットのファ オを Control Roomから再生します。 イルのサイズの2倍となります。 CD に焼くことを念頭にミックスダウン "表示を更新 このオプションを選択した場合、書き出 を行う場合、16ビットのオプションを選 (Update Display)" しの最中にメーターが更新されます。た 択してください。CDのオーディオは常に ("オーディオエンジン出力 とえば、クリッピングのチェックに役立 16ビットです。 (Audio Engine Output) " ちます。 またこの場合、UV-22HR ディザリング・ セクション) プラグイン(詳細は別マニュアル『プラ "サンプルレート (Sample 書き出されるオーディオの周波数帯域を グインリファレンス』をご参照ください) Rate) " 設定するオプションです。サンプルレー のご使用をおすすめします。オーディオ ("オーディオエンジン出力 トを低くするほど、オーディオの可聴高 を16ビットにダウンコン・バートする際 周波成分は少なくなります。低いサンプ (Audio Engine Output) " に発生する量子化ノイズによる影響の軽 セクション) ルレートはオーディオの品質の低下につ 減に役立ちます。 ながり、高いサンプルレートは質を高め 解像度8ビットはオーディオの質に限界 ずにファイル・サイズを増やすだけであ を生じるので、マルチメディアでの音響 るので、多くの場合、サンプルレートは など、必要な場合にだけご使用ください。 プロジェクトに設定されたものと同じも Cubase:"表示を更新 (Update Display)" "試聴時ボリューム のを選択すべきでしょう。けれどもまた、 (Audition Volume)" チェック・ボックスの下のフェーダーを ファイルをどのように使用するか、とい フェーダー 使用して Control Room のボリュームを うことも考慮してください。たとえば、 ("オーディオエンジン出力 調整することができます。このフェー 他のアプリケーションに読み込ませるつ ダーはControl Roomがアクティブにさ (Audio Engine Output) " もりなら、そのアプリケーションがサ セクション) れている場合にだけ有効です。 ポートしているサンプルレートを選択し "プール (Pool)" 書き出したオーディオ・ファイルを自動 てください。 CD に焼くことを念頭にミックスダウン ("プロジェクトに読み込み 的にプールに読み込ませる場合に選択す を行う場合、44.100 kHz を選択してくだ (Importinto project) "セク さい。オーディオ CD にはこのサンプル ション)

レートが用いられています。

るオプションです。 ファイルを参照する1つのクリップが プールに表示されます。

このオプションをアクティブにした場 合、書き出し直後に"読み込みオプション (Import Options) "ダイアログが現れま す。このダイアログで可能な設定に関し ては305ページの『"メディアの読み込み (Import Medium)"』をご参照ください。

オプション	説明
"オーディオトラック (Audio Track) " ("プロジェクトに読み込み (Import into project)"セク ション)	このオプションをアクティブにした場 合、書き出し後に、1つのオーディオ・イ ベントが作成され、新規オーディオ・ト ラックの上、左ロケーターを開始位置と して置かれます。 書き出し直後には "読み込みオプション (Import Options) "ダイアログが現れま す。このダイアログで可能な設定に関し ては305ページの『"メディアの読み込み (Import Medium) "』をご参照ください。
"書き出し後にダイアログを 閉じる(Close dialog after export)"	このオプションを選択した場合、書き出 し後にダイアログが閉じられます。選択 しない場合、ダイアログは開いたままと なります。

"AIFC ファイル"

AIFC は "Audio Interchange File Format Compressed" の略称で、Apple Inc. により定義された規格です。比率「6:1」までの圧縮が可能であ り、ヘッダにはタグを含んでいます。AIFC ファイルの拡張子は ".aifc" です。ほとんどのコンピュータプラットフォームで使用することがで きます。

AIFC ファイルは AIFF ファイルと同じオプションをサポートしています。

"Wave ファイル"

Wave ファイルの拡張子は ".wav" です。PC プラットホームでは最も一般的なファイル・フォーマットと言えるでしょう。

Wave ファイルも AIFF ファイルと同じオプションをサポートしています。

"Wave64 ファイル" (Cubase のみ)

Wave64 は、Sonic Foundry 社によって開発されたフォーマットです。 オーディオの質という観点からは、標準 Wave ファイルと差はありま せんが、Wave64 ファイルのヘッダではアドレスに 64 ビット値が使用 されています (Wave ファイルは 32 ビット値)。結果的に、Wave64 ファイルは標準 Wave よりサイズがかなり大きなものとなる場合があ ります。Wave64 は、ライブのサラウンド録音などのように、容量の大 きなレコーディング(ファイルサイズが 2GB を超えるような)に適し たフォーマットと言えるでしょう。Wave64 ファイルの拡張子は".w64" です。

Wave64 ファイルも AIFF ファイルと同じオプションをサポートしています。

"Broadcast Wave ファイル"

オーディオ的な観点からすると Broadcast Wave ファイルも通常の Wave または Wave64 ファイルと同様に圧縮されていません。

Broadcast Wave ファイルを作成するには、ファイル・フォーマットに "Wave" または "Wave64" を選択し、"Broadcast Wave チャンクを挿入 (Insert Broadcast Wave Chunk)" オプションを選択してください。埋め 込み情報を編集するには " 編集 (Edit) " ボタンをクリックします。編集 を行わない場合、" 初期設定 (Preferences)" の " 録音ーオーディオー Broadcast Wave (Record – Audio – Broadcast Wave) " ページで設定 したデフォルトの情報が使用されます。Broadcast Wave ファイルの拡 張子は ".wav" です。

Broadcast Wave ファイルはAIFF ファイルと同じオプションをサポート しています。

"MPEG Layer 3 ファイル" (Cubase のみ)

MPEG Layer 3 ファイルの拡張子は、".mp3"です。進歩的なオーディオ 圧縮のアルゴリズムを用いた mp3 ファイルは、ファイルサイズの小さ さとオーディオのクオリティを両立しています。

MPEG 1 Layer 3 ファイルのオプションは以下のとおりとなっていま す。

オプション	説明
"ファイル名称 (File Name)" ("ファイルの場所(File Location)"セクション)	この欄には、ミックスダウン・ファイル に与える名称を入力します。
"パス(Path)" ("ファイルの場所(File Location)"セクション)	ミックスダウンを保存する場所のパスを 指定します。
"プロジェクトのオーディオ フォルダを使用(Use Project Audio Folder)" ("ファイルの場所(File Location)"セクション)	このオプションをアクティブにした場 合、ミックスダウン・ファイルは特定の パスにではなく、プロジェクトのオー ディオ・フォルダに保存されます。
"ファイルフォーマット (File Format)"ポップアッ プ・メニュー ("ファイルフォーマット (File Format)"セクション)	このポップアップ・メニューから、書き 出すフォーマットを選択してください。

オプション	説明	オプション	説明
"Bitレイト (Bit Rate) " フェーダー ("ファイルフォーマット (File Format) "セクション)	このフェーダーを動かして mp3 ファイル のビットレートを設定することができま す。ビットレートを高くするほどオー ディオのクオリティーは高くなる反面、 ファイル・サイズが大きくなります。一 般的にステレオ・オーディオの場合、 "128 kBit/s"が「良好」なオーディオ・ク オリティーであると考えられています。 フェーダーを動かすと、右側に示される サンプルレート設定も変化することにも ご注目ください。	"実時間で書き出し (Real-Time Export)" ("オーディオエンジン出力 (Audio Engine Output)" セクション)	このオプションを有効にすると、書き出 しはリアルタイムで行われます。すなわ ち、実際に再生するのと同じ時間をかけ て処理作業が行われます。VSTプラグイン によっては、ミックスダウンの最中の更 新を正しく行うためにこの時間が必要と なります。お使いのプラグインにこのオ プションが必要かどうか不明な場合、プ ラグイン・メーカーへお問い合わせくだ さい。 Cubase:このオプションを選択した場
"サンプルレート(Sample Rate)ポップアップ("ファ イルフォーマット(File	ポップアップメニューから MP3 のサンプ ルレートを選択します。	"表示を更新	合、Cubaseは書き出しの最中にオーディ オを Control Roomから再生します。 このオプションを選択した場合、書き出
Format) "セクション) "ID3タグを挿入 (Insert ID3 Tag) "オプション ("ファイルフォーマット	書き 出すファイルに ID3 タグ情報を含ま せるオプションです。	(Update Display)" ("オーディオエンジン出力 (Audio Engine Output)" セクション)	しの最中にメーターが更新されます。た とえば、クリッピングのチェックに役立 ちます。
 (File Format) "セクション) "ID3タグを編集(Edit ID3 Tag) "ボタン ("ファイルフォーマット (File Format) "セクション) 	これをクリックすると、ファイルに関す る情報を入力する"ID3タグ(ID3 Tag)"ダ イアログが現れます。この付加的情報は ファイルにテキスト文字列として埋め込 まれ、一般的mp3プレーヤーでの再生時	"試聴時ボリューム (Audition Volume)"フェー ダー ("オーディオエンジン 出力 (Audio Engine Output) "セクション)	"表示を更新(Update Display)"チェック ボックスの下のフェーダーを使用して Control Roomのボリュームを調整するこ とができます。このフェーダーはControl Room がアクティブにされている場合に だけ有効です。
出力ポップアップ・メ ニュー ("オーディオエンジン出力 (Audio Engine Output)"	にプレーヤーのディスプレイで表示され ます。 アクティブなプロジェクトで全ての出力 バスとチャンネルをリストアップするメ ニューです。ミックスダウンするバスま たはチャンネルを選択してください。	"書き出し後にダイアログを 閉じる(Close dialog after export)" 	このオプションを選択した場合、書き出 し後にダイアログが閉じられます。選択 しない場合、ダイアログは開いたままと なります。
セクション) "モノで書き出し (Mono Export)" ("オーディオエンジン出力 (Audio Engine Output)" セクション)	このオプションを選択すると、書き出さ れるオーディオはモノにミックスダウン されます。		
"チャンネルを分割 (Split Channels)" ("オーディオエンジン出力 (Audio Engine Output) "セ クション)	チャンネル全てを複数のモノ・ファイル として書き出す場合には、このオプショ ンを選択します。		

"Ogg Vorbis ファイル"

"Ogg Vorbis" は、オープンソースで提供され、音質を比較的高く維持 しながら、きわめて小さなサイズのオーディオファイルを提供します (拡張子".ogg")。

Ogg Vorbis ファイルのオプションは以下のとおりです。

オプション	説明
"ファイル名称(File Name)" ("ファイルの場所(File Location)"セクション)	この欄には、ミックスダウン・ファイル に与える名称を入力します。
"パス(Path)" ("ファイルの場所(File Location)"セクション)	ミッ クスダウンを保存する場所のパスを 指定します。
"プロジェクトのオーディオ フォルダを使用(Use Project Audio Folder)" ("ファイルの場所(File Location)"セクション)	このオプションをアクティブにした場 合、ミックスダウン・ファイルは特定の パスにではなく、プロジェクトのオー ディオ・フォルダに保存されます。
"ファイルフォーマット (File Format) "ポップアッ プ・メニュー ("ファイルフォーマット (File Format) "セクション)	このポップアップ・メニューから、書き 出すフォーマットを選択してください。
"クオリティ(Quality)" フェーダー ("ファイルフォーマット (File Format) "セクション)	Ogg Vorbis エンコーダーは可変ビット レートのエンコーディングを採用してい ます。この " クオリティ (Quality) " 設定 は、ビットレートの可変範囲の限界を定 めるものです。一般的に、この設定を高 くするとサウンド・クオリティーが高ま りますが、ファイル・サイズが 増大しま す。
出力ポップアップ・メ ニュー ("オーディオエンジン出力 (Audio Engine Output) " セクション)	アクティブなプロジェクトにおける全て の出力バスとチャンネルをリストアップ するメニューです。ミックスダウンする バスまたはチャンネルを選択してくださ い。
"モノで書き出し(Mono Export)" ("オーディオエンジン出力 (Audio Engine Output)" セクション)	このオプションを選択すると、書き出さ れるオーディオはモノにミックスダウン されます。
"チャンネルを分割(Split Channels)" ("オーディオエンジン出力 (Audio Engine Output) " セクション)	チャンネル全てを複数のモノ・ファイル として書き出す場合には、このオプショ ンを選択します。

	m
"実時間で書き出し (Real-Time Export)" ("オーディオエンジン出力 (Audio Engine Output)" セクション)	このオプションを有効にすると、書き出 しはリアルタイムで行われ、実際に再生 するのと同じ時間をかけて処理作業が行 われます。VSTプラグインによっては、 ミックスダウンの最中の更新を正しく行 うためにこの時間が必要となります。お 使いのプラグインにこのオプションが必 要かどうか不明な場合、プラグインメー カーへお問い合わせください。 Cubase にすったもの最中にオーディ オを ControlRoomから再生します。
"表示を更新 (Update Display)" ("オーディオエンジン出力 (Audio Engine Output)" セクション)	このオブションを選択した場合、書き出 しの最中にメーターが更新されます。た とえば、クリッピングのチェックに役立 ちます。
"試聴時ボリューム (Audition Volume)"フェー ダー ("オーディオエンジン出力 (Audio Engine Output)" セクション)	Cubase: "表示を更新(Update Display)" チェックボックスの下のフェーダーを使 用してコントロールルームのボリューム を調整することができます。このフェー ダーはコントロールがアクティブにされ ている場合にだけ有効です。
"書き出し後にダイアログを 閉じる(Close dialog after export)"	このオプションを選択した場合、書き出 し後にダイアログが閉じられます。選択 しない場合、ダイアログは開いたままと なります。

逆明

その他のファイルフォーマット

オプション

Steinberg 社はオプションとして Dolby Digital (AC3) と DTS エンコー ダーを提供しています。これらを使用すると直接 AC3 または DTS フォーマットへの書き出しが可能となります (Cubase のみ)。詳細を お知りになりたい方は、ウエブサイト http://www.steinberg.net/ ヘア クセスしてください。

"Windows Media Audio Pro $7 7 1 \nu$ " (Windows \mathcal{O} \mathcal{A})

Microsoft社による上記 "Windows Audio Media" の後継フォーマットで す。進歩的オーディオ・エンコーダーと損失のない圧縮により、WMA Pro ファイルは、オーディオ品質の劣化なしにファイルサイズを軽減す ることを実現しています。加えて、WMA Pro では、5.1 サラウンドへ のミックスダウンが可能です。ファイルの拡張子は ".wma"です。

🔆 オーディオミックスダウン書き出し	×
「ファイルの場所	
ファイル名称 Drum	
パス	
☑ ブロジェクトのオーディオフォルダを使用	選択
_ ファイルフォーマット	
Windows Media Audio File	-
全般 高度な処理 メディア	
44.100 kHz ▼ サンブルレート	
16 Bit ・ ビットデブス	
Stereo チャンネル	
Constant Bitrate - モード	
320 kbps, 44 kHz, stereo CBR ■ Bitレート/クオリティ	
オーディオエンジン出力	
Stereo Out (stereo)	
■ モノで書き出し サンブルレート 44.100 kH	z v
■	it) _
実時間で書き出し	
■ 表示を更新	
試聴時ポリューム	
 _ プロジェクトに読み込み	
□ プール □ オーディオトラック	
■ 書き出し(例こダイアログを閉じる) 閉じる	

WMA ミックスダウンの書き出し

□ 選択された出力により、全てのオプションが表示されるとは限りません。

Windows Media Audio (WMA) ファイルのオプションは以下のとおりです。

"全般 (General)" タブ

"インプットスキーム (Input Stream)"

エンコードするファイルのサンプルレート (44.1、48、または96kHz) とビット・レゾリューション (16 bit または 24 bit) を選択します。ソー スのオーディオと同じ設定をするとよいでしょう。ソースと同じ値が ない場合には、有効な値の中で最も近く、実際の値より高いものを選 択してください。たとえば、ソースが 20 bit である場合、16 bit ではな く、24 bit を選択します。

□ "チャンネル(Channels)" フィールドに表示されている設定は、選択 した出力設定により異なります。ここで変更することはできません。

・ "エンコードスキーム (Encoding Scheme)"

ステレオ・ファイルとするか、あるいは 5.1 サラウンド・ファイルとす るかなど、エンコーダーの出力を定義する設定です。ファイルの用途 に適切な設定を行ってください。インターネットのダウンロードやス トリーミングには、あまり高いビットレートは適しません。オプショ ンについては以下に説明します。

・ "モード (Mode)"

WMA Pro エンコーダーでは、5.1 サラウンドのエンコードに対し、 一定ビットレート、あるいは可変ビットレートを選択します。また、 ステレオへのエンコードでは劣化なしのエンコードを選択すること も可能です。このメニューでのオプションは以下のとおりです。

モード 説明

- "'Constant Bitrate" 一定のビットレート("Bit レート/クオリティ 固定ビットレート (Bit Rate/Quality)"メニューで設定、下記参照) で、5.1サラウンド・ファイルにエンコードしま す。最終ファイル・サイズに制限を加える場合 に適したモードです。一定ビットレートでエン コードされたファイルのサイズは、常にファイ ルの長さ×ビットレートとなります。
 "Variable Bitrate"- 任意のクオリティスケール("Bit レート/クオリ
- 可変ビットレート ティ (Bit Rate/Quality)"メニューで設定、下記 参照)に基づく可変ビットレートで、5.1サラウ ンド・ファイルにエンコードします。このモー ドでは、エンコードされるマテリアルの特性や 複雑さに応じてビットレートが変動します。 ソース・マテリアルのパッセージが複雑になる ほど、ビットレートは高くなり、ファイルサイ ズも大きくなるでしょう。
- "Lossless" ロスレス 劣化のない圧縮です。ステレオ・ファイルにエ ンコードします。

・ "Bit レート / クオリティ (Bit Rate/Quality)"

このメニューでは、任意のビットレートを設定します。有効なビッ トレートの設定は、選択したモードや出力チャンネルにより異なり ます。"Variable Bitrate" モードが選択された場合は、メニューに "Quality 10" から "Quality 100" まで、各種のクオリティレベルが現 れます。任意のものを選択してください。一般的にビットレートを 高くするほど、あるいは "Quality" レベルを高くするほど、ファイル・ サイズは大きくなります。また、このメニューにはチャンネル・ フォーマットも表示されます (5.1 またはステレオ)。

高度な処理 (Advanced)

・ "ダイナミックレンジコントロール (Dynamic Range Control)"

このコントロールでは、エンコードされたファイルのダイナミックレ ンジを設定します。ダイナミック・レンジは、オーディオにおけるラ ウドネスの平均値と、ピークレベル(最も大きなサウンド)との dB 差 です。ここでの設定は、Windows XP コンピュータ上の Windows Media シリーズて、ダイナミック・レンジに関わる機能である "Quiet Mode" が設定された場合に、ファイルがどのように演奏されるかを決定しま す。

ダイナミック・レンジはエンコードの過程で自動的に計算されるもの ですが、手動で設定することもできます。

手動でダイナミック・レンジを設定する場合、まず、左のチェックボッ クスをクリックしてチェックを入れてください。次に"ピーク(Peak)" と"平均(Average)"フィールドに任意の dB 値を入力します。"0dB" から"-90dB" までが有効な値です。けれども、"平均(Average)"の値 の変更はおすすめできません。この値は全体的ボリューム・レベルに 影響を及ぼし、オーディオの質に不利に作用することがあります。

Windows Media プレイヤーの静音モードは、以下の3 つのモードから 1 つを選択できます。これらのモードと "Dynamic Range" の設定の関 係を説明します。

- オフにする:静音モードをオフにすると、エンコードで自動的に計算されたダイナミック・レンジ設定が採用されます。
- 小さく: "ダイナミックレンジコントロール (Dynamic Range Control)" 設定を変更していないファイルに、このモードが選択され ると、プレイバックにおけるピークレベルは平均レベルより 6dB 上 に制限されます。"ダイナミックレンジコントロール (Dynamic Range Control)"を特定していた場合、ピークレベルは"ピーク (Peak)"と"平均 (Average)"の中間値に制限されます。
- 中程度: "ダイナミックレンジコントロール (Dynamic Range Control)" 設定を変更していないファイルに、このモードが選択され ると、プレイバックにおけるピークレベルは平均レベルより 12dB上 に制限されます。"ダイナミックレンジコントロール (Dynamic Range Control)"を特定していた場合、ピークレベルは"ピーク (Peak)"に制限されます。

" サラウンドリダクション係数(Surround Reduction Coefficients)"

サラウンドのエンコードに際して、チャンネルに異なるボリューム・リ ダクションを適用する場合、ここでその量を指定します。また、この 設定はサラウンドでファイルをプレイバックできないシステムで、ど のようにオーディオを再構築するかにも影響します。この場合、サラ ウンドチャンネルは2チャンネルにまとめられステレオで演奏されま す。

通常では初期値の状態で満足できる結果となるでしょう。けれども、必要であれば値を変更することできます。サラウンド・チャンネル、センター・チャンネル、左そして右チャンネル、LFEチャンネル、それぞれに "0" から "-144dB" までの任意の値を入力できます。

"メディアディスクリプション (Media Description)"

これらのフィールドでは、タイトル、作成者、コピーライト、内容の 詳細など、ファイルに関する情報をテキストで入力することが可能で す。情報はファイルのヘッダーに埋め込まれ、演奏とともに表示され ます(Windowsメディア・オーディオ・プレイヤーの種類による)。

⇒ サラウンド・サウンドとエンコードの詳細については、215 ページの『サラウンドサウンド (Cubase のみ)』もご参照ください。
34 同期

背景

同期とは何か?

2 つの機器の時間軸、あるいはテンポとポジション情報を一致させた とき、「同期している」と言います。Cubase とテープレコーダ、ビデ オデッキ、その他の様々な種類の機器との間に、また、他のシーケン サ、ドラムマシン、ワークステーションなどの「プレイバック」機能 を持つ MIDI 機器との間に、同期を確立できます。

同期のシステムをセットアップする際は、どの機器を「マスター」と するのか、決定する必要があります。これが決まれば、他の全ての機 器は「スレーブ」となり、それぞれのプレイバック速度は、「マスター」 機器の速度に合わせることになります。

VST System Link 機能(Cubase または Cubase を起動したコン ピュータ同士を同期することが可能になります)の詳細に関して は、479ページの『VST System Link を使用する』をご参照くだ さい。

Cubase を「スレーブ」とする

他の機器(テープレコーダやビデオレコーダなど)からの同期信号を、 Cubase に入力する場合は、その機器が「マスター」で、Cubase は「ス レーブ」です。Cubase は、その機器の速度に合わせながら、自分のプ レイバック速度を調整します。

Cubase を「マスター」とする

他の機器に同期情報を出力するように Cubase をセットアップした場合は、Cubase が「マスター」で、他の機器は「スレーブ」です。機器 は Cubase の速度に合わせて、各自のプレイバック速度を調整します。

Cubase を「マスター&スレーブ」とする

Cubase はきわめて有能な「同期機器」であり、マスター/スレーブを 同時に扱いながら動作できます。たとえば、Cubase はタイムコードを 出力する「マスター」のテープレコーダに対する「スレーブ」となり、 同時に Cubase が「マスター」として「MIDI クロック」を出力して、ド ラムマシンが「スレーブ」となる、という場合もあります。

同期信号の種類

基本的には、タイムコード、MIDI クロック、ワードクロックの、3 種 類の同期信号があります。

タイムコード(SMPTE, EBU, MTC, VITC など)

タイムコードにはいくつかの「フォーマット」がありますが、どの 「フォーマット」でもタイムコードは常に「壁時計」の存在となって同 期を行います。すなわち、時間、分、秒、さらに小さな単位である「フ レーム」と「サブフレーム」に関連する同期を実現するのです。

- "LTC (SMPTE、EBU)" は、オーディオによるタイムコード・フォーマットです。これは、オーディオレコーダ、あるいはビデオレコーダのオーディオトラックに直接レコーディングして使用できるものです。
- "VITC"は、ビデオによるタイムコード・フォーマットです。実際のビデオ画像に直接記録して使用できるものです。
- "MTC"は、MIDIメッセージによるタイムコード・フォーマットです。 MIDIケーブルで伝送できます。
- "ADAT sync" (「ASIO ポジショニング・プロトコル」としか併用され ません - 475 ページの『"ASIO ポジショニングプロトコル (ASIO Positioning Protocol) " について (APP)』参照)。

ASIO ポジショニング・プロトコルを使用する場合、他の精度の高いタイムコードもサポートしている可能性があります。

タイムコードの推奨フォーマット - 「ASIO ポジショニングプ ロトコル」を使わない場合

システムを、シンクロナイザを介して外部タイムコードに同期化する際の、タイムコードの最も一般的なフォーマットは "MTC"です。これとは反対の意見を耳にされたこともあると思われますが、実際には、"MTC"は高精度の外部同期を実現します。これは、各機器のオペレーションシステムが、MIDIメッセージを受けた際に、「タイムスタンプ」を押すことで、時間の精度が高くなるからです。

タイムコードの推奨フォーマットー「ASIO ポジショニングプ ロトコル」を使用する場合

- "LTC"と"VITC"は最も高精度なフォーマットで、可能な限り、これら を使用することをおすすめします。
- "MTC"は次に精度が高いものですが、「LTC リーダ」、あるいは「VITC リーダ」を内蔵しているオーディオ・ハードウェア・システムは少 なく、したがっておそらく "MTC" が最も広く使われています。ただ し、"LTC"や "VITC" が使えるのであれば、こちらのほうが精度は高 いため、この方法をおすすめします。

MIDI クロック

MIDI クロックは、テンポベースの同期信号で、BPM (=Beat per Minute) の数に関連します。MIDI クロック信号は、Cubase とドラムマシンな ど、常に同じテンポで同期する場合などに適しています。

MIDI クロックは、Cubase などのアプリケーションへ送信するマ スター同期ソースとしては適しません。したがって Cubase は、 MIDI クロック信号を送信しますが、受信できません。

ワードクロック

ワードクロックは、基本的には、たとえば、オーディオ・ハードウェ アのサンプルレートに代わるものです。つまり、オーディオの 44.1kHz、 48kHz... などのサンプルレートと同じ周波数で動作します。

ワードクロックには、ポジション情報は含まれていません。サンプル レートでオーディオをクロッキングするための「単純な」信号(もし くはパルス)に過ぎないのです。

ワードクロックは何種類ものフォーマットがあり、アナログの場合は 同軸 (コアキシャル) ケーブルで、デジタルの場合は S/PDIF, AES/EBU、 あるいは ADAT などのオーディオ信号の構成部分として伝送します。

トランスポートの同期 vs. オーディオの同期

非同期システムにおけるタイミングの扱い

Cubase がどの外部機器とも同期化していない場合を考えてみましょう。

デジタルのプレイバック・システムには、プレイバック速度と安定性 を確保する「内部クロック」が備わっていて、これは PC のオーディオ ハードウェアでも例外ではありません。いずれにしても、内部クロッ クは「非常に」安定しています。

Cubase が外部機器と同期化しないでプレイバックしている場合、全てのプレイバックは内部のデジタル・オーディオ・クロックに同期しています。

Cubase のプレイバックを同期化する

ここで、Cubase と外部機器を同期化する、としましょう。たとえば、 Cubase のプレイバックをテープレコーダと同期化する場合です。

アナログテープ・レコーダなどから送信されるタイムコードは、「速度 が常に若干変化」します。タイムコード・ジェネレータやテープレコー ダの種類によっても、「速度が若干異なるタイムコード」が供給される こともあります。さらに、多重レコーディングや再レコーディングの 繰り返しにより、テープの磨耗や「伸び」を引き起こす可能性もあり、 こうなると定量であるべきタイムコードの速度が、影響を受けてしま います。

ワードクロックを生成するシンクロナイザを使用し、Cubase が外部タ イムコードと同期化するように設定されている時、Cubase のプレイ バック速度は、そのようなタイムコード速度の変動を補正しながらプ レイバックします。そして、このことが同期の目的なのです。

デジタル・オーディオでは…

Cubase のプレイバックと外部タイムコードを同期化することは、デジ タル・オーディオのプレイバックに特別な影響を及ぼすものではあり ません。デジタル・オーディオは依然として、オーディオ・ハードウェ アの 100% 安定した内部クロックに依存しています。

ご想像のように、外部タイムコードと同期化された若干の速度変化を 伴うシステムと、100% 安定したデジタル・オーディオが、関連付けら れているため、ここで問題が表面化してきます。

Cubase 上の各イベントのプレイバック・タイミングは、テープやMIDI のプレイバックと「完全に」一致させることはできません。オーディ オのプレイバック速度は、デジタル・オーディオ・ハードウェアの内 部クロックによって決定されるからです。

ワードクロックによるリゾルビング

こういった問題の解決法は、全てのシステムの機器に対して、1 つの外 部クロックを用いることです。システムの各機器が必要とするクロッ ク信号を、その種類に関わらず、1 つの「マスタークロック」から発生 させます。たとえば、いわゆる「ハウスクロック」を使って、デジタ ル・オーディオ・ハードウェアのサンプルレート・クロックと、Cubase のタイムコードを発生することができます。こうすると、システムの 全ての機器が、同じソースを使ってタイミングを確立することが保証 されます。

デジタル・オーディオをサンプルレートで動作している外部クロック に同期化することは、「リゾルビング」、あるいは「ワードクロックと の同期化」と言います。

外部信号との同期化を行うつもりならば、適切な同期機器の入手を強 くおすすめします。以下のことをご考慮ください。

- 外部ワードクロックに従属して動作できるオーディオ・デバイス
- タイムコードの(できればハウスクロックも)読み取りが可能で、
 読み取った結果に基づいて必要な同期信号を生成できるシンクロナイザ (Steinberg Time Lock Proなど)

あるいは…

 完全な内部同期機能を備えたオーディオ・ハードウェア (システム)。
 できれば「ASIO ポジショニング・プロトコル」(475 ページの『"ASIO ポジショニングプロトコル (ASIO Positioning Protocol)" について (APP)』参照)をサポートしているシステム

ワードクロックを使わないタイムコードの扱い方

Cubase を、ワードクロックを用いずに、タイムコードに「ロック」し て、同期システムをセットアップすることも可能です。ですが、オー ディオと MIDI のタイミングを保証することはできません。というのは、 受信するタイムコード速度の変動に対する、オーディオイベントのプ レイバックタイミングの補正ができないからです。言い換えれば、 「ワードクロックを使わないタイムコードとの同期」は、次のような場 合に効果を発揮できることを意味しています。

- タイムコードが、元々使用中のオーディオ・ハードウェアによって 発生されたものである場合。
- タイムコードを供給する(外部)ソースが、「外部的に」安定している場合(デジタル・オーディオ・システム、デジタルテープ・レコーダ、別のコンピュータなど)。
- 作業プロセスの終わりまで、すなわち、オーディオのレコーディン グとプレイバックの両方を通じて、一貫して上記のような「安定し たソース」との同期が維持できる場合。

基本設定と接続

フレームレートの設定

フレームレートは、フィルム、あるいはテープにある、秒当たりのフ レーム数です。「1分=60秒」と決まっているのと同じく、秒ごとのフ レーム数も決まっています。ただし、使用されるフレームレートは、メ ディアの種類(フィルムやビデオ)、そのビデオテープが制作された国、 その他の状況/条件によって異なります。

"プロジェクトの設定 (Project Setup)"ダイアログには、フレームレートに対する2つの設定フィールドがあります。

 "フレームレート (Frame Rate)" ポップアップは、受信したタイム コードのフレームレートに、自動的に調整されます。
 Cubase を MIDI タイムコードに同期化させる場合には、この例外が

あります。Cubase でフレームレートに "29.97 FPS (29.97 fps)"、または "30 DFPS (30 dfps)" を選択されている場合は、その選択がそのまま保持されます。これらのフレームレートは MTC フォーマット に含まれていません。

有効なフレームレートは以下のとおりです。

フレームレート 説明

"24 fps"	35mmフィルムの伝統的なフレームレートです。
"25 fps"	ヨーロッパでは全てのビデオとオーディオがこのフ レームレートです(EBU)。
"29.97 fps"	ストレートな (ノンドロップ) 毎秒29.97フレームと なります。

フレームレート 説明

"29.97 dfps"	ドロップの毎秒 29.97 フレームです。米国では、カ ラービデオ作業によく使用されるレートです。
"30 fps"	ストレートな(ノンドロップ)毎秒 30フレームとな ります。米国では、オーディオ のみの場合によく使 用されるレートです。
"30 dfps"	ほとんど使田されません.

 "ディスプレイ・フォーマット (Display Format)"ポップアップ・ メニューには、いくつかのフォーマットが表示されています。選択 されると、各種ウィンドウとポジションディスプレイに使用される ディスプレイ・フォーマットの「マスター」設定として機能します。
 メニューで一番下の項目は、ユーザが定義することのできるフレー ムレートを表しています。外部シンクソースの実際のフレームレートに正確に合わせて編集を行うには、このフレームレートを"フレー ムレート (Frame Rate)"ポップアップでの値と同じに設定する必要 があります。

以下のように設定します。

- Windows の場合 "ファイル (File)" メニューから、Mac の場合 "Cubase" メニューから "初期設定 (Preferences)" ダイアログを開き ます。"トランスポート (Transport)" ページを開けてください。
- "ユーザー定義フレームレート (User Definable Framerate)"に目的のフレームレートを入力します。
 直接タイプ入力しても、上下の矢印ボタンをクリックして値を増減 させても構いません。有効な値は"2"から"200"までとなっています。

設定が済んだら"OK" ボタンをクリックしてダイアログを閉じ、設定 を保存します。

特定したフレームレートは、"ディスプレイフォーマット (Display Format) "ポップアップ・メニューに表示されるようになります。

接続を行う

シンクロナイザを使った外部同期を行うには、オーディオ・ハードウェ アのリ ゾルビングをはじめとして、次のような接続が必要です。オー ディオ・ハードウェアとシンクロナイザの設定と接続についての詳細 は、デバイスのマニュアルでご確認ください。

- マスターのクロックソース(LTC、VITC など)を、シンクロナイザの入力にルーティングする
- シンクロナイザのワードクロック出力を、オーディオ・ハードウェ アのワードクロック入力に接続する
- シンクロナイザの MIDI タイムコード (MTC) の出力を、PC の対応す る入力に接続する
- シンクロナイザをセットアップして、フレームレートの設定がマス タークロックと一致しているか確認する



奥主的な向知の ビンドアン

同期の設定

ここでは、異なるタイムコードソースに応じたシステムの構築方法を 説明します。

"内部タイムコード(Internal Timecode)"

このモードでは Cubase がマスターです。MMC(477 ページの『マシ ン・コントロール』を参照)を使用する場合、外部デバイスが開始/停 止のシグナルを供給しますが、外部デバイスは Cubase によって同期化 されています。

"MIDI タイムコード出力先 (MIDI Timecode Destinations)" と "MIDI クロック出力先 (MIDI Clock Destinations)" のセクションでは、どのデバイスを Cubase のスレーブにするかを指定します。

Cubase と他の機器を同期させる

ここでは、Cubaseと同期させたい他の機器がある場合について、説明 します。Cubaseが送信できる同期は2種類あります - MIDI クロックと MIDI タイムコード(MTC)です。

MIDI クロックを送信する

MIDI クロックを、このタイプの同期信号をサポートしている機器に出 力すると、この機器はCubase のテンポ設定にしたがいます。この機器 自身のテンポ設定は一切無効となります。代わりに、Cubase と同じテ ンポで再生することになります。その機器が、ソングポジションポイ ンタ (=SPP: Cubase が出力する)にも対応する場合、Cubase のトラ ンスポート・パネルを使って、早送り、巻戻し、ポジションの特定な どの操作が行われると、これにしたがって動作します。

⇒ MIDIクロックに含まれるトランスポート・コマンドは、"Start"、 "Stop"、"Continue"です。しかしながら、いくつかの機器では(た とえばドラムマシンなど)、"Continue" コマンドに対応していませ ん。ご使用の機器で該当する場合には、"プロジェクト 同期設定 (Project Synchronization Setup)"ダイアログ("MIDI クロック出力 先(MIDI Clock Destinations)")の、"常にスタートメッセージを送 信(Always Send Start Message)" オプションをオンにしてください。

これでプレイバックの「再開」時には、常に "Start" コマンドが使用 されるようになります。

 ループ再生や再生中の移動などに他のデバイスを追従させる場合、 "MIDI クロックをプロジェクトに追従(MIDI Clock Follows Project Position)"をアクティブにしてください。

これをアクティブにすると、送信された MIDI クロック・シグナル は、常にシーケンサーの時間とテンポに追従します。

 外部デバイスによっては、これらの移動に関するメッセージに即 座に反応しないものもあります。特に古いデバイスでは、プロ ジェクトの時間に正確に同期するのに少しの時間を要する場合 があります。

MIDI タイムコードを送信する

MIDI タイムコード(MTC)を、このタイプの同期信号をサポートして いる機器に出力すると、この機器はCubase に時間的に同期します。す なわち、Cubase のトランスポート・パネルに表示される時間と、機器 に表示される時間が一致します。Cubase でポジションを特定し、プレ イバックすると、その機器も同じポジションからプレイバックされま す(この機能があり、そうセットアップされている場合に限ります)。

⇒ Cubase でループ再生、再生中のジャンプやロケートを行いたい場合、そして他の機器もこれに追従させたい場合は、"MTC をプロジェクトに追従(MIDI Timecode Follows Project Time)"をオンにしてください。

これをオンにすると、MIDIタイムコードは常にシーケンサーのタイム・ポジションに追従するようになります。

セットアップの手順

- Cubase からの MIDI 出力を、同期化させたい機器の(入力)に接続 します。
- "トランスポート (Transport)" メニューから "プロジェクト 同期の 設定 (Project Synchronization Setup)"を選択して、ダイアログを 開きます。



内部タイムコードに同期 させることを設定

3. 任意の出力先のチェックボックスにチェックを入れて、同期の出力 をアクティブにします。

MIDI タイムコードと MIDI クロックの、どのコンビネーションを、どの出カポートに出力する、という設定が可能です(しかし、MTC と MIDI クロックを同じ MIDI 出力ポートから出力することは少ないでしょう)。

- MIDI インターフェースの中には、Cubase での MIDI クロックポートの選択に関わらず、クロックを全ての MIDI 出力ポートに送信するタイプもあります。このような場合は、1 つのクロック出力ポートだけを選択しておきます(仕様が不明な場合は、 MIDI インターフェースのマニュアルをご参照ください)。
- 他方の機器を「外部同期モード」(あるいは他の似た名称のモード) に設定し、必要ならば、その機器をプレイバック状態にします。
- 5. Cubaseでプレイバックを開始すると、他方の機器もそれに続きま す。

"MIDI タイムコード(MIDI Timecode)"

このモードを選択した場合、Cubase はスレーブとなり、"MIDI タイム コードソース (MIDI Timecode Source)" セクションで選択したデバイ スからのタイムコードを受信します。

オーディオ・ハードウェアをタイムコードと外部同期するように Cubase をセットアップする

- "プロジェクト 同期設定 (Project Synchronization Setup) " ダイア ログで、" タイムコードソース (Timecode Source) " を "MIDI タイ ムコード (MIDI Timecode) "に設定します。
- "MIDI タイムコード・ソース (MIDI Timecode Source)" セクション のポップアップ・メニューを使って、タイムコードの入力を選択し ます。

タイムコード同期がオンになっている状態



 プロジェクト 同期設定 (Project Synchronization Setup) "ダイア ログを閉じて、"プロジェクト (Project) "メニューから "プロジェ クト設定 (Project Setup) "ダイアログを開きます。 4. "開始 (Start)"で、外部デバイス (ビデオテープなど)の、どの時間 (フレーム)をプロジェクトの開始ポジション (イベント・ディスプレイの最も左端となる部分)とするか、設定します。



 "プロジェクト (Project) "メニューの "カーソル位置でタイムコード を設定 (Set Timecode at Cursor)"機能を利用して設定することも できます。

プロジェクトのあるポジションが、外部デバイスのタイムコードの どのポジションと同時となるべきかが分かっている場合に便利な機 能です。プロジェクト・カーソルを目的の位置に移動して、"カーソ ル位置でタイムコードを設定 (Set Timecode at Cursor)"を選択し、 現れるダイアログの中で、対応するタイムコードのポジションを特 定します。"開始 (Start)"の値はそれに従って調整されます。

5. ダイアログが現れ、プロジェクト内容を現在のタイムコードポジ ションに維持するか確認されます。ここでは "いいえ (No) "を選択 します。

全てのイベント / パートにおける、プロジェクトの開始位置に対す る各ポジションが維持されます。

- 6. "プロジェクト設定(Project Setup)" ダイアログを閉じます。
- トランスポート・パネルで、"SYNC" ボタンをオンにします(あるいは"トランスポート(Transport)"メニューから"外部のシンク信号に同期(Use External Sync)"を選択します)。
- タイムコードを含んだテープ(あるいはビデオ、もしくは他のマス ターとなるデバイス)のプレイバックを開始します。Cubaseは、プ ロジェクトの開始ポジションに対して「より高い」、あるいは「等し い」ポジションのタイムコードを受け取ると、プレイバックを開始 します。

タイムコード・ソースとなっている外部機器を、任意のポジションま で巻き戻して、そこから開始することもできます。

タイムコードを送信する外部機器が停止している時、つまり同期 化されていないときは、Cubase のトランスポート機能を、通常 の方法で使うことができます。すなわち Cubase は「オフライン 状態」になります。

"同期オプション (Sync Options)" に関する記述もご参照ください(477 ページの『マシン・コントロール』参照)。

同期インジケータ

トランスポート・パネルの同期インジケータで、タイムコードの受信 状態をチェックできます。インジケータには、"Offline"(同期信号を待 機していない)、"Idle"(待機中であるが、信号を受けていない)、"Lock xx"(xx は受信した同期信号のフレームレート)と表示されます。



"ASIO オーディオデバイス (ASIO Audio Device)"

か使いのハードウェアが ASIO ポジショニング・プロトコル(ASIO Positioning Protocol) に対応している場合にだけ有効なオプショ ンです。

このモードでは、Cubase はスレーブとなり、オーディオ・ハードウェ アのデジタル・インターフェースに接続された他のデバイスからの同 期シグナルを受信します。

"ASIO ポジショニングプロトコル(ASIO Positioning Protocol)" について(APP)

... "ASIO ポジショニングプロトコル (ASIO Positioning Protocol)" =APP は、専用 ASIO ドライバを持つオーディオ・ハードウェア を必要とします。

"ASIO ポジショニングプロトコル (ASIO Positioning Protocol)"=APP は、サンプル同期上の正確なポジショニングを可能にする、という点 で、これまでに挙げたタイプの同期を拡張するテクノロジーと言えま す。

各機器の間を、デジタル・オーディオでやりとりする場合、ワードク ロックとタイムコードを使った同期が、完全な相関関係にあることが 大切です。そうでない場合、オーディオは、意図どおりの(サンプル 精度に合致した)ポジションにレコーディングされず、オーディオに 含まれてしまうクリック、ポップノイズの発生、サンプル・ポジショ ンのズレ…など、様々な問題が発生する可能性があります。

発生しやすい問題は、デジタルのマルチ・トラック・レコーダからオー ディオを Cubase に(編集するために)出力して、再びレコーダに戻す ような場合です。正確なサンプル同期のセットアップをしていない場 合、オーディオがレコーダに戻される際に、正確に元のポジションに 書き込まれる保証がなくなります。

ASIO ポジショニング・プロトコルを活用するには、オーディオ・ハー ドウェアの装備(ソフト/ハードの両面)が適切であり、しかも APP 機能が、ハードウェアの専用 ASIO ドライバに組み込まれている必要が あります。

同期

正確なサンプル転送を実行するシステムの例として - Alesis ADAT から Cubase ヘオーディオ・トラックを出力します。このとき、ADAT が同 期の「マスター」となります(これは必ず、というわけではありませ ん)。Cubase の PC システムは、"ADAT sync プロトコル"を返し、デ ジタル・オーディオと、ポジション情報(タイムコード)の両方を提 供します。マスター・クロックは、ADAT から発生し、提供しています。

APP に対するソフト / ハードウェアの必要要件

- APP に必要な全ての機能を、PC のオーディオ・ハードウェア(上記の例では、PC に搭載した ADAT 対応のハードウェア)がサポートしていなければなりません。すなわち、オーディオ・ハードウェアには、外部デバイスから、デジタル・オーディオと、対応するポジション情報を読み取る能力が必要です。
- オーディオ・ハードウェアには、専用の ASIO 2.0 ドライバが必要です。
- 外部タイムコードに対して「リゾルビング」するには、オーディオ・ ハードウェアに「統合されたタイムコード・リーダー / ジェネレー ター」が搭載されている必要があります。
- 現在 APP をサポートしているオーディオ・ハードウェア・モデルについては、Steinberg 社の Web サイト(http://www.steinberg.net/)をご参照ください。
- APP は、タイムコード・リーダーを統合したオーディオ・ハード ウェアを利用するメリットを生かすプロトコルです。このような カードと APP の組み合わせでは、オーディオ・ソースと Cubase の間に、安定した正確なサンプル同期が確立されます。

外部同期するようにオーディオ・ハードウェアをセットアッ プする

- 1. "デバイス (Devices)" メニューから" デバイス設定(Device Setup)" ダイアログを開いてください。"VST オーディオシステム (VST Audio System)"ページのお使いのオーディオ・インターフェースを選択し ます。
- "コントロールパネル (Control Panel)"ボタンをクリックして、ハードウェア専用のセットアップ・ダイアログを開きます。
 専用の ASIO ドライバ (MME や DirectX ではなく)を使用する場合は、ここのダイアログは Cubase ではなくハードウェアが提供します。したがって設定内容は、ハードウェアのブランドやタイプによって異なります。
- ハードウェアのメーカーが推奨するとおりに設定を調整して、ダイ アログを閉じます。

ダイアログには、たとえば、ワードクロックの動作が正しいか、な どを確認するための、様々な診断ツールも備わっている場合があり ます。 4. "クロックソース (Clock Source) " ポップアップから、ワードクロック信号の入力を選択します。 このポップアップは、" コントロールパネル (Control Panel) " ダイ アログで入力を選択した場合は使えない場合もあり、また選択肢が ない場合もあります。

同期を設定する準備が整いました。以下の手順を実行します。

 "プロジェクト 同期設定 (Project Synchronization Setup) " ダイア ログを開き、" タイムコードソース (Timecode Source) " に "ASIO オーディオデバイス (ASIO Audio Device) "を設定します。

タイムコードのソースにASIO オーディオ・デバイスを設定



2. 必要な設定を行います。

ダイアログの"ヘルプ (Help)" ボタンをクリックすると各セクショ ンの詳細を読むことができます。

- "プロジェクト 同期設定 (Project Synchronization Setup)" ダイア ログを閉じてください。
- "プロジェクト (Project)" メニューから" プロジェクト設定(Project Setup)"を開きます。"開始 (Start)"の欄に、外部デバイス (ビデ オテープ・デッキなど)の「どのフレームレート」がプロジェクト の開始に対応すべきかを特定します。



この値は、"プロジェクト (Project)"メニューの"カーソル位置でタイムコードを設定 (Set Timecode at Cursor)"機能を使用して設定することも可能です。

プロジェクトのある位置が、外部デバイスのタイムコードのある位 置に呼応することが分かっている場合に便利な機能です。プロジェ クトカーソルをその位置に移動し、"カーソル位置でタイムコードを 設定 (Set Timecode at Cursor)"オプションを選択し、開かれるダイ アログに呼応するタイムコード・ポジションを入力してください。 "開始 (Start)"の値は適切に調整されます。

5.「プロジェクトの内容のタイムコードポジションを維持しますか?」 という意味のメッセージが表示されます。"いいえ (No)"を選択し てください。

これにより、全てのパート / イベントとプロジェクトの開始位置と の位置関係が保たれます。

- 6. "プロジェクト設定 (Project Setup)" ダイアログを閉じます。
- トランスポート・パネルで "Sync" ボタンをアクティブにします(あるいは"トランスポート(Transport)"メニューから"外部のシンク 信号に同期(Use External Sync)"を選択してください)。
- タイムコードを送信するテープデッキ(またはビデオデッキなどの マスター・デバイス)の再生を開始します。Cubase は、プロジェク トの"開始 (Start)"フレーム以上のタイムコードを受信すると再生 を開始します。

タイムコードを送信するデバイスをどの位置に巻戻し /早送りしても 構いません。どこからでもスタートできます。

 タイムコードを送信するマスター・デバイスが停止している場合、Cubaseのトランスポート・コントロールを通常とおり自由に
 使用することができます。

" 同期オプション (Sync Options) " に関する記述もご参照ください(479 ページの『同期オプション』参照)。

同期インジケータ

トランスポート・パネルの同期インジケータで、タイムコードの受信 状態をチェックできます。インジケータには、"Offline"(同期信号を待 機していない)、"Idle"(待機中であるが、信号を受けていない)、"Lock xx" (xx は受信した同期信号のフレームレート)と表示されます。

VST System Link 機能

▲ VST System Linkは、たとえば、別のコンピュータに起動する Cubase または Nuendo を同期させる機能です。この詳細に関し ては、477ページの『VST System Link 機能』をご参照ください。

マシン・コントロール

Cubase は、"MIDI マシンコントロール (MIDI Machine Control) "= MMC を使って、外部テープレコーダなどのトランスポートを制御すること ができます (各フォーマットの詳細は下記のとおりです)。これによっ て、Cubase のトランスポート・パネルから、外部トランスポートを操 作することができるのです。すなわち、Cubase はテープレコーダに対 して、指定ポジションの検索 (= 頭出し)、プレイ、ストップ、巻戻し などの操作をリモートできます。

同期とマシン・コントロール

トランスポートの制御は、「双方向」によるプロセスです。

- Cubaseは、マシン・コントロールのコマンドをテープレコーダに送信し、特定のポジションからプレイなどの指示を伝えます。
- テープレコーダは要求されたポジションに移動し、プレイバックを 開始し、同期すべきタイムコードをCubase に戻します。

Cubase がテープレコーダを完全に制御しているように見えますが、このセットアップでは、Cubase が依然として外部テープレコーダと同期 されているのであって、その逆ではありません…この点は重要です。

同期とマシン・コントロールの2つのプロセスは、使用されているプロトコルとまったく別のものです。たとえば、トランスポート・コマンドを "MMC"を使って送信しながら、"MTC" と同期することが可能です。

"MIDI マシンコントロール (MIDI Machine Control)" (MMC)

これは外部トランスポートを制御するための、標準の MIDI プロトコル です。このプロトコルをサポートするテープレコーダやディスク・レ コーディング・システムが、数多く市販されています。Cubase は、外 部 MMC デバイスのトランスポート、およびレコーディング時のトラッ ク・アーミングのコントロール (Cubase のみ)を行えます。

- 1. 既に説明したとおりに、基本的なタイムコード同期のセットアップ を行って、テストします。
- MIDI インターフェースの MIDI 出力を、テープレコーダー(などの 機器)のMIDI 入力に接続します。
 もし、(MIDI タイムコードのセットアップ時に)まだこの作業が済んでいないなら、テープレコーダーの MIDI 出力から、ケーブルをコンピューター(または MIDI インターフェース)の MIDI 入力に接続します。
- タイムコードをテープレコーダーにレコーディング(フォーマット) したか、また、機器が "MMC" を活用をするセットアップになってい るか、確認します。
- Cubase の "トランスポート (Transport)" メニューから、" プロジェ クト 同期設定 (Project Synchronization Setup)" ダイアログを開き ます。
- 5. "マスターになるマシンコントロールデバイス (Master Machine Control Device) "セクションで、"MIDI マシンコントロール (MIDI Machine Control)"を選択します。
- 適切な MMC入出力を対応するポップアップメニューから選択します。



MIDI マシンコントロールがアクティブです。

7. "MMC デバイスID(MMC Device ID)" で、コントロールされるデバ イスの適切なID に設定します。

複数のデバイスが接続されている場合、あるいは、デバイスのID が 不明な場合、これを "全て(All)"に設定して構いません。どのデバ イスID にも通用します。

 "オーディオトラック数 (Number of Audio Tracks)" で、外部テー プレコーダーのトラック数を設定します (Cubase のみ)。 "Cubase"メニュー (Mac の場合は "Cubase" メニュー) から " 初期 設定 (Preferences)" の "MIDI" - "MIDI フィルター (Filter)" セクショ ンを選択し、" スルー (Thru) " セクションの "SysEx" がオンになっ ているか、確認します。

"MMC"は双方向による通信であり、この確認は必要となります(テー プレコーダーは、Cubase から受信した"MMC" メッセージに対して 「返答」します)。Sysex スルーをフィルタリングして「除外」する ようにすると、これら "MMC" のシステムエクスクルーシブ・メッ セージの応答が、テープレコーダーに「エコーバック」されなくな ります。

- 10."初期設定 (Preferences)"を閉じて、"プロジェクト (Project)"メ ニューから" プロジェクト設定 (Project Setup)" ダイアログを開き ます。
- 11.また、トランスポート・コントロールを使わないで同期化するとき は、"Start" 値を使って、テープ上のどのフレームを、プロジェクト の開始ポジションに合わせるか、指定します。
- 12." プロジェクト設定 (Project Setup)" ダイアログを閉じます。

ここからは、Cubase、Cubase Studio で設定方法が違います。

Cubase の場合:

13." デバイス(Devices)" メニューをプルダウンして、"MMC マスター (MMC Master) " を選択します。

MMC のマスター・トランスポート・パネルが現れます。



これで、外部テープレコーダーを単独に、あるいは Cubase と共にコントロールすることができます。

- "ONLINE"ボタンをオンにすると、"MMCマスター(MMC Master)" パネルのトランスポートボタンでデバイスのトランスポートコント ロールを行えるようになります。
- "MMCマスター(MMC Master)"パネルの左側にあるボタンで録音するテープトラックを選択することができます。
 ボタンの数は、"プロジェクト 同期設定(Project Synchoronization Setup)"の"マシンコントロールデバイスの設定(Master Machine Control Settings)"セクションの"オーディオトラック数(Number of Audio Tracks)"で決定することができます。
- "A1, A2, TC, VD"の各項目は、ビデオテープ・レコーダー用の追加ト ラックです。

VTR デバイスにおけるこれらのトラックの対応状況は、VTR デバイ スのマニュアルをご参照ください。

同期

- トランスポート・パネルで "SYNC" ボタンをオンにすると、"MMC マ スター (MMC Master)" のトランスポート・ボタン (またはメイン のトランスポート・パネル上のボタン) で、外部テープレコーダー と Cubase を同期した状態でコントロールできます。
- 14.トランスポート・パネルで、"SYNC" ボタンをオンにします。
- 15.Cubase からストップ、早送り、巻き戻しを試みて、プロジェクトの別のポジションからプレイバックを開始してみます。 テープ・トランスポートがこれに追従します。
- テープレコーダとCubase間の同期をオフにするには、トランスポート・パネル上で"SYNC"をオフにします。

Cubase Studio の場合:

16.トランスポート・パネルで、"SYNC" ボタンをオンにします。

- 17.Cubase Studio からストップ、早送り、巻き戻しを試みて、プロジェ クトの別のポジションからプレイバックを開始してみます。 テープ・トランスポートがこれに追従します。
- テープレコーダとCubase Studio間の同期をオフにするには、トラン スポート・パネル上で"SYNC"をオフにします。

Cubase を MMC スレーブとする (Cubase のみ)

これは "MMC - スレーブ (MIDI Machine Control Slave)" セクションで 設定します。MIDI ポートと "MMC デバイス ID (MMC Device ID)" を特 定してください。

Tascam DM-24、Yamaha DM2000、または SSL のようなミキサーは外 部機器のコントロールをおこなうために MMC マスター・プロトコルを サポートしています。これらのマスター・デバイスからはトラック・ アーミングやトランスポート・コマンドを送信することができるため、 Cubase を " レコーダー " として使用することが可能となります。ほと んどの DAW (Digital Audio Workstation) は MMC マスター・モードし かサポートされていないため、MMC スレーブの " レコーダー " として の使用はできません。

同期オプション

プロジェクト 同期設定 (Project Synchronization Setup) " ダイアログで 使用可能な同期オプションは、以下のとおりです。

"フレームをロック(Lock Frame)"

受信するタイムコードとの時間的な「ロック」(同期化)を行うまでに、 Cubase が必要な「受信して学習すべき正しいタイムコード」を考慮す る時間(フレーム数)を設定できます。「立ち上がり」の非常に早い外 部トランスポートを使っている場合は、この数値を下げて、ロックす るまでの時間を、さらに高速化することもできます。

"ドロップアウトフレーム (Drop Out Time)"

タイムコードを含むアナログテープでは、タイムコードのドロップア ウトが発生する場合があります。ドロップアウトが非常に長い場合は、 Cubase は(一時的に)ストップすることがあります。

"ドロップアウトフレーム (Drop Out Time)"フィールドで、Cubase 自 身が「テープのタイムコードソースが同期に適さない」と判断するま での、ドロップアウトの許容時間(フレーム単位)を設定できます。非 常に安定したタイムコードソースの場合は、この数を小さくして、テー プレコーダをストップした後、Cubaseも、より速やかにストップする ように設定できます。

" 再起動の禁止時間(ミリ秒) (Inhibit Restart ms)"

いくつかのシンクロナイザーは外部のテープマシンが停止した後もし ばらく MIDI タイムコードを送信します。この余分な MIDI タイムコー ドは、Cubase が急に再起動する原因となることがあります。" 再起動 の禁止時間 (Inhibit Restart ms)"では、Cubase が再起動しないように MTC の入力を無視する時間をミリ秒単位で設定することができます。

VST System Link を使用する

"VST System Link" は、デジタル・オーディオによるネットワークの方 法で、これにより、複数のコンピューターを同時に使用して、1 つの大 規模なシステムを構築します。従来のネットワークと異なり、イーサー ネット・カード、ハブ、あるいはカテゴリー5 のイーサーネット・ケー ブルを必要としません。その代わり、現在のスタジオで使用している デジタルのオーディオ・ハードウェア、そしてケーブルを使用します。

VST System Linkは、セットアップと操作が簡単にできるように設計さ れているにも関わらず、使用することによって多大な柔軟性とパ フォーマンスの向上が得られるのです。実際には、「リング型」のネッ トワークにより(あるコンピューターから次のコンピューターへと、シ ステムリンクの信号が渡され、結果的に最初のコンピューターに信号 が戻る)、コンピューターを連携させることが可能です。VST System Link は、システムを構築する各コンピューターに、適切な ASIO 互換の オーディオ・インターフェースを装備していれば、そのネットワーク 信号を、S/PDIF、ADAT、TDIF、あるいは AES... といった、あらゆるタ イプのデジタル・オーディオ・フォーマット、およびケーブル上で送 信することができます。

複数台のコンピュータをリンクすると以下のようなメリットがありま す。

あるコンピューターがオーディオ・トラックをレコーディングしている間に、別のコンピューターを VST インストゥルメントの動作専用とすることができます。

- 多くのオーディオ・トラックが必要な場合は、別のコンピューター にオーディオトラックを追加するだけで対応できるようになりま す。
- CPU に負担がかかりやすい(重い)センド・エフェクト・プラグイン専用の、「バーチャルエフェクトラック」として、1台のコンピューターを用意することも可能です。
- VST System Link は、異なるプラットフォーム上の、異なる VST System Link 対応ホスト・アプリケーションと接続できるため、他の アプリケーション、他のプラットフォームにある、エフェクトプラ グインや VST インストゥルメントを併せて利用することが可能とな ります。

準備

必要なもの

VST System Link に必要な機材などは、以下のとおりです。

 2台以上のコンピューター
 これらのコンピューターは、同じ OS、あるいは異なる OS が使用可 能で、OS の違いが問題とはなりません。たとえば、Intel 社の CPU
 を使用したコンピュータと、Apple 社の Macintosh を、何の問題も なく連携することが可能です。

- 各コンピューターに、オーディオ・ハードウェア(サウンドカード)
 と、専用の ASIO ドライバがインストールされ、適切に動作可能な 状態になっている必要があります。
- オーディオ・ハードウェアには、デジタルの入出力を装備していな ければなりません。

もちろん、互換性のあるデジタル接続でなければ、コンピューター を接続できません(すなわち、同じデジタルフォーマット、同じタ イプの端子が利用可能でなければなりません)。

- ネットワーク内の各コンピューター用に、最低1本のデジタル・オー ディオ・ケーブルが必要です。
- 各コンピューターに、VST System Link 対応のホスト・アプリケー ションがインストールされている必要があります。
 あらゆる VST System Link 対応ホストアプリケーションは、相互に 連携し、接続することが可能です。

さらに、コンピュータ切換機(KVM スイッチボックス)の使用もおす すめします。

コンピュータ切換機(KVM スイッチボックス)について

複数のコンピューターによるネットワーク(または限られたスペース での小規模なネットワークの場合も)をセットアップする際には、PC 切換機(KVM - キーボード、ビデオ、マウス - スイッチボックス)の導 入をおすすめします。これ1つで、システム内の各コンピューターで、 同じキーボード、モニタ、およびマウスを使用することが可能で、各 コンピューターを非常にすばやく切り換える事が可能です。コン ピュータ切換機(KVM スイッチボックス)は、それほど高価ではなく、 手軽にセットアップすることができます。この方法をとらなくても、 ネットワークは機能するでしょう。しかし、セッティングの際に、い くつものコンピューターの間を飛び回る羽目になるかもしれません…

コンピューター間を接続する

以下は、ユーザーが2台のコンピューターを接続すると想定していま す。2台以上のコンピューターをご使用ならば、やはり2台分のセット アップから開始し、システムが正常に稼動していることを確認してか ら、他のコンピューターを順に加えていくのが良いでしょう。問題が 発生した場合のトラブル・シューティングが容易になります。

なお、2 台のコンピューター間には、2 本のデジタル・オーディオ・ ケーブルが「双方向に」1 本ずつ必要となります。

- 1.1本目のデジタル・オーディオ・ケーブルを、コンピューター 1の デジタル・オーディオ出力から、コンピューター - 2のデジタル・ オーディオ入力へ接続します。
- コンピューター-2のデジタル出力から、コンピューター-1のデジ タル入力にもう一方のケーブルを接続してください。
- もしオーディオ・ハードウェアに2組以上のオーディオ入出力がある 場合は、どちらか適した方を選択します。通常は最初の1組を使用 するのが簡単でしょう。

クロックの同期設定

次に進む前に、ご使用の ASIO 互換オーディオ・ハードウェアで、クロック信号の同期が正しく設定されていることを確認する必要があります。このことは、VST System Link のセットアップだけでなく、デジタルオーディオ・システムのセットアップで不可欠な事項です。

全てのデジタル・オーディオ・ケーブルは、本来、オーディオ信号と同様に、クロック信号も常に含んでいて、これを通します。そのため、特別なワードクロック入出力を使用する必要はありません(ただし、複数のコンピューターを使用する場合などは、ワードクロック入出力を使用することによって、オーディオ・システムがより安定する場合もあります)。

クロック・モード、または同期モードは、オーディオ・ハードウェア の ASIO コントロール・パネルで設定します。Cubase では、次のよう に設定します。

- 1. "デバイス (Devices) "メニューから、" デバイス設定(Device Setup) " ダイアログを開きます。
- "VST オーディオシステム (VST Audio System)"のページを開き、使用するオーディオ・インターフェースを "ASIO ドライバ (ASIO Driver)" ポップアップ・メニューから選択してください。

同期

- 左のデバイス・リストで、オーディオ・インターフェースをクリックします。
- 4. "コントロールパネル (Control Panel)" ボタンをクリックします。 ご使用のオーディオ・ハードウェアの、ASIOコントロール・パネル が表示されます。
- もう一方のコンピューターでも、同様にASIO コントロール・パネ ルを開きます。

そのコンピューター上で、別の VST System Link 対応ホスト・アプ リケーションをご使用の場合、ASIO コントロール・パネルを開く方 法についての詳細は、そのアプリケーションのマニュアルをご覧く ださい。

6. クロック「マスター」とするオーディオ・ハードウェアが、1つだけであることを確認します。したがって、他の全てのカードは、クロック「マスター」からのクロック信号を受信するように (クロック「スレーブ」に)、設定されている必要があります。これらの名称や手順はオーディオ・ハードウェアによって異なります。必要に応じてそれらのマニュアルをご覧ください。

たとえば、Steinberg Nuendo 96/52 や、Nuendo Audiolink96 の場 合、全てのハードウェアのデフォルト設定が "Clock Mode : Auto-Sync" となっています。この場合、それらのうち 1 つだけを、コン トロール・パネルで "Clock Mode : Master" に設定する必要がありま す。

 通常、オーディオ・ハードウェアの ASIO コントロール・パネルには、 ハードウェアが正しく同期信号を受信しているかどうか、またその 同期周波数を示す表示が含まれています。

これにより、オーディオ・ハードウェアが接続されていて、クロッ クの同期が正しく設定されていることがわかります。詳細はご使用 のオーディオ・ハードウェアのマニュアルをご覧ください。

1つのオーディオ・ハードウェアだけが、クロック「マスター」とすることが可能で、さもなければネットワークは正しく機能できない、ということが、非常に重要です。これが一度正しく設定できたならば、ネットワーク内の残りの全てのハードウェアは、自動的にクロック「マスター」に設定されたハードウェアからのデジタル信号、およびクロック信号を受信できるでしょう。

この手順における唯一の例外は、外部クロックを使用している場合で す。外部クロックとは、たとえばデジタル・ミキサーや、特別なワー ドクロック・シンクロナイザから出力される信号です。外部クロック を使用しているならば、全ての ASIO 互換オーディオ・ハードウェア は、クロック「スレーブ」か、"AutoSync"モードのままにして、それ ぞれのハードウェアが、シンクロナイザからの信号(通常はデイジー チェーン接続された ADAT ケーブル、または BNC 端子などによるワー ドクロック端子を経由して渡されます)を受信していることを確認す る必要があります。

VST System Link とレイテンシー

一般的なレイテンシーの定義は、あるシステムに送信される全ての メッセージに対して、そのシステムがそれに応答するまでに掛かる時 間です。たとえば、もしレイテンシーの高いシステムで VST インストゥ ルメントをリアルタイムで演奏すると、キーを押してから VST インス トゥルメントのサウンドを聞くまでの間に、顕著な「遅れ」を感じる ことでしょう。最近では、ほとんどの ASIO 互換オーディオ・ハード ウェアは、非常に低いレイテンシーにより動作可能です。同様に、全 ての VSTホストアプリケーションも、プレイバックの間にレイテンシー を補正する様に設計されています。これにより、プレイバックのタイ ミングをぴったりと合わせられます。

しかしながら、VST System Link によるネットワークのレイテンシー・ タイムは、システム内の全ての ASIO 互換ハードウェアで発生するレイ テンシーの合計となります。したがって、ネットワーク内の各コン ピューターにおける、レイテンシー・タイムを最小限にすることが特 に重要となります。

▷ レイテンシーは、同期には影響を与えません。常に完全に同期します。しかし、レイテンシーは、MIDIやオーディオ信号の送受信に影響したり、システムの反応が遅いように感じたりすることがあります。

システムのレイテンシーを調整するには、通常 ASIO コントロールパネ ルで「バッファサイズ」(Buffer Size)を調整します。バッファサイズ を小さくすれば、レイテンシーも下がります。ご使用のシステムで可 能な限り低いレイテンシー (= バッファサイズ)にしておくのが最良 です。約12ms (ミリ秒:1ミリ秒=1/1000秒)か、それ以下が理想的です。

アプリケーションの設定

次に、アプリケーションの設定を行います。以下の手順は、Cubase に おけるセットアップ方法です。他のコンピューターで別のアプリケー ションをご使用になる場合は、そのアプリケーションのマニュアルを ご覧ください。

サンプルレートの設定

"プロジェクト (Project)"メニューから"プロジェクトの設定 (Project Setup)"を選択して、両方のコンピューター・システムで、同じサンプ ルレートを選択していることを確認してください。

デジタル・オーディオをアプリケーション間で流す

両方のアプリケーションで、入出力のバスを作成し、デジタル・インプット/アウトプットにルーティングします。
 バスの数や構成は、お使いのオーディオ・ハードウェアや目的により異なるでしょう。たとえば、システムに8つのデジタル I/O があ

る場合 (ADAT 接続など)、必要に応じて複数のモノラルバスやステレオバス、または1つのサラウンドバス、あるいはそれらのコンビ

ネーションを作成することが可能です。重要な点は、両方のアプリ ケーションに同じ構成を設定するということです。たとえば、コン ピューター -1 で 4 つのステレオ出力バスを作成した場合、コン ピューター -2 には 4 つのステレオ入力バスを作成してください。

2. あるオーディオを、コンピューター - 1 のオーディオ・トラック上で プレイバックします。

オーディオ・ファイルを読み込んで、サイクルモードでプレイバッ クしておくとよいでしょう。

- インスペクターまたはミキサーで、プレイバックしているオーディ オのチャンネルがセットアップしたデジタル出力バスの1つにルー ティングされていることを確認してください。
- コンピューター-2 でミキサーを開き、対応するデジタル入力バスを 探します。

プレイバック中のオーディオがコンピューター-2 のプログラム上に 「現れて」いるはずです。入力バスのレベルが振れていることを確認 してください。

 逆に、コンピューター - 2 でプレイバックし、コンピューター - 1 で モニタリングするように、この手順を行います。

これで、デジタル接続が正しく行われている事を確認できます。

⇒ この章ではこれ以降、デジタルインプット/アウトプットに接続され た入出力のバスを「VST System Link バス」と呼ぶことにします。

オーディオ・ハードウェアの設定

コンピュータ間で VST System Link データをやり取りする場合、プログ ラム間でデジタル情報が変更されないことが重要です。そのため、オー ディオ・ハードウェアのコントロール・パネル(または付属のアプリ ケーション)で、以下の項目を確認してください。

 VST System Link データ用に使用するデジタルポートに追加の 「フォーマット設定」項目がある場合、それらがオフに設定されてい ることを確認してください。

例えば、VST System Link に S/PDIF 接続を使用している場合、"Professional format"、"Emphasis"、"Dithering" オプションがオフになっ ている必要があります。

- オーディオ・ハードウェアに、デジタル入出力レベルを調節するミ キサー・アプリケーションが付属している場合、このミキサーが無 効になっている、または VST System Link チャンネルのレベルが (0dB)に設定されていることを確認してください。
- 同様に、VST System Link 信号に他の DSP (パン、エフェクトなど) が適用されていないことを確認してください。

Hammerfall DSP に関する注意点

RME Audio Hammerfall DSP オーディオ・ハードウェアをご使用の場 合、Totalmix 機能を使って非常に複雑な信号のルーティングやミキシ ングをオーディオ・ハードウェア内で行なえます。ただし、この機能 は、場合によっては「シグナルループ」を起こし、VST System Link が うまく動作しないことがあります。Totalmix 機能による問題を避ける ためには、Totalmix 機能に初期設定、または "plain#" プリセットを選 択してください。

VST System Link をアクティブにする

先へ進む前に、"同期設定(Synchronization)"ダイアログの"タイム コードソース(Timecode Source)"セクションに"VST System Link"が 選択されていることをお確かめください。また、必要な同期オプショ ンが設定されていることもご確認ください(479ページの『同期オプ ション』参照)。

デジタル入出力の設定を終了したら、今度はどの入出力を使って、実際の VST System Link のネットワーク・コマンドをやりとりするか、設 定する必要があります。

System Link のネットワーク信号は、1つのチャンネルの 1bit だけを使 用して伝送されます。たとえば、8チャンネルの 24 bit オーディオを扱 える ADAT フォーマットのシステムを使っている場合に、VST System Link をアクティブにすると、7 チャンネルの 24 bit オーディオと、1 チャンネルの 23 bit オーディオが使用できる状態になります(ネット ワーク信号は、最後のチャンネルの最下位 1bit を使用します)。 事実上、23 bit オーディオのチャンネルには、138dB のマージンがある ため、オーディオのクオリティは、認識できるほどの差異を生じませ ん。

設定を行うには、次の手順で "VST System Link" パネルを開きます。

"デバイス (Devices)" メニューで" デバイスの設定(Device Setup) " を開きます。

2. 左のデバイスリストから "VST System Link"を選択します。

VST System Link
■ アクティブ 未接続 ASIO入力
■ オノライノ ASID出力
■ 選択ASIOボートをデータ専用に使用 1 Bit per Sample
0 🚽 オフセットサンブル 24 Bit 👤 送受信ビット
● 🔮 MIDIインプット
MIDIアウトブット
<u>tujīta</u>
N デバイス オンラ
ヘルプ リセット 適用

 "ASIO 入力 (ASIO Input)"、および"ASIO 出力 (ASIO Output)" ポッ プアップ・メニューで、どのチャンネルをネットワーク・チャンネ ルとするか選択します (したがって、これが 23 bit のオーディオ・ チャンネルになります)。

たいていの場合、これらの選択は、デフォルト設定のままでかまい ません。

- パネルの上にある、"アクティブ (Active)" チェック・ボックスを クリックします。
- 5. ネットワーク上の全てのコンピューターで、以上のステップを繰り 返します。

コンピューターをアクティブにすると、アクティブなコンピューター でそれぞれ小さな送信と受信状況を示すインジケーターが点滅し、各 コンピューターの名称が、パネル下部のリストボックスに表示されま す。各コンピューターにランダムな番号が自動的に割り当てられます が、これを考慮するべき部分は特にありません。ネットワーク内の識 別のために使用しているだけです。

 ・ 太字で表示されている名称(現在作業しているコンピューターの名称)をダブルクリックして、他の名称に変更することが可能です。
 ここで変更した名称が、ネットワーク内の全てのコンピューターの "VST System Link" ウィンドウに表示されます。 ⇒ 各コンピューターをアクティブにしても、それらの名称が表示されない場合は、設定を確認してください。

前述の手順で、全ての ASIO 互換オーディオ・ハードウェアが、正し くクロック信号を受信している事、そして各コンピューターのデジ タル入出力が、VST System Link のネットワークに正しく割り当てら れている事を再確認してください。

ネットワークをオンラインにする

各コンピューター名称の隣に、そのコンピューターが「オンライン」 (Online) 状態かどうか、表示されます。オンライン状態のとき、コン ピューターはトランスポート機能とタイムコード信号を受信し、シー ケンサーをリモート・コントロールでスタート/ストップできること を意味します。オフライン状態の場合は、各コンピューターのトラン スポート機能でスタートできます。この場合、ネットワークに接続し ていても、事実上このコンピューターは「独立している」ことになり ます。

⇒ どのコンピューターでも、他の全てのコンピューターを制御できる ことに注意してください。VST Sysytem Link は、「ピアトゥピア」ネッ トワークなので、絶対的な「マスター」となるコンピューターは存 在しません。

しかし、ほとんどの場合、あるコンピューターを「マスター」とみ なして使用することを考えるでしょう(1人で2台のコンピューター を使用する場合は、ほとんどの時間で自分の前にあるコンピュー ターを「マスター」と考えているはずです)。

今回は、全てのコンピューターをオンライン状態にしましょう。

- 全てのコンピューターで、"VST System Link" パネルの" オンライン (Online)" チェック・ボックスをアクティブにします。
- 1台のコンピューターのトランスポート機能でプレイバックを開始 して、システムが正しく動作していることをチェックします。全て のコンピューターは、ほぼ即座にスタートし、同時に正確なサンプ ル精度でプレイバックするでしょう。
- "オフセット (Offset)" で、このコンピューターのプレイバック・タ イミングを、他のコンピューターよりもわずかに前後にずらす調整 が可能です。

通常は、この調整は必要ありません。しかし、一部のオーディオハー ドウェアは、いくつかのサンプルでロックされている場合がありま す。そのような場合は、オフフセットを行うことで、ロックを調整 することができます。ここではオフセットを"0" にしておきます。こ れがもっとも望ましい状態のはずです。

"送受信ビット (Transfer Bits)"では、送受信のビットを "24"、または"16"ビットから選択します。これにより、24 ビットの交信に対応していない古いオーディオ・カードでも使用することができます。

同期

VST System Linkは、全てのトランスポート・コマンドを送信、および 認識します。したがって、1台のコンピューターから何の問題もなく、 プレイバック、ストップ、早送り、巻戻しなどが、ネットワーク全体 に対して可能です - 試してみてください。あるコンピューター上で、あ るポジションにロケートすると、全ての他のコンピューターも、即座 にそのポジションにジャンプしてロケートします。1つのコンピュータ でスクラブし、他のコンピュータのビデオとオーディオを実際に一緒 にスクラブすることも可能です。

全てのコンピューターで、同じテンポが設定されていることを、 確認してください。さもなければ、同期が正しく行われません。

MIDI を使用する

VST System Linkは、トランスポート機能や同期を制御するほかに、最大 16の MIDI ポートを持つことが可能です。各 MIDI ポートは、それぞれ 16の MIDI チャンネルを持ちます。MIDI を使用するには、次のよう に設定します。

 必要な MIDI ポートの数を、"MIDI 入力 (MIDI Inputs)" / "MIDI 出力 (MIDI Outputs)"の数値欄で指定します。
 デフォルト設定では、"0"の MIDI 入力ポートと、"0"の MIDI 出力ポー

トとなっています。

- プロジェクト・ウィンドウで MIDI トラックを作成し、インスペク ター(最上部)を開きます。
- "入力 (Input)" あるいは "出力 (Output)" のルーティング ポップ アップ メニューを開くと、"System Link" ポートが、MIDI 入力 / 出 カポートのリストに、指定した数だけ追加されています。



これにより、応用例(486ページの『VSTインストゥルメントのために 1台のコンピューターを使用する』参照)で説明するように、ある MIDI トラックを、別のコンピューターで動作する VST インストゥルメント にルーティングできます。

" データ専用の ASIO ポートを用意(Active ASIO Ports for Data only)"

ー度に莫大な量の MIDI データを System Link ポートを使用して伝送す ると、VST System Link ネットワークの伝送帯域幅を使い切ってしまう おそれがあります。結果、ピッチの不要な変化や、タイミングが不安 定になったりします。

これらの不具合が生じた場合、"VST System Link" パネルの " データ専 用の ASIO ポートを用意 (Active ASIO Ports for Data only) " をアクティ ブにすることにより、MIDI データ用に、さらに多くの帯域幅を使って 伝送することが可能となります。これがアクティブのとき、System Link ポートの MIDI データは、1bit ではなく、そのオーディオ・チャンネル をフルに使用して送信されます。これは、使用したいと考えている全 ての MIDI データの伝送に、充分対応可能な帯域幅です。ただし短所と して、このチャンネルをオーディオの伝送に使用できなくなります。そ して、このチャンネルを、スピーカーへ接続してはいけません!した がって、ADATで接続する場合は、7チャンネルが使用可能となります。 実際は使用方法にもよりますが、これは妥協点としても適切と思われ ます。

ネットワーク・オーディオを聞く

外部ミキサーをご使用の場合に、コンピューターから出力されるオー ディオを聞く際には、大きな問題は生じません。各コンピューターの オーディオ出力を、外部ミキサーの各チャンネルに単純に接続して、コ ンピューターのプレイバックを開始すれば大丈夫です。

しかし、多くの場合は、コンピューター内部でミキシングを行い、外 部ミキサーはレコーディング時やプレイバック時のモニタリングだけ に使用することでしょう(あるいは外部ミキサーは使わないかもしれ ません)。この場合、メインミックス用のコンピューターを1台選択し、 他のコンピューターからのオーディオ出力を、メイン・ミックス・コ ンピューターに「流す」必要があります。

次の例は、コンピューターを2台使っていると想定します。コンピュー ター-1をメインミックスとして、コンピューター-2では、2つのス テレオ・オーディオ・トラック、エフェクト・チャンネル・トラック とリバーヴのプラグイン、およびステレオのVST インストゥルメント を動作させている、とします。

- 1. まず、コンピューター-1のオーディオが聞こえる様に設定します。 言い換えると、未使用の出力セット(アナログステレオ出力など) を、モニタリング機器などに接続します。
- 次にコンピューター-2で、2つのオーディオトラックのそれぞれを 個別の出力バスにルーティングします。
 これらはデジタル・アウトプットに接続されたバスであることが必要です。ここではバス1、バス2と呼びましょう。
- FX チャンネル・トラックを他の VST System Link バス (バス 3) に 接続します。
- 4. VST インストゥルメント・チャンネルを、さらに他の VST System Link バス (バス 4) に接続します。
- 5. コンピューター-1 に戻り、対応する 4 つの VST System Link 入力バ スを確認します。

ここでコンピューター-2のプレイバックを開始すると、オーディオ がコンピューター -1の入力バスに「現れる」はずです。けれども、 これらのオーディオ・ソースをミックスするためには、ミキサーに 実際のチャンネルが必要となります。

- コンピューター-1で、新たに4つのステレオ・オーディオ・トラックを追加し、それらをモニター用の出力バス(アナログ・ステレオ 出力など)に接続します。
- 7. 各オーディオ・トラックに対して、4 つの入力バスの内の 1 つを選択します。
 コンピューター-2 の各バスがコンピューター-1の独立オーディオ・ チャンネルに接続されました。
- 8. 4つのトラックのモニタリングをアクティブにします。

これでプレイバックを開始すると、コンピューター - 2 からのオーディ オは、コンピューター - 1 の新しいトラックに流され、コンピューター - 1 上の全てのトラックと同時にモニタリングすることができます。

モニタリングに関しては 22ページの『モニタリングについて』をご参 照ください。

トラックをさらに追加する

使用可能な VST System Link バスの数(現実のアウトプット)より多い 数のオーディオ・トラックがある場合、コンピューター-2のミキサー をサブミキサーとして使用します。複数のオーディオ・チャンネルを 同じ出力バスにルーティングし、必要に応じて出力バスのレベル調整 を行ってください。

また、ご使用のオーディオ・ハードウェアが、オーディオ入出力接続 のセットを複数搭載している場合は、複数の ADAT ケーブルを接続し て、どのケーブルからも、どのチャンネルからも、オーディオ入出力 ができます。

内部ミキシングとレイテンシー

コンピューター内部でのミキシングでは、前述の「レイテンシー」が 問題となります。VST のエンジンは、レコーディング時に必ずレイテン シーを補正します。しかし、もしコンピューター - 1 を介してモニタリ ングを行う場合、他のコンピューターから入力されるオーディオを聞 くと、遅れて聞こえてしまいます(ただし、レコーディング内容が遅 れることはありません!)。コンピューター - 1 のオーディオ・ハード ウェアが、ASIO" ダイレクト・モニタリング(Direct Monitoring)" をサ ポートしているならば、"VST オーディオベイ(VST Audiobay)" デバイ スの設定パネルで、これをオンにするべきです(82 ページの『ASIO ダ イレクトモニタリング(ASIO Direct Monitoring)』参照)。最新の ASIO 互換オーディオハードウェアは、この機能をサポートしているはずで す。使用しているハードウェアで、この機能がサポートされていない 場合は、"VST System Link"パネルで、"オフセット(Offset)" 値を変更 すれば、レイテンシーの問題が全て補正されます。

より大きなネットワークを構築する

これは、2台のコンピューターによるネットワークより難しくなる点は ありません。主に考慮したいのは、VST System Link はデイジーチェイ ンのシステムである、ということです。言い換えれば、コンピューター -1のオーディオ出力は、コンピューター -2の入力に送られ、コン ピューター -2のオーディオ出力は、コンピューター3の入力に送られ … というように、チェインが1周します。ネットワークの「リング」を 完成させるために、チェインの最後となるコンピューターのオーディ オ出力を、必ずコンピューター -1の入力に戻す必要があります。 このリングが完成すると、全てのトランスポート、同期信号、そして、 ネットワーク全体での MIDI データの送信が、ほぼ自動的に行われます。 しかし、大きなネットワークで混乱しやすい部分は、メイン・ミック ス用のコンピューターに戻すオーディオ信号の出力方法です。

たくさんの入出力端子を装備した ASIO 互換オーディオ・ハードウェア をご使用の場合は、それら全てのオーディオ信号を、ネットワークを 経由して出力する必要はありません。1つ、あるいは複数の他の端子を 使って、直接メイン・ミックス用のコンピューターに出力することが できます。たとえば、Nuendo Audiolink96 インターフェース、または、 Nuendo 96/52 オーディオ・ハードウェアをコンピューター - 1 で使用 している場合は、ADAT-1 をネットワークに、ADAT-2 をコンピューター - 2 からのオーディオ入力に、ADAT-3 をコンピューター - 3 からのオー ディオ入力に、と使用できるでしょう。

もし、オーディオを直接出力するために必要なハードウェア I/O を備え ていない場合は、System Link (ネットワーク) 経由でオーディオを出 力することも可能です。たとえば、4 台のコンピューターを使用してい るとして、コンピューター - 2 からのオーディオ出力を、コンピュー ター - 3 のミキサーチャンネルに入力し、そこからコンピューター - 4 のミキサー・チャンネルに入力し、これをコンピューター - 1 のマス ター・ミキサーに戻すことができます。このセットアップは、ある程 度テクニックが必要であると言えるかもしれません。そのため、もし 複雑な VST System Link ネットワークを構築しようとする場合は、一般 的に、少なくとも 3 組のデジタル I/O を備えた ASIO 互換オーディオ・ ハードウェアのご使用をおすすめします。

応用例

VST インストゥルメントのために 1 台のコンピュー ターを使用する

この例では、メインのレコーディングとプレイバックに1台のコン ピューターを使い、バーチャル・シンセラックのために、別のコン ピューターを使用するとします。

- 1. コンピューター- 1の MIDI トラックで、MIDI レコーディングを行い ます。
- 2. (MIDIの)レコーディングが終了したら、この MIDIトラックの MIDI 出力ポートとして、"System Link 1" を選択します。
- 次に、コンピューター 2で、VST インストゥルメント・ラックを開き、ラックの最初のスロットにインストゥルメントを起動します。
- VST インストゥルメント・チャンネルを目的の出力バスにルーティングします。

コンピューター-1 をメインのミキシング・コンピューターとしてい る場合、コンピューター-1 に接続された VST System Link 出力バス の1つに接続します。

- 5. コンピューター 2 で新しい MIDI トラックを作成し、この MIDI ト ラックの MIDI 出力ポートとして、作成した VST インストゥルメン トを割り当てます。
- 6. そのトラックの MIDI 入力ポートとして、"System Link 1" を選択し ます。

すると、コンピューター - 1 のMIDIトラックは、System Link を介し て、コンピューター - 2 で VST インストゥルメントにルーティング した MIDI トラックに出力します。

 コンピューター-2のMIDIトラックのモニタリング機能をアクティ ブにします。これにより、入力される全ての MIDI データに応答でき るようになります。

Cubase では、インスペクターかトラックリストの "モニタリング (Monitor) "ボタンをクリックします。

 コンピューター-1 でプレイバックを開始します。
 すると、その MIDI トラックの MIDI データが、System Link ポートを 介して、コンピューター - 2 で起動した VST インストゥルメントに 送信されます。

この方法で、パフォーマンスの低いコンピューターでも、追加の VST インストゥルメントをひとまとめにして積み重ねることが可能とな り、これによって、サウンドパレットが拡大するでしょう。

VST System Link の MIDI も、また正確なシステムであり、これまでに 開発されたあらゆるハードウェアの MIDI インターフェースよりも、さ らにタイミングがタイトなのです。

バーチャルエフェクトラックの作成

Cubase では、オーディオ・チャンネルのエフェクトセンドを1つのFX チャンネル・トラックに、または任意のアクティブなグループや出力 バスにルーティングすることができます。次のようにセットアップす ることによって、他のコンピューターを「バーチャル・エフェクト・ ラック」として使用できるようになります。

- コンピューター-2(エフェクトラックとして使う)で、ステレオの オーディオ・トラックを新しく作成します。
 この場合、トラックにはオーディオ・インプットが必要であるので、
 FX チャンネルトラックを使用することはできません。
- このトラックに、インサート・エフェクトとして希望のエフェクト を追加します。

ここでは高品質なリバーブ・プラグインを起動してみましょう。

3. インスペクターで、オーディオ・トラックの入力として、VST System Linkパスのうち、1つを選択します。 エフェクト用に別個の VST System Link バスを用意して、使用でき

ます。

- このチャンネルを目的の出力バスにルーティングします。
 コンピューター-1をメインのミキシングコンピューターとしている
 場合、コンピューター-1 に接続されたVST System Link 出力バスの
- 5. そのトラックのモニタリング機能をアクティブにします。

1つに接続します。

- 6. コンピューター 1で、リバーブを加えたいトラックを選択します。
- ミキサー、またはインスペクターで、トラックのエフェクト・センドを表示します。
- 8. エフェクト・センドの出力ポップアップ・メニューから、リバーブ にルーティングした VST System Link バスを選択します。
- 9. スライダーやツマミを使って、エフェクトのセンド量を調整します。

そのトラックのオーディオは、コンピューター - 1 のいかなる CPU パ ワーも使わずに、コンピューター - 2 のトラックにセンドとして送ら れ、コンピューター - 2 によってリバーブが加えられます。

この手順を繰り返すと、「バーチャル・エフェクト・ラック」に、エフェクトをさらに追加できます。この方法で利用可能なエフェクトの数については、VST System Link により使用可能なオーディオポート数によって制限されるだけとなります(もちろん、コンピューター - 2の処理能力にもよりますが、レコーディングやプレイバックを取り扱う必要がない分、かなり多くのエフェクトを使用できるはずです)。

オーディオトラックの追加

VST System Link ネットワーク上の全てのコンピューターは、サンプル 精度でロックされます。したがって、あるコンピューターのハードディ スクが、必要な数のオーディオ・ファイルにアクセスするための、充 分な速度が無いと判明した場合など、代わりに、他のどちらかのコン ピューターの新しいオーディオ・トラックにレコーディングすること ができます。これにより、複数のディスクを全て同時に動作させる「仮 想 RAID システム」が作成されます。全てのトラックは、それらがあた かも同じコンピューター上で動作しているかのように、お互いにぴっ たりとロックされた状態を維持します。このことは、事実上トラック 数が無制限になったことを意味します!

さらに100のトラックが必要なのですか?それならば、コンピューター を加えてください。

488

同期

35 ビデオ

背景

Cubase は、いくつかのフォーマットでビデオ再生を行います。

Windows 環境下では、Video for Windows、DirectShow、QuickTime 7.1 のプレイバック・エンジンの内の1つを使用してビデオ再生が行われ ます。このことは、非常に幅広いビデオ・ファイルとの互換性を保証 します。

以下のファイル・フォーマットに対応しています。

AVI、Windows Media Video(Windows Video Pro フォーマットのファ イルを読み込むこともできます(Cubase のみ)。

Mac OS X 環境下では、QuickTime が常にプレイバック・エンジンとし て使用されます。QuickTime は、以下のビデオ・ファイル・フォーマッ トに対応しています。

AVI MPEG

OuickTime

DV

ビデオをプレイバックする方法は、次の2とおりです。

- 特別なハードウェアは使わずに、ウィンドウ上でプレイバックする たいてい問題なくプレイバックできますが、画質やビデオ・ウィン ドウのサイズに、制限が生じます。
- Firewire ポートを介して、またはビデオハードウェアを使用して、外 部ビデオ・モニタにビデオをプレイバックする

Mac OS X の場合:FireWire ポートを介し、DV - アナログ・コンバー ターまたは DV カメラを使用し、外部ビデオモニタにビデオをプレ イバックする DV ビデオの再生ができます。再生には QuickTime が 使用されます。

Windows の場合:オーバーレイ機能をサポートしているマルチヘッド・グラフィック・カード (nVIDIA、Matrox など)を使用することで、外部モニターでビデオをプレイバックすることができます。

作業の前に

ビデオファイルを伴うプロジェクトの作業に関しては、いくつかの注 意すべき事項があります。

正しいプレイヤーを選択しましたか? (Windows のみ)

プレイヤーはビデオ・ファイルの再生に使用されるだけではありませ ん。プールや"ビデオの読み込み (Import Video)"ダイアログにファイ ル情報を供給する役目もあります。そのため、ある特定のタイプのビ デオ・ファイルには正しいプレイヤーの選択が欠かせません。ファイ ルの読み込みや再生を試みる前に、"ビデオの読み込み (Import Video)" ダイアログ、またはプールで表示されるファイル情報を確認してくだ さい。 情報に "0x0 pixel" や "0.000 s"、"0 Frames" と表示された場合、ビデオ ファイルは不適当なものであるか、選択したビデオ・プレイヤーに有 効なコーデックに対応したフォーマットではありません。ビデオ・プ レイヤーの選択を変更するか、必要なコーデックをインストールする 必要があるでしょう。

- 選択ビデオ・プレイヤーにサポートされていないファイルの読み 込みや再生を試みた場合、その結果を予想することはできませ ん。"ビデオの読み込み(Import Video)"ダイアログやプール、 またはメディアベイで、フレーム数や長さやピクセル解像度の情 報が欠落している場合、現在選択しているビデオ・プレイヤーで は、そのファイルを適切に読み込み/再生することはできません。
- デバイス設定 (Device Setup)" ダイアログでビデオ・プレイヤーの変更が可能です。変更を行った場合には、必ず、既に読み込まれたビデオ・ファイルをプールから削除し、もう一度読み込みをし直すようにしてください。

ビデオ・ファイルの編集

ビデオ・クリップは、オーディオ・クリップの場合と同様に、イベントによってプレイバックされます。オーディオ・イベントの場合と同じように、ビデオ・イベントに対しても、全ての基本的な編集 / 操作ができます。

- ・ 作図、のりツールの使用、スクラビング
 ビデオ・トラックのミュート・ボタンをアクティブにすると、ビデオのプレイバックのみ停止となります。プロジェクトの他のイベントは再生を続行します(以下参照)。
- ビデオトラックにはエディタがありません。また、パートは使いません。
- Cubase ではビデオ・イベントのカット、コピー、ペースト、トリム が可能ですので、ビデオ・トラックに複数のイベントが含まれる場 合があります。しかしながら、DirectShow ビデオ・プレーヤー (Windows のみ)を使用すると、ビデオ・トラックの最初のイベン ト以外は正常に再生されません。このような場合、ビデオ・トラッ クにイベントが複数含まれていないことをご確認ください。
- Windows では、CD からコピーしたビデオ・ファイルの編集ができないことがあります。これは CD からコピーされたファイルが初期設定によってプロテクトされているためです。Windows でファイルを右クリックし、"プロパティ "ダイアログの"読み取り専用"のオプションを外してください。
- Cubase でサポートされていないフォーマットのビデオ・ファイルを 使用するには、ファイルを外部アプリケーションで Cubase が読み 込むことのできるフォーマットへ変換してください。

操作について

ビデオプレイバックエンジンを選択する

Cubase for Windows では、プレイバックエンジンの選択は、" デバイ ス設定 (Device Setup)" で " ビデオプレーヤー (Video Player) " デバイ スを選択し、表示されるダイアログで行います。



どのプレイバックエンジンを選択するかは、現在ご使用のビデオシス テムに大きく依存しており、また使用したいビデオファイルのフォー マットや CODEC(ビデオ圧縮フォーマット)によっても異なります。

- 490ページの『作業の前に』も必ずお読みください。
- 一般的に、ほとんどの Windows 環境では、DirectShow を使うことができます。

Windows システムの場合、DirectShow と Video for Windows プレ イヤーは オペレーション・システムによって供給されています。特 に追加的なソフトウェアをインストールする必要はありません。

 WindowsでQuickTime 7.1を再生するためには、コンピュータ にQuickTime 7.1以上がインストールされていなければなりません。

QuickTime には、フリーウェアのバージョン(Cubase のDVD-ROM にも QuickTime インストーラが収録されています。

www.quicktime.com からのダウロードも可能です)と、ビデオ編集 のオプションを追加した"pro"(プロ)バージョンがありますが、プ レイヤー・エンジンは双方に共通です。従って Cubase でプレイバッ クのみを目的とする場合、"pro" バージョンの購入は必要ありません。

- MacOS X 環境下では、QuickTime がプレイバック・エンジンであり、 AVI、MPEG、QuickTime、およびDV をサポートします。システムに FireWire ポートが装備されている場合は、FireWire オプションも有 効です(以下参照)。
- ビデオのプレイバック・エンジンとしての QuickTime は、コン ピュータにインストールされている QuickTime のバージョンが 7.1 以上である場合にのみ使用可能です。QuickTime をインストー ルされていない場合、あるいはインストールされている QuickTime のバージョンが 7.1 より低い場合、Cubase のこのオ プションは無効となります。

ビデオファイルを読み込む

ビデオ・ファイルを読み込む方法は、オーディオ・ファイルの読み込 み方法と同じです。

- "ファイル (File) "メニューの "読み込み (Import)" "ビデオ・ファ イル (Video File) "を使う
- ドラッグ&ドロップで行う(Windowsのエクスプローラ/Mac OSのファインダー、プール、またはメディアベイから) あらかじめ、ビデオ・ファイルをドロップするビデオ・トラックを プロジェクトに追加しておく必要があります。
- まず"プール(Pool)"に取り込んでから、プロジェクトウィンドウに ドラッグする(295ページの『プール』の章参照)

注:

- 1つのプロジェクトにつき、ビデオ・トラックは1つのみ設けることができます。プロジェクト・ウィンドウにビデオ・トラックを追加する方法は他と変わりません。"プロジェクト(Project)"メニューの"トラックを追加(Add Track)"のサブ・メニューを使用してください。"ファイル(File)"-"読み込み(Import)"-"ビデオファイル(Video File)"によってビデオ・ファイルを読み込む際、プロジェクトにビデオ・トラックがまだ存在しない場合は、自動的にビデオ・トラックが追加されます。
- トラック上の全てのビデオ・ファイルのサイズ(ピクセル数)、またCODEC(圧縮フォーマット)は同一でなければなりません。
- "ビデオの読み込み (Import Video)"ダイアログには、ビデオ・ファ イルからオーディオを抽出するオプション (493 ページの『ビデオ・ ファイルからオーディオを抽出』参照)、そしてビデオ・ファイル のサムネイル・キャッシュを生成するオプションがあります(以下 参照)。

ビデオの読み込みに関する初期設定

"初期設定(Preferences)"ダイアログの"編集操作-ビデオ(Editing-Video)"ページには、ビデオ・ファイルの読み込みに影響する2つのオ プションがあります。 "ビデオファイル読み込み時にオーディオを抽出(Extract Audio on Import Video File)"

このオプションをアクティブにした場合、ビデオ・ファイルの読み 込みに際してオーディオが自動的に抽出され、プロジェクトに読み 込まれます。これにより、ドラッグ&ドロップでビデオを挿入する 場合にも、自動的にオーディオが含まれることになります。"ファイ ル(File)"メニューを使用してビデオ・ファイルを読み込む場合に は、"ビデオの読み込み(Import Video)"ダイアログが開かれるの で、初期設定とは別に(読み込むファイルでとに)このオプション をアクティブにすることができます。

 "ビデオファイル読み込み時にサムネイルキャッシュを生成 (Generate Thumbnail Cache on Import Video File)"

このオプションをアクティブにすると、ビデオ・ファイルの読み込 み時に1つのサムネイル・キャッシュ・ファイルが自動的に作成さ れます。ドラッグ&ドロップによるビデオの読み込みでもサムネイ ル・キャッシュ・ファイルが作成されることになります。"ファイル (File) "メニューを使用してビデオ・ファイルを読み込む場合には、 "ビデオの読み込み (Import Video) "ダイアログが開かれるので、初 期設定とは別に (読み込むファイルごとに) このオプションをアク ティブにすることができます (以下参照)。

サムネイル・キャッシュ・ファイルのメリット

ビデオのサムネイルをプロジェクト・ウィンドウに表示するために は、"初期設定(Preferences)"ダイアログの"イベントの表示-ビ デオ(Event Display - Video)"ページで、オプション"ビデオ画像 をサムネイル表示(Show Video Thumbnails)"がアクティブにされ ている必要があります。

Cubase でビデオを扱う場合、ビデオ・ファイルはビデオ・トラックに 置かれたイベント/クリップとして表示されますが、これにはフィル ムのフレームを連想させるサムネイルが貼付けられています。サムネ イルは実際の時間に基づいて計算されます。従ってスクロールや移動 の際には再度描画される必要があり、多大な演算パワーを消費するの で動作反応が鈍くなることがあります。サムネイル・キャッシュを生 成すると、この問題を回避することが可能です。

キャッシュ・ファイルが利用されるのは、すでにプロセッサへの負荷 が非常に高く、正常な描画やリアルタイムの計算がプロジェクトの編 集や処理に必要なシステム・リソースを消費してしまうような場合で す。キャッシュ・ファイルが用いられている場合にサムネイルをズー ムインすると、サムネイルの解像度が低くなって画像が不鮮明になる ことに気が付かれるでしょう。コンピュータ CPU に深く依存するプロ セスが終了すると、フレームは自動的に再計算されます。すなわちプ ログラムは、「画像をリアルタイムで計算」または「キャッシュ・ファ イルを使用」を自動的に切り替えます。 生成されたサムネイル・キャッシュ・ファイルはビデオ・ファイルと 同じフォルダに "< ビデオ・ファイルの名称 >.videocache" という名称 で保存されます。

"ビデオファイル読み込み時にサムネイルキャッシュを生成 (Generating thumbnail cache files during video import)"

以下の場合、ビデオ・ファイルの挿入(プロジェクト・ウィンドウへ) に先立ち、サムネイル・キャッシュが自動的に作成されます。

- "ビデオの読み込み(Import Video)"ダイアログで"サムネイル キャッシュを生成(Generate Thumbnail Cache)"をアクティブに し、"開く(Open)"をクリックした場合
- "初期設定 (Preferences)"ダイアログの"編集操作 ビデオ (Editing -Video)" ページで "ビデオファイル読み込み時にサムネイルキャッ シュを生成 (Generate Thumbnail Cache on Import Video File)"を アクティブに設定している場合

ファイルの名称: ファイルのタイプ:	全てのファイル: (*.mov,*qt*.avi*.mpg:*.mpeg:*.wmv)	✓	
▶ オーディオの抽出 ▶ サムネイルキャッシュを生成			

" ビデオの読み込み (Import Video) " ダイアログの " サムネイルキャッ シュを生成 (Generate Thumbnail Cache) " オプション

処理中は、進行状況と推定残り時間を知らせるウィンドウが表示され ます。

サムネイルキャッシュの生成	
(00-00-00-00)(00-05-42-17).AVI	
9 %	
推定残归時間: 44秒	
	中止

サムネイル・キャッシュ・ファイルを生成中…

キャッシュ・ファイルが作成されると、このウィンドウは閉じられ、ビ デオ・クリップが通常と同じように挿入されます。これ以降、ビデオ を再生させながら負荷の高い処理を実行すると、プロジェクト・ウィ ンドウでのビデオ・フレーム表示にサムネイル・ファイルが使用され ます。プロセッサのパワーに十分な余裕がある場合には、リアルタイ ムで計算されたサムネイル・フレーム表示に戻ります。

プールの中からサムネイル・キャッシュ・ファイルを生成

サムネイル・キャッシュ・ファイルのないビデオ・ファイルがあって も(読み込み時にサムネイル・キャッシュ・ファイルを作成しなかっ た場合、あるいは古いプロジェクトを再び作業するような場合など)、 いつでも後からサムネイル・キャッシュ・ファイルを生成することが 可能です。この操作はプールの中で行います。

手順は以下のとおりです。

- プール・ウィンドウを開き、サムネイル・キャッシュ・ファイルを 作成するビデオ・ファイルを見つけます。
- ファイルを右クリックしてコンテキスト・メニューを開き、"サムネ イルキャッシュを生成(Generate Thumbnail Cache)"を選択する か、"メディア(Media)"メニューから"サムネイルキャッシュを生 成(Generate Thumbnail Cache)"を選択します。

読み込み時でのファイル生成と同じように、進行状況を示すウィン ドウが開かれます(上記参照)。

ファイルの作成後、ウィンドウは閉じられ、以降、必要に応じて(負荷が高い場合に)サムネイル・キャッシュ・ファイルが用いられます。

ビデオ・ファイルが編集されても、キャッシュ・ファイルが自動 的に更新されることはありません。外部のビデオ編集アプリケー ションなどを使用してビデオ・ファイルに手を加えた場合、手動 で(上記参照)新しいサムネイル・キャッシュ・ファイルを作成 する必要があります(編集されたビデオ・ファイルの「リアルな サムネイル」を更新するには、ビデオ・トラックのサイズを変更 してください。サムネイルの再計算が行われます)。

ビデオ・ファイルからオーディオを抽出

ビデオ・ファイルにオーディオが含まれる場合、それを抽出すること ができます。元のファイルに含まれるオーディオ・フォーマットに関 わらず、作成されるオーディオ・ファイルは常に、"プロジェクト設定 (Project Setup)"ダイアログ内でプロジェクトに対して特定された フォーマット("サンプルレート(Sample Rate)"、"ビット数(Record Format)")となります。

ビデオ・ファイルからオーディオを抽出する方法は以下のとおりです。

"ビデオの読み込み (Import Video)" ダイアログで" オーディオの抽出(Extract Audio)"オプションをアクティブにする

これにより、アクティブなトラックまたは新規トラックの上にオー ディオが追加されます。新しいトラックとクリップにはビデオ・ファ イルの名称が流用されます。新しいオーディオイベントはビデオイ ベントと同じ開始ポジションとなり、互いに同期します。

- "初期設定 (Preferences)"の"編集操作-ビデオ (Editing Video)" ページで"ビデオ読み込み時にオーディオを抽出 (Extract Audio on Import Video File)"オプションをアクティブにする
 読み込み時には、ビデオ・ファイルから自動的にオーディオが抽出 されます。ドラッグ&ドロップによる読み込み時にも適用されます。
- "ファイル (File)"-"読み込み(Import)"サブメニューの"ビデオファ イルのオーディオ (Audio from Video File)"を実行する
 これは、現在アクティブな、あるいは新しいオーディオ・トラック にオーディオを追加するコマンドです。ビデオ・クリップは作成さ れません。プロジェクト・カーソルを開始位置とするオーディオ・ イベントのみが挿入されます。
- "メディア (Media)"メニューの"ビデオ・ファイルからオーディオを 抽出(Extract Audio from Video File)"を使用する
 ビデオ・ファイルがプールで選択されている状態でこのコマンドを 選択すると、オーディオが抽出され、クリップとしてプールに追加 されます。ビデオ・ファイルが何も選択されていない場合、"ビデオ からオーディオトラックを読み込む(Import audio tracks from video)"ダイアログが開かれます。ここでビデオ・ファイルを選択し て、オーディオ・データを抽出、あるいはプロジェクトに読み込む ことができます。
- ⇒ 圧縮されたオーディオを含む QuickTime ビデオ・ファイルからオー ディオを抽出することはできません。ご注意ください。

ビデオ・ファイルをプレイバックする

ビデオ・ファイルは、ビデオ・トラック上のイベント / クリップとし て、各フレームにサムネイル表示されます("初期設定(Preferences)" -"イベントの表示 - ビデオ(Event Display - Video)"ページで、"ビデ オ画像をサムネイル表示(Show Video Thumbnails)"オプションがオ ンになっている場合)。

3	57
a	3 . 1

ビデオ・トラックのビデオイベント

トラック・リスト、およびインスペクターには、ビデオに関する以下 のコントロールが用意されています。

ボタン	説明
"ロック(Lock)"	このボタンをアクティブにすると、ビデオ・イベ ントがロックされます。詳しくは55ページの『イ ベントをロックする』をご参照ください。
"フレーム数を表示 (Show Frame Numbers) "	このボタンがオンになっているとサムネイルの 左下にフレーム数が表示されます。

ボタン	説明
"サムネイルに スナップ(Snap Thumbnails)"	このボタンがオンになっていると個々のサムネ イル・イメージはそれぞれの開始時間位置にス ナップされます。1フレームにつき1サムネイルの 表示となるためプロジェクトを拡大した場合、サ ムネイル間に隙間が生じることもあります。
"ビデオトをミュー ト (Mute Video)"	このボタンをオンにするとビデオのプレイバッ クだけ停止します。プロジェクトの他のイベント のプレイバックは続行します。プロセッサの負荷 軽減に役立つボタンです。このボタンが見えない 場合、"トラックコントロールの設定(Track Controls Settings)"ダイアログを開き、トラック リストでの表示項目に追加する必要があるかも しれません。

外部モニター(以下参照)ではなく、コンピュータの画面でビデオを 表示する場合、以下の手順を実行してください。

- Mac OS Xでは、"デバイス(Devices)"メニューから "デバイス設定 (Device Setup) "ダイアログを開きます。リストから"ビデオプレー ヤー(Video Player) "をクリックして、ダイアログの"ビデオ出力 (Video Output) "セクションに"Onscreen Window"が選択されてい ることを確認してください。
- Windowsでは、"デバイス (Devices)" メニューをプルダウンして" ビデオ (Video) "を選択するか、キーコマンド (デフォルトで [F8] キー) をタイプする、またはビデオクリップをダブルクリックしてください。

ビデオ・ウィンドウが現われます。プレイバックを停止すると、プロジェクト・カーソルのポジションにあるビデオ・フレームが表示 されます。

ビデオはプロジェクト・ウィンドウの他のイベントと同期して通常の ようにプレイバックされます。

QuickTime ビデオのクオリティ

ビデオ・プレーヤーとして QuickTime を使用している場合、"ビデオ (Video)"ウィンドウを右クリックして現れるコンテキスト・メニュー で"高品質 (High Quality)"を選択することができます。また、"デバ イス設定 (Device Setup)"ダイアログで"ビデオプレーヤー (Video Player)"ページを開くと、QuickTime の"ビデオの属性 (Video Properties)"セクションで"可能な場合は高品質ビデオ設定を使用(Use high-quality video settings when available)"を選択することができま す。 QuickTime ビデオが順当なクオリティの設定で録画されている場合 は、"可能な場合は高品質ビデオ設定を使用(Use high-quality video settings when available) "や "高品質(High Quality) "オプション により、ビデオの表示がよりシャープでスムーズなものとなるで しょう。

ただし、このオプションはプロセッサの負荷を増やすことになりま すのでご注意ください。

ウィンドウ・サイズを設定する

コンピュータの画面のウィンドウでビデオを再生している場合、その サイズの変更が望まれるかもしれません。

通常のウィンドウのサイズ変更操作と同様、QuickTime プレーヤー (Windows、Mac)の境界線をドラッグすることができます。

DirectShow ビデオ・プレーヤー (Windows のみ) と QuickTime プレー ヤー (Windows, Mac) の場合、以下の手順でもサイズを変更できます。

- DirectShow ビデオ・プレーヤーの場合、"デバイス(Devices)"メニューから"デバイスの設定(Device Setup)"ダイアログを開きます。"デバイス(Devices)"リストから"ビデオプレーヤー(Video Player)"を選択し、"ビデオの属性(Video Properties)"セクションで任意のサイズのラジオ・ボタンを選択してください。
- QuickTime の場合、ビデオ・ウィンドウを右クリックしてコンテキ スト・メニューを開き、サイズのオプションの1つを選択します。

フルスクリーン・モードでのビデオ再生

コンピュータの画面でビデオを再生する場合、全画面にビデオを表示 させること(再生時あるいは停止モード時)が可能です。

- DirectShowビデオの場合、ビデオ・ウィンドウを右クリックすると、 全画面表示となります。再度、右クリックすると全画面モードが解 除されます。
- DirectX、あるいは QuickTime (Windows、Mac)の場合、ビデオ・ ウィンドウを右クリックしてコンテキスト・メニューを開き、"フル スクリーンモード (Full Screen Mode) "を選択してください。もう 一度右クリックするか、コンピュータのキーボードで[Esc] キーをタ イプすると、フルスクリーン・モードが解除されます。

グラフィック・カードを使用してビデオ・ファイルをプレイ バック(Windows のみ)

オーバーレイ機能をサポートしたマルチヘッド・グラフィック・カードは外部のテレビやコンピュータのモニターにフルスクリーン・モードでビデオを表示させることが可能です。nVIDIAや Matrox などのメーカーは、すでに有効なソリューションを用意しています。ビデオ出力の取扱い方法やマルチモニターのセットアップについてはご使用のカードの説明書をご確認ください。

ビデオ・ファイルを FireWire ポートを介して再生(Mac OS X のみ)

OS X は最も一般的なフォーマット(NTSC, PAL, DVCPRO)のビデオを サポートしているので、FireWire ポートを搭載した Apple コンピュー タでは、このポートを介して容易に外部ビデオ・ハードウェアと接続 ができます。FireWire はデータ転送スピードに優れ、ビデオ 関連の周 辺機器との伝送手段としては、最も標準的なものとなっています。

 FireWire ポートに接続されたハードウェアでビデオ・ファイルを再 生するためには、"デバイス設定(Device Setup)"-"ビデオプレー ヤー(Video Player)"ダイアログの"出力(Outputs)"ポップアッ プ・メニューで"FireWire"を選択してください。

出力先として FireWire が選択されると、いくつものフォーマット・ オプションが "Format" ポップアップ・メニューに現れます。各種の ビデオ・フォーマットとレゾリューションの選択が可能です。

ビデオ・ファイルのオーディオを置き換える (Cubase のみ)

Cubase には、ビデオ・ファイルのオーディオを置き換えるという特殊 な機能があります。

- 1. "ファイル(File)"メニューをプルダウンし、"ビデオ・ファイルの オーディオを置き換え (Replace Audio in Video File)"を選択してく ださい。
- 2. ダイアログが表示されるので、ハードディスクに存在するビデオ ファイルを選択して"開く (Open)" ボタンをクリックします。 新しいダイアログが表示されます。
- 3. ダイアログでビデオ・ファイルに挿入するオーディオ・ファイルを 選択して"開く(Open)"ボタンをクリックします。 既存のオーディオ・トラックがある場合はそれに置き換わり、選択 したオーディオがビデオ・ファイルに挿入されます。
- "オーディオの抽出(Extract Audio)"機能と"オーディオの書き出し (Export Audio Mixdown)"機能、そして"ビデオ・ファイルのオー ディオを置き換える(Replace Audio in Video File)"を併用すれば、 特定のビデオ・ファイルのオーディオ・トラックを自由に完成させ ることが可能です。

ビデオ・プレイバックに関する初期設定

"初期設定(Preferences)"の"イベントの表示(Event Display)"-"ビ デオ(Video)"ページには、ビデオのプレイバックに関する2つのオプ ションがあります。

"ビデオ画像をサムネイル表示 (Show Video Thumbnails)"
 このオプションがオンになっていると、ビデオ・トラック上にビデオのサムネイル・フレームが表示されます。

・ "ビデオキャッシュサイズ (Video Cache Size)"

このオプションで、ビデオのサムネイル・フレーム表示に使用でき るメモリ容量が決まります。長いビデオ・クリップを使う場合や、 トラック上に表示するフレーム数を増やしたい場合は(ビデオ・ト ラックの縦表示を縮小するとフレーム数が多くなります)、この値を 大きくする必要があるでしょう。

496 ビデオ

36 ReWire

はじめに

ReWire / ReWire2 は、同一のコンピューターに存在する 2 つのアプリ ケーションの間で、オーディオのストリーミングが行える、特殊なプ ロトコルです。Propellerhead Software 社と Steinberg 社が共同で開発 した、この "ReWire" プロトコルには、以下のような機能と性能があり ます。

- シンセサイザー・アプリケーションから、ミキサー・アプリケーションに、全周波数帯域幅で、最大64のオーディオ・チャンネル(ReWire2 は最大256 チャンネル)をリアルタイムにストリーミング可能です。
 ミキサー・アプリケーションは、ここではもちろん Cubase を指し ます。シンセサイザー・アプリケーションは、たとえば Propellerhead 社の "Reason" などがあります。
- 2つのアプリケーションのオーディオ間で、正確なサンプル同期を自動的に行います。
- 1枚のサウンド・カードを2つのアプリケーションで共有し、そのサウンド・カードから複数のオーディオ出力ができます。
- 2つのアプリケーションの間でトランスポート・コントロールがリン クし、何らかのトランスポート機能を持つシンセサイザー・アプリ ケーションから Cubase のプレイバックや巻戻しを行うことも、ま たその逆も可能です。
- 個々のチャンネルの自動オーディオ・ミキシング機能があります。 (ただしオプション)
 たとえば"Reason"の場合、個々のミキサー・チャンネルを、別々の デバイスに割り当てることができます。
- さらに、"ReWire2"では、CubaseのMIDIトラックから他のアプリケーションに、フルにMIDIコントロール可能です。

"ReWire2" 互換の各デバイスに対し、Cubase で多くの MIDI 出力を 持ち、また割り当てられます。"Reason" の場合、Cubase をメイン の MIDI シーケンサーとして使用することによって、Cubase におけ る個々の MIDI トラックを、"Reason" の個々のデバイスにルーティ ングできます。

 システムにかかる全体的な負荷は、両方のプログラムを通常の形で 同時に起動した場合に比べ、大幅に軽減されます。

起動と停止について

ReWire を使用する場合、2 つのプログラムの起動または停止する順番 を気をつける必要があります。

ReWire を普通に使う場合の起動方法

- 1. 最初に、Cubase を起動します。
- "ReWire"デバイス・ダイアログで、1つ、または複数のReWire チャンネルを、シンセサイザー・アプリケーションで使用するように設定します。
 設定方法の詳細は、499 ページの『ReWire チャンネルの起動』をご参照ください。
- 3. シンセサイザー・アプリケーションを起動します。 Rewireを使用する場合、アプリケーションの起動に少し時間が掛か る場合があります。

ReWire のセッションを終了する方法

ReWire を終了するときは、各アプリケーションを以下の順序で停止す る必要があります。

まず最初に、シンセサイザー・アプリケーションを終了します。
 次に、Cubase を終了します。

ReWire を使わずに、両方のプログラムを起動する方法

ReWire を使用しないで、同じコンピューター上で Cubase とシンセサ イザー・アプリケーションを同時に使用する必然性は多く無いのです が、以下の手順によって同時に使用できます。

- 1. まず最初に、シンセサイザー・アプリケーションを起動します。
- 2. 次に、Cubase を起動します。
- □ ReWire 以外の他のオーディオ・アプリケーションを実行するとき に、2 つのアプリケーション間でオーディオ・カードなどを「シス テムが取り合う」可能性がありますので、ご注意ください。

ReWire チャンネルの起動

ReWire は、最大 64 のオーディオ・チャンネルのストリーミングをサ ポートし、また ReWire2 は、最大 256 チャンネルのストリーミングを サポートします。ReWire で使用できる正確なチャンネル数は、シンセ サイザー・アプリケーションによって異なります。Cubase で、"ReWire" デバイス・パネルを使用して、使用したいチャンネル数を指定できま す。

 "デバイス (Devices)"のプルダウン・メニューを表示し、ReWire アプリケーションの名称をもつメニュー項目を選択します。このと き、認識できた ReWire 互換の全アプリケーションがメニュー項目 に入り、そして利用できます。

ReWire パネルが表示されます。このパネルは多くの行で構成され、 使用可能な ReWire のチャンネルが 1 行ずつ示されます。

🔆 Reason			X
	ReWire Channel	Display As	
0	Mix L	⇒ Mix L + Mix R	^
0	Mix R	⇒ Mix L + Mix R	
0	Channel 3	Channel 3	
0	Channel 4	Channel 4	
0	Channel 5	Channel 5	
0	Channel 6	Channel 6	
U	Channel 7	Channel 7	
U	Channel 8	Channel 8	
٥	Channel 9	Channel 9	~

Reason の ReWire パネル

 左側のパワー・ボタンをクリックして、各チャンネルについてオン /オフの設定をします。

チャンネルをオンにすると、そのボタンが点灯します。ReWireの チャンネルをたくさん起動するほど、コンピュータに対し多くの処 理能力が必要になるので、ご注意ください。

- どの信号がどのチャンネルで通信されるかについての詳細は、シン セサイザー・アプリケーションのマニュアルなどをご覧ください。
- 必要ならば、右側のコラムのラベルをダブルクリックして、別の名 称を入力してください。

これらのラベルは、Cubase のミキサー上で、ReWire の各チャンネ ルを識別するのに使用されます。

トランスポートとテンポツマミの使い方

以下の説明は、シンセサイザー・アプリケーションが、何らかの シーケンサー機能を内蔵している場合にだけ当てはまります。

トランスポートの基本的なコントロール

ReWire の実行中、2 つのアプリケーションのトランスポートは、互い に完全にリンクします。どちらのプログラムでプレイバック、ストッ プ、早送り、または巻戻しをしているかを考える必要はありません。し かし、レコーディング時の動作については、2 つのアプリケーションの 間で完全に異なります。

ループの設定

シンセサイザー・アプリケーションがループまたはサイクル機能を持つ場合、そのループは Cubase のサイクル機能と完全にリンクします。 つまり、一方のアプリケーションでループの開始ポジションと終了ポ ジションを移動したり、ループのオン/オフを切り換えると、それが 他方のアプリケーションにも反映されるのです。

テンポの設定

基本的には、テンポを設定する際は、Cubase を「マスター」とします。 つまり、Cubase で設定したテンポで両方のアプリケーションが動作し ます。

しかし、Cubase でテンポトラック(マスターテンポ)を使用しない場 合は、一方のアプリケーションでテンポを調整できます。調整したテ ンポは、他方のアプリケーションにも直ちに反映されます。

Cubase で、テンポトラックを使用している("TEMPO" ボタンが トランスポート・パネル上でオンになっている)場合、シンセサ イザー・アプリケーション側でテンポを調整しないようにしま しょう。ReWireのテンポリクエストにより、Cubaseのテンポト ラックは自動的にオフとなります!

Cubase の ReWire チャンネルの操作方法

"ReWire" デバイス・パネルで ReWire のチャンネルを起動すると、ミキ サーのチャンネル・ストリップとして扱えるようになります。ReWire のチャンネル・ストリップには、以下の属性があります。

- ReWire チャンネルはミキサーで、オーディオ /MIDI チャンネルスト リップに対し右側に現れます。
- ReWire の各チャンネルは、シンセサイザー・アプリケーションに応じて、モノ/ステレオの組み合わせが可能です。
- ReWireの各チャンネルには、オーディオ・チャンネル・ストリップ と同じ機能があります。

これはボリューム、パン、EQ、インサート・エフェクト、センド、 グループ / バス出力のルーティングが可能なことを意味します(イ ンスペクター、あるいはミキサー(Cubase のみ)で行います)。設 定は全て、"オートメーション読込 / 書出オン(Read / Write Automation)"機能を使って、オートメーション化できます。ただし、 ReWire チャンネルにはモニタリングボタンはありません。

 全てのReWireチャンネル設定は、"オートメーション読込 / 書出 (Read / Write Automation)"を使用してオートメーション化でき ます。

オートメーション書き込みを行った場合、プロジェクト・ウィンド ウでチャンネルオートメーション・トラックが自動的に現れます。 すなわち、VST インストゥルメントなどと同様、オートメーション 情報をグラフィカルに表示/編集することができます。

 "オーディオ・ミックスダウンの書き出し(Export Audio Mix-down)" 機能により、ReWire チャンネルからオーディオをミックスダウンし て、ハードディスクにオーディオ・ファイルを書き出せます(460 ページの『オーディオ・ミックスダウンのファイルを作成する』ページ参照)。

ReWire チャンネルをルーティングした出力バスについて書き出せ ます。また、ReWire チャンネルを単独で書き出し、各 ReWire チャ ンネルを「レンダリング」して、別個のオーディオ・ファイルを作 成することもできます (Cubase のみ)。

ReWire2 で MIDI のルーティングを行う方法

ReWire2 互換のアプリケーションと Cubase を組み合わせて使う際に は、MIDI トラックの "出力 (Output)" ポップアップ・メニューに、 ReWire2 アプリケーション用に追加される MIDI 出力ポートが自動的に リストされます。その場合、1 つ、または複数の MIDI ソースとして、 Cubase から MIDI を介してシンセサイザー・アプリケーションをプレ イバックできます。

🔆 Cubase 4 Project - A_new_day.cpr			
Φ	Not Connected	ler	
No	✓ VSL2020 Midi SoundMAX WDM MIDI (3) SoundMAX WDM MIDI Microsoft GS Wavetable SW Synth	IR Mi	
	Reason Hardware Interface 1 Reason Melody Automation Reason Mixer 1	MI	
+ 1 €→	Reason BASs Reason RV7000 1 Reason Bass-Matrix Reason CCRMA E Piano Reason Hindro Lead	MI	
	Reason Hiphop Lead Reason Hiphop Lead Reason MTX Melody	E	

Reason ソングの MIDI 出力 各出力は直接 Reason ラックの各デバイス に接続されます。

 MIDI出力ポートの数と構成は、シンセサイザー・アプリケーション によって異なります。

注意事項と制限について

サンプルレート

ー部のシンセサイザー・アプリケーションでは、オーディオのプレイ バックが特定のサンプルレートに限定される場合があります。Cubase をそれ以外のサンプルレートに設定した場合、シンセサイザー・アプ リケーションは間違ったピッチでプレイバックされてしまいます。詳 細はシンセサイザー・アプリケーションのマニュアルをご覧ください。

ASIO ドライバ

ReWire は ASIO ドライバを使って正常に動作します。Cubase の出力バ スを使用して、シンセサイザー・アプリケーションからのサウンドを、 ASIO 互換のサウンドカードの各出力にルーティングできます。

37 ファイルの扱い方

プロジェクト・ファイルの取扱いについて

"新規プロジェクト (New Project)"

"ファイル (File)" メニューの "新規プロジェクト (New Project)" は、 空の新しいプロジェクト、またはテンプレートに基づいた新しいプロ ジェクトを作成するものです。

 "ファイル (File)" メニューから" 新規プロジェクト (New Project)" を選択します。

テンプレートのリストが表示されます。Cubase のインストール時 に、様々な目的のテンプレートがいくつか組み込まれていますが、 自分で作成することもできます(503 ページの『" テンプレートとし て保存(Save as Template)"』参照)。

2. リストからテンプレートを選択するか、" 空白 (Empty)" を選択し ます。

ファイル・ダイアログが現われ、新しいプロジェクトのフォルダを 指定できます。

 既存のプロジェクト・フォルダを選択するか、ダイアログに名称を 入力して新しいフォルダを作成します。

すると、名称のないプロジェクトが作成されます。

"開く (Open)"

"ファイル (File)"メニューの"開く (Open)"は、保存されているプロ ジェクト・ファイルを開くものです。Cubase で作成されたプロジェク ト・ファイル (拡張子".cpr")、または Nuendo のファイル (拡張子 ".npr")、Sequel のファイル (拡張子 ".steinberg-project")を開くこと ができます。ただし、Cubase に適用することができないようなプログ ラム特有の設定がある場合は無視されることになるのでご注意くださ い。

- 1. "ファイル (File)" メニューから" 開く ... (Open...)" を選択します。 ファイル・ダイアログが開かれるので、プロジェクトを選択してく ださい。
- 2. "開く (Open) "をクリックします。 プロジェクト・ウィンドウにプロジェクトが開かれます。
- 同時に複数のプロジェクトを開くことができます。
 あるプロジェクトのパートやセクション全体を他のプロジェクトに
 コピーするような場合に便利です。

すでにプロジェクトが開かれている場合に他のプロジェクトを開こうとすると、警告のダイアログが表示されます。



新しいプロジェクトを非アクティブな状態で開く場合、"いいえ(No)
 を選択してください。

巨大なプロジェクトの場合でも、読み込みに時間を取られることが ありません。

 プロジェクトを開き、それをアクティブにする場合、"有効(Activate)" を選択します。

プロジェクト・ウィンドウの左上に、青いインジケータが点灯して、 「現在アクティブなプロジェクト」であることを示します。アクティ ブなプロジェクトを切り替えるには、そのプロジェクトの"プロジェ クトの有効 (Activate)"ボタンをクリックしてください。

¢	Cubase 4 プロジェクト
Φ	 ▶▼ □
選打	샺 Cubase 4 フロジ
	プロジェクトの有効

アクティブなプロジェクト

- プロジェクト・ファイルは、"ファイル(File)"メニューの"最近使用 したプロジェクト(Recent Projects)"サブ・メニューから、これま でに開いたプロジェクトを選択して開くこともできます。
 このサブ・メニューには、最近使用したプロジェクトがリストされ ていて、最後に使用したものが一番上に表示されます。
- プロジェクトは、Cubase を起動した際に、自動的に開くように設定 することもできます(505 ページの『"起動時(On Startup)"』参照)。
- プロジェクトをメディアベイからCubaseのアプリケーション・ウィンドウ(開かれているプロジェクト・ウィンドウではありません) にドラッグして開くこともできます。

"接続未決定(Pending Connections)"ダイアログについて

Cubase プロジェクトを、保存時とは異なるセットアップ状況下で開いた場合(異なるオーディオ・ハードウェアを使用している場合)、プロ グラムの入出力バスに対応するオーディオ入出力を探します。(これ は、入出力ポートに具体的な名称を設定すると都合が良い理由のひと つです - 17 ページの『準備』参照)

しかし、プログラムが全てのオーディオ入出力を解決できない場合も あり、この時、"接続未決定 (Pending Connections)" ダイアログが現 れます。これは、プロジェクトの入出力設定を、現在のシステムで利 用可能なポートに、手動で割り当て直すものです。

"閉じる (Close)"

"ファイル (File)"メニューの "閉じる (Close)"は、「アクティブなウィ ンドウ」を閉じるものです。もし、プロジェクト・ウィンドウがアク ティブなとき (最も手前に表示されているとき)に、"閉じる (Close)" を選択すると、そのプロジェクトを閉じます。

 プロジェクトで行われた変更がまだ保存されていない場合、閉じる 前に保存するか、尋ねてきます。

ここで"保存しない (Don't Save)"を選択した場合、前回プロジェ クトを保存した以降に、新しいオーディオ・ファイルのレコーディ ング、あるいは作成を実行していたならば、それらを削除するか、 そのままにするか、選択できます。

"保存(Save)"/"名称をつけて保存(Save As)"

"保存(Save)"と"名称をつけて保存(Save As)"を使って、アクティ ブなプロジェクトをプロジェクト・ファイルとして保存できます(拡 張子".cpr")。"保存(Save)"を行うと、プロジェクトは現在の名称で、 現在の保存場所に「上書きして保存」されますが、"名称をつけて保存 (Save As)"を行うと、新しくファイルの名称や保存場所を指定して保 存できます。プロジェクトをまだ保存していない場合、あるいは前回 保存した以降に、一切の変更を加えていない場合は、"名称をつけて保 存(Save As)"だけ行えます。

一般的には、プロジェクト・ファイルは、それぞれのプロジェクト・フォルダの中に保存して、プロジェクトを可能な限り管理しやすくしておくことをおすすめします。

ファイルの拡張子について

Windows の場合、ファイル・タイプは3 文字のファイル拡張子によっ て示されます(Cubase プロジェクト・ファイルの拡張子は「*.cpr」)。 Mac OS X 環境下では、ファイル・タイプ情報はファイル内部に自動的 に格納されるため、拡張子を示す必要がありません。しかしながら、 Cubase プロジェクトを、Windows と Mac の両プラットフォームに互 換性を持たせたい場合は、"初期設定(Preferences)" - "全般(General)" ページの "ファイル作成時に拡張子をつける(Use File Extension in File Dialog)" をチェックします。この設定がアクティブ(デフォルト)の 場合、ファイルを保存する際に、ファイル名の後に、適切な拡張子が 自動的に付されるようになります。

"新しいバーションを保存(Save New Version)"

この機能は、キーコマンドとしてだけ有効です。初期設定では、[Ctrl]/ [Command]+[Alt]/[Option]+[S] に設定されています。この機能を使用 すると、プロジェクトの新しいバージョンが保存されます。新しいファ イルは、オリジナルのプロジェクトの名前に数字が追加された名前で 作成されます。例えば、"My Project" という名前のプロジェクトの新し いバージョンを保存すると、新しく作成されるファイル名は、 "My Project-01"、"My Project-02"…となります。

"新しいバージョンを保存 (Save New Version)"機能は、オリジナルの 状態を保存したまま、様々な編集内容やアレンジを試してみたいとい う場合に便利です。すぐに開くことができるように、最新バージョン は常に "ファイル (File)"メニューの "最近使用したプロジェクト (Recent Projects)"のサブ・メニューに表示されています。

"テンプレートとして保存(Save as Template)"

現在のプロジェクトをテンプレートとして保存できます。新しくプロ ジェクトを作成する際に、使用可能なテンプレートがリストされ、新 しく作成するプロジェクトを、テンプレートに基づいたものにするこ とができます。

その手順は以下のとおりです。

- 1. プロジェクトをセットアップします。
- "ファイル (File)" メニューから "テンプレートとして保存 ... (Save As Template...)"を選択します。任意の名称を与えてプロジェクト・ テンプレートを保存してください。
- テンプレートには、通常のプロジェクトと同じように、クリップ、 およびイベントを入れることができます。
 必要がない場合は、テンプレートとして保存する前に、必ず、全てのクリップをプールから削除しておきます。

テンプレートは常に "templates" フォルダに保存されます。

Windows の場合は ¥Documents and Settings¥<username>¥ Application data¥Steinberg¥Cubase 4、

Mac の場合は Users/<username>/Library/Preferences/Cubase 4 の中にあります。

デフォルト・テンプレートをセットアップ

Cubase の起動時に、常に同じデフォルト設定のプロジェクトを開くようにしたい場合、「デフォルト・テンプレート」を登録できます。 手順は以下のとおりです。

- 1. プロジェクトをセットアップします。
- "ファイル (File)" メニューから "テンプレートとして保存 ... (Save As Template...)"を選択して、"default" という名称で保存しておき ます。
- 3. "初期設定 (Preferences) "の "全般 (General)"ページを開きます。
- "起動時(On Startup)" ポップアップ・メニューを開いて、"デフォ ルトテンプレートを開く(Open Default Template)"を選択します。

以降、Cubaseを起動する際に、いま作成したデフォルト設定のテンプ レートが自動的に開くようになります。他の " 起動時 (On Startup) "オプションについての詳細は、505ページの『" 起動時 (On Startup) "』をご参照ください。

" プロジェクトを新規フォルダに保存(Save Project to New Folder)"



この保存方法は、プロジェクト・フォルダ("Audio","Edit" フォルダな どを含んだフォルダ)を、まるごと別のファイル・パスやドライブに 移動したい場合、あるいは「アーカイブ」を作成したい場合などに、と ても有効です。

1. " プロジェクトを新規フォルダに保存 ... (Save Project to New Folder...)"を選択します。

ファイル・ダイアログが開かれます。このプロジェクトを保存する フォルダを指定します。既存の「空のフォルダ」を選択するか、ま たは新規フォルダを作成してください。

2. フォルダを指定したら "OK" をクリックしてください。

"フォルダに保存オプション (Save to Folder Options)" ダイアログ が開かれます。オプションは以下のとおりです。

オプション	説明
"プロジェクト名称 (Project Name) "	すでに示された名称(現在のプロジェクト 名)を変更する場合、新しい名称を入力して ください。
"オーディオファイルの 最小化 (Minimize Audio Files)"	プロジェクト内で実際に使用されるオー ディオ・ファイル部分だけを含むことにな り、プロジェクトのサイズを大幅に縮小する ことが可能です(ただし、オーディオ・ファ イルの大半が未使用部分となっている場 合)。今後、新規フォルダのプロジェクトで 作業を続ける際に、現在使用していないオー ディオ部分を復活させることはできません。 ご注意ください。
"プロセッシング結果を 固定(Freeze Edits)"	"プロセシング結果を固定する (Freeze Edits)"操作を実行します。全てのプロセッシ ングと適用済みのエフェクトを、プールにあ る全てのクリップに対して恒久化 (フリー ズ)します (251ページの『"プロセッシング 結果を固定 (Freeze Edits)"』参照)
"未使用のファイルを 除去(Remove Unused Files)"	プールに入っているファイルのうち、実際に プロジェクトで使われているファイルだけ を新しいフォルダに保存します。

3. 以上、任意の設定を行います。

4. "OK" をクリックしてください。

プロジェクトが新規フォルダに保存されます。オリジナル・プロジェ クトに手が加わることはありません。しかしながら、プロジェクト のデータは既に新しく保存されているので、オリジナルがもう不必 要であると判断されるなら削除することもできます。
オプションと設定内容

"自動保存(Auto Save)"



"初期設定 (Preferences)" - "全般 (General)" ページで "自動保存 (Auto Save) "を選択すると、Cubase は自動的に、現在開かれている「保存さ れていない」全てのプロジェクトのバックアップコピーを保存します。

バックアップコピーの名称は、"< プロジェクト名 >-xx.bak" となりま す。「xx」は変数(順次増えるナンバー)です。同様に、まだ保存され ていないプロジェクトは "UntitledX-xx.bak" という名称になります。こ の「X」は保存されていないプロジェクトに与えられる変数です。全て のバックアップコピーはプロジェクト・フォルダに保存されます。

- 何分ごとにバックアップコピーを作成するかを指定します。"自動保存の間隔 (Auto Save Interval)"オプションに時間を設定してください。
- バックアップ機能によるファイルをいくつ作成するかを、"最大バックアップファイル数(Maximum Backup Files)"オプションに設定します。

作成されたバックアップ・ファイルが指定された最大の数に到達す ると、以降、古いものから順に上書きされていきます。

"起動時(On Startup)"



"初期設定 (Preferences)" - " 全般 (General) " ページの " 起動時 (On Startup) " ポップアップ・メニューで、起動時の動作を指定できます。

次のオプションがあります。

オプション	説明
"何もしない (DoNothing)"	いかなるプロジェクトも開かずに起動 します。
"前回のプロジェクトを開く (Open Last Project)"	前回保存したプロジェクトが自動的に 開きます。
"デフォルトテンプレートを 開く (Open Default Template)"	デフォルト・テンプレートとして登録し たテンプレートが開きます(504ページ の『デフォルト・テンプレートをセット アップ』参照)。
""開く "ダイアログを表示 (Show Open Dialog) "	"開く(Open)"ダイアログが自動的に開 いて、手動で希望するプロジェクトを見 つけて開くことができます。
"テンプレートダイアログを 表示 (Show Template Dialog) "	"テンプレート(Template)"ダイアログ が自動的に開いて、どちらかのテンプ レートに基づいた新しいプロジェクト を作成できます。
" 開くオプション"ダイアログを 表示 (Show Open Options Dialog) "	開くオプションダイアログが自動的に 開きます(下図参照)。このダイアログ で、Cubase を起動するたびに異なる選 択を行なえます。

"Cubase 4 開く オプション(Cubase 4 Open Document Options)" ダイアログ

以下の2つの場合、このダイアログが開かれます。

- "初期設定 (Preferences)"-" 全般 (General) "ページの"起動時 (On Startup)" ポップアップ・メニューで ""開くオ プション " ダイアロ グを表示 (Show Open Options Dialog) " を選択している状態で起動 した場合
- Cubase の起動時に [Ctrl]/[Command] キーを押し続けた場合



"Cubase 4 開く オプション(Cubase 4 Open Document Options)" ダ イアログ このダイアログには最近使用したプロジェクトが示されます。

- 選択を行い、"選択したファイルを開く (Open Selection)" ボタンを クリックするとプロジェクトが開かれます。
- リストに表示されていないプロジェクトを開くには、"他のファイル を開く… (Open Other…)" ボタンをクリックしてください。
 ファイル・ダイアログが開きます。ディスクから目的のプロジェクト・ファイルを探してください。
- 新規プロジェクトを作成する場合は、"新規プロジェクト(New Project)"ボタンをクリックしてください。

ライブラリを利用する(Cubase のみ)

ライブラリは、いわば「独立したプール」であり、プロジェクト・ファ イルとは関連がありません(プールの詳細については 295 ページの 『プール』をご覧ください)。ライブラリを使って、サウンド・エフェ クト素材、ループ素材、ビデオ・クリップなどを保存し、ライブラリ にある各メディアをドラッグ&ドロップして、現在のプロジェクトに 追加できます。"ファイル (File)"メニューに以下のライブラリ機能が あります。

"新規ライブラリ(New Library)"

新しくライブラリを作成します。新しいプロジェクトを作成する場合 と同じく、新しいライブラリ用のプロジェクト・フォルダを指定する ように(ここにメディア・ファイルが収められる)指示されます。ラ イブラリは、Cubaseで独立したプール・ウィンドウとして現れます。

"ライブラリを開く (Open Library)"

保存されたライブラリ・ファイルを開くダイアログを開きます。

"ライブラリの保存(Save Library)"

ライブラリ・ファイル(拡張子".npl")を保存するためのファイル・ダ イアログを開きます。

"最後に保存した状態に戻す (Revert)"

"ファイル (File)" メニューから" 最後に保存した状態に戻す (Revert)" を選択すると、最後に保存したバージョンのプロジェクトの状況を戻 すかどうか、尋ねてきます。" 最後に保存した状態に戻す (Revert)" ボ タンをクリックすると、前回保存した状況に戻ります。

前回プロジェクトを保存した以降に、新しいオーディオ・ファイルのレコーディング、あるいは作成を実行していたならば、それらを削除(Delete)するか、保存(keep)するか、選択できます。

オーディオの読み込みについて

- ⇒ オーディオの書き出しについては459 ページの『オーディオ・ミックスダウンのファイル書き出し』をご参照ください。
- ⇒ オプション "ビデオファイルのオーディオを置き換え (Replace Audio in Video File)" については 495 ページの『ビデオ・ファイル のオーディオを置き換える (Cubase のみ)』をご参照ください。

オーディオ・ファイルを読み込む

オーディオ・ファイルの読み込みに関する初期設定については、48 ページの『オーディオファイルの読み込みオプション』をご参照ください。 プールへの読み込みとそのオプションに関しては、305 ページの『"メ ディアの読み込み (Import Medium)"』をご参照ください。

"オーディオ CD の読み込み(Import Audio CD)"

オーディオ CD のオーディオを Cubase のプロジェクトに読み込むこと が可能です。方法は以下の 2 とおりになります。

 オーディオ CD に収録されたトラックをプロジェクトのトラックに 直接読み込むには、"ファイル (File)"メニューの "読み込み (Import) "サブ・メニューから "オーディオ CD... (Audio CD...)"オ プションを選択してください。

読み込まれたオーディオ CD の(いくつかの)トラックは、選択さ れた(いくつかの)トラックのプロジェクト・カーソルの位置に挿 入されます。

・ CD のトラックをプールに読み込むには、" メディア (Media)" メ ニューから" オーディオ CD の読み込み (Import Audio CD)" を選択 してください。

CD の複数トラックをまとめて読み込む場合には、こちらの方法がよ いかもしれません。詳しくは、306 ページの『オーディオ CD を直 接読み込む』をご参照ください。

"オーディオ CD の読み込み(Import Audio CD)" メニューを選択する と、以下のダイアログが開きます。

PHLIPS DVD+RW-D28 ドライブ 40 × ブビード ▲ 世キュアーモード 2ピー 1 houbus / Croles 256 24 126 256 7 2 1 houbus / Croles 256 2999 MB 1266 2566 7 2 1 houbus / Croles 256 2999 MB 1266 2566 7 2 2 Hee Hild Original / 14-11 346 3812 MB 0000 5200 346 3 Masters of Reality / Counting Horse 520 5304 MB 0000 5200 346 312 5 126	🔆 オーディオCDの読み込み 🛛 🔀						
コピー・キトラック 長さ サイズ コピーの第 コピーの第 ス 1 Incubus / Circles 256 2569 MB 1266 2566 2 1 Incubus / Circles 256 2569 MB 1266 2566 3 Masters of Reality / Counting Hore 520 5344 MB 0000 5200 4 Revolver / Stucks To Be You 547 5845 MB 0000 5200 4 Revolver / Stucks To Be You 547 5845 MB 0000 5200 5 Starsality / Fever 232 2569 MB 0000 5226 6 Sora / Snowmen 2322 3400 MB 0000 3226 7 Vesa 4 / Better Life 500 5157 MB 00000 4250 9 HO / Out of Debt 522 5417 MB 0000 4250 10 Takhout Love / The Emeralds 439 4708 0000 3663 12 <td< td=""><td>PHILIP</td><td>rs DVD+RW-D28 ・ドライナ</td><td>7 4.0</td><td>× • 7.t</td><td>2</td><td>_ ∎</td><td>■ セキュアーモード</td></td<>	PHILIP	rs DVD+RW-D28 ・ドライナ	7 4.0	× • 7.t	2	_ ∎	■ セキュアーモード
2ピー・* トラック 長さ サイズ 12ピーの間 12ピーの間 2ピーの間 2ピーの間 2ピーの間 2ピーの間 2ピーの間 2ピーショル 256 2960 256 2960 2520 34 M8 0000 3463 2 2 New End Original / 14-41 346 3812 M8 00000 3463 3 Masters of Reality / Counting Horse 520 5394 M8 00000 5476 4 Revolver / Sucks To Be You 547 584 M8 00000 5200 5 Starsalitr / Forer 232 22569 M8 00000 5206 6 Sora / Snowmen 3222 3400 M8 00000 5206 9 Ore Man And His Droid / You're Weil 451 4902 M8 00000 4516 9 H20 / Out of Det 522 51157 M8 00000 4526 10 Tak About Love / The Emeralds 439 4708 M8 00000 3663 13 Frazebee / Like IDo 325 346 M8 00000 3663 13 Frazebee / Like IDo 325 340 M8 0000 3683 14 Monochords / She's Not There 358 4019 M8 0000 3683 15 Nitz Auu/ Lodin Care Aitl							
X Inclus/ Cricles 256 256 26 2 New End Original / 14-11 346 3312 Naters of Papinal / 14-11 Naters of Papinal /	그년-	# トラック	長さ	サイズ	コピーの開	コピーの銘	
□ 2 New End Original / 14-41 346 3312 MB 0000 3463 3 Masters of Reality / Counting Hore 520 5344 MB 0000 5200 4 Revolver / Stucks To Be You 547 5845 MB 0000 5202 5 Starsalicr / Fever 232 2569 MB 00000 3226 6 Sora / Snowmen 322 3400 MB 00000 3226 7 Vesa 4 / Better Life 500 5157 MB 00000 4516 9 ROB Man And His Droid / You're Wel 451 4902 MB 00000 4516 9 ROD / Out of Debt 522 5417 MB 00000 4256 10 Tak About Love / The Emeralds 439 4708 MB 00000 4256 112 Kitle / Pain 326 3630 MB 00000 3253 14 12 Kitle / Pain 326 3335 MB 00000 3253 14 13 Frescheed / Like IO 3253 Add MB 00000 3853 139 130	×	1 Incubus / Circles	2:56	29.69 MB	1:26.6	2:56.6	^
□ 3 Masters of Reality / Counting Hores 520 5394 MB 0000 5200 4 Revolver / Sucks To Be You 247 5345 MB 0000 2226 5 Starsalier / Fever 232 2569 MB 0000 2226 6 Sox of Showmen 3222 340 MB 0000 3226 7 Veca4 / Detter Life 506 5157 MB 0000 5066 8 One Man And His Droid / You're Wel 451 4902 MB 0000 4556 9 H20 / Out of Dett 522 5217 MB 0000 4390 10 Tark About Love / The Emeralds 439 4708 MB 0000 4390 11 Tomakew / Flashback 438 4563 MB 0000 3263 13 Freezeeber / Like I Do 326 3636 MB 0000 3863 15 5161 MM conchord / Shi's Not There 5160 1100 3263 15 Mik / Mess 119 1300 200 15 Mik / Mess 119 1300 200 16 Nora Nu / befon Osen Airlines 119 1300 200		2 New End Original / 14-41	3:46	38.12 MB	0:00.0	3:46.3	
		3 Masters of Reality / Counting Horse	e 5:20	53.94 MB	0:00.0	5:20.0	
		4 Revolver / Sucks To Be You	5:47	58.45 MB	0.00.0	5:47.6	
C Sora / Snowmen 322 34.06 MB 0000 322.6 Sora / Snowmen 322 34.06 MB 0000 322.6 Sora / Snowmen 34.02 34.06 MB 0000 450.6 Sora / Snowmen 54.06 51.57 MB 0000 450.6 Sora / Snowmen 54.06 MB 57.74 MB 0000 450.6 Sora / Snowmen 54.00 MB 0000 350.3 I 15 Freezeeber / Like I Do 325 34.64 MB 0000 356.3 I 15 Mike / Mess 119 134.0 MB 0000 119.6 Sora / Snowmen 19 134.0 MB 0000 300.3 Sora / Snowmen 19 134.0 M		5 Starsailor / Fever	2:32	25.69 MB	0.00.0	2:32.6	
X / Vega / Jetter Lite 500 5h5/ MB 0000 5006 B One Man And His Droid / You're Wei 451 4902 WB 0000 4515 9 H20 / Out of Debt 522 5417 MB 0000 4515 9 H20 / Out of Debt 522 5417 MB 0000 4390 X 11 Tomahawk / Flashback 435 4530 MB 0000 4390 X 11 Tomahawk / Flashback 435 4530 MB 0000 4390 X 11 Tomahawk / Flashback 435 4530 MB 0000 3263 14 Monochords / She's Not There 356 4019 MB 0000 3263 15 Mik / Mess 10 Nora hu / India Care Artines. 300 3140 MB 0000 1196 X 10 100 100 200 X 10 100 200 X 10 100 000 3263 X 11 Tomahawk / Flashback X 450 4000 4000 4000 X 10 000 3263 X 10 000 3003 X 10 MB 00000 1196 X 10 000 3003 X 10 MB 00000 1196 X 10 000 1000 1000 X 10 0 000 X 10 0 000 1196 X 10 000 X 10 0 000 X 10 MB 0000 X 10 0 000 X 10 MB 00000 X 10 0 000 X 10 0 000		6 Sora / Snowmen	3:22	34.06 MB	0:00.0	3:22.6	
● 8 One Man And His Droid / Youre Weil 451 4902 MB 90000 451.5 ● 9 H 20 / Out of Debt 522 5417 MB 0000 459.6 ● 10 Talk About Love / The Emeralds 439 4703 MB 0000 439.0 ● 11 Tankawk / Flashback 438 456.0 MB 0000 439.0 ● 11 Tankawk / Flashback 438 456.0 MB 0000 366.3 ● 12 Kittle / Pain 336 36.36 MB 0000 366.3 ● 13 Freezeeber / Like I Do 325 34.64 MB 0000 366.3 ● 15 Mik / Mess 119 13.00 MB 0000 368.3 ● 15 Mik / Mess 119 13.00 MB 0000 300.3 ● ▼ ▲ 10 10 320 30.0 31.00 MB 0000 ● 100 100 200 200 200 ■ ビー 100 200 200 200 200 ■ ビー 100 200 200 200 200 200 ■ ビー 100 200 200 200 200 200 200 ■ ビー 100 200 200 200 200 200 200 <td>×</td> <td>/ Vega 4 / Better Life</td> <td>5:06</td> <td>51.57 MB</td> <td>0.00.0</td> <td>5:06.6</td> <td></td>	×	/ Vega 4 / Better Life	5:06	51.57 MB	0.00.0	5:06.6	
● H2U / Out of Debt 522 5417 MB 0000 5223 10 Taik About Love / The Emerada 539 4738 MB 0000 4390 11 Tonnahawk / Flashback 439 4738 MB 0000 4356 12 Kittle / Pain 336 3636 MB 0000 4256 13 Freezeeber / Like I Do 325 346 MB 0000 3253 14 Monochords / She's Not There 356 4019 MB 0000 3253 15 Mirk / Mess 119 1340 MB 0000 3003 ▼ 15 Mirk / Mess 100 100 2253 140 MB 0000 3003 ▼ 16 Mirk / Mess 100 100 200 3003 ▼ ▼ 15 Mirk / Mess 100 100 200 100 3003 ▼ 150 100 100 200 100 200 100 200 100 100 100 200 0 100 100 100 100 100 100 <td></td> <td>8 One Man And His Droid / You're We</td> <td>4:51</td> <td>49.02 MB</td> <td>0.00.0</td> <td>4:51.6</td> <td></td>		8 One Man And His Droid / You're We	4:51	49.02 MB	0.00.0	4:51.6	
□ 10 Tak About Love / The Emerados 4:39 4/108 MB 0000 4/390 11 Tomatwic / Fishback 4:35 4/63 0 MB 0000 3/663 12 Kitle / Pain 336 3/63 MB 0000 3/663 13 Freezebec / Like ID 3/25 3/64 MB 0000 3/563 14 Monochords / She's Not There 3/58 4019 MB 0000 3/583 14 Monochords / She's Not There 3/58 4019 MB 0000 3/583 15 Mik / Mess 119 13/40 MB 0000 3/583 16 Mik / Mess 119 13/40 MB 0000 3/583 17 To Mich / Mess 119 13/40 MB 0000 3/583 18 To 2/20 3/20 エー F577 デフォルト名称 2/21/2 L*#music.project#yy#fum#Audio 3ピーきれたファイル		9 H2U / Out of Debt	5:22	54.17 MB	0:00.0	5:22.3	
X II Ionnatawa / Flashbook 4:00 MB 0000 4:050 12 Kitter / Pain 3:36 9:358 MB 0000 3:653 13 Freezeebee / Like I Do 3:25 3:464 MB 0000 3:553 14 Monochord / Shite No There 3:56 4:019 MB 00000 3:563 15 Mike / Mess 1:19 1:340 MB 0000 1:196 16 Mora bu / botton Care Airlines 3:00 3:140 MB 0000 3:03 16 Mora bu / botton Care Airlines 3:00 3:140 MB 0000 1:196 100 100 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 201 200 20		10 Talk About Love / The Emeralds	4:39	47.08 MB	0:00.0	4:39.0	
□ 12 Kmte / Pain 13 Freezebeer / Like I Do 13 Freezebeer / Like I Do 14 Monochords / She's Not There 14 Monochords / She's Not There 15 Mirk / Mess 15 Mirk / Mess 16 Nota bu / Indian Cean Airlines 10 110 10 200 10 10 100 10 100 10 100 10 100 100	×	11 Tomahawk / Flashback	4:35	45.30 MB	0.000	4:35.5	
□ 15 Preceebee / Like 100 16 Micholondo / Shok Not There 15 Mich / Mess 15 Mich / Mess 15 Mich / Mess 15 Mich / Mess 10 10 1000 1196 16 Nora Iou / Lodino Caen Airlines 10 100 200 200 コビー ドランク デフォルト名称 2 <u>オルダ</u> : L¥music,projects¥yy¥fin¥Audio コピーまれたアァイル ○ K キャンセンレ		12 Kittle / Pain	3:35	35.35 MB	0.00.0	3:35.3	
		13 Freezeebee / Like I Do	3:25	34.64 MB	0.00.0	3:25.3	
ID Mik 7 Mess In 9 Mik 7 Mess In 8 Mik 7 Mess		14 Monochords / She's Not There	358	40.19 MB	0.00.0	3:58.3	
		ID MIIK / Mess	1:19	13.40 MB	0.00.0	1:19.0	×
		In Nora Inu 7 Indigo Gage Airlines	11126	311411 MH	1111111	3003	
エニー ドラック デフォルト名称 フォルダ: L¥music.projects¥yy¥fin¥Audio コピー きれたファイル ヘルプ ヘ		▼▲ ¹ 0 1:00	, T		2:00		T
ドラク デフォルト名称 フォルダ: ドギmusic.projects¥yy¥fun¥Audio コピーきれたファイル ヘ ヘルプ 〇K キャンセル							
ドラック デフォルト名称 フォルダ: L¥music.projects#yy#fun#Audio コピーされたファイル ヘ ヘルプ 0K キャンセル							
ユビーまれたファイル ユビーまれたファイル ヘルプ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	トラック	デフォルトタ称 フォルダ	· I:¥music	projects¥wi	¥fun¥Audio		
ユビー 341 た / アイル へ ルプ _			-	1			
へ レブ 0K キャンセル	76-	されたノアイル					
v ヘルブ 							Ĥ
✓ へルブ							
へルブ ○K キャンセル							
マ ヘルブ OK キャンセル							
・ 「へルブ OK キャンセル							×
ヘルブ OK キャンセル							
	<u>^</u>	ルブ				OK	キャンセル

1つ、あるいは複数のトラックを読み込む手順は以下のとおりです。

1. CD ドライブが何台もある場合、上部左の "ドライブ (Drives) " ポッ プアップ・メニューで目的のドライブを選択してください。 Cubase から CD を開く際、Cubase は CDDB(CDのデータベース) からトラックネームを読み取ろうとします。CDDB にアクセスでき

ない場合、もしくは CD のトラックネームが見つからない場合、自 動生成されたトラックネームが"デフォルト名称 (Default Name)" のフィールドに表示されますが、これを変更することが可能です(以 下参照)。

2. 安全を期するには、"安全モード (Secure Mode)"オプションをア クティブにします。

オーディオ CD の読み込みに何か問題が生じている場合、このモードを選択してください。読み込み処理の間、エラーのチェックと修 復が行われます。このモードは少し時間を要することにご注意くだ さい。

- Windowsのバージョンでは、"スピード (Speed)" ポップアップメニューでデータ転送の速度を選択することができます。 通常は可能な限り速いスピードが望まれますが、オーディオ抽出を エラーなしに達成するためには、遅めのスピードを設定しなければならない場合もあります。
- "コピー(Copy)"のチェックボックスで、読み込むオーディオ・トラック全てにチェックを入れてください。
 ファイルごとにコピーする部分を選択することが可能です。

5. "コピー (Copy)" をクリックすると、オーディオファイル (または その選択部分) のローカルコピーが作成されます。

コピーされたファイルの名称がダイアログの下にリストアップされ ます。初期設定の場合、読み込まれたオーディオCDトラックはWave ファイル (Windows)、あるいは AIFF ファイル (Mac) として現在 のプロジェクトのオーディオ・フォルダに保存されます。保存する フォルダを変更するには、"フォルダ (Folder)"をクリックし、ダイ アログで他のフォルダを選択してください。コピーの最中、ボタン のラベルは "停止 (Stop)" に変化します。クリックすると処理が中 止されます。

- コピーされたオーディオ・ファイルをプロジェクトに読み込むには "OK"を、読み込みをキャンセルしてコピーされたファイルを破棄す るには"キャンセル (Cancel)"をクリックしてください。
- 複数のオーディオ・ファイルをプロジェクトに読み込む場合、CDの トラックをプロジェクトの1つのトラックに挿入するか、あるいは 複数のトラックに挿入するかを選択するダイアログが表示されま す。

新規トラックがプロジェクト・ウィンドウに表示され、新たに作成 されたオーディオ・クリップが追加されます。

"オーディオ CD の読み込み (Import from Audio CD)" ダイアログにお ける各項目の機能は以下のとおりです。

コラム	説明
"コピー (Copy)"	コピーしたい (読み込みたい) トラックに対して、コ ラムをチェックします。2つ以上をチェックする場合 は、クリックして、チェックボックス間でドラッグし ます。(または[Ctrl]/[Command] キーを押しながらク リックします)
"#"	トラック・ナンバーが表示されます。
" トラック (CD Track) "	オーディオCDトラックをインポートすると、このコ ラムの名称にしたがって、ファイルに名称が付されま す。可能な場合、名称はCDDBから自動的に引用され ます。トラックの名称を変更する場合は、"トラック (CD Track)"コラムをクリックして、新しい名称を入 力します。CDDBに名称が見当たらない場合など、全 CD トラックに自動生成の名称が与えられますが、こ れらの名称をそのまま使用しても構いません。
"長さ (Length)"	オーディオCDトラック長さで、分と秒で示されます。
"サイズ (Size)"	オーディオCDトラックに対するファイル・サイズで、

MB (メガバイト) で示されます。

コラム 説明

- "コピーの開始 トラックの任意のセクションをコピーします。ここで (Copy Start)" はトラックからコピーするセクションの始めを示し ます。デフォルト設定では、トラックの始め (0.000) に設定されていますが、"コピー (Copy)"選択ルー ラーで調整できます(下記参照)。
- "コピーの終了 トラックからコピーするセクションの終りを示しま (Copy End)" す。デフォルト設定では、トラックの終りに設定され ていますが、"コピー (Copy)"選択ルーラーで調整で きます(以下参照)。

デフォルトでは、1つのトラックの全体が選択されます。

 オーディオ・トラックの一部分だけをコピーして読み込ませる場合、 リストからトラックを選択し、ルーラーのハンドルを動かしてコ ピーする部分の開始/終了位置を特定します。

上下の矢印をクリックして開始 / 終了を集中的にチェックし、選択 の境界線を細かく設定することができます。



- □ また、いくつかのオーディオ CD トラックのセクションを調整した上で、それらのトラックをまとめて読み込めます。選択した各トラックの始めと終りは、リストに表示されます。
- オーディオCDの選択トラックを"トラックを再生(Play)"ボタンで試 聴できます。

トラックは選択の開始位置から終了位置まで(あるいは "再生停止 (Stop) "ボタンをクリックするまで)再生されます。

- 上下の矢印ボタンは選択部分の開始/終了近辺だけを再生します。
 下向き矢印ボタンは、選択部分の開始からほんの少しだけ再生します。
 上向き矢印ボタンは、選択部分の終了までほんの少しだけ再生します。
- CDDB にアクセスできない場合、もしくは CD のトラックネームが見 つからない場合、"デフォルト名称 (Default Name)"のフィールド に示された自動生成のトラックネームを変更することが可能です。
 読み込まれるオーディオ・ファイルには、"<デフォルトの名称>01" のようにナンバーが振られます。
- □ オーディオ CDのトラックの名称が見つかった場合、そのトラックから作成されるファイルにはその名称が用いられます。

 CDトレイを引き出すには、ダイアログ右上の"CDを取り出し(Eject)" ボタンをクリックしてください。

ビデオ・ファイルからオーディオを読み込む

ビデオ・ファイルを読み込む際に、オーディオは自動的に抽出されま すが(493ページの『ビデオ・ファイルからオーディオを抽出』参照)、 ビデオ・ファイルを Cubase(のプール)に読み込まずに、オーディオ を読み込むこともできます。

- 1. "ファイル (File)"メニューをプルダウンして、" 読み込み (Import)" サブメニューから、" ビデオファイルのオーディオ (Audio from Videofile)"を選択します。
- ダイアログが現れます。必要なビデオ・ファイルの場所を指定し、 選択して、"開く(Open)"ボタンをクリックします。
 ビデオ・ファイル内のオーディオが抽出され、プロジェクトの "Audio"フォルダに、Wave ファイルで収められます。
- プールには、新しいオーディオクリップが作成/追加されます。プロジェクト・ウィンドウでは、選択トラックのカーソル位置にオーディオ・ファイルを参照するイベントが挿入されます。トラックが何も選択されていない場合、新しいトラックが作成されます。
 これは、通常のオーディオ・ファイル読み込み時と同じ動作をします。
- ⇒ ビデオ・ファイルの読み込みに関しては491 ページの『ビデオファ イルを読み込む』をご参照ください。

ReCycle REX ファイルの読み込み

Propellerhead 社の ReCycle は、サンプリングしたループ (オーディオ) を扱うために、特別に設計されたプログラムです。ReCycle は、ループ を「スライス」して、拍子ごとに別々のサンプルを作成 / 配置するこ とによって、あるループのテンポを一致させて、個々のサウンドで構 成される、新しいループとして作成 / 編集できるものです。Cubase は、 ReCycle で作成された 2 つのファイル・タイプを読み込むことができま す。

- "REX" ファイル(初期バージョンのファイル・フォーマット 拡張子 ".rex")
- "REX 2" ファイル (ReCycle 2.0 以降のファイル・フォーマット 拡張 子".rx2")

以下の手順で行います。

オーディオ・トラックを選択し、読み込むファイルの開始ポジションにプロジェクト・カーソルを移動します。

REX ファイルを、テンポベースのオーディオ・トラックに読み込む と、テンポを後から変更することができます(読み込んだ REX ファ イルが、テンポに沿って自動的に調整されます)。

- ファイル (File)"メニューの"読み込み (Import)" サブメニュー から、"オーディオファイル (Audio File)"を選択します。
- 3. ファイル・ダイアログのファイル・タイプ・ポップアップ・メニュー で、"REX ファイル (REX File) " か "REX2 ファイル (REX2 File)" ファ イルを選択します。
- 4. ファイルを選択し、"開く (Open)"ボタンをクリックします。 すると、REX ファイルが読み込まれ、Cubase の現在のテンポに合わ せるよう、自動的に調整されます。

通常のオーディオ・ファイルとは異なり、読み込んだ REX ファイルに は、ループの「スライス」ごとに1つずつイベントが入っています。イ ベントは、選択したトラック上のオーディオ・パートに自動的に配置 され、ループの元の内部タイミングが保持されるようにポジショニン グされます。

 オーディオ・エディタでパートを開くと、ミュート、移動、サイズ 変更、エフェクトの追加、プロセッシングなどの操作を、各スライ スごとに編集できます。

また、テンポを調整して、REX ファイルを自動的にそのテンポに合わせることもできます(ただし、トラックがテンポベースの場合)。

□ Cubase のループスライス機能を使っても、同じ結果に達すること ができます(276 ページの『ヒットポイントとスライスを使った作 業』参照)。

圧縮されたオーディオ・ファイルを読み込む

Cubase は、いくつかの一般的なオーディオ圧縮フォーマットを読み込 む、または書き出す(460ページの『オーディオ・ミックスダウンの ファイルを作成する』)参照)ことができます。手順は、非圧縮(WAVE, AIFF)のオーディオ・ファイルの場合と同じですが、1つだけ注意点が あります。

 ・ 圧縮されたオーディオ・ファイルを読み込むと、Cubase はまず Wave フォーマット(Windows)または AIFF フォーマット (Macitnosh)に変換してから、読み込みを行います。つまり、プロ ジェクトではオリジナルの圧縮ファイルを使いません。

読み込まれたファイルは指定されたプロジェクト・オーディオ・フォ ルダに置かれます。

変換された Wave / AIFF ファイルは、圧縮された元のファイルよりも大きくなります。

以下の各ファイル・タイプをサポートしています。

MPEG オーディオ・ファイル

MPEG ("Moving Picture Experts Group" の略称) は、オーディオ / ビ ジュアル情報 - たとえばムービー、ビデオ、音楽などを、デジタル圧縮 フォーマットによりコード化を行うために用いられる方式であり、そ の名称です。

Cubase は、以下の2 つのタイプのオーディオ MPEG ファイルを読むこ とができます: MPEG Layer 2 (.mp2)、 MPEG Layer 3 (.mp3)。現在、 MPEG Layer 3 (MP3) が、これらのうちで最も一般的に使われていま す。 MPEG Layer 2 (MPEG-AUDIO) は、主に放送の現場で使われてい ます。

"Ogg Vorbis" ファイル

"Ogg Vorbis" は、比較的新しいフォーマットです。オープン・ライセ ンスで提供され、音質を比較的高く維持しながら、きわめて小さなサ イズのオーディオ・ファイルを提供します。"Ogg Vorbis" ファイルは、 拡張子 ".ogg" となっています。

"Windows Media Audio" ファイル (Windows のみ)

"Windows Media Audio"は、マイクロソフト社が開発したオーディオ・フォーマットです。先進的なオーディオ圧縮アルゴリズムにより、音 質を高く維持しながら、きわめて小さなサイズのオーディオ・ファイ ルを提供します。"Windows Media Audio" ファイルは、拡張子 ".wma" となっています。

OMF ファイルの読み込みと書き出し (Cubase の み)

Open Media Framework Interchange (OMFI) は、異なるアプリケー ション間でデジタル・メディアを移行するための、ファイル・フォー マット条件から独立したフォーマットです。Cubase では、OMF ファ イル (拡張子 ".omf") の読み込みと書き出しが可能であり、他のオー ディオ / ビデオ・アプリケーションと Cubase の併用が可能です。

OMF ファイルの書き出し

OMF フォーマットの書き出しはステレオ・ファイルだけとなります。

 "ファイル (File)" メニューをプルダウンして、"書き出し (Export)" サブメニューを開きます。

2. サブ・メニューから "OMF" を選択します。

"書き出しオプション (Export Options)" ダイアログが現れます。



 左側のトラック・リストから、書き出すファイルに含めるトラック を選択します。

すへてのトラックを選択する場合は、"全て選択 (Select All)"をク リックします。通常はプロジェクト全体が含まれます。指定した範 囲 (左右ロケーター範囲) だけを書き出したい場合は、"左ロケー ターから右ロケーターまで (From Left to Right Locator)"をオンに します。

参照しているメディア・ファイルがある場合(以下もお読みください)、参照ファイルの出力先となるパスを設定することができます。
 "ファイル保存先のパス(Media Destination Path)"にパスを入力するか、ファイルダイアログをブラウズしてください。

ファイルの参照先は全てこのパスとなります。現在作業しているシ ステムに存在しないパスにメディアを参照させることにより、ネッ トワーク環境や他のシステム上のプロジェクトで使用するファイル を簡単に準備することが可能となります。

 全てのメディア・ファイルのコピーを作成する場合、"メディアをコ ピー (Copy Media)"オプションを選択してください。

デフォルトでは、コピーされたオーディオ・ファイルは書き出し先 のフォルダのサブ・ディレクトリに置かれます。異なる場所に置く 場合には、"ファイル保存先のパス (Media Destination Path)"欄を 使用して場所を指定してください。 オーディオ・ファイルのプロジェクトが使用している部分だけをコ ピーする場合、"イベントを統合(Consolidate Events)"オプション を選択してください。

後日、詳細な調整ができるように、各イベントの境界線の外のオー ディオ部分を含ませるため、ハンドルの長さをミリセカンド単位で 定義することも可能です。ハンドルなしにオーディオ・ファイルを 整理した場合、他のアプリケーションにプロジェクトを読み込んだ 際にフェードの調整やポイントの編集をすることはできません。

- ファイルの読み込み先となるアプリケーションでサポートされているOMF バージョンに合わせて、"1.0 ファイル (1.0 File) "、"2.0 ファイル (2.0 File) "を選択します。
- OMF ファイルに全てのオーディオ・データを含める("全ての情報を 含める(Export All to One File)")か、参照情報だけを含めるか("ファ イル参照情報のみ (Export Media File References)")、選択します。
 "全ての情報を含める(Export All to One File)"を選択すると、OMF ファイルにオーディオが完全に「内蔵」されますが、かなり大きい ファイル・サイズとなります。"ファイル参照情報のみ(Export Media File References)"を選択すると、ファイル・サイズは小さくなりま すが、これを読み込むアプリケーション側で、参照先のオーディオ を利用可能な状態に(あらかじめ読み込んでおくなど)しなくては なりません。
- 7. "2.0 ファイル(2.0 File)" オプションを選択した場合は、OMF ファ イルにイベントのボリューム設定とフェードを含めるか(イベント・ フェード、ボリューム・ハンドルの設定を適用)、さらにクリップ名 称を含めるか、選択できます。この場合、" クリップボリューム情報 を含める(Export Clip Based Volume)"、" フェード情報を含める (Use Fade Curves)"、" クリップ名を含める(Export Clip Names)" をそれぞれオンにします。
- 書き出すファイルのビット数を指定します(または、現在のプロジェ クト設定を使用します)。
- 9. "イベントをフレーム位置に修正(Quantize Events to Frames)" を オンにすると、書き出したファイルにおける各イベントのポジショ ンは、各フレームに正確に移動します。
- 10."OK" ボタンをクリックすると、名称と保存場所を設定するダイアロ グが開きます。

書き出した OMF ファイルには、プロジェクトでプレイバックされる全 てのオーディオ・ファイルと、フェードや編集ファイルが共に、ある いは全てのオーディオ・ファイルの参照情報が含まれます。また、プー ルで参照されている、未使用のオーディオ・ファイルや、MIDI ファイ ルは含まれません。ビデオ・ファイルも含まれません。

OMF ファイルの読み込み

- 1. "ファイル (File)" メニューをプルダウンして、" 読み込み (Import) " サブ・メニューを開きます。
- 2. サブ・メニューから "OMF" を選択します。
- 3. ファイルダイアログが現れます。必要な OMF ファイルを選択して、 "開く (Open)"ボタンをクリックします。
- すでに開かれているプロジェクトがある場合、OMF ファイルを読み 込むプロジェクトを新規に作成するかどうかを尋ねるダイアログが 表示されます。

"いいえ (No)"を選択すると、OMF ファイルは現在のプロジェクト に読み込まれます。

 新規プロジェクトの作成を選ぶと、プロジェクト・フォルダを設定 するファイル・ダイアログが表示されます。

既存のプロジェクト・フォルダを選択するか、または"作成(Create)" をクリックして新規フォルダを作成して名称を入力してください。

5. 読み込みオプションのダイアログが表示されます。

"全てのメディアファイルを読み込み(Import all media)"オプショ ンをアクティブにすると、イベントから参照されていないメディア を読み込むことができます。

"クリップゲインをオートメーション情報として読み込む(Import Clip Gain as Automation)" オプションをアクティブにすると、各ト ラックの「ボリューム・オートメーション・トラック」のボリュー ム・オートメーションとエンベロープ情報が読み込まれます。

 OME ファイルにビデオ・イベントの情報が含まれている場合、ビデ オイベントの開始ポジションに、マーカーを作成するか尋ねられま す。

マーカーを参照ポジションとして使用し、手動で正しいポジション にピデオファイルを読み込めます。

名称の無い新しいプロジェクトが作成されて(または既存プロジェクトにトラックが追加されて)、OMF ファイルに含まれるオーディオ・イベントが並びます。

スタンダード MIDI ファイルの読み込み / 書き出し

Cubase は、"スタンダード MIDI (Standard MIDI)"ファイルの読み込 み/書き出しができます。この機能によって、事実上あらゆる MIDI ア プリケーション間で、プラットフォームを問わず、MIDI データをやり 取りできるようになります。MIDI ファイルの読み込み/書き出しを行 う場合、トラックに適用されている特定の設定(オートメーション・サ ブ・トラック、ボリューム、パン設定など)をファイルに含むかどう かを選択することができます。

MIDI ファイルを書き出す

MIDI トラックを"スタンダード MIDI (Standard MIDI)" ファイルとし て書き出すには、"ファイル (File)" メニューをプルダウンして、" 書 き出し (Export)" サブ・メニューから "MIDI ファイル (MIDI File)" を 選択します。

ファイル・ダイアログが現われて、ファイルの保存場所と名称を指定 できます。ファイルの保存先と名称を設定したら、"保存(Save)"ボタ ンをクリックします。"書き出しオプション(Export Options)"ダイア ログが表示され、ファイルに追加する内容、タイプ、解像度など、ファ イルに関するオプションを設定することができます(各オプションの 詳細については、以下をご参照ください)。



"書き出しオプション (Export Options)" ダイアログ

"初期設定 (Preferences)" - ("MIDI" - "MIDI ファイル (MIDI File)"ページ) にもこれらの設定があります。"初期設定 (Preferences)" でこれらの設定を一度行ったら、"書き出しオプション (Export Options)"ダイアログでは "OK" ボタンをクリックするだけで作業は終わりです。

このダイアログで使用可能なオプションは、以下のとおりです。

オプション	説明
"インスペクターのバ ンク/プログラム情報 を含む (Export Inspector Patch) "	インスペクターにおけるMIDIパッチ設定 - パン ク/プログラム設定(-接続先のMIDI機器のパッ チを選択)に従った、MIDIバンク・セレクト・ イベント、およびプログラム・チェンジ・イベ ントを、MIDIファイルに含みます。
"インスペクターの ボリューム/パン 情報を含む (ExportInspector Volume/Pan)"	インスペクターにおけるボリューム / パン設定 に従った、MIDI ボリューム / パンイベントを、 MIDIファイルに含みます。

オプション

- 説明
- "オートメーションを 記録されたオートメーション情報(225ページ) 含む の『オートメーション』参照)を、MIDIコント (Export ロール・イベントに変換して、MIDIファイルに Automation) " 含めます。"MIDI Control"プラグインで記録した オートメーションも含みます。詳しくは別マ ニュアル『プラグインリファレンス』の『MIDI エフェクト』の章をご参照ください。

"インサート

エフェクトを含む

リジナルの MIDI ノート情報 がプラグイン・エ (Export Inserts) " フェクトにより変化した結果を、MIDIファイル に含みます。詳しくは別マニュアル『プラグイ ンリファレンス』の『MIDIエフェクト』の章を ご参照ください。

MIDIインサート・セクションでプラグインを使

用している場合に、これをチェックすると、オ

- "センドエフェクトを MIDIセンド・セクションでプラグインを使用し ている場合に、これをチェックすると、オリジ 含む ナルのMIDIノート情報がプラグイン・エフェク (Export Sends)" トにより変化した結果を、MIDIファイルに含み ます。
- "マーカー情報を含む プロジェクトのマーカー情報(119ページの (Export Marker)" 『マーカーの使い方』参照) に従った、スタン ダード MIDI ファイルのマーカー・イベントを、 MIDIファイルに含みます。

"ファイルタイプ0で MIDIファイルを"タイプ0"で作成します。(全て 書き出す

(Export as Type 0)"

ベントが持つ MIDI チャンネルが別個となる) チェックしない場合は、"タイプ1"で作成しま す。(MIDIチャンネルごとに別々のトラックを作 成する)どちらのタイプを選択するかについて は、MIDIファイルの運用方法によります(どの アプリケーション、シーケンサーで使用するか など)。

のデータが1つのトラック上にあるが、MIDIイ

MIDIファイルの解像度を設定します。(24~ "解像度 (Export Resolution) " 960) 解像度は、4分音符あたりのパルス数、あ るいはティック数で表されます (=PPO)。これ により、MIDI データを閲覧 / 編集する際におけ る、タイミングの精度が決まります。解像度を 高くすると、精度も高くなります。MIDIファイ ルを運用するアプリケーション / シーケンサー に沿って、解像度を選択するようにしてくださ い。アプリケーションによっては、指定の解像 度を取り扱えない場合もあります。

"ロケーター範囲の書 アクティブの場合、ロケーター間だけ書き出さ き出し(Export れます。 Locator Range) "

オプション 説明

"ディレイを含めて 出力される MIDI ファイルに、MIDI トラックの 書き出し (Export ディレイが含まれます。ディレイのオプション includes Delav)" に関しては347 ページの『基本的なトラックの 設定』をご覧ください。

- ⇒ MIDI ファイルには、テンポ・トラックで作成したマスター・テンポ が含まれます。リハーサル・テンポを使った場合は、その設定値が 含まれます。
- ⇒ 書き出しオプションで選択されていない インスペクターの設定は、 MIDIファイルに含まれません。

設定を含めるためには、各トラックに対して、"左右ロケーター間の MIDI をマージ (Merge MIDI in Loop)"機能を使って、設定を実際の MIDIイベントやプロパティに変換する必要があります(362ページ の『"左右ロケーター間の MIDI をマージ (Merge MIDI in Loop)"』 参照)。

MIDIファイルを読み込む

ディスクから MIDI ファイルを読み込む手順は、以下のとおりで。

- 1. "ファイル (File)" メニューの" 読み込み (Import)" サブ・メニュー から"MIDIファイル (MIDIFile)"を選択します。
- 2. 既に開かれているプロジェクトがある場合、新しくプロジェクトを 作成した上で読み込むかどうかを選択するダイアログが表示されま す。

"いいえ (No)"を選択すると、MIDIファイルは現在のプロジェクト に読み込まれます。

- 3. 次に現われるファイル・ダイアログで、必要な MIDI ファイルを見つ けて選択し、"開く (Open)"ボタンをクリックします。
- 4. 新規プロジェクトの作成を選択した場合、プロジェクト・フォルダ を設定してください。 既存のプロジェクト・フォルダを選択するか、"作成 (Create)"をク

リックして新規フォルダを作成して名称を入力してください。

MIDI ファイルを読み込んだ結果は、"初期設定(Preferences)" - "MIDI ファイル (MIDI File)" - "読み込みオプション (Import Options)" 設定 の内容に従います

読み込みオプションは、以下のとおりです。

オプション	説明
"データ冒頭のバンク/ プログラム情報を除く (Extract First Patch)"	各トラック冒頭のプログラム・チェンジ、 およびバンク・セレクト・イベントが、ト ラックのインスペクター設定に変換されま す。

オプション	説明
"データ冒頭のボリューム /パン情報を除く(Extract FirstVolume/Pan)"	各トラック冒頭の MIDIボリューム / パンイ ベントが、トラックのインスペクター設定 に変換されます。
"ボリューム/パン情報を オートメーションに変換 (Import Volume/Pan as Automation Tracks)"	MIDIファイル含まれる全てのMIDIボリュー ム/パン・イベントが、MIDIトラックのオー トメーション・データに変換されます。
"左ロケーター位置を 冒頭として読み込む (Import to Left Locator)"	現在設定している左ロケーター位置を冒頭 として、MIDIファイルを読み込みます。 チェックしない場合は、プロジェクトの開 始位置を冒頭とします。MIDIファイル読込 時に、新規プロジェクトの作成を指示した 場合は、プロジェクトの開始位置を冒頭と してMIDIファイルが読み込まれます。
"マーカーを読み込む (Import Marker)"	SMF(Standard MIDI File)のマーカー・イ ベントの読み込みが可能になります(読み 込む際にCubaseのマーカー・イベントに変 換されます)。
"ドロップされたファイル を 1つのパートとして読 み込む(Import dropped File as single Part)"	MIDI ファイルをドラッグ& ドロップでプロ ジェクトに読み込むと全てのチャンネルが ひとつのトラックに読み込まれます(逆に チェックを外して読み込んだ場合、チャン ネルはトラックごとに振り分けられます)。
"マージ時はマスター トラックイベントを無視 (Ignore Mastertrack Events on Merge) "	現在開いているプロジェクトに MIDIファイ ルの読み込みを行う際に、 MIDI ファイルに 含まれるテンポ情報を無視することができ ます。読み込まれた MIDIファイルは現在の プロジェクトのテンポ設定に基づいてプレ イバックされます。
"ファイルタイプ0の場合 はチャンネルを分割 (Auto Dissolve Format 0)"	はンの場合、ファイルタイプ0のMIDIファ イルをプロジェクトに読み込むと、各チャ ンネルのイベントが別のトラックに自動的 に分割されます。 オフの場合、"チャンネル (Channel) "の設 定が"全て (Any) "に設定された1つのMIDI トラック上に、全チャンネルのイベントが 収められた1つのMIDIパートが作成されま す。後で、"MIDI"メニューの"パートを分解 (Dissolve Part) "機能を使って、各MIDIチャ ンネルのイベントを別々のトラックに振り 分けることもできます。

オプション

"インストゥルメント
トラックに読み込み
(Import to Instrument
tracks) "

オンの場合、プロジェクトにMIDIファイル をドラッグするとMIDIトラックの代わりに インストゥルメントトラックが作られま す。MIDIファイル内にプログラムチェンジ イベントがある場合は、それに一致するト ラックプリセットも読み込みます。

 MIDIファイルをプロジェクトに読み込むと、テンポ・トラックは、 MIDIファイルに含まれるテンポ情報に合わせて調整されます。

説明

 Windowsのエクスプローラ、または Mac OSのファインダーから MIDIファイルをドラッグし、Cubaseのプロジェクトにドロップす ることにより、ディスクから直接 MIDIファイルを読み込むこともで きます。この場合も "読み込みオプション (Import Options)" が適 用されることになります。

MIDI ループの書き出しと読み込み

Cubase では、MIDI ループ(ファイル拡張し".midiloop")を読み込ん だり、インストゥルメントのパートを MIDI ループとして保存すること が可能です。MIDI ループに含まれるのは MIDI ノートとコントローラー の情報に限りません。使用している VST インストゥルメントやインス トゥルメントのトラック・プリセットの設定も記憶されます。非常に 有用と言えるでしょう。

MIDI ループの読み込みと書き出しの方法については、201 ページの 『VST インストゥルメントとインストゥルメントトラック』で詳しく説 明しています。

トラックの書き出しと読み込み(Cubase のみ)

Cubase のトラック(オーディオ、FX、グループ、インストゥルメン ト、MIDI、ビデオ)をトラック・アーカイブとして書き出すことが可 能です。他の Cubase プロジェクト(または Nuendo プロジェクト)で これを読み込むことができます。トラックに関連する全ての情報が書 き出され(ミキサー・チャンネル設定、オートメーション・トラック、 ハート、イベントなど)、別個に "media" フォルダが作成され、ここに プロジェクトで参照されている、全てのオーディオ・ファイルの「コ ピー」が収められます。

- ⇒ テンポ情報のような、プロジェクト特有の設定は、書き出したトラックのアーカイブには含まれません。
- ⇒ トラックからトラック・テンプレートを作成する方法については 329ページの『トラック・プリセット』をお読みください。

- トラックをトラック・アーカイブとして書き出す
- 1. 書き出すトラックを選択します。
- 2. "ファイル (File)" メニューをプルダウンして、"書き出し (Export)" サブ・メニューを開きます。
- 3. サブ・メニューから " 選択されたトラック (Selected Tracks...)" を 選択します。
- 4. オプションを二者択一するダイアログが表示されます。
- 書き出しにメディア・ファイルのコピーを含ませる場合 "コピー (Copy) "を選択してください。

ファイル・ダイアログが現れます。トラック・アーカイブ(「*.xml」 ファイル)とメディア・フォルダ(関連するオーディオ/ビデオ・ ファイルを収めるフォルダ)を保存するフォルダを指定します。既 存の空のフォルダを選択するか、あるいは新たにフォルダを作成し てください(メディア・フォルダはその中のサブ・フォルダとなり ます)。

 単にファイルへの参照だけを書き出しに含ませる場合、"参照 (Reference)"をクリックしてください。

トラック・アーカイブ(「*xml」ファイルのみ)を保存するフォル ダを指定するダイアログが現れます。既存の空のフォルダを選択す るか、あるいは新たにフォルダを作成してください。

5. "OK"をクリックすると、以上どちらかの種類のトラック・アーカイ ブが保存されます。

トラック・アーカイブからトラックを読み込む

"トラックファイルの読み込み(Import Track Archive)"機能は、別の Cubase (または Nuendo) プロジェクトから書き出したトラックを読 み込むことができます。

- ⇒ アクティブなプロジェクトのサンプルレートとトラック・アーカイ ブのサンプルレートが一致していなければなりません。場合によっ ては、サンプルレートの変換が必要となります。
- 1. "ファイル (File)" メニューをプルダウンして、" 読み込み (Import) " サブ・メニューを開きます。
- 2. サブ・メニューから " トラックファイル (Track Archive...)" を選択 します。
- 3. ファイル・ダイアログが現れます。必要な XML ファイルを選択し て、"開く (Open)"ボタンをクリックします。

"読み込みオプション (Import Options)"ダイアログが開かれます。
 "プロジェクト設定 (Project Settings)"のセクションでは、読み込まれるトラックと現在アクティブなプロジェクトの設定を比較することができます。



- ダイアログ左上、"読み込み(Import)"の欄をクリックして必要な トラックをいくつか選択、または"全てのトラックを選択(Select all Tracks)"をクリックしてください。 選択されたトラックにチェック・マークが付されます。
- 5. 使用するメディア・ファイルを選択します。
- メディア・ファイルをプロジェクト・フォルダにコピーしないでト ラックを読み込む場合、"保管場所からメディア・ファイルを使用 (Use Media Files From Archive)"を選択します。
- ・メディア・ファイルをプロジェクト・フォルダにコピーする場合、 "メディアをプロジェクト・フォルダにコピー (Copy Media To Project Folder)"を選択します。

オプション"サンプルレート変換を行う (Perform Sample Rate Conversion)"に関しては以下をご参照ください。

"OK"ボタンをクリックします。
 トラックには、全ての内容と設定が完全に読み込まれます。

トラック・アーカイブ読み込み時のサンプルレート変換

現在アクティブなプロジェクトと異なるサンプルレートのメディア・ ファイルがトラック・アーカイブに含まれている場合があります。サン プルレートの差異は " プロジェクト設定 (Project Settings)" セクショ ンで確認することができます。

- 読み込みに際して、トラック・フォントのサンプルレートをアクティ ブなプロジェクトのサンプルレートに変換する場合は、"メディアを プロジェクトフォルダにコピー(Copy Media To Project Folder)" オプションを選択した後、"サンプルレート変換を行う(Perform Sample Rate Conversion)"を選択してください。
- ⇒ 変換の行われなかったファイル(プロジェクトと異なるサンプル レートのファイル)は不適当なスピードとピッチで再生されること になります。

その他の読み込み / 書き出しに関して

- スコアの書き出しに関しては、694ページの『ファイルとして保存』
 をご参照ください。
- テンポ・トラックの書き出しと読み込みに関しては440ページの『テンポ・トラックの書き出しと読み込み』をご参照ください。
- Cubaseの以前のバージョンのCubaseミックス・マップを読み込むことができます。これらは変換された後、デバイス・パネルに読み込まれます。デバイス・パネルに関しては PDF マニュアル『MIDI デバイス』をご参照ください。

"ファイルの整理 (Cleanup)"

"ファイル (File)"メニューにある "ファイルの整理 (Cleanup)" 機能 は、ハードディスク上のプロジェクト・フォルダにある、不用なオー ディオ・ファイルを検索し、削除する機能で、ディスク領域の節約に 役立ちます。

 "ファイル (File) "メニューから "ファイルの整理 (Cleanup)"を選 択します。

現在開いているプロジェクトがある場合は、警告が表示されます。 "閉じる (Close)"ボタンをクリックすると、開いているプロジェクトは全て閉じられ、"プロジェクト・フォルダを整理(Cleanup Project Folders)"ダイアログが現れます。

ファイルの整理 (Cleanup) "を特定のフォルダに対してだけ行いたい場合は、"フォルダ内の検索 (Search Folder)" ボタンをクリックしてフォルダを選択してください。

フォルダの選択がない場合、"ファイルの整理(Cleanup)"機能は ハードディスクの全てのフォルダに対して適用されてしまいます。 別のプロジェクト(フォルダの外に位置するプロジェクト)によっ て使用されているオーディオ・ファイルが含まれていないフォルダ だけを選択するようにしましょう(以下参照)。

"フォルダ内の検索(Search Folder)"ダイアログを再び開いて、"キャ ンセル (Cancel)"ボタンをクリックすることで、この機能はリセッ トされ、全てのフォルダに対して検索を行うようになります。

3. "開始 (Start) "ボタンをクリックします。

これで、選択されたフォルダ(または全てのハードディスク)が、 Cubase のプロジェクト・フォルダに関してスキャンされ、どのプロ ジェクトでも使われていない("Audio"、"Edits"、"Images"フォルダ 内の)オーディオ / イメージ・ファイルがチェックされます。見つ かった「不用な」ファイルがダイアログにリストされます。 スキャンが完了すると、リストからファイルをクリックして選択できます。

複数のファイルを選択するときは、[Ctrl]/[Command] キーを押しな がらクリックします。いくつかのファイルを範囲選択する場合は、 [Shift] キーを押しながらクリックします。また、"全て選択(Select All)"ボタンをクリックして、リストにある全てのファイルを選択す ることもできます。

- ⇒ 以下のようなケースでは、"ファイルの整理(Cleanup)"を行う際に、 未使用ではないファイルをリストする場合があります。
- ファイルやフォルダの名称を変更したり、場所を移動した場合(そしてプロジェクト・ファイルが参照するパスを更新しなかった場合)、Cubase はこれらのファイルがプロジェクトに使用されていることを認識できません。
- (フォルダの外の)他のプロジェクトに属するオーディオ・ファイル が含まれたフォルダに対して"ファイルの整理 (Cleanup)"機能を 実行した場合、それらのファイルは削除されたものと見なされます。
- また、他のアプリケーションで使用しているファイルや、いつか使用すると思われるファイルを削除しないよう、削除に際しては常に確認をするようにしましょう!

しかし、"Image" ファイルや、"Fade" ファイル (プロジェクトの "Fades" フォルダに含まれるファイル) は、必要な場合にプログラムで復元可 能なため、いつ削除しても安全です。

- 残しておきたくないファイルは全て、選択してから " 削除 (Delete) " ボタンをクリックして削除します。
- 6. "閉じる (Close)" ボタンをクリックして、ダイアログを閉じます。

516 ファイルの扱い方

38 カスタマイズについて

背景

ユーザーは、Cubaseの外観と機能を、様々な方法でカスタマイズできます。

本章で説明する、ユーザーが構成できる項目は以下のとおりです。

・ワークスペース

異なるウィンドウの組み合わせを、ワークスペースとして保存する ことにより、様々な作業モードを、すばやく切り替えることができ ます (518ページの『ワークスペース』参照)。

• セットアップ・ダイアログ

いくつかのユーザー・インターフェース (ツールバー、トランスポート・パネル、インスペクター、情報ライン、チャンネル設定ウィンドウ) には「セットアップ・ダイアログ」が用意されています。これを開くと、各パネル(またはウィンドウ領域)にどの項目を表示し、どの項目を隠すか、そしてそれらをどこに配置するかをユーザーが決められます(520ページの『セットアップ・ダイアログ』参照)。

トラックリスト

各トラック・タイプのトラック・リストにおける、コントロール・ パネルの内容を設定できます (521 ページの『トラック・コントロー ルのカスタマイズ』参照)。

- 初期設定のプリセット(Cubaseのみ)
 初期設定をプリセットとして保存して、これを呼び出す事ができます(522ページの『初期設定のプリセットについて(Cubaseのみ)』
 参照)。
- 外観

プログラムの全体的な外観を調整できます(523ページの『外観に ついて』参照)。

・ トラックとイベントカラー

使用するカラーを調整できます(524ページの『トラック / イベン トカラーの適用』参照)。

また本章では、初期設定の保存場所についてもご案内します(527ページの『設定の保存場所について』参照)。カスタマイズした内容を別の コンピュータに移行する場合などに役立ちます。

ワークスペース

Cubase のウィンドウ構成を「ワークスペース」と呼びます。ワークス ペースには、全てのウィンドウサイズ、位置、含まれる内容が保存さ れ、メニューから選択、あるいはキーコマンドを使用して、異なる操 作環境をすばやく切り換えることができます。たとえば、編集中はな るべく大きなプロジェクト・ウィンドウを使用すると作業しやすく、 ミックスダウン中はミキサー・ウィンドウやエフェクト・ウィンド ウを主に開いておきたいものです。ワークスペースは、"ウィンドウ (Windows)"メニューの"ワークスペース (Workspaces)"サブメニュー でリスト表示、および管理されます。



アクティブなワークスペースの編集について

特にワークスペースの保存操作を行っていない場合も、常に1つのワー クスペースがアクティブになっています。アクティブなワークスペー スに変更を加える場合は、ウィンドウを必要な状態にセットアップし ます。これには、ウィンドウの開閉、移動、サイズ変更、ズーム設定、 トラックの高さの調整が含まれます。これらの変更は、アクティブな ワークスペースに対して自動的に保存されます。

 ワークスペースが偶然的に変更してしまうことを防ぐには、"アク ティブなワークスペースをロック(Lock Active Workspace)"を選択 します。

ワークスペースをロックすると、元のウィンドウ設定を維持します。 現在のウィンドウ・レイアウトを変更することは可能ですが、次回 そのワークスペースを選択すると、保存時におけるウィンドウ・レ イアウトが呼び戻されます。

新しくワークスペースを作成する

- 1. " ウィンドウ(Windows)" メニューをプルダウンして、" ワークス ペース (Window Workspaces) " サブ・メニューを開きます。
- 2. "新規ワークスペース (New Workspace)"を選択します。
- 3. 現れるダイアログで、ワークスペースの名称を入力します。



4. "OK" ボタンをクリックします。

このワークスペースは保存され、サブ・メニューに表示されます。 これでアクティブなワークスペースになります。

5. 新しいワークスペースに含めたいウィンドウ内容をセットアップし ます。

これには、ウィンドウの開閉、移動、サイズ変更、ズーム設定、ト ラックの高さの調整が含まれます。

保存したワークスペースをアクティブにする

- 1. " ウィンドウ (Windows) " メニューをプルダウンして、" ワークス ペース (Workspaces) " サブ・メニューを開きます。
- サブ・メニューのリストから、ワークスペースを選択します。
 各ウィンドウは、保存されているワークスペースの設定どおりに、
 ウィンドウの開閉、移動、ウィンドウ・サイズの設定、などが行われます。
- キーコマンドを用いて、9つのワークスペースのどちらかをアクティブにすることもできます。

"キーコマンド (Key Commands)" ダイアログの "ワークスペース (Workspaces)" 項目に用意されています。

ワークスペースとプリセットを整理する

"ワークスペース (Workspaces)"サブメニューから "構成 (Organize)" を選択すると、ダイアログが開きます。



リスト左側には、現在アクティブなプロジェクトにおける各ワークス ペースが、リスト右側には、ワークスペース・プリセットが示されま す。各ワークスペースは各プロジェクトに保存されますが、ワークス ペースプリセットはグローバル設定としてプログラムに保存されま す。あらゆるプロジェクトで特定のワークスペースを使用できるよう にセットアップできます。ワークスペース・プリセットには、メイン・ ウィンドウの位置とサイズだけが保存されます - プロジェクト特有の ウィンドウは含まれません。

- ・ 左側のワークスペース・リストで、各ワークスペース名称の変更(ダ ブルクリックして入力)、ワークスペースのロック/ロック解除を行 えます。
- 2つのリスト間にある矢印ボタンを使用して、選択したワークスペースをワークスペース・プリセットに(あるいはこの逆)コピーする ことができます。
- 各リストの下側にあるボタンで、ワークスペース、またはワークスペースプリセットを追加、除去したり、オンにすることができます。
 番号の欄をダブルクリックして、各ワークスペース、またはワークスペース・プリセットをオンにすることもできます。
- ワークスペースをオンにする際、通常はワークスペース・リストの 並び順にしたがってキーコマンドを使用できます - "ワークスペー ス1 (Workspace 1)"のキーコマンドを使用すると、リスト一番上 のワークスペースが選択され…以降同様に続きます。ただし、"ID を使用(Use IDs)"をオンにした場合は、各ワークスペースの"ID" 欄に番号(1-9)を入力することも可能です。

この番号は、キーコマンドを使用する際に参照されます。"ワークスペース1 (Workspace 1)"のキーコマンドを使用すると、"ID-1" に相当するワークスペースが選択されるようになります。

- ワークスペース・プリセットはプロジェクトと共に保存されます。 デフォルト状態では、グローバルプリセットがリスト右側に示され ます。他のプロジェクトのプリセットを見るには、" プロジェクトプ リセットを表示 (Show Project Presets)" オプションにチェックを 入れてください。
- 新規プロジェクトを作成した際、またはプロジェクトを開いた際に、 全てのグローバル・プリセットをワークスベースに自動的に変換さ せることができます。" プリセットに自動適用 (Auto Instantiate Presets)"オプションにチェックを入れてください。
- ダイアログを閉じるには、"OK" ボタンをクリック、または [Esc] を使用します。

"レイアウトを構成(Organize Layouts)"ダイアログを開いたまま、 他のウィンドウで作業を続けることもできます("ウィンドウを開い たままにする(Keep Window Open)"をチェックします)。

セットアップ・ダイアログ

以下について外観をカスタマイズすることが可能です。

- トランスポート・パネル
- 情報ライン
- チャンネル設定ウィンドウ
- ・ ツールバー
- インスペクター

セットアップ・コンテキスト・メニューからカスタマ イズ

トランスポート・パネル、ツールバー、情報ライン、インスペクター を右クリックすると、それぞれのセットアップ・コンテキスト・メ ニューが現れます (チャンネル設定ウィンドウの場合は、メニューの" ビューのカスタマイズ (Customize View)" サブ・メニュー内にこのオ プションがあります)。このメニューでは、任意の要素を表示/ 非表示 することが可能です。

セットアップ・コンテキスト・メニューには共通して以下の一般的オ プションが用意されています。

- ・ 全ての項目を表示させる" 全て表示 (Show All)"オプション
- インターフェースを初期設定に戻す "デフォルト (Default) "オプ ション
- ・ セットアップ・ダイアログを開く" 設定 ... (Setup...)"オプション

有効なプリセット(たとえば、トランスポート・パネルの " 設定状況の み (Status Fields Only) " など) がある場合、それらはコンテキスト・ メニューの下の方に示され、直接選択することができます。



情報ライン、インスペクターのセットアップ・コンテキスト・メニュー: インスペクターの場合、表示される 要素はトラックの種類により異な ります。

セットアップ・ダイアログでカスタマイズ

セットアップ・コンテキスト・メニューから " 設定 (Setup) " を選択す ると " 設定 (Setup) " ダイアログが現れます。ここでは、どの要素を表 示 / 非表示とするかを特定するとともに、要素が表示される順番も指 定することができます。また、設定をプリセットとして保存したり、プ リセットを読み込むことも可能です。



セットアップ・ダイアログ (トランスポートパネル用)

ダイアログは、2つのコラムに分けられます。左のコラムは現在表示されている項目を、右コラムは隠す項目を示します。

表示/非表示の状態は、一方のコラムの各項目を選択し、ダイアログの中央にある矢印ボタンをクリックして、もう一方のコラムに移動して変更します。

この変更は、瞬時に適用されます。

"表示する項目(Visible Items)"コラムの各項目を選択して、"上に移動(Move Up)"/"下へ移動(Move Down)"ボタンをクリックすることで、選択した項目の順番を変更できます。

この変更は、瞬時に適用されます。全ての変更を元に戻し、標準的 なトランスポート・パネルのレイアウトに戻す場合は、トランスポー トパネルを右クリック(Win)/[Ctrl]+クリック(Mac)して表示する ポップアップ・メニューから、"デフォルト(Default)"を選択します。



カスタマイズされたトランスポートパネル

 "プリセット (Presets)" セクションの"保存 (Save)" ボタン (ディス クのアイコン) をクリックすると、ダイアログが表示されます。現 在のトランスポート・パネル設定を、プリセットとして名称を設定 し、保存できます。

- プリセットを除去するには、プリセット・ポップアップ・メニュー でプリセットを選択してからごみ箱のアイコンをクリックします。
- 保存した構成を選択するには、セットアップ・ダイアログの"プリ セット (Presets)"ポップアップからか選択するか、セットアップ・ コンテキスト・メニューから、直接選択します。

トラック・コントロールのカスタマイズ

トラック・リストにおける、各トラック・コントロールの表示を、(ト ラックタイプごとに)構成できます。また、コントロールの配置を指 定したり、コントロールを常に隣接するようにグルーピングすること もできます。これらは全て、"トラックコントロールの設定(Track Controls Settings) "ダイアログで行います。

"トラックコントロールの設定(Track Controls Settings)"ダイアログを開く

ダイアログを開く方法は2つあります。

- トラック・リストを右クリックして表示するコンテキスト・メニューから、"トラックコントロールの設定(Track Controls Settings)"を 選択します。
- トラック・リストの左上にある下矢印をクリックして表示される"トラックコントロールの設定(Track Controls Settings)"を選択します。





トラック・タイプの設定

"トラックコントロールの設定 (Track Controls Settings)"ダイアログ で作成された設定は、選択したトラック・タイプ (マーカー、MIDI、グ ループ /FX、フォルダ、ビデオ,インストゥルメント、オーディオ) に 適用されます。たとえば、オーディオ・トラックを右クリックしてダ イアログを開くと、オーディオ・トラックのトラック・コントロール 設定が自動的に表示されます。トラック・タイプの選択は、ダイアロ グの左上にあるメニュー表示に示されます。

 トラック・タイプを変更するには、メニュー表示の右側にある矢印 をクリックして現れるポップアップ・メニューから、トラック・タ イプを選択します。

ダイアログで作成した全ての設定は、以後、選択されたトラックタ イプを使用する、全てのトラックに適用されます。

◆ トラックコントロールの設定 MD マーカー 長さ 表 ✓ MIDI 名 100 グループ/FXチャンネル 舓 フォルガ Ŧ ドデオ オ インストゥルメント Ŧ オーディオ インフレイス価

トラック・タイプのポップアップ("トラックコントロールの設定 (Track Controls Settings) "ダイアログ)

⇒ トラック・コントロールの構成を編集する際には、目的のトラック・ タイプが選択されていることをご確認ください!

トラック・コントロールの削除、追加、移動

ダイアログは2つのコラムに分割されています。左のコラムにはトラック・リストに現在表示されているコントロールが、右のコラムには現 在隠されているコントロールが並べられています。

 トラック・リストからコントロールを消す場合は、ダイアログの左 側のリストからコントロールの名称を選択した後"除去(Remeve)" ボタンをクリックしてください。表示するには、右側のリストから コントロールを選択した後"追加(Add)"ボタンをクリックしてく ださい。

"OK"をクリックすると変更が適用されます。

- ⇒ ミュート・ボタンとソロ・ボタンを除き、全てのコントロールを隠 すことができます。
- "表示するコントロール(Visible)" コラムでコントロールを選択し (複数選択可)、"上へ移動(Move Up)"または"下へ移動(Move Down)"ボタンで順番を入れ替えると、選択されたコントロールの トラック・リストでの順番を変更することができます。
 "OK"をクリックすると変更が適用されます。

トラック・コントロールをグルーピングする

トラック・リストの幅を変更すると、表示する幅に合わせて、コント ロールをできるだけ表示するように、コントロールの位置が自動的に 変更します("コントロールを集める(Wrap Controls)"が有効な場合 - 以下参照)。複数のトラック・コントロールをグループとして取り扱 うことで、トラック・リストの中でコントロールが必ず並んで置かれ るようになります。コントロールをグルーピングする方法は、以下の とおりです。

- 1. 変更を行うトラック・タイプをあらかじめ選択します。
- "表示するコントロール (Visible)" リストから、グルーピングする コントロールを、最低2 つ選択します。

"表示するコントロール (Visible)"リストの中で、隣接するコント ロールだけ、グルーピングできます。リストの中で隣接していない コントロールをグルーピングするには、あらかじめ"上へ/下に移 動 (Move Up/Down)"ボタンを使用して順番を変更する必要があり ます。

3. "グループ (Group)" をクリックします。

グルーピングされたコントロールに対し、番号が " グループ (Group) " コラムに示されます。最初に作成されたグループは "1"、 次に作成されたものは"2"... となります。

- 4. "OK" ボタンをクリックします。
 - コントロールがグルービングされます。
- コントロールのグループを解除するには、"グループを解除(Ungroup)"ボタンを使用します。選択したコントロールと、その下に あるコントロール全てがグループから除外されます。グループ自体 を削除する場合、グループで一番上のコントロールを選択して "グ ループを解除(Ungroup)"ボタンをクリックしてください。

"コントロールを集める(Wrap Controls)" について

"コントロールを集める(Wrap Controls)"は、トラックリストの幅を 変更した際に、コントロールの位置を自動的に変更する機能です。ト ラックリストの幅を変更すると、表示する幅に合わせて、コントロー ルをできるだけ表示するように、コントロールの位置が自動的に変更 します。

"コントロールを集める(Wrap Controls)"を無効にすると、トラック のサイズに関わらず、コントロールの位置が固定されます。このモー ドでは、全てのコントロールを表示するために、トラックの高さを変 更する必要があります(分割線をドラッグして行います)。

"長さ(Length)"コラムについて

"表示するコントロール (Visible)" リストにある "長さ (Length)" コラ ムは、テキスト・フィールドの表示幅を設定します (名称)。設定を変 更するには、"長さ (Length)" コラムの数値をクリックして、新しく 数値を入力します。

トラック・リストの設定を初期化

2 つの方法で設定を初期化することができます。

- "リセット(Reset)"ボタンをクリックすると、選択したトラック・ タイプについて、デフォルトのトラック・コントロール設定に戻り ます。
- "全てリセット (Reset All)" ボタンをクリックすると、全てトラック タイプについて、デフォルトのトラック・コントロール設定に戻り ます。

プリセットの保存

トラック・コントロール設定をプリセットとして保存し、後ほど呼び 出すことができます。

1. "プリセット (Presets)" 名称欄の隣にある、"保存 (Save)" アイコ ンをクリックします。

プリセット名称を入力するダイアログが現れます。

2. "OK" ボタンをクリックすると、設定がプリセットとして保存されます。 保存されたプリセットは、" プリセット (Presets) " ポップアップか

ら、またはトラック・リストの左上のポップアップから選択して、 利用できます。

- プリセットを除去するには、"トラックコントロールの設定(Track Controls Settings)"ダイアログでプリセットを選択して、"プリセット(Presets)"名称欄の隣にある、"削除(Delete)"アイコンをク リックします。
- □ Cubase には、いくつかのトラック・コントロール設定のプリセット が付属しています。

初期設定のプリセットについて(Cubase のみ)

全体、または一部の初期設定をプリセットとして保存できます。作成 した設定をすぐに、かつ簡単に呼び出せるようになります。

初期設定のプリセットを保存する

作成した全ての初期設定を、プリセットとして保存する方法は、以下 のとおりです。

- "チェックした項目のみ変更 (Store Selected Items Only)"のチェックを「外して」ください。
 これは、全ての設定ではなく、一部の設定だけを保存する場合に使用するものです(以下参照)。
- "初期設定 (Preferences)" ダイアログの左下にある、"保存 (Store)" ボタンをクリックします。

プリセット名称を入力するダイアログが現れます。



3. "OK" ボタンをクリックして、プリセットを保存します。 保存した設定は、今後作成するプロジェクトでも、" 初期設定プリ セット (Preference Preset)" ポップアップ・メニューから利用でき るようになります。

初期設定のプリセットを読み込む

保存した初期設定のプリセットを読み込む方法は、以下のとおりです。

- Windows の場合 "ファイル (File) "メニュー、Macintosh の場合 "Cubase"メニューから "初期設定 (Preferences) "を選択します。
- 2. "初期設定プリセット(Preference Presets)"ポップアップから、必要なプリセットを選択します。
- 3. "OK" をクリックするとプリセットに保存された設定が適用され、 "初期設定 (Preferences)" ダイアログが閉じられます。

初期設定を部分的に保存する

一部の初期設定だけを保存することもできます。たとえば、特定のプロジェクトに、役立ちます。あらかじめ保存した、一部の初期設定によるプリセットを適用すると、特定の項目について設定の変更を行い、他の設定については変更は行われません。

初期設定をセットアップしたら、以下のとおり、部分的な設定をプリ セットとして保存できます。

- 1. "初期設定 (Preferences) "ダイアログを開きます。
- "チェックした項目のみ変更 (Store Selected Items Only)"をクリックしてチェックします。

"初期設定(Preferences)"ダイアログ左側のページ・リストに、新しいコラム"保存(Store)"が追加されます。



- 初期設定として保存したい項目の、"保存 (Store)"コラムをクリックしてください。
 各初期設定のページをチェックすると、これに含まれる全てのサブ・ページも自動的にチェックされます。これが望ましくなければ、サブ・ページでとにチェックを外します。
- 4. "初期設定 (Preferences)" ダイアログの左下にある、"保存 (Store)" ボタンをクリックします。

プリセット名称を入力するダイアログが現れます。部分的なプリ セットには、保存した設定内容を具体的に示すようなプリセット名 称を付けておくのが得策でしょう("Editing-Controls" など)。

5. "OK"ボタンをクリックすると、プリセットが保存されます。 保存した設定は、今後作成するプロジェクトでも、"初期設定プリ セット (Preference Preset)"ポップアップ・メニューから利用でき るようになります。

外観について

"初期設定 (Preferences)" ダイアログに、"外観 (Appearance)" というページがあります。Cubase と Cubase Studio でこのページは異なります。

Cubase Studio

Cubase Studio の場合、以下の設定項目が表示されます。

・ "外観の基本(Basic Appearance Scheme)"

このポップアップ・メニューからオプションを選択して、プログラムの一般的な外観を選択できます。外観を選択して、"適用 (Apply)" ボタンか"OK"ボタンをクリックしたら、変更を適用するために、プログラムを再起動する必要があります。

 Brightness/Intensity スライダー これらのスライダーを使って、プログラムの様々なエリアの明るさ (ブライトネス)とコントラストの詳細設定を行うことができます。 行った変更は、"適用(Apply)"または "OK" ボタンをクリックする と適用されます。

Cubase

Cubase の場合、このページには以下に記す 3つのサブ・ページがあり ます。

"全般 (General)"

"全般 (General)" サブ・ページの3 つのコントロールで、Cubase のコ ントロールやワークスペースを取り囲むウィンドウなどの外観を調整 します。

- ・ "彩度(Saturation)" 背景色をグレー〜ブルーで調整します。
- "コントラスト (Contrast)" 背景色に対するコントロールとディス プレイの明暗を調整します。

・ "ブライトネス (Brightness)"- 背景色の明暗を調整します。

"メーター (Meters)"

Cubaseのメーター表示色を洗練された方法でコントロールできます。 マルチ・カラーにより、たとえば VST ミキサーで、現在のチャンネル レベルがどの程度かを視覚的に確認しやすくなります。"外観 (Appearances)" - "メーター (Meters) "ページのメーターにカラー・ハ ンドルが用意されており、これで信号レベルに対するカラーを定義し ます。



"外観(Appearance)" - "メーター(Meters)" ページ ("初期設定(Preferences)" ダイアログ)

- ・デフォルト設定では4つのカラー・ハンドルが存在します。各カラー・ハンドルはそれぞれにカラーが設定されており、メーターの移動に沿って次のカラー・ハンドルに向かうグラデーションとなります。
 各カラー・ハンドルはクリックしてメーター・スケールの任意の位置に移動できます。ハンドルを [Shift] キーを押しながら移動すると、
 10倍の精度で位置を設定できるようになります(遅く移動します)。
 カラー・ハンドルの位置は上下矢印キーを使用して調整することも可能です。[Shift] キーを押しながら調整すると、カラー・ハンドルは1/10の精度で位置を設定できます(速く移動します)。
- メーター・スケール横の任意の値を [Alt]/[Option]+ クリックすることで、カラー・ハンドルを追加できます。カラー・ハンドルを削除するには、[Ctrl]/[Command] キーを押しながらハンドルをクリックしてください。

メーター・スケールにカラー・ハンドルを追加する際に、特定の信 号レベル用にカラーを設定することもできます。2つのカラー・ハ ンドルを互いに接近させてみましょう。このようにして、特定の信 号レベルにおけるメーター・カラーを即時に変化させることができ ます。 ハンドルのカラーを変更するには、まず、ハンドルをクリックする か、あるいは [Tab] キーでジャンプしてハンドルを選択してください([Shift] キーを押しながら [Tab] キーをタイプすると、逆方向にジャンプします)。次に、右側に位置する色合いとブライトネスのコントロールを使用してハンドルのカラーを変更します。

ハンドルの左側の三角が黒く表示されているのが、現在選択されて いるカラー・ハンドルです。

"ワークエリア (Work Area)"

"ワークエリア (Work areas)"は、プロジェクト・ウィンドウのイベン ト・ディスプレイなど、実際にデータが表示されるエリアを指します。 サブページにある各コントロールを使用して、ワークエリアに存在す る垂直 / 水平のグリッド線の表示色 (濃さ)を変更できます。

トラック / イベントカラーの適用

プロジェクト・ウィンドウのトラック / イベントを見やすくするため に、カラーを付けることができます。

カラーの適用方法は2種類あります;トラック・カラー、イベント・カ ラー

 トラック・カラーはインスペクター、トラック・リスト、ミキサー 上の各チャンネルに表示され、各場所で編集することができます。
 さらにイベント・ディスプレイのトラック上にある全てのパート / イベントにも表示されます。

トラック・カラーは全般的にオン/オフを切り換えられます。

- イベント・カラーはイベント・ディスプレイの各パート / イベントごとに表示され、トラック・カラーとは別に適用されるものです。
- ⇒ イベント・カラーとトラック・カラーを共に使用した場合は、トラッ ク・カラー設定に「上書き」して、イベント・カラーが適用されます。

カラーバーのパレットもカスタマイズ可能です。526ページの『"イベントカラー (Event Color) "ダイアログ』をご参照ください。

トラック・カラー

トラック・カラーを手動で適用する

トラック・カラーを有効にするには以下の手順に従ってください。

 トラック・リスト一番上にある "トラックカラーの表示 / 非表示 (Show/Hide Track Colors) "ボタンをクリックします。 このボタンはマウス・ポインターを乗せる前は目立たない小さな灰 色のマークです。ご注意ください。

Bass 🕝		9
	▶ 1 m S Bass mono ● ④ R W P → 企 28	表示。 Bass

色々な場所でトラック・カラー・セレクタが起動します。インスペク ターでは、トラック・ネームのタイトルバーの右に小さな矢印マーク が現れます。トラック・リストでは左にカラーのストリップ(帯)とし て示されます。ミキサーでは、チャンネル・ストリップのチャンネル・ ネームの下にトラック・カラー・セレクタが現れます。

カラー・パレットを開くには、トラック・カラーセレクタをクリッ クしてください。



トラック・ネームのタイトルバーで矢印をクリックするか...



... トラック・リストでカラー・ストリップをクリック



ミキサーではチャンネル・ネームの下のトラック・カラー・セレクタ をクリックします。

3. カラーバーからカラーを選択します。

インスペクターのタイトル・パレットとトラック・リスト、そして ミキサーと選択トラックの全てのパートとイベントに、トラック・ カラーが反映されます。

トラック・カラーを自動的に適用する

"初期設定 (Preferences)" - "編集操作 (Editing)" - "プロジェクト/ミ キサー (Project & Mixer)"ページに、"自動トラックカラーモード (Auto Track Color Mode)" というオプションがあります。

	-	編集操作-ブロジェクト/ミキサー		
MIDI オーディオ		トラックカラーをランダムに使用	- 自動トラックカラーモード	
ーコントロール ビデオ		デフォルトイベントカラーを使用		
ープロジェクト/ミキサー No. 4		1 前のトラックカラー+1を使用	設定	
ー ツール 制御ツール		■ 最後に適用したカラーを使用 しく ・トラックカラーをランダムに使用		
		■トラック上のすべての内容を折りた;	たむ	

ここには、プロジェクトに追加されるトラックに自動的にカラーを適 用するためのオプションがいくつか用意されています。

オプション 効果 "デフォルトイベント 新規トラックには、デフォルト・カラー(灰 カラーを使用(Use 色)が使用されます。 Default Event Color)" "前のトラックカラーを 新規トラックには、その上のトラック(すな 使用 わち、トラックを追加した際に選択されてい (Use Previous Track たトラック)と同じカラーが適用されます。 Color) " "前のトラックカラー+1 新規トラックには、その上のトラックのカ を使用(Use Previous) ラーの次のカラー(カラーパレットのナン バーが1つ増大)が適用されます。 Track Color +1) " "最後に適用したカラー 新規トラックには、前回、手動で適用したカ を使用 ラーが適用されます。 (Use Last Applied Color) " "トラックカラーを 新規トラックには、カラーがランダムにアサ ランダムに使用(Use インされます。 Random Track Color) "

パートとイベントにカラーを付ける

プロジェクト・ウィンドウのパートとイベントを色付けする方法は2と おりです。

カラー・セレクタを使用する

1. パートまたはイベントを選択します。

2. ツールバーのカラー・セレクタからカラーを選択します。

デフォルトカラー	
カラー 1	
カラー 2	1
<mark>カラー 3 </mark> _ト	
カラー 4 以	I

カラー・ツールを使用する

1. ツールバーでカラー・ツールを選択します。



- アイコンのすぐ下の小さなストリップ(帯)をクリックしてカラー・ パレットを開きます。
- 3. お好みのカラーを選択してください。
- 4. 色付けするパート / イベントをクリックします。

選択された全てのパート / イベントにカラーが適用されます。トラック・カラーが使用されていた場合、それは上書きされます。

- [Ctrl]/[Command]キーを押しながらカラー・ツールでパート/イベントをクリックすると、カラー・パレットが表示されます。そのままカラーを選択してパート/イベントに適用することが可能です。
- パート/イベントの上にカラー・ツールのカーソルが乗っているとき に[Alt]/[Option] キーを押すと、カーソルはピペット(スポイト)の 形に変化します。この状態でクリックすると、パート/イベントの カラーが選択されます。

イベントの背景をカスタマイズ

"初期設定(Preferences)"-"イベントの表示(Event Display)"ページ には、"イベントの背景にカラーをつける(Colorize Event Background)" というオプションがあります。



これは、プロジェクト・ウィンドウのイベントの表示に関する設定で す。

- これをアクティブにすると、イベントとパートの背景が設定した色 で表示されます。
- これをオフにすると、MIDIイヴェントやオーディオ波形などのイベントの内容が、設定した色で表示され、イベントの背景はグレーに表示されます。

"イベントカラー(Event Color)"ダイアログ

2 とおりの方法で "イベントカラー (Event Color) "ダイアログを開く ことができます。

カラー・ツールのすぐ下の小さなストリップをダブル・クリックします。



ツールバーのカラー・セレクタからメニューをプルダウンし、"カラーの選択... (Select Colors...)"を選択します。

"イベントカラー (Event Colors)" ダイアログでは、カラー・パレット を自在にカスタマイズすることができます。ただし、デフォルト・カ ラー (灰色)を編集することはできません。



カラー・パレットに新規カラーを追加する方法は次のとおりです。

1. "イベントカラー (Event Colors)" セクションにある"新規カラーを 追加 (Insert New Color)" ボタンをクリックすると、新規カラーが追 加されます。

新しいイベント・カラーのアイコンとその名称が追加されます。

- 追加されたイベント・カラーを編集します。名称欄の横の「カラー 欄」をクリックしてアクティブにしてください。
- "基本カラー (Standard Colors)"のセクションで、基本となるカラー を選択します。このカラーを以下の方法で変更することが可能です。
- カーソルでカラーの円でどこかをドラッグする
- カラー・メーターのハンドルを移動する

- "レッド (red)"、"グリーン (green)"、"ブルー (blue)"、"色合い (hue)"、"彩度 (saturation)"、"明度 (luminosity)"の各欄に手動で 値を入力する
- 4. "基本カラー (Standard Colors)"セクションで "適用 (Apply)"を クリックします。

選択されたイベント・カラーにこのカラー設定が適用されます。

既存の各カラーも同様に編集することが可能です。

- イベント・カラーを削除するには、"イベントカラー (Event Colors)" セクションでカラーを選択し、"選択カラーを除去 (Remove Selected Color)"ボタンをクリックします。
- 全てのカラーの彩度、あるいは明度をまとめて増減することができ ます。"イベントカラー (Event Colors)" セクションのそれぞれのボ タンを使用してください。
- 現在のセットをデフォルトとして保存するには、"イベントカラー (Event Colors)"セクションで、"この設定をデフォルトセットとす る (This set as default set) "ボタンをクリックします。その右、"デ フォルトセットを読み込む (Use default set) "ボタンをクリックす ると、保存したデフォルト・セットが適用されます。
- Cubase 標準のパレット設定に戻すには、"リセット(Reset)"をク リックしてください。

設定の保存場所について

これまでに説明したように、Cubaseのカスタマイズ方法が数多くあり ます。作成した設定は、いくつかは各プロジェクトに保存されますが、 別個の初期設定ファイルに保存されるものもあります。

作成したプロジェクトを、他のコンピュータに移行する必要がある場合(別のスタジオにある Cubase に移行する場合など)、全ての、あるいは必要な初期設定のファイルをコピーして持ち込み、他のコン ピュータにインストールして使用できます。

⇒ また、初期設定ファイルのバックアップコピーを作成しておく方法 でもあり、必要な時に呼び戻せるようにもなります。

たとえば、あなたのコンピュータで他のユーザーが Cubase を利用 して作成された、「彼ら自身の設定」を、後ほどあなた自身の設定に 復帰できるようになるのです。

Windows版では、プリファレンス・ファイルは次のフォルダに納められています。

"Documents and Settings" > "<ユーザー名>"> "Application Data" > "Steinberg" > "Cubase 4"

Cubase の64 bit バージョンを起動している場合、このフォルダの名称は "Cubase 64bit" となっています。 スタート・メニューにこのフォルダへのショートカットが表示され、 簡単に アクセスすることができます。

 MacOS X 版では、プリファレンス・ファイルは次のフォルダに納められています。
 "ホーム"ディレクトリから"Library" > "Preferences" > "Cubase 4" 完全なパス名: "Users" > "< ユーザー名 >" > "Library" >

"Preferences" > "Cubase 4"

- ⇒ プログラム終了時には"RAMpresets.xml"ファイル(これには各種の プリセット設定が含まれています。以下参照)が保存されます。
- ⇒ プロジェクトの中で使用されないプログラムの機能(クロスフェー ドなど)や構成(パネルなど)は保存されません。

以下、有効な初期設定ファイルをリストアップします。ファイルがデフォルトのプリファレンス・フォルダ(上記参照)に保存されない場合、完全パスを示しています。ファイルがデフォルトのフォルダのサブフォルダに保存される場合、パスはそのフォルダから記されています。

	保存場所
編集の制御キー	"Edit Modifiers.xml"
キーコマンド	"Key Commands.xml"
初期設定ダイアログの設定	"Defaults.xml"
カラー設定	プロジェクトに保存
デフォルトのカラー設定	"Defaults.xml"
クロスフェード プリセット	"Application folder">"Presets"> "RAMPresets.xml"
Control Room - 設定 (Cubaseのみ)	"Presets">"ControlRoomPresets.xml" (pxmlファイル)
Control Room - 外部プラグ イン (Cubaseのみ)	"External Plugins.xml"
デバイスの セットアップ・ ファイル	"Application folder">"Device Maps" 「*.xml」ファイルとして
ドラム・マップ	"Application folder">"DrumMaps" 「*.drm」ファイルとして
EQプリセット	"Application folder">"Presets"> "VstEqPresets.pxml"
入出力のポート設定	"Port Setup.xml"
オーディオ・インサートの プリセット	"Presets">"InsertsFolderPresets.pxml"
MIDIインサートのプリ セット	"Presets">"MidiInsertsPresets" 「*.xml」ファイルとして
インストールされたMIDI デバイス	"Midi Devices.bin"
キーコマンドのプリセット	"Presets">"KeyCommands"> " <preset name="">.xml"</preset>
ロジカル・エディタのプリ セット	"Presets">"Logical Edit"> " <preset name="">.xml"</preset>

設定	保存場所	設定	保存場所	
プロジェクトのロジカル・ エディタ	"Presets">"Logical Edit Project" > " <preset name="">.xml"</preset>	トラック・プリセット (ユーザー定義、全ての	Win:"Documents and Settings"> "<ユーザー名>">"Application Data">	
メディアベイの設定	"MediaDefaults.xml"	プログラム)	"Steinberg"> "Track Presets"	
メディアベイの初期設定	"MediaFactoryDefaults.xml" (リセット時に適用)		Mac: "Users" > "< ユーザー名 >" > "Library"> "Application Support" > "Steinberg" >	
メディアベイ - スキャン済 みのフォルダ	"scannedfolders.bin"		"Track Presets" (そしてサブフォルダ、> "Audio"、>	
メディアベイ - スキャン済 みのディスク	"FileSysObserver.xml"(Windowsの場合、 ファイル・システムを変更するとメディ		"Instrument"、>"Midi"、>"Multi") 「*.trackpreset」ファイルとして	
	アベイはこれらのディスクを自動的にス キャンします。)	トランスポート・パネルの プリセット	"Presets">"RAMPresets.xml"	
メディアベイ データベース	"mediabay.db"	使用状況 ログ	"Usage Profile.xml"(初期設定で対応オプ	
メディアベイコンテンツ	"ContentManager.xml"		ションが有効な場合にのみ保存)	
MIDI FX プリセット	"Presets">" <plugin name="">"></plugin>	ユーザー・テンプレート	"templates">"<テンプレート名>.cpr"	
	" <plugin name="">.xml"</plugin>	VST コネクションのプリ	"Presets">"RAMPresets.xml"	
ミキサー (またはチャンネ	*.vmxファイル(VSTミキサーの設定ファ	セット		
10) 改正	イル)として最後にアクティブたつた フォルダ内に保存	VSL3フラクインとインス トゥルメント	"VstPlugInfo.xml"	
ミキサーの ビュー・プリ セット	プロジェクトに保存	VST 2プラグインとインス トゥルメント	"Vst2xPlugins.xml"	
パネル・ファイル (Cubaseのみ)	"Panels">"<デバイス名><文字と数字の 独自の組み合わせ>.xml"	VST3 プリセット (ユーザー定義、	Win:"Commonfiles">"VST3 Presets"> "<製造元>">"<プラグイン名>	
パッチネーム・スクリプト	"Scripts">"Patchnames" 「*.txt」ファイルとして	全てのプログラム)	Mac:"Users">"<ユーザー名>">"Library"	
プリファレンスプリセット	"Presets">"Configurations"> "<プリセット名>.xml"		"Audio">"Presets">"<製造元>">"<ブラ グイン名>"	
クオンタイズ プリセット	"Presets">"RAMPresets.xml"	VCT2 TILLAN L	Win : "Documents and Settings"	
スコア - 設定	"Score Setting Window.xml"	(パブリック、	Will: Documents and Settings / "VST3 Presets">"<製造元>">"<プラグイ	
スコア - デフォルトの	"Score Default Font.xml"	全てのプログラム)	ン名>"	
フォント			Mac: "Library">"Audio"> "Presets">	
スコア -カスタム・ パレット	"Score Custom Palettes.xml"		<吸還元>><フラクイン名> 「*.vstpreset」ファイルとして	
スコア - ギター記号	"GuitarLib.xml"	ワーク・スペース	プロジェクトに保存	
スコア - コード記号	"Presets">"ChordSymbols.xml"	ワーク・スペースのプリ	"Window Layouts.xml"	
譜表プリセット	"Presets">"Staff Presets " 「* xml」ファイルとして	ズーム・プリセット	"Presets">"RAMPresets.xml"	
スナップショット・ ファイル	"Presets" > "MIDI snapshot< デバイス名 ><文字と数字の独自の組み合わせ>"	クイック・コントロールの 設定	"Quick Controls MIDI.xml"	
	「*.xml」ファイルとして			
ツールバープリセット	"Presets">"RAMPresets.xml"			
トラック・コントロール プリセット	"Presets">"RAMPresets.xml"			

39 キーコマンド

はじめに

Cubase の、ほとんどのメイン・メニュー、および各メニュー項目に対 して、キーコマンドによるショートカットが用意されています。その 他にも、キーコマンドを使って実行できる Cubase の機能が、非常に多 くあります。これらは全て出荷時に設定されているものです。また、必 要ならば自分の使いやすいようにキーコマンドをカスタマイズするこ ともできます。キーコマンドを割り当てられていない各メニュー項目 や機能に、追加して設定可能です。

ハール拡張キー、すなわち各種ツールの使用方法を変更/拡張するキー([Ctrl]/[Command]、[Shift]、[Alt]/[Option]など、これらの組み合わせ)を割り当てることもできます。これは、"初期設定(Preferences)"ダイアログで行います(534ページの『ツール拡張キーを設定する』参照)。

キーコマンドの設定内容を保存する方法

キーコマンドの割り当てを編集/追加すると、Cubase のグローバルな デフォルト設定として(プロジェクトの一部としてではなく)保存さ れます。したがって、キーコマンドを編集/追加すると、その後に作 成したり開いたりするプロジェクトで、全てこのキーコマンド設定が 適用されます。また、出荷時の設定は、"キーコマンド(Key Commands)" ダイアログで "全てリセット (Reset All)"をクリックして、随時復元で きます。

さらに、キーコマンドの設定をキーコマンド・ファイルとして保存で き("書き出し(Export)")、つまり独立して保存され、他の Cubase で 読み込めます。たとえば、異なるコンピュータ間で Cubase のプロジェ クトを移動する際などに、カスタマイズした設定をすばやく、簡単に 呼び戻すことができ、したがって手慣れた環境をすぐ整備できるので す。

キーコマンドの設定の保存方法については 533 ページの『キーコマン ド・プリセットについて』に詳しく記しています。

キーコマンドのセットアップ

キーコマンドのセットアップと保存、そしてプリセットの保存方法を、 以下で説明します。

キーコマンド設定は、主に "キーコマンド (Key Commands)" ダイア ログで編集します。" 初期設定 (Preferences)" ダイアログにあるいく つかのキーコマンド設定についても、この章で触れることにします。

キーコマンドを追加 / 変更する

► キーコマンド	
●全て ■全て ■全て ■全て ■全て ■全て ■全て ■全て ■全て ■全て ■	0« Uty
コマンド 田一〇 分析	+-
日	
	〔 ③ ▲ 通用 ▲
 アクティブブロジェクトのロジカルエディタ イベントをミュート 	キーを入力:
	割り当て
イベント範囲 インブレイスエディタを開く	◆ 選択
 インブレイス編集 テンボ処理 	プリセット
ー・デバイスパネルを開く ー・エディタを開く/閉じる	
トラックをロック/ロック解除 トラック上の全てを選択	■ 選択した項目のみ保存
ー・トラムエティダを情く ー・オートスクロール	代替キーコマンドセット 📄 📮 🕡 Markers 🔨
ーカーアメーンヨンをイベンドに従わせる ーカーソル位置から最後まで選択	Shuttle
	✓
ヘルブ マクロを表示	

"キーコマンド (Key Commands)" ダイアログには、全てのメイン・メ ニュー項目と、その他数多くの機能が、Windows における「エクスプ ローラ」や、Mac OS におけるファインダーの様な、階層的な表示で整 理されます。カテゴリは各フォルダに分けられ、それぞれにメニュー 項目と各機能が含まれます。各カテゴリの隣にある"+" 印をクリックし てフォルダを開くと、各メニュー項目と機能、そして割り当てられて いるキーコマンドが表示されます。

キーコマンドを追加する手順は、以下のとおりです。

1. "ファイル (File)"メニューをプルダウンして、" キーコマンド (Key Commands)"を選択します。

"キーコマンド (Key Commands)" ダイアログが表示されます。

 コマンド (Commands)" コラムのリストから、希望のカテゴリを 選択します。 3. カテゴリのフォルダを開く "+" 印をクリックして、含まれる各項目 を表示します。

ウィンドウの左上にある "+"/"-" 印をクリックすると、全カテゴリの フォルダを一度に開閉できます。

4. リストから、キーコマンドを割り当てたい項目を選択します。

すでに割り当てられているキーコマンドがある場合は、" キー (Keys) " コラムと、ウィンドウ右側の " キー (Keys) " セクションに 示されます。



選択した項目 / 機能に、すでにキー コマンドが割り当てられていた場 合は、ここと ...

5. また、必要な項目を見つけるために、ダイアログ内の検索機能も使 用できます。

検索機能の使い方については、531ページの『キーコマンドの検索』 をご参照ください。

- 6. 必要な項目を見つけ、選択したら、"キーを入力(Type in Key)" フィールドをクリックして、新しくキーコマンドを入力できます。 任意の1つのキーだけ、または、1つあるいは複数の拡張キー([Alt]/ [Option]、[Ctrl]/[Command]、Shiftの各キー)と任意のキーとの組み 合わせも選択できます。キーコマンドとして使用したいキーを押し てください。
- 入力したキーコマンドが既に別の機能に割り当てられている場合は、"キーを入力 (Type in Key)"フィールドの下側に示されます。

⑦ ▲ 適用 キーを入力:	
F3	
割増で	
デバイス・ミキサー	
🔶 選択	

入力したキーコマンドが、既に別の機能に割り当てられていても、 そのキーコマンドを新しい機能に割り当てられます。また、別のキー コマンドを選択することもできます。 8. フィールドの上にある"適用 (Assign)"ボタンをクリックします。 新しいショートカット・キーが、"キー (Keys)" リストに表示され ます。

入力したキーコマンドが既に別の機能に割り当てられている場合、新しい機能にこのキーコマンドを割り当てたいか、操作を取り消す(割当てない)かを確認するメッセージが表示されます。

同じ機能に複数のキーコマンドを割り当てることができます。既に キーコマンドを持つ機能に新しくキーを加えても、置き換えられるこ とはありません。割り当てられたキーを除去する方法は、532ページ の『キーコマンドを削除する』をご参照ください。

9. "OK" ボタンをクリックして、ダイアログを閉じます。

キーコマンドの検索

キーコマンドがどの項目 / 機能に割り当てられているか、知りたい場合に、" キーコマンド (Key Commands) " ダイアログの " 検索 (Search) " 機能を使用できます。

1. ダイアログの左上にある、検索テキスト欄をクリックして、キーコ マンドを知りたい機能の名称を入力します。

ただし、これはきわめて単純なテキスト検索機能であるため、プロ グラムで使用されている文字列にしたがって、入力する必要があり ます。部分的な単語でも構いません - たとえば、クオンタイズに関 する全てのコマンドを検索する場合は、"Quantize"、"Quant"という ように入力します。

- "検索 (Search)"ボタン (虫めがねのアイコン)をクリックします。 検索が行われ、最初に合致したコマンドが選択されます。そしてコ マンド・リストに記載します。"キー (Key)"コラムと"キー (Key)" リストには、各機能に割り当てられたキーがある場合に、その内容 が表示されます。
- 3. さらにコマンドを検索する場合は、さらに"検索 (Search)" ボタン をクリックしてください。
- 4. 終了したら、"OK" ボタンをクリックしてダイアログを閉じます。

キーコマンドを削除する

キーコマンドを削除する手順は以下のとおりです。

- "キーコマンド (Key Commands)" ダイアログをまだ開いていない 場合は、"ファイル (File) "メニューをプルダウンし、" キーコマン ド (Key Commands)"を選択します。
- 2. カテゴリとコマンドのリストから、キーコマンドを除去したいメ ニュー/機能を選択します。 現在のキーコマンドが、" キー (Keys) " リストと " キー (Keys) " コ
 - ラムに示されます。
- 3. "キー (Keys)" リストからキーコマンドを選択し、"削除 (Delete)" ボタン (ゴミ箱アイコン)をクリックします。 そのキーコマンドを削除するか、操作を取り消すか確認するメッ セージが表示されます。
- "除去 (Remove)"をクリックすると、選択されたキーコマンドが削除されます。
- 5. "OK" ボタンをクリックしてダイアログを閉じます。

マクロ を設定する

マクロ 機能は、いくつかの機能やコマンドを組み合わせ、一度に実行 するものです。たとえば、選択したオーディオ・トラックの全てのイ ベントを選択し("編集(Edit)"- "選択(Select)"-"トラック上の全て のイベントを選択(All on Selected Tracks)")、DC オフセットを除去 ("オーディオ(Audio)"-"プロセッシング(Process)"-"DC オフセッ トの除去(Remove DC Offset)")、イベントをノーマライズし("オー ディオ(Audio)"-"プロセッシング(Process)"-"ノーマライズ (Normalize)")、コピーする("編集(Edit)"-"複製(Duplicate)")と いった作業を、1つのコマンドで行なえます。

マクロは、"キーコマンド(Key Commands)"ダイアログで設定します。

1. ウィンドウの下にある" マクロを表示 (Show Macros)" ボタンをク リックします。

"マクロ (Macros)" セクションが、ダイアログの下部に表示されま す。これらを非表示にするには、"マクロを隠す (Hide Macros)"ボ タンをクリックします。

- "新規マクロ (New Macro)" ボタンをクリックします。
 新しい、名称未設定のマクロが"マクロ (Macros)"リストに現れます。名称を入力して、マクロの名称を設定します。マクロのリストから名称をクリックして、いつでもマクロの名称を更新できます。
- マクロを選択してから、マクロに含みたい最初のコマンドを、ダイ アログの上半分にある各カテゴリ/コマンドから選択します。
- "コマンドの追加 (Add Command)" ボタンをクリックします。
 選択されたコマンドは、"マクロ (Macros)" セクションの "コマンド (Commands)" リストに現れます。

5. 以上を繰り返して、マクロに必要なコマンドを追加してください。 コマンドは、"コマンド (Commands)"リストで現在選択されてい るコマンドの後に付加されます。つまり、既に追加したコマンドの 間に、別のコマンドを挿入することができます。



3 つのコマンドからなる "マクロ (Macro)"

- マクロからあるコマンドを除去するには、"マクロ(Macros)"リスト から該当のコマンドを選択して、"削除 (Delete)"ボタンをクリッ クします。
- マクロそのものを除去する場合は、"マクロ(Macros)" リストからマ クロを選択して、"削除 (Delete)"ボタンをクリックします。

"キーコマンド (Key Commands)"ダイアログを閉じた後、作成したマ クロは、"編集 (Edit)"メニューの一番下、"マクロ (Macros)"のサブ メニューに表示され、随時選択して使用できます。

・オートメーションをイベントに従わせる(W) カーソル位置のイベントを自動的に選択(W) 選択したトラックを拡大	
ズーム(2)	
হ/০ 🕨	DualLoop(D)
	NC

マクロにキーコマンドを割り当てることもできます。作成したマクロ は、全て "マクロ (Macro)" カテゴリの "コマンド (Commands)" に リストされます。マクロを選択して、各機能にキーコマンドを割り当 てます。

キーコマンド・プリセットについて

キーコマンド・プリセットを保存する

これまでに説明したように、キーコマンド(およびマクロ)に対する あらゆる変更は、Cubase により自動的に保存されます。しかしながら、 キーコマンド設定を独自に保存することも可能です。このように様々 なキーコマンド設定を、プリセットとして保存が可能で、瞬時に設定 を呼び出せます。

以下の手順で行います。

1. キーコマンドとマクロを任意の設定にします。

キーコマンドを設定する際に、"適用 (Assign)" ボタンを忘れずに クリックして、変更を適用してください。

 プリセット (Presets)" ポップアップ・メニューの隣にある、"保存 (Save)"ボタン (ディスクのアイコン)をクリックします。 プリセット名称を入力するダイアログが現れます。

プリセット	
-	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	43

3. "OK" ボタンをクリックすると、プリセットが保存されます。

保存したキーコマンド設定は、今後作成するプロジェクトでも、"プ リセット (Preset)" ポップアップ・メニューから利用できるように なります。

保存したキーコマンド・プリセットを呼び出す

キーコマンド・プリセットを呼び出す手順はシンプルです。単に " プリ セット (Presets) " ポップアップ・メニューから選択してください。

⇒ この操作を行うと、既存のキーコマンドが全て置き換えられます! 読み込んだキーコマンド設定の中に、ある機能に対するキーコマン ド設定は、読み込んだ設定に置き換えられます。読み込んだプリセットの中に、同じ名称のマクロが含まれていた場合も、読み込んだものに置き換えられます。現在の設定を再び呼び戻せるようにするためには、上記のように、あらかじめ保存を確実に行ってください。

Cubase SX 1 のキーコマンド設定を読み込む

Cubase SX バージョン 1 で保存したキーコマンド設定は、Cubase 4 で も使用することができます。保存されたキーコマンド、そしてマクロは "キーコマンドの読み込み (Import Key Command File)"機能によって 読み込まれ、適用することが可能となります。

- 1. "キーコマンド (Key Commands)" ダイアログを開きます。
- 2. "プリセット (Presets)"ポップアップ・メニューの右にある、" キー コマンドの読み込み (Import Key Command)"ボタン (フォルダの アイコン) をクリックします。

ファイル・ダイアログが開きます。



"読み込み (Import)"ボタン

- 3. ダイアログの下側にある、"ファイルのタイプ (Files of type:) " ポッ プアップから、読み込みたいファイルの種類 - キーコマンド・ファ イル (Windows ファイル拡張子 ".key")、マクロ・コマンド・ファ イル (".mac") - を選択します。 キーコマンド・ファイルは全てのマクロ設定を含み、拡張子 ".xml" ファイルとして保存されています。古いファイルを読み込んだ後は、 これをプリセットとして保存するとよいでしょう (533 ページの 『キーコマンド・プリセットについて』を参照)。今後、この設定に "プリセット (Presets)" ポップアップ・メニューからアクセスする ことが可能になります。
- 4. 読み込むファイルを選択して、"開く (Open)" ボタンをクリックし ます。

ファイルが読み込まれます。

5. "OK" ボタンをクリックして、"キーコマンド (Key Commands)" ダ イアログを閉じ、読み込んだ設定を適用します。 読み込んだキーコマンド設定、またはマクロファイルが、現在の設 定と置き換えられます。

"リセット (Reset)"機能と"全てリセット (Reset All)"機能について



" キーコマンド (Key Commands) " ダイアログにあるこの 2 つのボタン は、どちらも、出荷時の設定に戻すものです。次の規則があります。

- "リセット(Reset)"は、"コマンド(Commands)"リストで選択した 機能について、出荷時のキーコマンド設定に戻します。
- "全てリセット (Reset All)"は、全てのキーコマンドに対して、出荷 時のキーコマンドに戻します。
- "全てリセット (Reset All)"を行うと、全てのキーコマンド設定 が失われ、デフォルト設定に戻ります。現在の設定を再び呼び戻 せるようにするためには、あらかじめ保存を確実に行ってくださ い。

デフォルト・キー・コマンドについて

これまでに説明したように、デフォルトのキーコマンドが多く用意されています。それらは、534 ページの『デフォルトのキーコマンド』に リストアップされています。ご参照ください。

ツール拡張キーを設定する

ツール拡張キーは、あるツールの使用時に、もう1つの機能を使用したい場合に押すキーボード上の拡張キーです。たとえば、イベントは 矢印ツールでクリック&ドラッグすることによって移動できます。ツー ル拡張キーを押しながら移動すると(デフォルト設定 - [Alt]/[Option] キー)、イベントをコピーできるようになります。

ツール拡張キーにデフォルトで何がアサインされているかは、"初期設定 (Preferences)"の "編集操作 - 制御ツール (Editing - Tool Modifiers)" ページで確認できます。それらを編集することも可能です。

 Windows の場合 "ファイル (File)" メニュー、Macintosh の場合 "Cubase" メニューから、"初期設定 (Preferences)" ダイアログの "編集操作 (Editing)"-"制御ツール (Tool Modifiers)" ページを開 きます。



 カテゴリ(Categories)"リストから、拡張キーの編集を行いたい 項目を選択します。

たとえば、上で述べたコピーの機能(Copy)は、"矢印ツール(Drag & Drop)"カテゴリにあります。

- 3. "実行 (Action)" リストでアクションを選択します。
- 4. 必要な拡張キーを押して、"適用 (Assign) "ボタンをクリックします。 現在選択された拡張キーの設定が置き換えられます。設定しようとした拡張キーが、別のツールですでに割り当てられている場合は、 この設定を置き換えて変更するか尋ねられます。変更した場合、以前その拡張キーを使用していたツールは、いかなる拡張キーの設定 も無い状態となります。
- 設定が終了したら、"OK" ボタンをクリックしてダイアログを閉じ、 変更を適用します。

デフォルトのキーコマンド

以下、デフォルトのキーコマンドをカテゴリ別に羅列します。

 14ページの『キー・コマンドの取り扱い』でも触れましたが、制御 キーは以下のように記述されています。

[Winの制御キー]/[Macの制御キー]

たとえば、下のリストに "[Ctrl]/[Command]+[N]" と記されている場 合、「Windows では [Ctrl] キーを押しながら、Mac では [Command] キーを押しながら、[N] キーをタイプ」という意味になります。

"オーディオ(Audio)"カテゴリ

オプション	キーコマンド
"フェードを選択範囲に合わせる (Adjust Fades to Range) "	[A]
"クロスフェード (Crossfade)"	[X]
"選択イベントをプール内で検索 (Find Selected in Pool)"	[Ctrl]/[Command]+[F]

"オートメーション (Automation)" カテゴリ

オプション *ーコマンド * 全トラックの書き込み可を切り [Alt]/[Option]+[W] 替え (Toggle Write Enable All Tracks) * 全トラックの読み込み可を切り [Alt]/[Option]+[R] 替え (Toggle Read Enable All Tracks)

"デバイス (Devices)"カテゴリ

キーコマンド
[F3]
[F8]
[F4]
[F11]
[F12]

"編集 (Edit)" カテゴリ

オプション "オートスクロール (Autoscroll)" [F] "コピー (Copy)" "切り取り (Cut)" "選択範囲を分割(Cut Time)" "削除 (Delete)" "範囲を詰めて削除 (Delete Time)" "複製 (Duplicate)" "インプレイス編集 (Edit In-place) " "グループ (Group)" "無音部分を挿入 (Insert Silence) " "選択範囲の左端をカーソル位置 [F] に設定(Left Selection Side to Cursor) " "ロック (Lock)" "カーソル位置に移動 (Move to Cursor)" "ミュート (Mute)" [M] "イベントをミュート [Shift]+[M] (Mute Events)" "イベントミュート オン/オフ [Alt]/[Option]+[M] (Mute/Unmute Objects) " "開く (Open Default Editor)" "スコアエディタを開く (Open Score Editor)" "エディタを開く/閉じる [Return] (Open/Close Editor) " "貼り付け (Paste)" "元のポジションに貼り付け (Paste at Origin) " "範囲を広げて貼り付け (Paste Time)" "録音可能 (Record Enable)" [R] "再実行 (Redo)" [Ctrl]/[Command]+[Shift]+[Z] "反復複製 (Repeat)" "選択範囲の右端をカーソル位置 [D] に設定(Right Selection Side to Cursor) " "全て選択 (Select All)"

キーコマンド

[Ctrl]/[Command]+[C] [Ctrl]/[Command]+[X] +[Shift]+[X] [Del]または[Backspace] [Shift]+[Backspace]

[Ctrl]/[Command]+[D] [Ctrl]/[Command]+[Shift]+[I]

[Ctrl]/[Command]+[G] [Ctrl]/[Command]+[Shift]+[E]

[Ctrl]/[Command]+[Shift]+[L] [Ctrl]/[Command]+[L]

[Ctrl]/[Command]+[E] [Ctrl]/[Command]+[R]

[Ctrl]/[Command]+[V] [Alt]/[Option]+[V]

[Ctrl]/[Command]+[Shift]+[V]

[Ctrl]/[Command]+[K]

[Ctrl]/[Command]+[A]

オプション キーコマンド "選択を解除(Select None)" [Ctrl]/[Command]+[Shift]+[A] "スナップ オン/オフ [J] (Snap On/Off)" "ソロ (Solo)" [S] "カーソル位置で分割 [Alt]/[Option]+[X] (Split At Cursor)" "選択範囲を分割 (Split Range)" [Shift]+[X] "元に戻す (Undo)" [Ctrl]/[Command]+[Z] "グループを解除 (Unaroup)" [Ctrl]/[Command]+[U] "ロックを解除(Unlock)" [Ctrl]/[Command]+[Shift]+[U] "イベントミュートを解除 [Shift]+[U] (Unmute Events)"

"エディタ (Editors)"カテゴリ

オプション	キーコマンド
"インフォビューの表示 (Show/Hide Infoview)"	[Ctrl]/[Command]+[I]
"インスペクターの表示 (Show/Hide Inspector) "	[Alt]/[Option]+[I]
"オーバービューの表示 (Show/Hide Overview) "	[Alt]/[Option]+[O]

"ファイル (File)"カテゴリ y

オプション	キーコマンド
"閉じる (Close)"	[Ctrl]/[Command]+[W]
"新規(New)"	[Ctrl]/[Command]+[N]
"開く (Open)"	[Ctrl]/[Command]+[O]
"終了(Quit)"	[Ctrl]/[Command]+[Q]
"保存(Save)"	[Ctrl]/[Command]+[S]
"名前を付けて保存(Save As)"	[Ctrl]/[Command]+[Shift]+[S]
"新しいバージョンを保存 (Save New Version)"	[Ctrl]/[Command]+[Alt]/ [Option]+[S]

"メディア (Media)" カテゴリ

オプション	キーコマンド
"メディアベイを開く(Open MediaBay)"	[F5]
"ループブラウザを開く (Open Loop Browser)"	[F6]
"サウンドブラウザを開く (Open Sound Browser)"	[F7]

"MIDI" カテゴリ

オプション	キーコマンド
"クオンタイズ(Quantize)"	[Q]

"ナビゲート (Navigate)" カテゴリ

オプション

キーコマンド

"下へ追加 (Add Down)": [Shift]+[下向き矢印] プロジェクト・ウィンドウでは、 選択を下方向に拡張/解除 キー・エディタでは、選択イベン トを1オクターブ下に移調 "左へ追加 (Add Left)": [Shift]+[左向き矢印] プロジェクト・ウィンドウ/ キー・エディタで、選択を左方向 に拡張/解除 "右へ追加 (Add Right)": [Shift]+[右向き矢印] プロジェクト・ウィンドウ/ キー・エディタで、選択を右方向 に拡張/解除 "上へ追加 (Add Up)": [Shift]+[上向き矢印] プロジェクト・ウィンドウでは、 選択を上方向に拡張/解除 キー・エディタでは、選択イベン トを1オクターブ上に移調 "下 (Down)": [下向き矢印] プロジェクト・ウィンドウでは、 次(下)を選択 キー・エディタでは、選択イベン トを半音下に移調 "左(Left)": [左向き矢印] プロジェクト・ウィンドウ/ キー・エディタで、次(左)を 選択 "右(Right:)" [右向き矢印] プロジェクト・ウィンドウ/ キー・エディタで、次(右)を 選択 "上 (Up)": [上向き矢印] プロジェクト・ウィンドウでは、 次(上)を選択 キー・エディタでは、選択イベン トを半音上に移調

オプション

 "下 (Bottom))": [End]
 トラックリストで最終トラックを 選択
 "上 (Top)": [Home]
 トラックリストで最初のトラック
 を選択

" 微調整 (Nudge) " カテゴリ

オプション	キーコマンド
"終了位置を左へ(End Left)"	[Alt]/[Option]+[Shift]+[左向き矢 印]
"終了位置を右へ(End Right)"	[Alt]/[Option]+[Shift]+[右向き矢 印]
"左(Left)"	[Ctrl]/[Command]+[左向き矢印]
"右(Right)"	[Ctrl]/[Command]+[右向き矢印]
"開始位置を左へ(Start Left)"	[Alt]/[Option]+[左向き矢印]
"開始位置を右へ(Start Right)"	[Alt]/[Option]+[右向き矢印]

キーコマンド

"プロジェクト (Project)" カテゴリ

オプション	キーコマンド
"ブラウザを開く (Open Browser)"	[Ctrl]/[Command]+[B]
"マーカーウィンドウを開く (Open Markers)"	[Ctrl]/[Command]+[M]
"プールを開く (Open/Close Pool)"	[Ctrl]/[Command]+[P]
"テンポトラックを開く (Open Tempo Track)"	[Ctrl]/[Command]+[T]
"設定(Setup)"	[Shift]+[S]
" トラックカラーの表示/非表示 (Show/Hide Track Colors) "	[Shift]+[C]

"スコア機能 (Score Functions)" カテゴリ

オプション	キーコマンド
"声部を挿入:次へ (Insert Voice: Next)"	[Alt]/[Option]+Pad [+]
"声部を挿入:前へ (Insert Voice: Previous)"	[Alt]/[Option]+Pad [-]

" ツール (Tool)" カテゴリ

オプション	キーコマンド
"消しゴムツール(Delete tool)"	[5]
"鉛筆ツール(Draw tool)"	[8]
" ドラムスティックツール (Drumstick tool) "	[0]
"のりツール(Glue tool)"	[4]
"ミュートツール (Mute tool)"	[7]
"次のツール(Next Tool)"	[F10]
"再生ツール(Play tool)"	[9]
"前のツール(Previous Tool)"	[F9]
"範囲選択ツール(Range tool)"	[2]
"選択ツール(Select tool)"	[1]
"はさみツール(Split tool)"	[3]
"ズームツール(Zoom tool)"	[6]

"トランスポート (Transport)" カテゴリ

オプション	キーコマンド
"オートパンチイン (AutoPunch In) "	[1]
"オートパンチアウト (AutoPunchOut) "	[O]
"サイクル(Cycle)"	パッド[/]
"タイムフォーマットの変更 (Exchange time formats)"	[.]
"高速早送り(Fast Forward)"	[Shift]+Pad [+]
"高速巻戻し(Fast Rewind)"	[Shift]+Pad [-]
"早送り(Forward)"	Pad [+]
"左ロケーター位置を入力 (Input Left Locator)"	[Shift]+[L]
"ポジションを入力(Input Position)"	[Shift]+[P]
"右ロケーター位置を入力 (Input Right Locator)"	[Shift]+[R]
"テンポを入力(Input Tempo)"	[Shift]+[T]
"マーカーを挿入(Insert Marker)"	[Insert] (Win)
"カーソル位置を次のイベントに 設定(Locate Next Event)"	[N]
"カーソル位置を次のマーカーに 設定(Locate Next Marker)"	[Shift]+[N]
"カーソル位置を前のイベントに 設定(Locate Previous Event)"	[B]

オプション キーコマンド "カーソル位置を前のマーカーに [Shift]+[B] 設定(Locate Previous Marker)" "カーソル位置を選択範囲の左端 [L] に設定 (Locate Selection)" "左右ロケーターを選択範囲に設 [P] 定(Locators to Selection)" "選択範囲を反復再生(Loop [Shift]+[G] Selection) " "メトロノームを使用 [C] (Metronome On) " "下に微調整 (Nudge Down)" [Ctrl]/[Command]+Pad [-] "上に微調整 (Nudge Up)" [Ctrl]/[Command]+Pad [+] "パネル [F2] (Panel (Transport panel)) " "選択範囲を再生 [Alt]/[Option]+[Space] (Play Selection Range) " "サイクルマーカー 1~9を選択 [Shift]+Pad [1] ~Pad [9] (Recall Cycle Marker 1~9)" "録音 (Record)" Pad [*] "蓄積したMIDIイベントをパート [Shift]+Pad [*] に保存 (Retrospective Record)" "ゼロに戻る (Return to Zero)" Pad[]またはPad[] "巻戻し (Rewind)" Pad [-] "左ロケーター位置を設定 [Ctrl]/[Command]+Pad [1] (Set Left Locator)" "マーカー 1を設定 [Ctrl]/[Command]+[1] (Set Marker 1) " "マーカー 2を設定 [Ctrl]/[Command]+[2] (Set Marker 2) " "マーカー 3~9を設定 [Ctrl]/[Command]+Pad [3]~[9] または (Set Marker 3 \sim 9) " [Ctrl]/[Command]+[3]~[9] "右ロケーター位置を設定 [Ctrl]/[Command]+Pad [2] (Set Right Locator) " "開始 (Start)" [Enter] "再生/停止 (Start/Stop)" [Space] "停止 (Stop)" Pad [0] "左ロケーター位置に移動 Pad [1] (To Left Locator) " "マーカー1に移動 [Shift]+[1] (To Marker 1) " "マーカー 2に移動 [Shift]+[2]

(To Marker 2) "

オプション	キーコマンド
"マーカー 3~9に移動 (To Marker 3~9)"	Pad [3] ~[9] または[Shift]+[3]~[9]
"右ロケーター位置に移動 (To Right Locator)"	Pad [2]
"外部のシンク信号に同期 (Use External Sync)"	Π

"ワークスペース (Workspace)" カテゴリ

オプション	キーコマンド
"アクティブなワークスペースの	[Alt]/[Option]+Pad [0]
ロック/ロック解除	
(Lock/Unlock Active Workspace) "	
" 新規(New)"	[Ctrl]/[Command]+Pad [0]
" 構成(Organize)"	[W]
"ワークスペース1~9	[Alt]/[Option]+Pad [1-9]
(Workspace 1-9) "	

"ズーム (Zoom)"カテゴリ

オプション	キーコマンド
"全体を表示(Zoom Full)"	[Shift]+[F]
"ズームイン(Zoom In)"	[H]
"選択トラックをズームイン (Zoom In Tracks)"	[Alt]/[Option]+[下向き矢印]
"ズームアウト(Zoom Out)"	[G]
"選択トラックをズームアウト (Zoom Out Tracks)"	[Alt]/[Option]+[上向き矢印] または [Ctrl]/[Command]+[上向き矢印]
"イベント全体を表示 (Zoom to Event)"	[Shift]+[E]
"選択範囲を拡大表示 (Zoom to Selection)"	[Alt]/[Option]+[S]
"選択トラックのみ拡大表示 (Zoom Tracks Exclusive)"	[Z]または[Ctrl]/[Command]+ [下向き矢印]
1 スコアエディタの原理

ここで学ぶこと

- スコアエディタとMIDI データの関係について。
- 表示用クオンタイズとは何か。そしてそれはどのように機能するのか。

ようこそ!

さあ、Cubase によるスコアの作成を始めましょう!スコアエディタ は、スコアに表すことのできるものであれば、どんな種類の音楽も完 全な楽譜にすることが可能です。数多くの記号と自由な書式、自動機 能が用意されています。フルオーケストラのスコアからパート譜を作 成したり、歌詞やコメントの追加、リードシート(編曲の概要を記し た楽譜)やドラムスコア、タブ譜など、あらゆる種類の楽譜作成が可 能です。

スコアエディタでの処理の仕組みについては 2、3 の基本的な原則があ ります。スコアエディタを完全に使いこなすためにはこれらの原則を 理解しておかねばなりません。ここではまず、これらの原則について 解説します。できるだけ簡潔に述べますので、このまま読み続けてく ださい。

スコアエディタでのデータ処理の仕組み

スコアエディタは基本的に以下のようなことを行っています。

- MIDIパートの MIDIノートを読み込みます。
- ユーザーが行った各設定を調べます。
- 設定に従い、MIDIノートをどのように表示するかを決定します。



スコアエディタには MIDI データとスコアの設定がインプットされ、 スコアが出力されます。

スコアエディタは、これら全ての処理をリアルタイムで行っています。 MIDI データの変更(たとえば、音符の移動や音価の変更など)は、直ちにスコアに反映されます。スコア設定を変更した場合にも(拍子記号や調号の変更など)、スコアは即座に更新されます。

スコアエディタを単なる画像作成のプログラムとして見なすべきでは ありません。MIDI データをスコアに翻訳するプログラムとして捉えて ください。

MIDI ノート vs スコアノート

Cubase の MIDI トラックは MIDI ノートと各種の MIDI データを記録し ます。すでに ご存じのとおり Cubase の MIDI ノートは、位置、長さ、 ピッチ、ベロシティによって定義されていますが、これではそれぞれ のノートをスコアでどのように表示するのかを決定するには不十分で す。スコアを作成するためにはもっと多くの情報が必要となります。た とえば、どのタイプの楽器が使用されているのか? ドラムか? ピアノ か? 調号は何か?基本的なリズムは何か? いくつかの音符をグループ としてまとめるために使用する連桁 (Beam) はどのようにするのか? などですが、これらの情報は、スコアエディタにおける各種の設定作 業やツールの使用を通じて Cubase に伝えられます。

MIDI とスコアの関係の例

Cubase は、MIDIノートの位置を記録する際、ティック(Tick)と呼ばれる絶対値を用いた計測を実行します。4 分音符は 480 ティックの長さに相当します。以下の譜例をご覧ください。



4/4 拍子で小節最後の拍に置かれた 4 分音符

現在、ノートは小節の4拍目に位置しています。ここで拍子記号を 3/4に変更してみましょう。小節の長さは4分音符3つ分の長さ(1440 ティック)に短縮され、それと同時に、譜例の4分音符(ノート)は 次の小節の頭に移動します。



3/4 拍子での同じ 4 分音符

なぜ移動したのでしょうか? 拍子記号を変えることによって、トラックのパートにおける MIDI データが変更されることはありません。このためノートは前と同じ絶対値の位置に留まります。ただ、小節は短縮されるので結果的にスコアの音符は移動します。

今、説明しようとしていることは、「スコアエディタは MIDI データを 解釈し、スコアに翻訳するプログラムである」ということです。ダイ アログボックスやメニューで設定された規則に従って表示処理を行い ます。そしてこの翻訳作業は、止まることなく常に実行されています。 データ(MIDI ノート)や規則(各種のスコア設定)の変更と同時にス コアも更新されていきます。

表示用クオンタイズ機能

プロジェクトウィンドウで、いくつかのスタッカートの8分音符から なる音型をレコーディングしたとしましょう。スコアエディタを開く と、以下のように表示されました。



これは意図した表示(8分音符のスタッカート)とは異なります。まず タイミングから考えてみましょう。いくつかの音符の位置が外れてい ます(3つ目、4つ目、最後の音は32分音符だけ後ろにずれています)。 クオンタイズを実行することも考えられますが、音楽的にはこのタイ ミングを残しておきたいとします。この問題を解決するためにスコア エディタでは、表示用クオンタイズと呼ばれる機能を用意しています。

表示用クオンタイズは、次の2つの事柄を決定する設定です。

- 音符の位置をどれだけ細かく表示するか。
- ・ スコアで表示する最小の音符 (最も短い音符)。

上記の例では、表示用クオンタイズ値は、32分音符(またはそれ以下 の音価)に設定されているようです。

ここで、表示用クオンタイズ値を16分音符に変更するとしましょう。

表示用クオンタイズ値を 16 分音符に設定.

タイミングは正しくなりましたが、まだ音符は意図したものではあり ません。コンピュータにすれば、実際に演奏されたのは16分音符の長 さであるので、間に多数の休符を入れてしまうのも仕方ありません。け れどもスタッカートであるこれらのノートをトラックでは短い音符と して演奏させながら、譜面には別の形で表示させたいのです。今度は 表示用クオンタイズ値を8分音符に設定してみましょう。



表示用オンタイズ値を8分音符に設定

これで望みとおり8分音符が表示されました。あとは、スタッカートのアーティキュレーションを追加するだけです。音符を選択し、鉛筆 ツールでマウスを1回クリックすれば作業は完了です(詳しくは、619 ページの『記号の処理』をご参照ください)。

さて、ここでスコア表示の仕組みを少し考えてみましょう。表示用ク オンタイズを8分音符に設定することによって、次のような指示がプ ログラムに与えられました。「全ての音符を、その正確な位置に関わら ず、小節の8分音符によって分割された位置にあるとして表示せよ。」 そして「8 分音符より短い音符は、どれだけ短くても、全て 8 分音符と して表示せよ。」ここで「表示」という言葉が使われていることに注意 してください。このキーワードは、この章で理解してもらいたい最も 重要なことに結びついています。

表示用クオンタイズ値の選択に関する注意事項

すでに説明したように、音符の表示用クオンタイズ値は、スコアに表 示される最小の音価を意味します。たとえば、上記の例でこの値に4分 音符を設定した場合、何が起きるかを見てみましょう。



表示用クオンタイズ値を4分音符に設定

これはあまり良くありません。もちろん、これでは困ります。この設 定は、表示されるフレーズに現れる最小の音符は4分音符である、と プログラムに指示してしまったわけです。8分音符や16分音符は存在 しないように処理せよと告げたことになります。Cubaseはスコアを画 面に描くときに、先の8分音符に表示用クオンタイズを実行し、4分音 符の位置に移動させてしまいました。このため上の図のような譜面に なりました。けれども、大切なことですが、プレイボタンをクリック すれば、このフレーズは元の演奏と同じように再生されます。表示用 クオンタイズは、スコア表示にだけ影響を及ぼします。そして最後に もう1つ、次の点も重要です。

マウスを使用してノートを入力し、完全に正確な音価を入力する 場合でも、表示用クオンタイズでは適切な設定を行うことが重要 です!この設定は、MIDIレコーディングに使用されたクオンタイ ズ設定とは別のものです。たとえば、音符の表示用クオンタイズ を4分音符に設定し、マウスのクリックによって8分音符の入力 を開始した場合、トラックには(MIDIデータとして)8分音符が 記録されますが、表示されるのは4分音符だけです。

休符の表示用クオンタイズ機能を使う

前のセクションでは、「音符」に対する表示用クオンタイズ機能を見て きました。さらに、「休符」の表示用クオンタイズと呼ばれる、似たよ うな機能があります。表示される最小の休符を設定するこの機能は、と きに非常に効果的です。

以下の音符を例にして説明します。



ご覧のとおり、最初の音符は、16分音符後ろに位置しています。この 音符の表示用クオンタイズ値を8分音符に変更すると、スコアは以下 のようになります。



音符の表示用クオンタイズ値を8分音符に設定

残念ながら、16 分音符を使うことができないため、最初の音符は2番目の音符と同じ場所に移動します。この場合、表示用クオンタイズツール(568ページの『表示用クオンタイズの変更を挿入』参照)を用いて、小節内の特定の範囲に有効な表示用クオンタイズ値を挿入することで問題を解決するのも可能ですが、もっと簡単な方法があります。音符の表示用クオンタイズ値を16分音符に戻し、休符の表示用クオンタイズ値を8分音符に設定します。これは、8分音符より短い休符は必要な場合以外は表示してはならない、という指示を意味します。結果は以下のようになります。



音符の表示用クオンタイズ値を 16 分音符に、休符の表示用クオンタ イズ値を 8 分音符に設定

さて、音符はどのように処理されたのでしょうか?8分音符より小さ い休符を必要な場合以外には表示しないよう、プログラムに指示をし ました。最初の音符は16分音符で2つ目の位置にあるため、頭に16 分休符を置く必要がありました。しかし、他の全ての休符については、 音符を8分音符として表示することにより隠れるものであり、必要な 休符ではありません。その結果が上の表示です。

このことから、以下の一般的ガイドラインに到達します。

⇒ 音符の表示用クオンタイズ値は、スコアで表示したい最小の位置に 合わせて設定します。

たとえば、16 分音符の位置にある音符を表示させる場合、音符の表 示用クオンタイズ値は16 分音符に設定します。 ⇒ 休符の表示用クオンタイズ値には、オンビートに位置し、そのビートに唯一の音符(拍にぴったり乗り、その拍に他の音符を持たないもの。たとえば、1 拍目の音符が短く、2 拍目まで休符となるような場合)に望まれる表示の最小値(長さ)を設定します。

ー般的な設定として挙げられるのは、音符の表示用クオンタイズを16 (16分音符)に設定し、休符の表示用クオンタイズを4(4分音符)に 設定することです。

例外について

残念ながら、前に述べたガイドラインは、どんな状況でも完璧に機能 するというものではありません。たとえば、ストレートの音符といく つかの種類の連符が混在している場合や、長さの異なるロングトーン を同じ長さの音符として表示する場合などです。このような例外には 以下の方法が有効かもしれません。

自動表示用クオンタイズ

スコアにストレートの音符と3連符の両方が含まれている場合、自動 表示用クオンタイズを用いることができます。自動表示用クオンタイ ズが設定されると、Cubase は、それぞれの音符を調べ、適所にスト レートの音符と3連符の表示用クオンタイズを適用します(564 ペー ジの『単純音符と3連符が混在している場合』参照)。

表示用クオンタイズツールを使う

クオンタイズツールを用いて、表示用クオンタイズ値の設定をスコア のどこにでも挿入することができます。挿入された表示用クオンタイ ズは、挿入ポイント以降の譜表に影響を及ぼします(568ページの『表 示用クオンタイズの変更を挿入』参照)。

MIDI データの変更

最後の手段として、実際のノートイベントのサイズ変更(音価)やク オンタイズ、移動が挙げられます。しかしながらその結果、プレイバッ クはオリジナルと違うものになってしまいます。けれども多くの場合 は、MIDIデータを変更することなく、スコアを希望どおりのものにす ることが可能です。

まとめ

これまで、表示用クオンタイズの基本概念について述べてきました。さらに高度なテクニックを必要とする特殊な状況も数多くありますが、 これらについては先の章で説明します。また、表示用クオンタイズと 似た機能(これらは互いに独立したもので、"音符の解釈(Interpret. Flags)"機能と呼ばれます)ついても後述します。

手動音符入力と音符のレコーディング

ノートの入力や編集を、手動で(つまりマウスとコンピュータキーボードを使用して)行うことがあります。また、ノートの入力は MIDI キーボードを使用したレコーディングによってなされることもあるでしょう。通常は、両方を使い分けて作業が進行します。561ページの『MIDI レコーディングをスコアに』では、MIDIデータに永久的な変更を加えることなく、レコーディングの内容をスコアとして可能な限り見やすくする方法について学びます。571ページの『音符の入力と編集』ではマウスによる入力や編集の方法を説明しています。現実的には、たとえ完全に曲をレコーディングできたとしても、スコアとして印刷する前に、レコーディングを編集し、永久的な編集を加える必要とされる場合もあるかもしれません。

読みやすいスコアを作り出すために、両方の章をよくお読みくだ
 さい。

546 スコアエディタの原理

2 基本的な使用方法

ここで学ぶこと

- スコアエディタを開く方法。
- ページサイズとマージンの設定。
- ページモードと編集モードの切り替え。
- 記号インスペクター、ツールバー、拡張ツールバーを表示する方法 と隠す方法。
- ルーラーを設定する方法。
- 拡大/縮小率を設定する方法。
- プロジェクトの曲頭の調号、音部記号、拍子記号を設定する方法。

準備

 プロジェクトウィンドウで、必要なインストゥルメントの MIDIト ラックを用意してください。

ピアノ譜(二段譜)は、後で1つのトラックから作成することがで きます。低音部譜表と高音部譜表に1つずつトラックを用意する必 要はありません。

- 2. トラックに名称を設定します。 この名称は、スコアで使用することもできます。
- 全てのトラックに、レコーディングを行うか空のパートを作成して ください。

曲全体をカバーするような非常に長いパートを作成しても、まずは 短いパートから始めてもかまいません。短いパートから始めた場合 には、いつでも後でそこに戻って新しいパートを追加したり、ある いは既存のパートをコピーすることができます。

スコアエディタを開く

いくつかのパートの編集

他のエディタを開くのと似た手順でスコアエディタを開きます。いく つかのパート(同一トラック内の、あるいは複数のトラックから)を 選択し、"MIDI"メニューから"スコアエディタを開く(Open Score Editor)"を選択します。このコマンドに対してはデフォルトで[Ctrl]/ [Command] - [R] キーのキーコマンドが設定されています。

・また、スコアエディタをデフォルトのエディタとして設定すれば、
 単にパートをダブルクリックすることでスコアエディタを開くこと
 もできるようになります。

"初期設定 (Preferences)" のダイアログ左から、"イベントの表示 (Event Display)"の"MIDI"ページを開き、"デフォルトの MIDI エディ タ (Default Edit Action)" ポップアップメニューで設定します。

トラック内の全てのパートを編集

印刷するスコアを準備している段階などで、スコアエディタに全ての MIDIトラックの(最初から最後まで)を表示させる必要がある場合は、 (MIDIパートは選択されていない状態で)トラックリスト欄で表示した い全てのトラックを選択しスコアエディタを開きます。

複数のトラックのパート編集

複数のトラックからパートを選択し(またはパートが選択されていな い状態で複数の MIDI トラックを選択し)、スコアエディタを開くと、 それぞれのトラックに対して一段の譜表が与えられます(ピアノなど に対しては分割して二段譜にすることも可能です)。プロジェクトウィ ンドウは全スコアの概観を示し、トラックはスコアでの個々の楽器を 表していると見なすことができます。

編集するトラックの組み合わせの指定

661 ページの『"レイアウト (Layout) " での設定』では、以前に編集した特定のトラックの組み合わせでスコアエディタを開く方法を学びます。

パート表示 / トラック表示を素早く切り替える

"初期設定(Preferences)"ダイアログの"スコア - 編集操作(Scores - Editing)"ページで" 譜表をダブルクリックしてフルスコア / パートを切り替える(Double click on staff flips between full score/part)" がア クティブな場合、譜表の左に見える縦長の青い長方形をダブルクリッ クして「スコア全体の表示」あるいは「現在のパートの表示」を切り 替えることが可能です。

プロジェクトカーソル

プロジェクトカーソルは、譜表を横切る垂直線として表示されます。ス コアエディタを開くと、譜表は自動的にスクロールされ、プロジェク トカーソルがウィンドウに見えるように表示されます。このことは、最 初にスコアエディタを開くときにパートの開始位置が必ずしも表示さ れるとは限らないということを意味しています。

 [Shift] - [Alt]/[Option] キーを押しながらスコアのどこかをクリック して、プロジェクトカーソルをそこに移動させることが可能です。
 これは、プロジェクトカーソルが表示されていない時に便利な機能 です。キーボード入力モードがアクティブな場合、この操作は行え ません。575 ページの『コンピュータキーボードでノートを入力す る』をご参照ください。

ページモード

印刷を目的として編集を行うときには、スコアエディタをページモー ドに設定しましょう。"スコア (Scores)"メニューから "ページモード (Page Mode)"を選択してください。もしスコアメニュー内の表示が "編集モード (Edit Mode)"と表示されている場合、すでに "ページモー ド (Page Mode)"ということになります。

スコア(<u>S</u>)	メディア(<u>D</u>)	トランスポー	ΡŪ	デバイ
選択した レイアウ	ミファイルを開く トを開く(<u>P</u>)	Ø	Ctr	′l+R
マページモ		N		
設定…(5)	15		

"スコア (Scores) "メニューのページモード

"ページモード(Page Mode)"選択すると、ウィンドウはページを1ページずつ表示します。プリントアウトを想定することができます。

ページモード vs 編集モード

"スコア (Scores)"メニューで"ページモード (PageMode)"のチェッ クがない場合、スコアエディタは編集モードとなっています。編集モー ドで使用できる全ての機能は、ページモードでも使用可能です。加え てページモードはスコア表示、そして印刷に直接関わるモードである ため、機能もたくさん備えています。

↓ 以下の部分では、すでにページモードに切り替えられていること を前提に話を進めていきます。特に "編集モード (Edit Mode)" に関係する事柄がある場合には、そのことを明示します。

ページモードにおけるスクロールバーの使用

ページモードでスクロールバーはウィンドウ内のページの画像をスクロールするために使用します。

ページモードにおけるページ間の移動

スコアに複数のページがある場合、ページ間を移動する方法は2とお りあります。

• 右下コーナーにあるページ番号インジケータを使う方法

ページ番号の変更には通常の数値入力方法を用います。



ページ番号インジケータ。この数値を変更して別のページに移動しま す。 "ファイル (File)" - "キーコマンド (Key Commands)" - "スコア (Scores)"で、"次ページに移動 (Move to Next Page)"および"前 ページに移動(Move to Previous Page)"に割り当てられたキーコマ ンドを使う方法

ツールバーでオートスクロールがアクティブに設定されている場合に は、スコア表示は自動的にプロジェクトカーソルの位置に追随します。 この場合には早送りと巻き戻しでスコアをスクロールすることも可能 です。

ページモードにおける個々のパートの編集

パートをスコアエディタのページモードにて確認をおこなうとその小 節の前後のパートはレイアウト(譜表や小節線の間隔や1段に含まれ る小節数など)を保持するために空の小節として表示されることがあ ります。

レイアウトを保持するための空の小節を表示させたくない場合、"初期 設定 (Preferences) "ダイアログの"スコア - 編集操作 (Scores -Editing) "欄内の"シングルパートの編集時はレイアウトのロックを解 除 (Unlock Layout when editing single parts) "にチェックを入れてく ださい。ご注意:このモードを使用中にパートのレイアウトの変更を おこなった場合、全てのトラックのレイアウト情報は消去されてしま いますのでご注意ください。

プレイバックとレコーディング

他のエディタ同様、通常のトランスポートコマンドによって、スコア エディタ内での MIDI の再生、録音が可能です。詳しくは、369ページ の『MIDI エディタ』をご参照ください。

拡大率の変更

ページモードでの表示拡大率の変更には、スケールポップアップメ ニューで設定する、ズームツール(虫めがね)を使う、という2つの 方法があります。

スケールポップアップメニューを使う

縦のスクロールバーの上、下向き三角をクリックすると、拡大率を設 定するポップアップメニューが開きます。

, 500 ,	
1	オフ
-	vpt
	Inch
	cm
	600%
	400%
	300%
	200%
	↓120% VŠ
	100%
	75%
	50%
	幅に合わせる
	王印金秋市

拡大率設定のポップアップメニュー

ズームインでは、記号などの細かな調整が可能になります。ズームア ウトでは、全体像がよりよく捉えられます。

- ・ "全体表示 (Fit Page)"を選択すると、拡大率はウィンドウのサイズ に合わせて調整され、ページ全体が見えるようになります。
- "幅に合わせる(Fit Width)"を選択すると、拡大率はウィンドウの幅 に合わせて調整され、ページの全体幅が見えるようになります。

ルーラーを右クリックしてこのポップアップメニューを開くこともできます。

ズームツールを使う

スコアエディタのズームツールは、プロジェクトウィンドウでのズー ムツールと同じように機能します。

- ・ ズームツールで1回クリックすると、1段階拡大されます。
- [Alt]/[Option]キーを押しながらズームツールで1回クリックする と、1段階縮小されます。
- ズームツールをドラッグして四角で囲まれたセクションが、ウィン ドウのサイズに拡大されます。

アクティブな譜表

複数の譜表を表示している場合は、どの譜表がアクティブになってい るかに注意してください。アクティブにすることができる譜表は1つ だけです。どの譜表がアクティブになっているかは、音部記号の左側 に青色の細長い長方形によって示されます。



⇒ 諸表のどこかをクリックし、その諸表をアクティブにします。 デフォルトでは、アクティブな諸表をキーボードの上下矢印キーで 切り替えることもできます。

印刷およびページ設定

スコアの印刷準備を開始する前に、プロジェクトに対するページ設定 を行います。必ず最初にしなくてはならないことではありませんが、こ の設定は画面表示に影響を及ぼすので、はじめに設定することを習慣 にするようにしてください。

1. "ファイル (File)" メニューから "ページの設定 (Page Setup)" を 選択してください。

"ページ設定 (Page Setup)" ダイアログが表示されます。これは、オ ペレーションシステムに標準のページ設定ダイアログなので、詳し くは、お使いのシステムの説明書をご覧ください。Cubase では、さ らにマージン設定が追加されています。

- 使用するプリンタ、用紙サイズ、印刷の向きなどを設定してください。
- 必要に応じて、" 左 (L)"、" 右 (R)"、" 上 (T) "、" 下 (B)" の値を設 定し、余白を変更してください。
- 設定を永久的にするためには、プロジェクトを保存してください。
 新規プロジェクトをいつでも特定のページ設定で開始したいのであれば、それらの設定を持つプロジェクトテンプレートを作成します。
 詳しくは、504ページの『デフォルト・テンプレートをセットアップ』をご参照ください。

作業環境の設計

スコア・エディタのいくつかの領域を、表示したり隠したりすること ができます。どの領域を表示させるかは、行うプロジェクトの種類と、 モニターサイズによって判断します。



これらの領域は表示したり隠したりすることが可能です。

 ツールバー、情報ライン、インスペクターのカスタマイズが可能です。それぞれの設定ダイアログでは、各場所に表示させるボタンと 属性を特定することができます。

操作方法は各設定ダイアログに共通です。インスペクターの設定ダ イアログの詳細に関しては 621 ページの『記号インスペクターの設 定ダイアログ』をご参照ください。

情報ライン

情報ラインには現在選択されている音符についての情報が示されま す。非表示 / 表示を切り替えは、メインツールバーの "情報ラインを表 示 (Show Info)" ボタンをクリックするか、デフォルトで [Ctrl]/ [Command]-[]] に設定されているキーコマンドを実行します。

拡張ツールバー

拡張 ツールバーは、メインツールバーの "ツールを表示(Show Tool Strip) "ボタンをクリックして表示 / 非表示を切り替えます。

表示フィルターバー

この領域には、インジケータやハンドルなど印刷には現れない要素を 画面に表示するかどうかを決定するためのチェックボックスが並んで います。メインツールバーの "フィルタービューを表示 (Show Filter View)" ボタンをクリックして表示 / 非表示を切り替えます。

ルーラー

スコアエディタでは、他のエディタのように時間や拍を示すルーラー はありません。その代わり、ページモードではスコアに縦横のグラ フィックルーラーが表示されます。スコアの記号および画像オブジェ クトの位置付けに便利です。



 ルーラーで使用する単位は、ズーム・ポップアップメニューを開い て設定します。

ポイント"pt"、インチ "lnch"、センチメートル"cm" から選択してく ださい。

200			400	
<u> </u>	オフ			
_	v pt	N		
	Inch			
	cm			
	600%			
	400%			
	300%			
	200%			
	✓ 120%			
	100%			

ルーラーを非表示にするには、ポップアップメニューの "オフ(Off)"
 を選択します。

"記号インスペクター(Symbol Inspector)"

スコアに記号を追加する際に使用する記号ボタンは、スコアエディタ 画面の左側にあるインスペクターに表示されます。

 インスペクターを表示するには、ツールバーの"記号を表示(Show Symbols)"ボタンをクリックしてください。



ボタンの1つを右クリックし、コンテキスト・メニューから"パレットとして開く (Open as Palette)"を選択すると、"記号インスペクター (Symbol Inspector)"タブをパレットとして開くこともできます。

タイトル部分をクリックしてドラッグすると、記号パレットを画面 上で自由に移動することができます。

パレットを右クリックすると以下のオプションを実行するコンテキス トメニューを開きます。

- "切換(Toggle)"を選択するとパレットが横長、または縦長に切り替わります。
- コンテキストメニューのリストから1つを選択すると、表示中のパレットの代わりにそのパレットが表示されます。
- コンテキストメニューから [Ctrl]/[Command]キーを押した状態で パレットを選択すると、現在のパレットも残したまま、新しいパレッ トを開きます。
- 記号パレットを閉じるには右上隅のクローズボタンをクリックして ください。

記号の取扱いに関しては 619 ページの『記号の処理』で詳しく説明しています。

"ポジション情報(Position Info)" ウィンドウ

スコア内のオブジェクトを位置付けしやすくするために、ページモー ドには " ポジション情報 (Position Info) " ウィンドウというものが用意 されています。ルーラーに設定した単位を用いてオブジェクトの位置 を数値的に表示、調整することができます。ルーラーをクリックする とこのウィンドウを表示できます。

ポジション	情報		×
小節位置の)単位pt 絶対位置	選択譜表:118pt	
X:77pt	dX:Opt	前の譜表へ:――	
Y:133pt	d'Y:Opt	次の譜表へ:54pt	

印刷されない要素の表示 / 非表示

スコアのいくつかの要素は印刷には現れませんが、レイアウトの変更 箇所などを示すインジケータの役割をしています。これらの要素は、ど のような組み合わせでも表示または非表示にすることが可能です。

 ウィンドウの表示フィルターバーが隠れている場合には、ツール バーの "フィルタービューを表示 (Show Filter View)" ボタンをク リックします。



ここに並ぶチェックボックスは、以下のどの要素を表示するかを決定 します。チェックの入ったものが表示されます。

項目	説明
"小節ハンドル (Bar Handles)"	小節のコピーに使用する小節のハンドルを表示し ます (634ページの『小節ハンドルを使用した移動 とコピー』参照)。
"隠した音符 (Hidden Notes)"	隠れている音符を表示します (669ページの『オブ ジェクトを隠す/表示する』参照)。
"隠す (Hide)"	音符以外でスコアから隠されたものがある位置が テキストマーカーで示されます (669ページの『オ ブジェクトを隠す/表示する』参照)。
"クオンタイズ (Quantize)"	表示用クオンタイズにおける例外を設定した位置 がテキストマーカーで示されます(568 ページの 『表示用クオンタイズの変更を挿入』参照)。
"レイアウトツール (Layout Tool) "	レイアウトツールで調整された位置がテキスト マーカーで示されます(615ページの『音符の表示 上の移動』参照)。

項目	説明
"グループ化 (Grouping) "	符尾をグループ化された位置がテキストマーカー で示されます (609ページの『グループ化』参照)。
"音符の分割 (Cutflag)"	"休符の分割 (Cutflag)"イベントを挿入した位置が テキストマーカーで示されます (614ページの『音 符の分割ツール』参照)。
"休符の分割 (Split Rests) "	休符を分割した位置がテキストマーカーで示され ます(671ページの『長休符の分割』参照)。
"符尾/連桁 (Stems/Beams)"	符尾または連桁の調整を行った位置がテキスト マーカーで示されます(604ページの『符尾の向き の設定』、613ページの『連桁の手動調節』参照)。

スコアエディタのコンテキストメニュー

スコアの各要素を右クリックするとコンテキストメニューが開きま す。スコアエディタの様々な機能や設定にアクセスすることが可能で す。たとえば、音符を右クリックすると、音符に関連した機能を示す コンテキストメニューが現れます。

 スコアの空白部分を右クリックすると「クイックメニュー」が開き ます。ここには有効なツールすべてがリストアップされています。 素早くツールを持ち替えるのに便利です。またメインメニューの数 多くの機能も、ここからアクセス可能です。

スコアエディタのダイアログ

スコアエディタのダイアログは大きく2種類に分けられます。

 「適用タイプ」のダイアログはスコアの作業中開いたままにすること ができます。

このタイプでは、スコアで選択されたオブジェクトに対し、"適用 (Apply)"ボタンをクリックしてダイアログの設定を有効にします。 ダイアログを毎回閉じることなく、続けて別のものを選択し設定を 変更することが可能です。

ウィンドウのタイトルバーのクローズボタンで閉じてください。"ス コア設定 (Score Settings) "ダイアログがこのタイプに当たります。

・「通常タイプ」のダイアログは、"適用 (Apply)"ではなく、"OK" ボ タンです。

"OK" ボタンをクリックするとダイアログで行った設定が有効となり、ダイアログは閉じます。ダイアログを閉じるまでスコアでの作業(あるいはオブジェクトの選択)は許されません。

□「適用タイプ」でも、"適用"をクリック後ウィンドウを閉じる (Apply closes Property Windows) "のオプションが選択されている場合には、"適用 (Apply) "ボタンでダイアログが閉じられます ("初期設定 (Preferences) "の"スコア - 編集操作 (Scores-Editing) "ページ)。 このオプションでは、「適用タイプ」は「通常タイプ」に近いものになります。

調号、音部記号、拍子記号の設定

音符をスコアに入力し始めるとき、まず譜表に希望する調号、音部記 号、拍子記号を設定します。以下では、1 つのトラックで作業すること を想定して説明します。複数の譜表を処理する場合には、各譜表に対 して個々にこの設定を実行するか、または、全ての譜表に対して一度 に設定を行います。詳しくは、563ページの『譜表設定』をご参照く ださい。

通常これらの記号は各譜表の最初に表示されますが、"楽譜本体裁 (Real Book) "オプション (669 ページの『"楽譜本体裁 (Real Book)"』参照) や、" 隠す (Hide)" (669 ページの『オブジェクトを隠す / 表示する』 参照) オプションによって表示をコントロールすることもできます。

調号の入力、または編集に際しては、注意すべき重要なポイントが1 つあります。

 パコア設定 (Score Settings)" - "プロジェクト (Project)" - "記
 i諸方法 (Notation Style)" - "調号 (Keys)"欄には"プロジェクト 全体に1つの調号 (Key Changes for the entire Project) "オプショ ンがあります (初期の状態ではアクティブに設定されています)。 このオプションをアクティブにすると、変更した調号はプロジェ クトの全ての譜表に影響します。譜表ごとに異なる調号を設定で きませんのでご注意ください。

記号インスペクターを利用して曲頭の調号、音部記号を 設定する

- スコアエディタのツールバーで"記号を表示 (ShowSymbols)" ボタ ンをクリックして記号インスペクターを開きます。
- 2. "調号(Keys)" タブを選択して開き、調号に使用する記号をクリッ クしてください。

鉛筆ツールが自動的に起動します。

3. 譜表の最初の小節のどこかをクリックしてください。トラックに調 号が設定されます。



- インスペクターで"音部記号(Clefs)"のタブを開き、譜表に使用する音部記号を選んでクリックしてください。
- 5. 譜表の最初の小節のどこかをクリックしてください。トラックに音 部記号が設定されます。
- インスペクターで"拍子記号(Time Sign)"のタブを開き、使用する 拍子記号をクリックしてください。
 求める拍子記号が見当たらない場合、"拍子記号の編集(Edit Time Signature)"ダイアログで設定することが可能です(以下参照)。

ここで設定された設定はトラック全体に適用されます。これらの設定 に手を加えたり、トラック内で異なる小節に異なる設定をする方法に ついては、以下の項で説明しています。

曲頭の拍子記号の設定

諸表の最初の拍子記号をダブルクリックしてください。
 ダイアログが開きます。



" 拍子記号の編集 (Edit Time Signature)" ダイアログで 4/4 拍子を設定

- 4/4 または 2/2 の曲では、ダイアログ右側の 2 つの記号のどちらか をクリックして、「C」(Common Time:4/4)または「アラ・ブレー ヴェ」(Cut Time:2/2)を設定することもできます。 拍子そのものは、それぞれ、4/4 または 2/2 になりますが、「C」またはアラ・プレーヴェの記号が譜表に挿入されることになります。
- 3. それ以外の拍子の場合、分子と分母を設定します。 分子は、混合拍子にも対応するように、いくつかの数字で構成され ます。けれども、曲がシンプルな拍子記号である場合(単純拍子)、 必要となるのはラインの上の最初の数字だけです。詳しくはこの後 に説明します。
- "弱起小節 (Pickup Bar)" オプションについては、672 ページの『"弱 起小節 (Pickup Bar)" 機能を使用する』で説明しています。
- 4. "OK" ボタンをクリックするか、[Enter]/[Return] キーを押してくだ さい。
- 全てのトラックが1つの拍子記号を共有します。すなわち、ある トラックに拍子記号を設定するとプロジェクト全てのトラック が同じ拍子記号に設定されます。

どこかに半分の小節を入力するような場合には、拍子記号の変更を挿 入する必要があります(たとえば、4/4 から 2/4 へ)。変更に対する拍 子記号の入力の方法については、584 ページの『音部記号、調号、拍 子記号の挿入と編集』をご参照ください。

混合拍子とグループ化オプション

混合拍子の分子は 4 つまでの数値のグループとして構成することができます。たとえば、分子の部分が "4+4+3+/"、分母が "8" と設定すれば、それは 11/8 拍子になります。

分子の数値を複数の数字に分割する理由は、連桁 (Beam) とタイ (Tie) の適切な表示を自動的に行うためです。これは、メトロノームその他 にはまったく影響しません。ただ連桁とタイにだけ関係します。連桁 に関するより詳しい情報は、609ページの『連桁の処理』をご参照く ださい。

"グループ化のみ (For Grouping Only)"の欄が空白になっている場合、 拍子記号の分子は、入力された全ての数値を表示します。チェックが 入っている場合には、入力された数値の合計を単純拍子の記号と同じ ように表示します。



" グループ化のみ(For Grouping Only)" がオフの場合とオンの場合

 "グループ化のみ(For Grouping Only)"がオンの状態で混合拍子を挿入すると、Cubase は分母を保持しようとします。4/4 拍子から 8/8 の 混合拍子(例:3+3+2 分の 8 拍子)に変更した場合、拍子記号は 8/8 ではなく、4/4 のままとなります。

トランスポートパネルから拍子記号を設定



また、拍子記号を直接トランスポートパネルで設定することもできま す。これについては、『オペレーションマニュアル』で説明されていま す。以下の事項に注意してください。

- トランスポートパネルの拍子記号ボックスは、常にテンポトラックの最初の拍子記号を表示しています。この値を変更することは、実際にはテンポトラックの最初の拍子記号を編集していることになります。
- トランスポートパネルから複合拍子を作成することはできません。

テンポトラックの使用によって拍子記号を設定

また、テンポトラックの使用によって拍子記号の追加、編集および削除が可能です(436ページの『テンポ・トラック・エディタ - 概観』参照)。以下に注意してください。

- "TEMPO" ボタンのオンオフに関わらず、スコアには常にテンポト ラックの拍子記号イベントが表示されます。同様に、スコアエディ タで作成した全ての拍子記号が、テンポトラックに表示されます。
- テンポトラックから複合拍子を作成することはできません。

音部記号の編集

音部記号のコンテキストメニューから編集

音部記号を右クリックすると、すべての有効な音部記号、そして以下 のオプションを示すコンテキストメニューが開かれます。

 "途中で変更する音部記号は小さく表示(Display Clef Changes as Small Symbols)"

このオプションを選択し、スコアの途中に音部記号の変更を挿入し た場合、挿入される記号は小さめのものとなります。

 "音部記号/調号/拍子を段末に予備表示 (Warnings for new Clefs at Line Breaks)"

このオプションを選択し、段の頭に新しい音部記号を挿入した場合、 直前の段の最後の小節に音部変更を予告する記号が表示されます。 オプションを選択しない場合、記号は次の段の頭にだけ挿入されま す。

• "隠す (Hide)"

このオプションを選択すると、音部記号は隠されます。

• "設定 (Properties)"

このオプションを選択すると、"音部記号の編集(Edit clef)"ダイア ログが開きます。

"音部記号の編集(Edit clef)"ダイアログで編集

1. 現在の音部記号 (Clef) をダブルクリックします。 ダイアログが現われます。



音部記号をダブルクリックすると " 音部記号の編集(Edit clef) " ダイ アログが表示されます。

2. スクロールバーを使用して音部記号を選択してください。

- 3. 上記のステップを全ての譜表に対して繰り返します。

"スコア設定 (Score Settings)"の" 譜表 (Staff)"

- 1. 譜表をクリックしてアクティブにしてください。
- "スコア (Scores)"メニュー "から "設定 ... (Settings...)"を選択して"スコア設定 (Score Settings)"ダイアログを開き、"譜表 (Staff)"
 "構成 (Main)"をクリックすると、アクティブな譜表の現在の設定が表示されます。

譜表の左をダブルクリックして、譜表をアクティブにすると同時に "スコア設定 (Score Settings)"ダイアログを開くこともできます。 ただし、"初期設定 (Preferences)"ダイアログの"スコア - 編集操 作 (Score - Editing)"ページで" 譜表をダブルクリックしてフルスコ ア / パートを切り替える (Double click on staff flips between full score/part)"がアクティブになっている場合、このダイアログは開 きません。548 ページの『パート表示 / トラック表示を素早く切り 替える』をご参照ください。



- 3. "音部/調号(Clef/Key)"セクションで、その欄の左側にあるスクロールバーを操作して、音部を選択してください。 音部を挿入する方法につきましては、584ページの『音部記号、調号、拍子記号の挿入と編集』をご参照ください。
- 4. "適用 (Apply)"ボタンをクリックしてください。
- 引き続き、"スコア設定 (Score Settings)"ダイアログを閉じずに、 他の譜表を選択して編集を行うことができます。

分割譜表の音部記号

分割譜表(Split System、ピアノなどの二段譜)を使用する場合には (582ページの『分割(ピアノ) 譜表』、596ページの『ヒント:いくつ の声部が必要ですか?』を参照)、上下の譜表に対して異なる音部記号 を設定することができます。

- 1. "スコア設定 (Score Settings) "ダイアログを開いてください。
- 2. 高音部譜表の音部記号を設定してください。
- 3. "低音部譜表 (Lower Staff)" チェックボックスをアクティブにして ください。
- 4. 低音部譜表の音部記号を設定してください。

"音部記号の自動設定(Auto Clef)"の使用



"スコア設定(Score Settings)"の " 譜表(Staff) " 内にある " 構成 (Main) " で " 音部記号の自動記号(Auto Clef) " をアクティブに設定

"スコア設定(Score Settings)"の" 譜表(Staff) "内にある"構成(Main)" には、"音部記号の自動設定(Auto Clef)"というオプションがありま す。これをアクティブにすると、譜表の音部記号はパート内に含まれ る音符の音域によって、自動的にト音記号(高音部記号)か、へ音記 号(低音部記号)のどちらかに選択されます。

調号の編集

調号の編集に際しては、注意すべき事が1つあります。

♪ "スコア設定 (Score Settings)" - "プロジェクト (Project)" - "記 諸方法 (Notation Style)"内の"調号 (Keys)"欄には"プロジェ クト全体に1つの調号 (Key Changes for the entire Project)"オ プションがあります (初期の状態ではアクティブに設定されてい ます)。このオプションをアクティブにすると、変更した調号は プロジェクトの全ての譜表に影響します。譜表ごとに異なる調号 を設定できませんのでご注意ください (譜表設定で楽器を移調す るために設定した"移調表示 (Display Tran spose)"はこの影響 を受けません)。

さらに譜表設定で、任意の譜表(例えばドラムの譜表)が調号を 表示しないように設定できます。

従って、調号を編集する際は、プロジェクト全体の調号を変更する、あ るいは譜表によって異なる調号を挿入する、のどちらかを前もって決 めておく必要があります。

- トラックの先頭に設定した調号を全ての譜表に不変のものとする場合、あるいは後の調号の変更もすべての譜表に対して有効にする場合、オプション "プロジェクト全体に1つの調号(Key Changes for the entire Project)"をアクティブにしておいてください。
- ・異なる譜表に1つ以上の調号を挿入する場合、オプション "プロジェ クト全体に1つの調号 (Key Changes for the entire Project)"が非 アクティブになっていることをご確認ください。

調号のコンテキストメニュー

表示された調号を右クリックすると、すべての有効な調号、そして以 下のオプションを示すコンテキストメニューが現れます。

"プロジェクト全体に1つの調号 (Key Changes for the entire Project)"

このオプションがアクティブな場合(初期の状態ではアクティブに 設定されています)、調号に対して行われる編集は常にプロジェクト 全体に適用されます。異なる譜表で異なる調号を定義することはで きません。

- "隠す (Hide)"
 このオプションを選択すると調号は隠されます。
- 設定 (Properties)"
 このオプションを選択すると、"記号の編集 (Edit Key)"ダイアログが開きます。

"記号の編集 (Edit Key)"ダイアログでの編集

現在の調号がCメジャー/Aマイナー以外のものであるとき(調号として#かりが表示されている場合)、スコアから直接調号を編集することが可能です。

 : 譜表の先頭の変化記号をダブルクリックしてください。"記号の編集 (Edit Key) "が現れます。



- 2. スクロールバーを用いて調号を選択し、"OK" をクリックします。
- どれだけ移調するかを数値で入力することも可能です(558ページの『移調楽器の譜表』参照)。

- "スコア設定(Score Settings)"の"譜表(Staff)"
- iii 諸表がアクティブになっているか確認して、"スコア設定 (Score Settings)"の "iii を開いてください。



"スコア設定(Score Settings)"の " 譜表(Staff) " 内にある " 音部 / 調 号(Clef / Key)" 欄

- " 譜表(Staff)"の音部 / 調号(Clef / Key)" 欄右側にあるスクロール バーを操作して、任意の調号を選択してください。
- 3. "適用(Apply)ボタンをクリックしてください。
- 引き続き、"スコア設定 (Score Settings)" ダイアログを閉じずに、 他の譜表を選択して編集を行うことができます。

分割譜表の調号

二段譜の分割譜表の場合でも(582 ページの『分割(ピアノ) 譜表』と 596 ページの『ヒント:いくつの声部が必要ですか?』を参照)、当然 のことながら、上と下の譜表に異なる音部記号を設定することが可能 です。

- 1. どちらかの譜表をクリックしてアクティブな状態にします。
- "スコア設定 (Score Settings)"の" 譜表 (Staff)"内にある"構成 (Main)"を表示してください。
- 3. 高音部譜表の調号を設定してください。 低音部譜表も自動的に同じキーに設定されます。
- 4. 低音部譜表に異なる調号を設定する必要がある場合は、"低音部譜表 (Lower Staff)" チェックボックスにチェックを入れた後、調号を設 定してください。



' 低音部譜表(Lower Staff) " チェックボックス

ローカルな(個別的な)キーを設定する

選択した譜表にだけ、異なるキーを設定することができます。「オーボ エとイングリッシュホルン」など、移調表示を変更し、従ってキーを 変更する場合に便利な機能です。

- 1. 目的の譜表がアクティブであることを確認し、"スコア設定 譜表 (Score Settings- Staff)"ページを開きます。
- 2. "構成 (Main)" サブページの " 音部 / 調号 (Clef/Key)" セクション で、"個別キー (Local Keys)" オプションをアクティブにします。
- □ このオプションは、"プロジェクト全体に1つの調号(Key changes for entire Project)"オプションがアクティブにされている場合にだ け有効です("スコア設定 - プロジェクト(Score Settings - Project)" ページ、"記譜方法(Notation Style)"サブページの"調号(Keys)" カテゴリ)。
- 3. 右側のスクロール・バーを使用して任意のキーを設定します。
- "適用 (Apply)"ボタンをクリックすると、選択したキーが譜表に設 定されます。

移調楽器の譜表

ブラスなどのいくつかの楽器のスコアは、移調されて書かれています。 スコアエディタでは、そのような楽器のスコアに対応できるように "移 調表示 (Display Transpose)"機能を提供します。この機能では、プレ イバックに影響を与えずに、音符を譜面上で移調します。複数譜表の 各楽器をその独自の移調設定にしたがって表示させながら、レコー ディング、プレイバックが可能です。

"移調表示 (Display Transpose)"の設定

- 1. 目的の譜表の左側をダブルクリックして、" スコア設定 (Score Settings) "ダイアログを開きます。
- "移調表示(Display Transpose)"のセクションのポップアップメニューから楽器を選択、あるいは半音での数で移調表示を設定します。



"移調表示 (Display Transpose)" ダイアログボックス

3. "適用 (Apply)"ボタンをクリックしてください。

/ 移調表示機能は MIDI プレイバックには影響しません!

楽器の種類によっては、記譜に異なる調号を使用したい場合もありま す。その場合、"個別キー(Local Keys)" オプションを選択してください。

" 調号 / 音部記号の編集(Edit Key/Clef)" ダイアログでの移 調表示

スコアの途中で移調表示の設定を変更する場合、調号の変更を挿入す ることでこれを行うことができます(584ページの『音部記号、調号、 拍子記号の挿入と編集』参照)。"調号 / 音部記号の編集(Edit Key/Clef) " ダイアログ(調号をダブルクリックすると開きます)の "移調(Transpose)"欄に、移調する値を半音単位で入力します。これはたとえばサ キソフォンパートを作成していて、プレイヤーに途中でアルトからテ ナーサックスに切り替えてほしい時などに便利です。

⇒ 挿入箇所から適用される移調表示の値としては絶対値を入力することに注意してください。

言い換えると、この設定は "スコア設定 (Score Settings) "ダイアロ グで行った "移調表示 (Display Transpose)"の設定とは関係ありま せん。

移調表示を無効にする

スコア・エディタのツール・バーで " 移調表示を無効 (Disable Display Transpose) " ボタンをクリックすると、移調表示を非アクティブにする ことができます。移調楽器の作業をしている際に、スコア上のキーと 実音 (コンサート・キー)を比べることができて便利です。



作業の順序

スコアを作成するときは、作業を以下のように行うことをおすすめし ます。どこかで失敗してやり直すときに、その時間を最小限に留める ことができるでしょう。まず、この順序で作業をしてみてください。あ なたの作業状況に最適なメソッドが他にあると思われた場合は、その メソッドを用いてください。

• 録音されたトラックのコピーで作業をします。

パートが複雑な場合、MIDIデータに変更を行う必要がある場合かも しれません。このような場合、編集後は編集前と同じようにはプレ イバックされません。

メモリが少ない場合、スコアをいくつかのセグメントに分けてください。

たとえば、"左右ロケーター位置で分割(Split Loop)"を使って全て のトラックに渡ってパートをスプリットします。

 プロジェクトウィンドウでは、スコアに並べたい順にトラックを並 べます。

スコアエディタでは譜表の順序を変えるすることはできません。し かし、プロジェクトウィンドウに戻って順序を変更することはでき ます。 スコアエディタを開くときは、まず上記で説明している調整から始めましょう。

ページのマージン設定などを行います。

- MIDIノートをすでにトラックに録音している場合、それらには可能な限り永久的編集行わないようにしながらスコアの画面表示を調整するようにしてください。

 諸表設定、表示用クオンタイズ、グループ化などを利用してください。
- トラックが空の場合、まず基本的な譜表設定を行い、音符を入力してから表示用クオンタイズなどの詳細調整を行います。
- 必要であれば、ピアノ譜表を作成したり、"多声部化機能(Polyphonic Voicing)"で交差している声部を処理するなどで音符のオーバーラップを解消します。
- これらを全て実行し、さらに永久的編集が必要かどうかを判断します。

録音されたいくつかの音符の長さや位置を実際に変更する必要があ るかもしれません。

 不要なオブジェクトを隠し、音符に依存した記号や関連した記号を 追加します。

これには、アクセント、強弱記号、クレッシェンド、スラー、歌詞、 グラフィック (図形表記)、休符などが含まれます。

- スコアを見直し、ページの小節数を調整します。
- エンディング、ページテキストなどのレイアウト記号を追加します。
- ・印刷します。
- スコアに戻って、声部を分解するなどして別のレイアウトを作成します。

画面表示を更新

何らかの理由でコンピュータがページ表示に関する計算に失敗し、画面が適切に描画されない場合には、"機能(Functions)"のサブメニューから "画面表示を更新 (Force Update)"を選択するか、拡張ツールバーの "UPD" (更新) ボタンをクリック してください。ページの 再描画が行われます。



560 基本的な使用方法

3 MIDI レコーディングをスコアに

ここで学ぶこと

- できるだけ読みやすいスコアを作成するために最初に行う譜表設 定。
- クオンタイズツールを使用してスコアに「臨時設定」を追加する方法。
- ・ 普通の音符と3連符が混在するパートの処理方法。

スコア化について

この章はスコア化について、すなわち、すでにレコーディングされて いる MIDI データを印刷可能なスコアに変換する方法を説明していま す。パートが複雑な場合には、個々のノートに対して手作業の編集を 加える必要があるかもしれません。次の章もあわせてお読みくださ い!

介護を開始する前に、スコアの音符と MIDI ノートの関係についての基本原理、表示用クオンタイズとは何かといったことを理解しておいてください。これらについては、541 ページの『スコアエディタの原理』に説明されています。

パートの準備

い。

- MIDIデータをレコーディングしてください。
 ここでは必ずメトロノームのクリック音に合わせて演奏してくださ
- 2. レコーディングの結果をプレイバックで確かめます。 必要な場合はレコーディングし直すか、何らかの編集を加えてくだ さい。
- 3. スコアの見栄えを良くするということのために、元のレコーディン グデータに対し、どこまで手を加えても構わないのか、を考えます。 変更の余地がない場合には、トラックを別にコピーし、コピーから スコアを作成したほうが良いでしょう。下記ヒントを参考にしてく ださい。
- 4. 編集作業を行う全てのパートを(全てのトラックから)選択します。
- 5. スコアエディタを開いてください(ショートカットは [Ctrl]/ [Command]-[R])。
- 6. "ページモード (Page Mode)" に切り替えてください。

ヒント:スコア作成のためのパートの準備

スコア印刷の準備段階には、以下のヒントを活用してください。

- ・パートが複雑な場合、移動や長さの変更など、個々の MIDI ノートに 対していくつかの編集を手作業で行う必要があるかもしれません (571 ページの『音符の入力と編集』参照)。けれどもこのような編 集が加えられると、レコーディングは編集前と同じようにはプレイ バックされません。それが問題となるのなら、レコーディングのコ ピーを使って作業をしましょう。"プロジェクト (Project)"メニュー の"トラックを複製 (Duplicate Track)"機能を使用して、スコア用 のトラックを作成します。トラックの名称を変更して、オリジナル のトラックをミュートしながらスコアを作成します。もちろん、プ ロジェクトファイル全体をコピーして作業することも可能です。
- 前章で説明したように、トラックをクオンタイズするとよいかもし れません。スコアエディタでの細かな調整が最小限で済みます。コ ピーからスコアを作成すれば、オリジナルトラックに影響はありま せん。いつでもコピーを使って作業ができることを覚えておいてく ださい。
- クオンタイズを実行する場合は、必ず一度トラックをプレイバック し、不適切なクオンタイズ設定が原因で発音のタイミングが損なわ れていないかを確認してください。あるセクションをある値でクオ ンタイズし、他のセクションは別の値でクオンタイズする必要があ るかもしれません。
- 繰り返し部分が多い曲では、繰り返されるセクションごとにレコー ディングをすると作業が早く進行します。各セクションのスコア編 集が完了したら、プロジェクトウィンドウでパート作業を行い、曲 全体を組み立てることができます。セクションに必要な細かな調整 はもう済ませてあるので時間を少し節約できるはずです。
- また、複数の楽器が同じリズムを演奏するような箇所にも似たよう なアプローチを用いることができます(例:ホーンセクション)。ま ず、最初の楽器をレコーディングし、スコアエディタで思いどおり に表示されるまで調整をします。次に、そのパートを他のトラック にコピーし、MIDI入力を使って音符のピッチを変更します。最後に、 コピーされたパートに最終的な調整を加え、移調表示設定を変更す るなどします。リズムの複雑な多重パートを非常に素早く作成する 方法です。
- また、複数のインストゥルメントのレコーディングは、1つずつ個別的に行うのでなく、MIDIインストゥルメントからコードとして一括入力すると早い場合もあります。あとでいくつかのトラックや多声部に分解することが可能です。声部の振り分け機能の説明もご参照ください(569ページの『"声部の振り分け(Explode)"』参照)。

譜表設定

初めてスコアエディタを開いたらまず譜表の設定を行いましょう。"ス コア設定 (Score Settings)"のダイアログを開くには3とおりの方法が あります。

- "初期設定(Preferences)"ダイアログの"スコア 編集操作(Score - Editing)"ページで"諸表をダブルクリックしてフルスコア/パート を切り替える(Double click on staff flips between full score/part)" がアクティブな場合、長方形のダブルクリックはスコアの全体表示 /現在のパートの表示を切り替えます。スコアが複数のトラックを表示している際のダブルクリックは、他のトラックを非表示にして、 このトラックだけを表示することになります。スコアにトラックが 1 つだけ表示されている場合、ダブルクリックは複数のトラックの レイアウトを表示するか、あるいは、複数トラックのレイアウトが 存在しない場合には全トラックを表示することになります。
- ・ 諸表をアクティブにして、ツールバー上の "i" ボタンをクリックする。 ただし、この機能を使用する場合は、五線上で音符や記号類が選択 されていないことを確認してください。音符や記号が選択されてい る場合、"i" ボタンをクリックすると、その項目に関するダイアログ が表示されます。
- "スコア設定(Score Settings)"ダイアログの" 譜表(Staff)" ボタンを クリックすると、譜表の現在の設定を4つのタブで表す " 譜表(Staff)" ページが表示されます。

"構成 (Main)"タブ



"*譜表(Staff)*"の"*構成(Main*)"タブ

設定の適用と他の譜表の選択

"スコア設定 (Score Settings)" ダイアログボックスは、すぐ閉じてし まうタイプではありません (553 ページの『スコアエディタのダイア ログ』参照)。" 適用 (Apply)" ボタンをクリックすると、変更した設定 内容はアクティブな譜表に適用されますが、そのまま次の設定を行え ます。

他の譜表の設定を行うには、まずスコア上でその譜表を選択します(五 線内の任意の箇所をクリックするか、コンピュータのキーボードの上 下矢印キーを使用します)。ただし、以下の点に注意してください。

⇒ 他の譜表を選択する前に必ず"適用(Apply)"ボタンをクリックして ください。クリックを忘れて他の譜表を選択すると、それまでの譜 表に対する設定の変更内容は失われてしまいます。

譜表プリセット

あるトラックのために行った設定を譜表のプリセットとして保存し、 他のトラックにそのまま適用することができます。何度も同じ設定を 繰り返し行う必要がないので、時間の節約となります。詳しくは、589 ページの『譜表プリセットの使い方』をご参照ください。

⇒ また、さまざまな楽器の譜表プリセットがあらかじめ用意されています。

プリセットは、"スコア設定 (Score Settings)" ダイアログの "プリ セット (Presets)" ポップアップメニューから選択することができま す。プリセットの内容をそのまま使用することも、用途に応じて少 し修正して使用することも可能です。

名称

それぞれの譜表には、"長い名称 (Long)" 名および" 短い名称 (Short)" 名を設定することができます。前者はその曲の一番最初の段に表示され、残りの段には後者が表示されます。

また、MIDIトラック名を代わりに譜面の名称として使用することも できます。

 "長い名称 (Long)" 名だけを表示させたい場合(他のそれぞれの段 に五線名を表示させたくない場合)は、単純に "短い名称 (Short)" 名を消去してください。

表示用クオンタイズ



"表示用クオンタイズ (Display Quantize)" セクション

ここでは、演奏データをどのように解釈し、スコアに変換するかについての基本的なルールを設定します。固定された数値で設定する表示 用クオンタイズ値の他にも、単純音符と3連符が混在する場合に用いられる "オートクオンタイズ (Auto Quantize)"オプションが用意されています。表示用クオンタイズに関する一般情報に関しては、543ページの『表示用クオンタイズ機能』をご参照ください。

単純音符または3連符のどちらか一方だけが含まれる場合

- 1. 音符の表示用クオンタイズ値は、スコアで表示する音符の最小の位置に合わせて設定します(グリッドの値のように考えられます)。 たとえば、16分音符の2つ目の位置にある音符をそこに表示する場合、音符の表示用クオンタイズ値は16分音符に設定します。尚、ポップアップメニューの"T"の値は3連符を示します。
- 2.休符の表示用クオンタイズ値には、オンビートに位置し、そのビートに唯一の音符(拍にぴったり乗り、その拍に他の音符を持たないもの)に、どこまで細かく長さを表示するかを設定します。 たとえば、拍に乗る短い音符(しかも拍の中で唯一のもの)を全て4分音符として表示させる場合、休符のクオンタイズ値を4(4分音符)に設定します。
- 3. "オートクオンタイズ (Auto Quantize) "オプションをオフにします。
- 4. "音符の解釈 (Interpretation Options)"を設定します。 これについては、この後に詳しく説明しています。
- 5. スコアを確認します。
- 必要に応じて、表示用クオンタイズツールを用いて譜表設定に「臨時設定」を挿入します(568 ページの『表示用クオンタイズの変更を挿入』参照)。

単純音符と3連符が混在している場合

- 1. スコアを確認し、主に含まれているのが単純音符なのか 3 連符なの かを判断します。
- 2. 結果に応じて音符の表示用クオンタイズ値を設定します。 いわゆる 3 連系のようにスコアの 3 連符が多数を占める場合、スコ ア内の最小の3 連符の位置をクオンタイズ値("16T"など)として選 択します。主に単純音符が含まれている場合は、最小の音符位置を 選択します("8"など)。

3. 休符の表示用クオンタイズ値を設定します。

上記と同じ規則にしたがって行います。

- 4. "オートクオンタイズ (Auto Quantize) "オプションをオンにします。
- 5. "補正(Dev.) "および "適用(Adapt) "を必要に応じてオンにします。 "補正(Dev.) "がオンの場合、3連符および単純音符は、正確に拍に 乗っていなくても認識されます。ただし、3連符/単純音符が完璧 にレコーディングされている確信がある場合(クオンタイズされて いる、あるいは手入力した場合)は、これをオフにしてください。 "適用(Adapt) "がオンの場合、プログラムは、ある3連符を認識す るとその周りにも他の3連符があることを「推測」します。全ての 3連符が認識されない場合、これをオンにしてください。

音部記号 / 調号

音部記号と調号の基本的な設定に関しては、すでに 553 ページの『調 号、音部記号、拍子記号の設定』の項で詳しく説明しました。ピアノ 譜表(二段譜)や"多声部化機能(Polyphonic Voicing)"を使用する場 合でも、低音部譜表のチェックボックスを使って上下の段に個別的な 設定が可能です(556 ページの『分割譜表の音部記号』参照)。

"音符の解釈 (Interpretation Options)"

音符の解釈				
オフー・ション				
☑ 沐符を結合				
■ 長さの整理				
🔳 オーバーラップなし				
■ シャッフル				

" 音符の解釈 (Interpretation Options)"

"シンコペーション (Syncopation)"

"シンコペーション(Syncopation)"のパラメーターの選択肢は以下の 3 つです。

オプション 説明

"リラックス	シンコペーションが「リラックスした」(タイトでな
(Relax) "	い)場合にも、プログラムはよくあるシンコペーショ
	ンの1つと捉えてシンコペーションを適用します。
"全体(Full)"	シンコペーションはオンとなります。
"オフ (Off)"	どんな場合でもシンコペーションはオフとなります。

現代的なシンコペーション記譜を希望する場合は、"シンコペーション (Syncopation)"オプションをオンにしてください。





"シンコペーション (Syncopation)"をオフの場合と、オンの場合





同じく、"シンコペーション(Syncopation)"をオフの場合と、オンの 場合

表示用クオンタイズツールを使用すると、"スコア設定(Score Settings)"-" 譜表(Staff)"-" 構成(Main)"の "シンコペーション (Syncopation)"での設定に対する「例外部分」を挿入することもでき ます。また、音符の分割ツールを使用すれば、さらにさまざまなパター ンのタイを作成することが可能です。

"休符を結合(Consolidate Rests)"

連続した小休符を1つに統合したいとき、このオプションをアクティ ブにしてください(8分休符と16分休符を統合して、付点8分休符に 変更する場合など)。





"休符を結合(Consolidate Rests)"がオフの場合と、オンの場合

"長さの整理 (Clean Length)"

この機能がオンの時、プログラムは、音符の長さに関してオフの場合 とは異なる解釈をします。音符の長さ(ディスプレイ上での)は、次 の音符の開始地点または次の休符の表示用クオンタイズのポイントま で拡張されることがあります。

例:

- 音符が短すぎると、そのすぐ後に休符が現れる場合があります。
- ・ "長さの整理 (Clean Length) "をオンにすると休符は消えます。





"長さの整理(Clean Length)"をオフ / オンにした例。 やや短めに演奏された 8 分音符

"長さの整理 (Clean Length) "を使用しても改善されないような特殊な 場合には、音符の長さを手作業で変更するか、表示用クオンタイズツー ルを使用しなければなりません。この章の 568 ページの『表示用クオ ンタイズの変更を挿入』をご参照ください。

"オーバーラップなし(No Overlap)"

同じ位置から開始する音符が異なる長さを持つ場合には、望む以上に タイを加える傾向があります。その場合、"オーバーラップなし(No Overlap)"機能で、この現象を回避します。



キーエディタでのこのレコーディングは ...



..."オーバーラップなし(No Overlap)" がオフのときには、このよう に表示されますが ...



..."オーバーラップなし(No Overlap)" がオンのときには、このよう に表示されます。

表示用クオンタイズツールを使用して、この "オーバーラップなし (No Overlap)" での設定に対する「例外部分」を挿入することもできます。

どちらのオプションを選択しても希望する結果が得られないこともあります。このような場合には、多声部化機能の使用によって問題を解決することができるかもしれません(593ページの『多声部化機能』参照)。

"シャッフル (Shuffle)"

ジャズではスコアを読みやすくするために、シャッフル(いわゆる跳 ねた感じ)のリズムを単純音符を用いて記譜することが一般的です。

"シャッフル (Shuffle)"をオンにすると、Cubase は2 つ目の音符が遅 れて (「スウィング」して、あるいは3 連符の 3 つ目の音として) 演奏 されている 8 分音符 (あるいは 16 分音符) のペアを探します。これら のペアは、連符で表記されず、通常の 8 分音符 (または 16 分音符) と して表記されます。



"シャッフル (Shuffe)"をオフの場合と、オンの場合

"移調表示 (Display Transpose)"

実音と記譜が異なる移調楽器の譜表を作成する際に使用する機能で す。例えば、C3の音をアルトサックスで演奏する場合、奏者用の譜面 では長 6 度上の A3 と表記されている必要があります。" 移調表示 (Display Transpose) "を設定すれば、あとは Cubase がこれら面倒な作 業を代行してくれます。

- ポップアップメニューから演奏に用いる楽器を選択します。
- ポップアップメニューに必要な楽器がない場合は、任意の移調設定 を半音単位で"半音(Semitones)"欄に入力します。
- ▷ "移調表示 (Display Transpose) "の設定は、プレイバックや実際の音のピッチには影響しません。楽譜として表示あるいは印刷される音符の高さだけを変更します。
- "移調表示 (Display Transpose)" セクションには、"調号なし (No Keys)" というオプションが用意されています。
- 異なる調号を設定する場合、(フレンチホルンのスコアリングなど)、
 "個別キー(Local Keys)"オプションをアクティブにしてください。
- スコア・エディタのツールバーで "移調表示を無効 (Disable Display Tranpose) "ボタンをクリックすると、移調表示を無効にすることが できます。

詳細に関しては、558ページの『移調楽器の譜表』をご参照ください。

"オプション(Options)" タブ



"スコア設定(Score Settings) "ダイアログの " 譜表(Staff) " で " オプ ション(Options)" を選択

"オプション (Options)" ページには、譜表設定の追加項目が表示され ています。これらの項目に関する短い説明と、さらに詳しい説明の参 照先を以下に示します。

"機能のオン / オフ設定 (Switches)"

名称	説明
"連桁を水平に (Flat Beams)"	音符の連桁を傾斜させるのではなく、フラットにした いとき(612 ページの『連桁の表示と傾斜の設定』参 照)。
"連桁なし (NoBeams)"	ボーカルの譜表など、譜表に連桁を必要としないとき (609ページの『連桁表示のオン/オフ切り替え』参照)。
"サブグループ の連桁 (Beam Subgroups)"	16分音符の8つの音符を2グループに分割して連桁の 下に表示したいとき(612ページの『連桁グループの 処理』参照)。
545315455	

"サブグループの連桁 (Beam Subgroups)"をオフの場合と、オンの場合

"スコアドラムマップ(Score Drum Map)"

これらの設定については 681 ページの『ドラム譜の作成』の章をご参 照ください。

"サイズ (System Sizes)"

このセクションは、譜表の線の数を決定したり、譜線の間隔を制御す るために使用します。タブ譜でこれをどのように使用するかについて は、687ページの『タブ譜の手動作成』をご参照ください。

"符尾を固定(Fix Stems)"

全ての符尾を同じ向きにする場合、これをオンにします。"上(Up)" と"下(Down)"の欄には、それぞれの向きの符尾に対する好みの符尾 の長さを、右の音符表示を参照しながら設定します。

"ノート限界(Note Limits)"

"低(Low)"と"高(High)"のフィールドを使用して音符の範囲を特定 すると、現在アクティブな譜表で範囲をはみ出す音符は異なるカラー で表示されます。たとえば生楽器のスコアを書く場合に、楽器の音域 を超えてしまうノートを見つけるのに役立ちます。

▷ "初期設定 (Preferences) "ダイアログの"スコア - 編集操作 (Score -Editing) "ページで"ノート範囲を超えたノートを隠す (Hide Notes beyond Limits)"のオプションが選択されている場合、設定範囲外 のノートはすべて隠されることになります。

"ポリフォニック(Polyphonic)"ページ

ここでは、二段譜(ピアノ譜など)をセットアップしたり、1つの譜表 内に複数の独立した声部を表記する機能を有効にします(593ページの『多声部化機能』参照)。

" タブ譜(Tablature)" ページ

このページには、ギターのタブ譜を作成するための設定が含まれてい ます (685ページの『タブ譜の作成』参照)。

特別なテクニックを必要とする状況

音符は、最初から期待どおりに表示されるとは限りません。特別なテ クニックや設定を必要とする場合があります。以下にそのような例と、 それらの処理に関する詳しい情報の掲載箇所を箇条書きにします。

同位置の音符は和音の一部として見なされます。声楽曲などのように、独立した声部(たとえば、符尾の向きが異なる音符)として音符を表示させたい場合には、多声部化機能を使用する必要があります(593ページ『多声部化機能』参照)。

多声部化機能を使用しない場合と、使用した場合

- 同位置に始まる音符が異なる長さを持つ場合、長い方の音符がタイで結ばれたいくつかの音符として表示されます。これを避けるためには、"オーバーラップなし(No Overlap)"機能を使用するか(565ページの『"オーバーラップなし(No Overlap)"』参照)、多声部化機能を使用してください(593ページの『多声部化機能』参照)。
- 1つのノートが、スコアエディタではタイによって繋がれた2つの音 符として表示さることもあります。これは単に表示上この様になっ ているだけで、プログラムは単音として認識しています。



キーエディタの1つのノートが、スコアエディタではタイによって繋 がれた2つの音符として表示された例

通常は、音符がビートをまたぐとき必要な場所にタイが追加されますが、必ずというわけではありません。シンコペーションの音符にタイの少ない現代的記譜法を望む場合は、564 ページの『"シンコペーション(Syncopation)"』に説明しているシンコペーション機能を使用してください。



シンコペーション機能の使用と不使用、同じ音符の表示

- 上とは逆に、1つの長い音符を、タイを使った2つまたそれ以上の音符として表示したい場合には、イベントの断ち切りツールを使用します(614ページの『音符の分割ツール』参照)。
- 同じ位置の2つの音符がお互いに近すぎる場合や、パート内の音符の 順序(画面上での)を入れ替える場合も、プレイバックに影響を与 えることなく修正を行うことができます(615ページの『音符の表 示上の移動』参照)。
- ・ 音符の変化記号が誤っている場合は修正が可能です(606 ページの 『臨時記号と異名同音変換』参照)。

- ・符尾の方向および長さは通常自動ですが、自分で設定することもできます(604ページの『はじめに:符尾について』参照)。
- 分割譜表の必要がある場合(ピアノ譜を作成する場合など)、582
 ページの『分割(ピアノ) 譜表』および593 ページの『多声部化機 能』をご参照ください。

もしトラブルに遭遇したら

以下には、参考になるいくつかの事例を紹介します。これらの Q&A は、 一般的な問題を解決する際の手がかりとして役に立つかもしれません。

レコーディングした音符が、間違った長さで表示されます。たとえば、16分音符をレコーディングしたのに、8分音符になってしまいます。

おそらく不適切なクオンタイズ値を設定しているのでしょう。詳し くは、この章の 564 ページの『表示用クオンタイズ』をご参照くだ さい。表示用クオンタイズとは何か、それがどのように処理を行う のかについての理解を深めるためには、541 ページの『スコアエ ディタの原理』をご参照ください。また、"オーバーラップなし (No Overlap)" にチェックを入れた方がよい場合もあります。

• 音符の後に不本意な休符が入っています。

おそらく音符が短すぎるからです。これを修正するためには、2つ の方法があります。"長さの整理(Clean Length)"を使用するか(565 ページの『"長さの整理(Clean Length)"』参照)、手動で音符の長 さを伸ばすかです(581ページの『音符の長さを変更』参照)。作成 中の曲にこうした箇所がいくつも出てくる場合は、休符の表示用ク オンタイズの値を大きくした方がよいかも知れません(544ページ の『休符の表示用クオンタイズ機能を使う』参照)。

• 音符の後に休符が必要なのに入りません。

音符が長すぎるかもしれません。"長さの整理(Clean Length)"を 使用するか、音符の現在の長さを変更してください。あるいは休符 の表示用クオンタイズ値があまりにも大きな値に設定されているの かもしれません。"スコア設定(Score Settings)"の" 譜表(Staff)" 内にある"構成(Main)"を開いてこの値を下げてください。

 ・ 音符に不要な変化記号がある、またはあるべき変化記号がありません。

" 異名同音変換(Enharmonic Shift)" についての記述、606 ページの 『臨時記号と異名同音変換』をご参照ください。

連桁による音符のグループ化が希望とは異なっています。
 通常、Cubase は、8 分や16 分音符を連桁(Beams)の下にグループとしてまとめます。この機能はオフにすることができます。また、ある連桁の下にどの音符をグループ化するか、そしてどのようにグループ化するかについては、細く設定を行うことができます。詳しくは、609ページの『連桁の処理』をご参照ください。

表示用クオンタイズの変更を挿入

トラックのある場所に一時的な譜表設定を挿入したいという場合があ るでしょう。通常の譜表設定はトラック全体に有効ですが、どこでも 必要な場所に臨時的な変更を挿入することができます。

1. ツールバーあるいはクイックメニュー (ウィンドウ内を右クリック) から表示用クオンタイズツールを選択してください。

k	Ø	٩	5	8	Ø	Q	0	I	\square	- i +	挿.
						1	ŧ.,	用ク	オンタ	イズ	

ツールバーで表示用クオンタイズツールを選択

"表示用クオンタイズ (Display Quantize)" ダイアログボックスが表示されます。



- 3. 必要なオプションをオンにして、クオンタイズ値を設定します。 詳しくは、564ページの『表示用クオンタイズ』、564ページの『" 音符の解釈 (Interpretation Options)"』をご参照ください。以下は 追加説明です。
- パラメーターを"スコア設定 (Score Settings)"の値に戻す場合は、
 "譜表の設定に戻す (Restore to Staff)"をクリックします。
- 設定した値を挿入する譜表の挿入ポイントにマウスを移動させます。

正確な位置はツールバーのマウスポジションボックスに表示されて います。このとき、五線内であれば、縦の位置は関係ありません。



マウスボタンをクリックして表示用クオンタイズ変更の挿入を実行します。

新しい表示用クオンタイズ設定が、クリックした譜表のクリックし た場所に挿入されます。この設定は次に新しい設定が挿入されるま で効力を持ち続けます。 "多声部化機能(Polyphonic Voices)"(593 ページの『多声部化機 能』参照)を使用している場合、[Alt]/[Option] キーを押しながら ツールでクリックすると、全ての声部に対して表示用クオンタイズ を挿入することができます。

"スコア設定 (Score Settings)" - " プロジェクト (Project)" - " 記譜 方法 (Notation Style)" - " その他 (Miscellaneous)" で、" 表示用 クオンタイズを全声部に適用 (Display Quantize Tool affects all Voices)"がアクティブの場合は、表示用クオンタイズ設定は常に全 ての声部に適用されます。

挿入された表示用クオンタイズを確認 / 編集する

表示フィルターバー(552 ページの『印刷されない要素の表示/非表示』参照)の"クオンタイズ(Quantize)"ボックスをチェックすると、 ツールで挿入された表示用クオンタイズ設定の存在を示すテキスト マーカーが、それぞれの箇所(五線の下)に表示されます。

マーカーを表示させると、以下の方法で設定を編集することが可能に なります。

挿入された表示用クオンタイズの設定を変更したい場合は、その位置に表示されているマーカーをダブルクリックします。
 "表示用クオンタイズ (Dsplay Quantize)"ダイアログが再度表示さ

れるので、設定を調整して " 適用 (Apply) " ボタンをクリックします。 ・ このダイアログボックスがすでに表示されている場合は、設定を調

- 整し直して "適用 (Apply)" ボタンをクリックします。 ・ 挿入された設定内容を取り除きたい場合は、対象箇所のマーカーを
- クリックして選択し、[Backspace] または [Delete] キーを押すか、消 しゴムツールでマーカーをクリックしてください。

ヒント:表示用クオンタイズの追加

しばしばスコアの中のいくつかの小節にだけ問題が生じる場合があり ます。その場合には、2 つの表示用クオンタイズ設定を挿入してくださ い。ひとつは新しい設定として対象範囲の先頭に置き、もうひとつは それを "スコア設定 (Score Settings) "に戻すために、範囲の最後に配 置します。

3 連符と通常の音符を混在させている場合、多くの表示用クオンタイズ を挿入することも考えられますが、その前に、"オートクオンタイズ (Auto Quantize)" オプションおよびその追加設定を試してみてくださ い (564 ページの『単純音符と3連符が混在している場合』参照)。

" 声部の振り分け (Explode)"

この機能は譜表の音符を別々のトラックにスプリット(分解)するものです。また、この機能で譜表を多声部化することもできます。詳しくは、598ページの『自動的に移動-"声部の振り分け(Explode)"機能』をご参照ください。

オリジナルのトラックはこの処理によって変更されてしまうの で、トラックのコピーで作業を進めるのが賢明です。

1. "スコア (Scores)"メニューをプルダウンし、"機能 (Functions)" サブメニューから"声部の振り分け (Explode)"を選択します。



トラックを作成する設定がなされた " 声部の振り分け (Explode) " ダ イアログ

- ダイアログ上のセクションで "新しいトラックへ移行(To New Tracks)"が選択されていることを確認します。
- 3. 新たに作成するトラックの数を入力します。

これから作成する新規トラックの数ですので注意してください。た とえば、3つの声部があり、これを3つの個別トラックにスプリッ トする場合、元のトラックを1つとして数えるので、ここでは2つ の新規トラックと指定します。

4. ダイアログの下セクションで、スプリットの条件を設定します。 以下のオプションから選択してください。

オプション	説明
"分割ピッチ (Split Note)"	特定のピッチを下回る全ての音符を別のト ラックに移動します。このオプションを選択 した場合、複数(2以上)の新規トラックを 指定する意味はありません。
"ラインを各トラックに (Lines To Voices) "	それぞれのメロディラインを1つずつトラックに分割します。最高ピッチの音符がオリジナルトラックに残り、2番目に高いピッチは最初の新規トラックに置かれる、というように続きます。
"ベースを低声部にする (Bass To Lowest) "	これがオンになっているとき、最も低い音符 は常に最も下のトラックに置かれます。

5. "OK" ボタンをクリックします。

指定された数の新規トラックが、スコアおよびプロジェクトウィン ドウに追加されます。

" スコア上の音符情報を MIDI に適用(Scores Notes To MIDI)"

非常に複雑なスコアでは、表示用クオンタイズや " 音符の解釈 (Interpret. Flags) "のパラメーターを最善の値に設定しても、依然とし てスコアが希望どおりに表示されない場合があるかもしれません。あ る設定がトラックのある部分ではうまく働いても、別の部分では異な る設定が必要かもしれません。

このような場合には、"スコア上の音符情報を MIDI に適用 (Scores Notes To MIDI)" が解決策として有効です。編集しているパートの MIDI ノートの長さと位置を変更し、現在 画面に表示されている 値に正確に 合わせます。

- 安全のために、一旦プロジェクトウィンドウに戻り、オリジナルト ラックの複製を作成してください。
- トラックのコピーをスコアエディタで開いてください。
 スコアの一部分だけを MIDI に適用する場合は、対象となるパートだけを開くようにしてください。
- 3. 編集を行う音符が、隠れていないことを確認してください(669 ページの『オブジェクトを隠す/表示する』参照)。
- "スコア (Scores)"メニューの "機能 (Functions)" サブメニューか ら"スコア上の音符情報を MIDI に適用 (Scores Notes To MIDI)" を 選択してください。 音符が変換されます。
- 5. 希望どおりのスコアになるよう必要な調整を加えます。

これまで表示されているだけだった長さと位置が、実際にそのまま MIDI ノートに与えられました。譜表設定ダイアログのオプションや表 示用クオンタイズ設定の多くはもう必要ないでしょう。

操作の結果が好ましいものでなかった場合、その操作を取り消したり、 オリジナルトラックに戻ってコピーを作り、最初からやり直すことが 可能です。

4 音符の入力と編集

ここで学ぶこと

- 音符の表示に関する様々な設定。
- マウスを使用して音符を入力する方法。
- スコアをできるだけ見やすくするために使用するツールと設定。
- ピアノ(分割) 譜表の設定方法。
- ・ 総譜表の作成。

"スコア設定 (Score Settings)"

曲頭の譜表設定については547ページの『基本的な使用方法』でも説明しましたが、音符の入力を開始する前に、いくつか追加の設定を行う必要があります。曲頭の譜表設定とスコアのノートがどのように関係しているのかについて深く理解するためには、541ページの『スコアエディタの原理』』をお読みください。

"スコア設定(Score Settings)"ダイアログを開くには3種類の方法があります。

"初期設定(Preferences)"ダイアログの"スコア - 編集操作(Scor - Editing)"ページで" iii 表をダブルクリックしてフルスコア / パートを切り替える(Double click on staff flips between full score/part)"がアクティブな場合、長方形のダブルクリックはスコアの全体表示/現在のパートの表示を切り替えます。スコアが複数のトラックを表示している際のダブルクリックは、他のトラックを非表示にして、このトラックだけを表示することになります。スコアにトラックが1つだけ表示されている場合、ダブルクリックは複数のトラックのレイアウトを表示するか、あるいは、複数トラックのレイアウトが存在しない場合には全トラックを表示することになります。

 ・
 諸表をアクティブにし、拡張ツールバーの
 "i" ボタンをクリックする。

ただし、この手順の場合には、五線上で音符や記号類が選択されて いないことを確認してください。音符や記号が選択されている状態 で、"i" ボタンをクリックすると、その項目に関するダイアログが表 示されます。

どの方法でも"スコア設定 (Score Settings)"ダイアログが現れ、現在の諸表設定が表示されます。

設定の適用と他の譜表の選択

続けて他の 譜表の設定を行う場合、まずスコア上でその譜表を選択し ます(五線内の任意の空白箇所をクリックするか、コンピュータのキー ボードの上下矢印キーを使用します)。ただし、以下の点に注意してく ださい。

▷ 他の譜表を選択する前に必ず"適用 (Apply)"ボタンをクリックして ください。クリックを忘れて他の譜表を選択すると、それまでの譜 表に対する設定変更の内容は失われてしまいます。

譜表プリセット

あるトラックのために行った設定を譜表のプリセットとして保存し、 他のトラックに再利用することができます。何度も同じ設定を繰り返 し行う必要がないので、時間の節約となります。詳しくは、589 ペー ジの『譜表プリセットの使い方』をご参照ください。

⇒ さまざまな楽器の譜表プリセットがあらかじめ用意されています。

プリセットは、"スコア設定(Score Settings)"ダイアログの"プリ セット(Presets)"ポップアップメニューから選択することができま す。プリセットの内容をそのまま使用することも、用途に応じて手 を加えて使用することも可能です。

推奨される初期設定値

音符の入力を始めるとき、音符が入力されたとおりに表示されるよう あらかじめ譜表設定を行うとよいでしょう。以下のような設定が推奨 されます。

パラメーター	設定
"名称(Names)"	任意に設定してください。
"表示用クオンタイズ(Display Quantize)":"ノート(Notes)"	64
"表示用クオンタイズ(Display Quantize)": "休符(Rests)"	64
"オートクオンタイズ (Auto Quant)"	アクティブ
"長さの整理(Clean Length)"	オフ
"オーバーラップなし (No Overlap)"	オフ
"シンコペーション (Syncopation)"	オフ
"シャッフル (Shuffle)"	オフ
"調号 (Key)"	任意に設定してください。
"音部(Clef)"	任意に設定してください。
"音部記号の自動設定 (Auto Clef)	高音部記号と低音部記号を自動的 に判別させたい場合は有効にしま す。

パラメーター	設定
"移調表示(Display Transpose)"	0
"オプション (Options) " ページ設定	そのまま
"ポリフォニック (Polyphonic) " ページ設定	"譜表モード (Staff Mode)"を"単独 (Single)"に。複数の五線に振り分 ける場合は、582ページの『分割(ピ アノ) 譜表』をご参照ください。
"タブ譜(Tablature) "ページ設定	" タブ譜モード(Tablature Mode)" オフ

後にこれらの設定を具体的に適用し、思いどおりのスコアに仕上げる 方法について学びます。

⇒ 音符そして休符の表示用クオンタイズが、スコアとどのように関係 しているかを理解することはとても重要です。たとえば、音符 / 休 符の値として入力した値が大きすぎた場合、クリックで挿入した音 符は思いどおりに表示されません。

是非 541 ページの『スコアエディタの原理』を一読しておいてくだ さい。尚、3 連符と通常の音符が混在している場合には、564 ペー ジの『表示用クオンタイズ』をご参照ください。

音価と位置

音符を入力する際、最も重要な設定(そして最も頻繁に変更する設定) は、音符の長さ(音価)そして音符間の最小間隔(クオンタイズ値)です。

入力する音価の選択

音価の選択方法は以下の3種類です。

・ 拡張ツールバーで音符の記号のアイコンをクリックする。

音価は、1/1 (全音符)から1/64 (64 分音符)まで、必要であれば 右側の2つのボタンをクリックし、付点音符および3連符のオプショ ンを有効にします。選択された音価はツールバーの"ノート長Q (Length Q)"フィールドに示され、またスコア内でのカーソルの形 に反映します。



音価は、拡張ツールバーに表示され、カーソル(音符ツール)の形に 反映します。 ツールバーの"ノート長Q(LengthQ)"ポップアップメニューから選択する。

<u>ノート長 Q</u> 1/4	•	i.
クオンター 1/1 1/2 ・1/4 1/8 1/16	(7.29). G	<i>'</i> D

それぞれの音価に対して設定したキーコマンドを実行する。
 キーコマンドは、"ファイル (File) "メニューの "キーコマンド (Key Commands) "ダイアログ内、"挿入ノート長の設定 (Set Insert Length)"カテゴリーで設定します。

特殊な音価について

複付点音符など、特殊な音符の長さを直接的に選択することはできま せん。このような音符は、ある音符を入力した後に長さを変更する(581 ページの『音符の長さを変更』参照)、いくつかの音符を繋げる(581 ページの『2つの音符を結合して音符を長くする』参照)、あるいは "長 さの表示 (Display Length) "の設定を行うなどで作成します。

表示用クオンタイズ値の選択

スコア上でマウスポインタを移動してみてください。ポインタの現在 位置(小節、拍、16分音符での位置、ティック)はいつでもツールバー に表示されています。

画面上で選択することのできる位置は、現在のクオンタイズ値によっ て制御されています。すなわち仮に、この値を8分音符とした場合、音 符は、8分音符の位置(4分音符、2分音符、そして小節の開始位置を 含む)にだけ挿入または移動することが可能です。クオンタイズ値は、 通常その曲で使用される最小の音価に設定します。もちろん、それよ り大きな音価の位置に音符入力が可能です。けれども、クオンタイズ 値をあまりにも小さくしすぎると、今度は不適切な位置に音符が入力 される可能性が高くなります。



ークオンタイズ値を "1/8(1/8)"に設定すると、音符は 8分音符位置に しか入力できません。

クオンタイズ値はツールバー" クオンタイズ (Quantize) "のポップアッ プメニューで設定します。



 クオンタイズ値にキーコマンドを設定することもできます。
 "ファイル (File) "メニューから "キーコマンド (Key Commands)" ダイアログボックス開き、"MIDI クオンタイズ (MIDI Quantize) "の ページで設定してください。

 スコアでの入力ではあまり用いられることはありませんが、他の MIDIエディタ同様、ポップアップメニューから"クオンタイズ設定 (Quantize Setup)"ダイアログを開き、特殊なクオンタイズ値や グ リッドクオンタイズを適用することもできます。

マウスの現在位置を確認する

マウス作業では、スコアを見て直観的に音符の位置を決める場合が多 いと思われますが、ツールバーのマウスポジションボックスを使用し ながら正確な位置を数値的に確認する必要がある場合もあるかもしれ ません。



上の欄には、五線上でのマウスの縦位置(高さ)に基づいて音符のピッ チ(音程)が表示されています。下の欄には、マウスの「時間的位置」 が、小節、拍、16 分音符、ティックで表示されています。

- それぞれの小節が何拍であるかは拍子記号に委ねられます。たとえば4/4 拍子であれば、1 小節は4拍となり、8/8 では8拍、6/8 では6拍となります。
- ・3つ目の数値は、拍の中での位置を16分音符を単位として表したものです。ここでも1つの拍に含まれる16分音符の数は拍子記号が決定します。分母が「4」すなわち、4分音符が1拍であるような拍子記号(4/4、2/4など)では、各拍子に4つの16分音符が含まれ、分母が「8」の拍子(3/8、4/8など)では、同じく2つの16分音符が含まれます。

最後の値はティックを表します。4分音符が480ティックに相当します(従って16分音符は120ティックに相当します)。
 音符の位置と表示される値の例をいくつか下図に示します。

2/2 4/4 8/8	1.1.1.0 1.1.1.0 1.1.1.0 1.1.1.0	1.1.3.0 1.1.3.0 1.2.1.0	1.1.5.0 1.2.1.0 1.3.1.0	1.1.7.0 1.2.3.0 1.4.1.0

				_
2/2	1.2.1.0	1.2.3.0	1.2.5.0	1.2.7.0
4/4 8/8	1.3.1.0 1.5.1.0	1.5.5.0 1.6.1.0	1.4.1.0 1.7.1.0	1.4.3.0 1.8.1.0

8 分音符の位置に対する表示



	3			
2/2 4/4 8/8	1.1.5.0 1.2.1.0 1.3.1.0	1.1.6.40 1.2.2.40 1.3.2.40	1.1.7.80 1.2.3.80 1.4.1.80	

8分3連符の位置に対する表示

2/2	1.1.1.0	1.1.2.0	1.1.3.0	1.1.4.0
4/4	1.1.1.0	1.1.2.0	1.1.3.0	1.1.4.0
8/8	1.1.1.0	1.1.2.0	1.2.1.0	1.2.2.0

	-			
2/2	1.1.5.0	1.1.6.0	1.1.7.0	1.1.8.0
4/4	1.2.1.0	1.2.2.0	1.2.3.0	1.2.4.0
8/8	1.3.1.0	1.3.2.0	1.4.1.0	1.4.2.0

16分音符の位置に対する表示

音符の追加と編集

コンピュータキーボードでノートを入力する

コンピュータキーボードを使用し、ピッチや位置、音価を前もって決 めることなく、素早く簡単にノートを入力することが可能です。

 ツールバーで"コンピュータキーボード入力(Keyboard Input)"ボ タンをクリックし、アクティブにしてください。 コンピュータキーボードからノートを入力することが可能になりま す。



"コンピュータキーボード入力 (Keyboard Input)" ボタン

2. [Alt]/[Option] キーを押し続けてください。

拡張ツールバーに特定した音価のノートが現れます。デフォルトの 挿入ポイントは「小節の先頭」、挿入ピッチは「C3」となっていま すが、これらは順次変更できます。以下を参照してください。

上下の矢印キーを押してノートのピッチを変更することができます。

オクターブ単位でトランスポーズするには、[Page Up] と [Page Down] キーを使用してください。

ノートの挿入位置を変更するには、左右の矢印キーを押してください。

ポジション移動には、クオンタイズ値が適用されることにご注意く ださい。

 ノートの長さを変更するには、[Shift] キーを押し、さらに左右の矢 印キーを使用します。

クオンタイズの値の長さの順に音価が変化します(3連系を除く)。

 ノートを挿入するには、、[Return] キーを押してください。
 特定したピッチと音価のノートが特定した位置に挿入され、イン サートポジションがクオンタイズ値に応じて前へ進みます。
 [Return] キーを押すときに [Shift] キーを併用するとインサートポジ ションは移動しません。コードの入力に便利な方法です。

マウスでノートを入力

音符を追加する際には以下の手順に従ってください。

- 諸表をアクティブにしてください。
 音符は常にアクティブな譜表に対して入力されます。詳しくは、550 ページの『アクティブな譜表』をご参照ください。
- 入力する音価を選択してください。
 573 ページの『音価と位置』をご参照ください。
- 拡張ツールバーのアイコンをクリックして音符を選択すると、音符 ツールが自動的に起動します。他の場合には、ツールバーもしくは クイックメニューから"ノートを挿入 (Insert Note)"を起動してく ださい。
- 4. クオンタイズ値を選択してください。

すでに説明しましたが、クオンタイズ値は音符間のスペーシングを 決定します。たとえば 4/4 拍子でクオンタイズを "1/4" に設定して いる場合、強拍にしか音符を追加することができません。クオンタ イズ値を "1/8" に設定している場合、小節を 8 つに分解した全ての 位置に音符を追加することができます。

- 5. 五線内でマウスをクリックしてボタンを押したままにします。
 "ノートを挿入 (Insert Note)" ツールはノートシンボルに変化します(実際にスコアにどのように挿入されるか、を示します)。
- 6. マウスを横に動かして適切な位置へ移動します。 随時マウスポジションボックスを確認してください。音符は、現在 設定されているクオンタイズ値に定義されたグリッドにスナップす

設定されているクオンタイズ値に定義されたグリッドにスナップするので、正確な位置を簡単に見つけることができます。

7. マウスを縦に動かして適切なピッチへ移動します。

臨時記号は、現在のピッチを示す → ノートのそばで示されます。

▷ "初期設定 (Preferences)"ダイアログ-"スコア - 編集操作 (Scores-Editing)"ページのダイアログで"マウスで音符情報を表示 (Show Note Info by the Mouse)"のオプションを有効にしてある場合、マ ウスをドラッグしている間、音符の位置とピッチ情報はポインタの 右にも示されます。

画面の描画がスムーズでない場合は、このオプションを無効にして みてください。

8. マウスボタンを放します。

音符がスコアに入力されます。

 ① "初期設定 (Preferences) "ダイアログ-"スコア - 編集 (Scores-Editing)"の"ノートカーソルをアニメーション表示 (Animate Note Cursor)"をアクティブにすると、ノートがスコアにどのように挿入されるかを確認するためにマウスボタンを押し続ける 必要はありません。

音符を追加

- 1. 異なる音価の音符を入力する場合には、新しい音価を選択してくだ さい。
- より細かい位置に入力する必要がある場合、あるいは逆に現在のマウスの動きが細かすぎる場合には、クオンタイズ値を適切な値に変更してください。
- 3. マウスポインタを適切な位置に移動し、クリックします。 同じ位置に入力された音符は自動的に和音と見なされます。以下を ご参照ください。

ノートのスコア表示

音符は、最初から期待どおりに表示されるとは限りません。特別なテ クニックや設定を必要とする場合があります。以下にそのような例と、 それらの処理に関する詳しい情報の掲載箇所を箇条書きにします。

同位置の音符は和音の一部として見なされます。声楽曲などのように、独立した声部(たとえば、符尾の向きが異なる音符)として音符を表示させたい場合には、多声部化機能を使用する必要があります(593ページの『多声部化機能』参照)。



多声部化機能を使用しない場合と、使用した場合

- 同位置に始まる音符が異なる長さを持つ場合、長い方の音符が、タイで結ばれたいくつかの音符として表示されます。これを避けるためには、"オーバーラップなし (No Overlap)" 機能を使用するか (565ページの『"オーバーラップなし (No Overlap)"』参照)、多声部化機能を使用してください (593ページの『多声部化機能』参照)。
- 1つのノートが、タイに繋がれた2つの音符として表示されることが あります。音符はこのように表示されているだけで、実際に存在す るのは1つのノートだけです。



キーエディタの 1 つのノートが、スコアエディタではタイによって 繋がれた 2 つの音符として表示された例

 通常は、音符がビートをまたぐときに必要な場所にタイが追加され ますが、必ずというわけではありません。シンコペーションの音符 にタイの少ない現代的記譜法を望む場合は、564 ページの『"シンコ ペーション (Syncopation) "』に説明しているシンコペーション機能 を使用してください。

<u>₹ ५ ♪ ♪ ₹</u> <u>₹ ५ ↓ ₹</u>

シンコペーション機能の使用と不使用、同じ音符の表示

- 上とは逆に1つの長い音符を、タイを使った2つまたそれ以上の音符として表示したい場合には、イベントの断ち切りツールを使用します(606ページの『臨時記号と異名同音変換』参照)。
- 音符の変化記号が誤っている場合は修正が可能です(615 ページの 『音符の表示上の移動』参照)。
- 同じ位置の2つの音符がお互いに近すぎる場合や、パート内の音符の 順序(画面上での)を入れ替える場合も、プレイバックに影響を与 えることなく修正を行うことができます(615ページの『音符の表 示上の移動』参照)。
- 符尾の方向および長さは通常自動ですが、自分で設定することもできます(604ページの『はじめに:符尾について』参照)。
- ピアノ譜を作成するため(あるいは他の理由で)、分割譜表(大譜表、二段譜)を必要とする場合には、このための特別な機能がいくつかあります(582ページの『分割(ピアノ) 譜表』、593ページの『多声部化機能』参照)。

もしトラブルに遭遇したら

以下には、トラブル解決のために参考になるいくつかの事例を紹介し ます。これらの Q&A は、一般的な問題を解決する際の手がかりとして 役に立つかもしれません。

 自分が置いた音符の長さが正しく表示されません。たとえば、16分 音符を追加したのに4分音符が表示されています。

表示用クオンタイズの設定値が正しくないことが考えられます。 "スコア設定 (Score Settings) "ダイアログを開きます。"オートクオ ンタイズ (Auto Quantize)"は、スコアに3連符と単純音符が混在 していない限り無効にしてください。また、音符および休符の表示 用クオンタイズの値を確認します。設定が大きすぎる場合、値を小 さな音価に変更します。仮に、8分休符を表示させたい場合、休符 クオンタイズ値は "8"以下の値に設定されていなくてはなりません (541 ページの『スコアエディタの原理』参照)。"オーバーラップな し (No Overlap) "がオンになっている場合、オフにした方が良いか もしれません。
• 音符の後に不本意な休符が入っています。

誤った音価で音符を追加したことが考えられます。MIDIノート自体 を長くするか、表示用の音符を長くしてください(581 ページの『音 符の長さを変更』参照)。あるいは音符を削除して(585 ページの 『音符の削除』参照)再度正しい音価で追加し直します。

• 音符の後に休符が必要なのに入りません。

音符が長すぎるかもしれません。削除して新しい音符を再度入力す るか、現在の音符の長さを音楽的(実際的)または表示的に変更し ます。また、休符の表示用クオンタイズが大きすぎることが考えら れます。"スコア設定(Score Settings)"の" 譜表(Staff)"内にある "構成(Main)"を開き、値を小さくします。

音符に不要な変化記号がある、またはあるべき変化記号がありません。

音符のピッチは正確ですか?(オブジェクトの選択を使って)それ をクリックし、音符の情報ライン(551ページの『情報ライン』参 照)で確認してください。誤ったピッチであるなら正しいピッチに 直します(580ページの『個々の音符のピッチを編集』参照)。音符 のピッチが原因でない場合、キーの設定は正確ですか?また、異名 同音の変換機能を使用することもできます(606ページの『臨時記 号と異名同音変換』参照)。

・ 連桁による音符のグループ化が希望とは異なっています。

通常、Cubase は、8 分や 16 分音符を連桁(Beams)の下にグルー プとしてまとめます。この機能はオフにすることができます。また、 ある連桁の下にどの音符をグループ化するか、そしてどのようにグ ループ化するかについては、細く設定を行うことができます。これ については全て609ページの『連桁の処理』で説明しています。

音符の選択

本章これ以降に説明される内容では、音符を選択してからの作業が多 く含まれています。ここではまず、音符の選択方法について説明しま す。

クリックによる選択

音符を選択するには、矢印ツールでその符頭をクリックします。音符 の符頭表示が反転し、選択されていることを示します。

 複数の音符を選択する場合は、[Shift] キーを押しながら符頭を順次 クリックします。



• 選択を解除する場合は、[Shift] キーを押しながら再度符頭をクリッ クしてください。 • [Shift]キーを押したまま音符をダブルクリックすると、その音符と、 それ以降全ての音符(同じ譜表)が選択されます。

ドラッグによる選択

- 矢印ツールでスコアの空白部分をクリックし、マウスボタンを押したままにします。
- 2. マウスポインタをドラッグしてください。

四角い枠が表示されます。そのままドラッグして、複数の譜表をま たぐ枠を描くこともできます。



マウスボタンを離してください。 描いた枠の中に符頭が入っている全ての音符が選択されます。



音符の選択を解除する場合は、[Shift] キーを押しながら符頭をクリック してください。

キーボードによる選択

デフォルトの設定ではキーボードの左右矢印キーを使い、音符の選択 を左右に移動することが可能です。[Shift] キーを併用すれば、左右の音 符を選択に追加することができます。

- "多声部化機能 (Polyphonic Voicing)"を使用している場合、ノートの選択は現在のトラック全体を、すなわち分割譜表の場合では両方の譜表に渡って移動します。
- 音符の選択に用いるキーコマンドは、"ファイル (File)"メニューの "キーコマンド (Key Commands)"ダイアログ内、"ナビゲート (Navigate category)"ページで自由に変更することができます。

タイで結ばれた音符の選択

長い音符は、タイで結ばれた複数の音符として表示される場合があり ます。何かしらの目的(削除など)でその長い音符全体を選択する場 合は、後ろに続く音符ではなく、最初の音符を選択します。

 Cntは、"初期設定(Preferences)"- "スコア - 編集操作(Scores - Editing)"ダイアログでデフォルトに設定されたものです。"タ イで結ばれた音符は共に選択(Tied notes selected as Single Unites)"を有効にすれば、タイで括られたどの音符をクリックし ても、音符全体が選択されます。

全選択の解除

選択を全て解除するためには、スコアの空白部分を矢印ツールでク リックしてください。

音符の移動

ドラッグによる移動

1. クオンタイズ値を設定します。

クオンタイズ値は、音符の時間的な位置の移動を制限するものです。 クオンタイズ値よりも小さい音価の位置に音符を置くことはできま せん。たとえば、クオンタイズが "1/8" に設定されている場合、音 符を16 分音符の位置に移動することはできません。8分音符、4分 音符、2 分音符あるいは全音符の位置には、自由に置くことができ ます。

2. 移動する音符を選択します。

必要であれば複数の譜表に渡って音符を選択します。

3. 選択された音符(のどちらか)をクリックして新しい位置へドラッ グします。

音符の横方向の移動は、現在のクオンタイズ値に「磁石のように」 引き寄せられます。ツールバーのマウスポジションボックスには、 移動中の音符の位置とピッチが表示されます。

- □ "初期設定 (Preferences)" "スコア 編集操作 (Scores Editing)" のダイアログで "マウスで音符情報を表示 (Show Note Info by the Mouse)"のオプションを有効にしてある場合、マウスをドラッグし ている間、音符の位置とピッチ情報はポインタの右にも示されます。 画面の描画がスムーズでない場合は、このオプションを無効にして みてください。
- 4. マウスボタンを離します。

音符が新しい位置に表示されます。

 [Ctrl]/[Command]キーを押しながらドラッグすると、移動の方向が縦 または横に限定されます(最初に動かした方向に従います)。 "初期設定(Preferences)"ダイアログの"スコア - 編集操作(Scores-Editing)"ページで"上下移動先を現在の調に制限(Keep moved notes within key)"のオプションが選択されていると、音符の縦移 動、すなわちトランスポーズは現在のキーのスケールに限定されま す。

キーコマンドで移動

マウスを使って音符を移動する代わりに、キーコマンドを指定して実 行することもできます。

- コマンドに割り当てるキーは"キーコマンド (Key Commands)"の
 "微調整 (Nudge)" ページで指定します。
 左右上下への移動はそれぞれリストに、"左 (Left)"、"右 (Right)"
 そして"上 (Top)"、"下 (Bottom)"として掲げられています。
- キーコマンドで音符を左右に移動する際、音符はクオンタイズに設 定された音価だけ移動します。

同じく上下に移動する際、音符は半音単位で移動します。

"L" ボタンをオフにして別の譜表に移動

複数の譜表を編集している場合、音符を別の譜表に移動させたい場合 (音符を非常に高くまたは低く移調する必要があるときなどに便利)が あるかもしれません。以下の手順に従ってください。

1. クオンタイズを設定して、音符を選択します。

同一の譜表の音符だけが選択されていることをご確認ください。

2. 拡張ツールバーの"L" (Lock) ボタンが消灯していることを確認しま す。

L(Lock) ボタンがオフになっています。



このボタンが点灯していると、音符や他のオブジェクトを1つの譜 表から別の譜表に移動することができません。

3. 音符のどれかをクリックし、それを新しい譜表にドラッグします。 ドラッグ中は、どの譜表に移動されようとしているかが、通常アク ティブであることを示す細長い黒い四角によって示されます。

スナップモード

移動またはコピーするノートは、ノートの長さとクオンタイズ値によ り定義されたポジションにスナップします。スコアエディタツール バーのスナップポップアップメニューでは、ノートの移動またはコ ピーの際に適用されるスナップのモードを設定します。



- "グリッド (Grid)"スナップモードを設定すると、移動またはコピー するノートは常にグリッドポジションに正確にスナップします。
- "グリッド(相対的)(Grid Relative)"スナップモードを設定すると、 移動前にグリッドラインとずれているノートがグリッドポジション に移動することはありません。ノートとグリッドラインとの相対的 な位置関係を変更することなく移動、コピーができます。

オーディション("試聴モード(Acoustic Feedback)")



" 試聴モード (Acoustic Feedback) " をアクティブに設定

音符を移動する際に音符のピッチを確かめるには、ツールバーの " 試聴 モード (Acoustic Feedback) " ボタン (スピーカーアイコン) を点灯さ せます。

レイヤーをロックする

スコアの音符を移動して編集する際、誤って近くの他のオブジェクト (スラー、小節線など)を移動してしまう場合があります。これを防ぐ ために、異なるタイプのオブジェクトを異なる「ロックレイヤー」(3 つまで)に割り当て、これらのレイヤーの内、1つまたは2つを「ロッ ク」して動かないようにすることができます。

どのタイプのオブジェクトをどのロックレイヤーに割り当てるかは、 次の2つの方法で設定します。

 "ファイル (File)"メニューから"初期設定(Preferences)"ダイアログを開いて、"スコア (Scores)"- "イベントレイヤー (Event Layer)" ページを表示させます。

それぞれのオブジェクトタイプに対してレイヤーを指定します。

 拡張ツールバーの"レイヤー (Layer)"ボタン (1、2、3)の1つを右 クリックして開くコンテキストメニューには全てのオブジェクトの タイプが示されています。

チェックマークがあるオブジェクトは、そのレイヤーに割り当てら れています。チェックのないオブジェクトは、ここで選択すること によって、そのレイヤーに移動させることができます。



レイヤーをロックするには、その番号の"レイヤー(Layer)"ボタンを クリックして消灯させます。番号ボタンが青く点灯しているレイヤー のオブジェクトだけ、選択、移動することができます。詳しくは、631 ページの『ロックレイヤーの使用』をご参照ください。

⇒ 番号ボタンの右には、"L" と "G" のボタンが配置されています。それ ぞれレイアウトレイヤー、プロジェクトレイヤーのためのボタンで す。

クリックしてレイアウトレイヤー、プロジェクトレイヤーをロック することができます。(620ページの『背景:複数のレイヤー』参照)。

音符を複製する

- クオンタイズを設定して、音符を選択します。
 音符のどのまとまりも、複数の段にまたがっても同時に複製することができます。スナップモードにつきましては、579ページの『スナップモード』をご参照ください。
- 2. [Alt]/[Option]キーを押さえたまま、音符をコピーしたい場所へドラッ グします。
- ・ 複 製 後、一方 向 だけ に 移 動 を 制 限 した い 場 合 は、[Ctrl]/ [Command]キーを押したままにします。
 ただしこれは、移動にだけ有効です。
- ピッチを現在のキーのスケール内に制限したい場合は、"初期設定 (Preferences)"ダイアログ- "スコア 編集操作 (Scores Editing)"ダイアログで"上下移動先を現在の調に制限 (Keep moved notes within key)"を有効にしておきます。
- 3. マウスボタンを放すとノートが挿入されます。

- [Alt]/[Option]はコピーそして複製のための編集キーとしてあらかじめ設定されています。これは "初期設定(Preferences)"の"編集操作(Editing)"- "制御ツール(Tool Modifiers)"のページで変更することも可能です。
 任意のキーをカテゴリ "矢印ツール(Drag & Drop)"の"コピー
- ▷ 小節線のハンドルをドラッグすることで、小節全体を移動またはコ ピーすることもできます(634 ページの『小節ハンドルを使用した 移動とコピー』参照)。

切り取り、コピー、貼り付け

(Copy) " に登録します。

そのまま残ります。

- ・ 音符をカットするには、対象となる音符を選択し、"編集(Edit)"メニューから "切り取り(Cut)"を選択(あるいはデフォルトのキーコマンド[Ctrl]/[Command]-[X]を実行)します。

 音符がスコアから削除され、クリップボードに置かれます。
- 音符をコピーするには、対象となる音符を選択し、"編集(Edit)"メニューから"コピー(Copy)"を選択(あるいはデフォルトのキーコマンド[Ctrl]/[Command]-[C]を実行)します。
 音符のコピーが作成されクリップボードに置かれます。元の音符は
- クリップボードに保持されるのは、常に1組の音符だけです。一 度切り取り(またはコピー)を行ってから、再び切り取り(あるいはコピー)を行うと、それまでクリップボードに保持されていた音符のグループは失われます。

切り取りまたはコピーによってクリップボードに記憶された音符は、 以下の方法で再びスコアに挿入することができます。

- 1. 貼り付け先の譜表をアクティブにしてください。
- プロジェクトカーソルを貼り付けポイント(貼り付けする音符群の 先頭が現れる位置)に移動させてください。
 [Shift]-[Alt]/[Option] キーを押しながらスコアで目的のポジションを クリックすると、そこにカーソルが移動します。
- 3. "編集(Edit)"メニューから"貼り付け(Paste)"を選択してください(あるいはデフォルトのキーコマンド[Ctrl]/[Command]-[V]を実行)。

プロジェクトカーソル上にノートが貼り付けられます。カット、コ ピーしたノートがいくつかの複数の譜表のものであった場合、それ らは複数の譜表に挿入されます。そうでなかった場合は、アクティ ブな譜表に挿入されます。貼り付けたノートは、カット、コピーし た時点のピッチおよび相対的位置を維持します。

個々の音符のピッチを編集

ドラッグする方法

音符のピッチを編集する上で最も簡単な方法は上下にドラッグすることです。[Ctrl]/[Command] キーを押して、音符が横に動かないようにすることも忘れないようにしましょう。

- "初期設定 (Preferences)" ダイアログ "スコア 編集操作 (Scores-Editing)" ダイアログの"上下移動先を現在の調に制限 (Keep moved notes within key) " が有効になっている場合、音符は現在のキーの スケールにだけ移調されます。
- 音符を誤って別の譜表に移動させてしまうのを防ぐために、"L" (Lock) ボタンを点灯させるとよいでしょう(578 ページの『"L" ボ タンをオフにして別の譜表に移動』参照)。
- ボタンを押したままマウスを上下にドラッグすると、ノートの横に は現在のピッチを示す臨時記号が表示されます。 ノートの正確なピッチが得られます。

"移調パレット(Transpose palette)"の使用

ツールバーにある "移調パレット (Transpose palette)" は選択されて いる音符を半音(または1 オクターブ) ごとに上げる(または下げる) ことができます。

 "移調パレット (Transpose palette)"を表示させるには、ツールバーの上を右クリックで表示されるサブメニュー内の"移調パレット (Transpose palette)"をアクティブにしてください。

キーコマンドを使う方法

マウスでの移調の代わりにキーコマンドを使用することもきます。

 このコマンドに割り当てるキーは、"キーコマンド (KeyCommands)" ダイアログのカテゴリ" 微調整 (Nudge)" で設定します。
 上へ半音単位で移調するコマンドに対しては"上(Top)"、同じく下へ移調するコマンドに対しては"下 (Bottom)"のエントリにそれぞれ任意のキーを割り当てます。

情報ラインの使用

オペレーションマニュアルにも記載されているように、情報ライン を使って、1 つまたは複数の音符のピッチおよび他のプロパティ(属 性)を数値的に変更することが可能です(36 ページの『情報ライン (Infoline)』参照)。

 複数の音符を選択した場合、情報ラインでのピッチ変更は相対的に 作用します。

選択された音符は全て同じ量だけ移調されます。

 複数の音符を選択し、[Ctrl]/[Command]キーを押しながら情報ライン でピッチを変更すると、変更は絶対的に作用します。
 選択された全ての音符が同じピッチに設定されます。

MIDI経由でのピッチ変更

 ツールバーの "MIDI 入力ポート (MIDI Input)" ボタンと" ピッチを 適用 (Record Pitch)" ボタン (音符のアイコン)を点灯させます。
 MIDI 経由で音符のベロシティ (強弱) も変更したい場合には、ベロ シティボタンもアクティブにしてください。これについては、369 ページの 『MIDI エディタ』をご参照ください。



MIDI 経由でピッチだけを編集する場合にはこのようにボタンを設定してください。

- 2. 編集する最初の音符を選択してください。
- 3. MIDI キーボードの鍵盤を演奏します。

音符は演奏された鍵盤のピッチに変わり、次の音符が選択された状態になります。

続けて現在選択されている音符のピッチを変更するには、鍵盤を演奏します。

このように鍵盤を演奏していくことによって、順次音符のピッチを 変更していくことができます。キーコマンド(デフォルトでは[←] と[→]キー)を使用して、音符の選択を切り替えることができるの で、間違った場合には、[←]キーをタイプし、前の音符に戻って修 正することができます。

音符の長さを変更

スコアエディタは、音符を必ずしも実際の長さで表示するとは限らな い、という点で特殊なエディタと言えるでしょう。状況に応じて、音 符の「音楽的な長さ(実際に演奏される長さ)」あるいは「表示上の長 さ」を変更します。

「音楽的な長さ」を変更する

これは、音符の実際の長さを変更するものです。変更は、音楽のプレ イバックに反映します。

音符ツールで

- 1. 拡張ツールバーで任意の音価の音符アイコンを選択します。
- 2. [Alt]/[Option] キーを押しながら、目的の音符をクリックします。



拡張ツールバーから

拡張ツールバーを使用すると、手早く 複数の音符を同じ長さに設定す ることが可能です。

- 1.1つあるいは複数の音符を選択します。
- [Ctrl]/[Command] キーを押さえたまま、拡張ツールバーの音符アイコンのどれか1つをクリックします。
 選択された全ての音符に、クリックした音符の長さが適用されます。

情報ラインで

情報ラインで長さの値を数値的に編集することもできます。音符の ピッチを変更する場合と同じルールが適用されます (580 ページの『情 報ラインの使用』参照)。

2 つの音符を結合して音符を長くする

同じピッチの音符を貼り合わせて(繋げて)、変則的な長さの音符を作ることができます。

1. 貼り合わせる音符を確認、あるいは入力します。

ツールバーまたはクイックメニューからのり(Glue)ツールを選択します。



クイックメニューから、"のり (Glue)"ツールを選択

3. 最初の音符をクリックします。

この音符は、その直後の同じピッチを持つ音符と結合します。

- 4. 続けて音符を繋げる場合は再度クリックします。



4 分音符、8 分音符そして 16 分音符をのり付けすると ...



... 複付点の付いた 4 分音符になります。

「表示上の長さ」を変更する

プレイバックには影響を与えず、ただ音符の表示上の長さだけを変更 する場合、最初に試すことは、講表全体、あるいは一部(クオンタイ ズツールを使用します)に対する表示用クオンタイズの値を調整する ことです(568ページの『表示用クオンタイズの変更を挿入』参照)。 けれども、"音符情報を設定(Set Note Info)"ダイアログでは、さらに 細かく、個別的に音符の表示用の長さを調節することが可能です。

1. 音符をダブルクリックします。

"音符情報を設定(Note Info)"ダイアログが現われます。

2. "長さの表示 (Display Len)"設定を探します。

デフォルトでは、ここに " 自動 (Auto)" が設定されており、現在、 音符は実際の長さ、および表示用クオンタイズ設定に従って表示さ れています。

- 3. 値のフィールドをダブルクリックして数値(小節、拍、16分音符お よびティック)を入力します。 表示の長さを"自動(Auto)"に戻すには、値をゼロにスクロールダ ウンします。
- "適用 (Apply)"ボタンをクリックしダイアログを閉じます。
 音符はここでの設定に従って表示されます。ただし、表示用クオン タイズ設定が無効になった訳ではないので注意してください。

音符を2つに分割

タイによって繋がれた音符は切り離すことができます。後ろの音符の 符頭をはさみツールでクリックしてください。タイは取り除かれ、繋 がれていた前後の音符は独立したものになります。

タイでつながれた音符の分割前、分割後

表示用クオンタイズツールを使って作業する

1 つのトラックのある部分に特別の譜表設定を指定したいという場合 があるでしょう。"スコア設定 (Score Settings)"ダイアログの設定は、 そのトラック全体に渡って有効ですが、表示用クオンタイズツールを 使うことにより、必要な場所に変更や例外を挿入することができます (568ページの『表示用クオンタイズの変更を挿入』参照)。

分割(ピアノ)譜表

分割譜表を設定する

- 1. 対象となる譜表をアクティブにしてください。
- その譜表の"スコア設定 (Score Settings)"の" 譜表 (Staff)" にある" ポリフォニック (Polyphonic)"を表示します。
- "譜表モード (Staff Mode)" ポップアップメニューから "分割 (Split)" を選択してください。
- 4. "分割ポイント (Splitpoint)" に適切と思われるピッチを設定します。 このピッチより下にある全ての音符は下の段に、上にある全ての音符は上の段に表示されます。



分割モードが選択されています。

- 上下の譜表に与えられたデフォルトの音部記号(ピアノクレフ)が 必要なものと異なる場合、この段階で修正します。もちろん、後で スコアから直接変更することも可能です(553ページの『調号、音 部記号、拍子記号の設定』を参照)。
- 必要な追加譜表設定を加えます。
 これらは、上下の音部記号に適用されます。

6. "適用 (Apply)"ボタンをクリックします。



分割前と後の譜表例(C3を分割ポイントに設定)

音符の追加

音符の追加は単独モードと同じように行いますが(575 ページの『音符の追加と編集』参照)、以下の点に注意してください。

- ・ 音符は、ツールバーに表示されるピッチを確認しながら入力して ください。ポインタの位置とピッチが直観的に結びつかない場合 があります。また、ピッチが上下どちらの段を基準に判断される かは問題ではありません。入力された音符は常に"分割ポイント (Splitpoint)"の設定によって、上下どちらの段に属するか決定され てます。従ってこの値を変更すると既存の音符全てに影響を及ぼし ます(下記参照)。
- 単一の分割ポイントでは不充分な場合も考えられます。たとえば同じピッチの2つの音符を、音部記号が異なる別々の段に置きたい場合もあるかもしれません。このような場合には、多声部化機能を使う必要があります(593ページの『多声部化機能』参照)。

分割ポイントの変更

- 分割ポイントを変更する譜表の"スコア設定 (Score Settings)"の
 "譜表 (Staff)"を開きます。
- 2. "ポリフォニック (Polyphonic) "タブを選択してください。
- 3. "分割ポイント (Splitpoint) "の値を変更してください。
- 4. "適用 (Apply)"ボタンをクリックしてください。

それまで下の譜表に置かれていたいくつかの音符が上の譜表に、ある いは上に置かれていた音符が下に表示されます。

ヒント:総譜表

プロジェクトウィンドウの複数のトラックからパートを選択してスコ アエディタを開くと、それぞれトラックに1つの譜表が与えられます。 複数の譜表を縦横無尽に作業を行うことが可能です。

複数の譜表に並行して作業を行うことは、1 つの譜表で作業を行うこと 大きく変わりません。以下、複数譜表で作業を行う場合にあてはまる いくつかのガイドラインを説明します。

譜表設定

- "スコア設定(Score Settings)"ダイアログボックスでは各譜表ごとの 設定を行いますが、ダイアログボックスを開いたままにし、次々に 目的の譜表を選択して設定変更することが可能です。ただし、別の 譜表を選択する前には必ず"適用(Apply)"ボタンをクリックするよ うにしてください。さもなければそれまで譜表に対して行った設定 の変更内容は失われます。
- 複数の譜表に共通の設定を使用する場合には、譜表プリセットの使用によって時間の節約ができます。1つのトラックのために行った設定を譜表プリセットとして保存してください。プリセットは、他の全ての譜表に再使用することができます(589ページの『譜表プリセットの使い方』参照)。

音符の選択

 577ページの『音符の選択』で説明したどの選択方法を使っても、1 つまたは複数の譜表から同時に音符を選択することができます。

音符の追加

- "ノートを挿入 (Insert Note)" ツールで譜表をクリックすることに よってどの譜表にも音符を追加することができます。アクティブな 譜表を示す矩形(左端の黒く長い四角)マークは、音符が入力され た譜表に移動します。
- 非常に高いあるいは非常に低いピッチの音符を入力する必要があり、クリックして入力した際にそれが間違った譜表に現れてしまう場合には、最初に違うピッチの音符を入力し、それからそのピッチを、この章の580ページの『個々の音符のピッチを編集』で説明した方法で編集してください。

音部記号、調号、拍子記号の挿入と編集

スコアのあらゆる位置に音部記号/調号/拍子記号の変更を挿入することが可能です。

譜表に記号を挿入

1. インスペクターで" 音部記号等(Clefs etc.)" タブを開きます。

ここには音部記号、調号、拍子記号が含まれています。



インスペクターの " 音部記号等 (Clefs etc.) " タブ

2. スコアに挿入する記号を選択してください。

マウスをスコア表示の上に移動すると、ポインタの形状が鉛筆となります(625ページの『鉛筆ツールについて』もご参照ください)。

 新しい記号を挿入する譜表上の目的の位置にマウスを移動させてく ださい。

正確な位置は、マウスポジションボックスに表示されています。 諸 表の中をクリックする限り、縦位置は関係ありません。 拍子記号の 変更は、小節の冒頭にだけ挿入が可能です。

- 4. 記号を挿入するには、マウスボタンをクリックしてください。 選択した記号が目的の位置に挿入されます。
- 1.1.1.0 の位置に記号を挿入することは、トラックに保存されている譜表設定を変更することと同じです。どこか別の場所に挿入すると、パートに変更が追加されます。

全ての譜表に記号を挿入する

[Alt]/[Option] キーを押しながら鉛筆ツールで記号を挿入すると、記号 は現在スコアエディタで編集中の全譜表の同じ位置に挿入されます。 ただし、以下の点に注意してください。

- ⇒ 拍子記号は常にスコアの全譜表に同時に挿入されます。 実際にはテンポトラックに挿入され、全トラックに適用されます。
- ⇒ 調号の変更に際しては、移調表記も正しく処理されます。
 移調表記が設定されている譜表も含め、全譜表に新しいキーに設定することが可能です。移動表記は移調後も正しく適用されています。

⇒ いくつかの譜表が直線の大括弧で括られている場合(譜表を括る大括弧は"レイアウト設定(Layout Settings)"ダイアログで設定します。676ページの『大括弧(ブラケット、ブレース)の追加』参照)、その内の1つの譜表に記号を挿入すると大括弧内全てに同じ記号が挿入されます。

大括弧の外にある譜表には影響ありません。

音部記号、調号、拍子記号の編集

記号をダブルクリックすると、挿入したときと同じダイアログボック スが現れます。ここで記号の設定を変更することが可能です。

[Alt]/[Option] キーを押しながらダブルクリックし、変更を確定すると、 同位置の全ての記号が新しい設定に従って変更されます。調号につい ては、上に説明したように移調設定が考慮され処理が行われます。

また、同じメニューにある" 間隔 (Spacing) "ダイアログで、これら の記号間の自動スペーシングを調整することもできます。ダイアロ グのヘルプも参照してください。

音部記号の移動

スコアに挿入された音部記号は、音程表示に影響を及ぼします。たと えば、ト音記号(高音部記号)の譜表の途中にへ音記号(低音部記号) を挿入した場合、譜表内以降の音符はへ音記号での音程表示に切り替 わります。このためどこに音部記号を挿入するかは非常に大切です。

音程表示には影響を与えずに画像的に音部記号の表示位置を移動させ たい場合もあるかもしれません。このような場合には、以下の手順に 従ってください。

1. "レイアウト (Layout) "ツールを選択してください。

これはページモードでしか使用できません。



- 2. 通常の矢印ツールでの作業と同じように、音部記号をクリック、ド ラッグして移動してください。 音部記号は移動しますが、Cubase は、それが元の位置に依然として あるかのようにスコアを処理します。
- ⇒ 音部記号をスコアに挿入する際、そのサイズを曲頭の音部記号と同じにするか(デフォルト設定)、または小さめにするかをあらかじめ選択することが可能です。音部記号を右クリックすると"途中で変更する音部記号は小さく表示(Display Clef Changes as small Symbols)"というオプションがあります。音部記号を小さいサイズで挿入する場合、ここにチェックを入れてください。
- □ 同じ音部記号のコンテキストメニューの"音部記号 劇号 柏子を段末 に予備表示(Warnings for new Clefs at LineBreaks)" オプションを 選択し、段の頭に新しい音部記号を挿入した場合、直前の段の最後 の小節に音部変更を予告する記号が表示されます。オプションを選 択しない場合、記号は次の段の頭にだけ挿入されます。

音符の削除

音符を削除する方法は2つあります。

消しゴムツールによる削除

ツールバーあるいはクイックメニューから消しゴムツールを選択してください。



クイックメニューの消しゴムツール

 2. 削除する音符を1つずつクリックするか、ボタンを押しながらマウ スをドラッグして削除する音符を囲むような長方形を描いた後、そ の内の1つをクリックします。

メニューのコマンド、またはキーボードによる削除

1. 削除する音符を選択します。

 2. "編集(Edit)"メニューから"削除(Delete)"を選択するか、コン ピュータのキーボードから[Delete]または[Backspace]キーをタイ プします。

586 音符の入力と編集



ここで学ぶこと

- ・ 譜表設定の方法。
- 譜表プリセットの使用方法。

譜表の設定

この章では "スコア設定 (Score Settings) "の " 譜表 (Staff) " の各項目 に目を通します。これまでより少し詳しい説明や、それぞれのオプショ ンについての参照先も示します。

ダイアログには4つのタブがあります。 現在は"構成 (Main) "ページが開いています。



ここでプリセットを選択適用し ます。また、現在の設定をプリ セットとして保存することもで きます。

譜表の設定方法

- 1. "スコア設定 (Score Settings)" の" 譜表 (Staff) " ダイアログボック スを開いてください。
- 2. ダイアログを開けたまま、目的の譜表をアクティブにします。 譜表の空白部分のどこかをクリックしてアクティブにするか、キー ボードの上下矢印キーでアクティブな譜表の選択を上下に移動しま す。
- 3. 必要に応じたタブを選択し、設定を行います。

"構成 (Main)"と"オプション (Options)"のページでは通常の譜表 を設定します。"ポリフォニック (Polyphonic)"のページでは分 割譜表とポリフォニックモードの譜表設定を行います。"タブ譜 (Tablature)"のページではギターのタブ譜を用意することが可能で す。

- 必要な設定が終了したら"適用(Apply)"ボタンをクリックします。
 設定がアクティブな譜表に適用されます。
- □ "適用 "をクリック後ウィンドウを閉じる("Apply" closes Property Windows)"のオプションが選択されている場合には、"適用 (Apply)"ボタンでダイアログが閉じられます("初期設定(Preferences)"ダイアログの"スコア - 編集操作(Scores - Editing)"ペー ジ)。
- 5. 他の譜表を選択し必要な設定を済ませ、"適用(Apply)"ボタンをク リックします。 この作業をくり返し、全ての譜表に対して適切な譜表設定を行って ください。
- ダイアログを閉じる場合はクローズボックスをクリックしてください。

譜表プリセットの使い方

スコアの譜表設定にはかなりの時間を費やすことになるかもしれません。よく使用すると思われる設定を譜表プリセットとして保存しておくとよいでしょう。後日同じような設定を使用する場面で必要な設定をすぐ再現できるようになります。譜表プリセットには調号を除く全ての設定が含まれています。

 現在表示されている設定を保存するには("オプション(Options)" ページでの設定を含む、以下参照)、"プリセット(Presets)"セク ションの"保存(Store)"ボタンをクリックしてください。
 ダイアログが現れるのでプリセットに名称を与え、"OK"ボタンをク リックします。設定はプリセットとしてポップアップメニューに登 録され、どのプロジェクトの譜表にも適用することが可能です。



 ポップアップメニューから任意のプリセットを選択し、ダイアログ に読み込みます。

この段階では、まだ設定が「ダイアログに」読み込まれただけです。 「譜表に」適用するには " 適用 (Apply) " ボタンをクリックする必要 があるので注意してください。他に、 譜表から 直接プリセットを適 用させる方法もあります (下記参照)。

ポップアップメニューからプリセットの登録を外す場合は、まず選択し、"除去(Remove)" ボタンをクリックします。

スコアから直接プリセットを適用

諸表の左側にある青色の長方形を、Windowsの場合右クリック、 Macintoshの場合 [Control] キーを押しながらクリックするとコンテキ ストメニューが現れ、登録されているプリセットのリストが表示され ます。選択すると譜表にそのまま適用されます。

譜表プリセットの保存と読み込み

諸表プリセットは独立したファイルとしてCubaseフォルダの"Presets -Staff Presets" フォルダに保存されるものです。作業中のどのプロジェ クトからも読み込むことができます。

譜表の名称



この欄は、譜表に表示する"長い名称 (long name)"と"短い名称 (short name)"を設定できます。長い名称は最初の譜表にだけ表示され、短い 名称はそれ以降の譜表に表示されます。

 名称を全体に表示するかどうかは"スコア設定 (Score Settings)"の "レイアウト (Layout)"で設定できます(655 ページの『譜表の名 称』を参照)。

ここでは、MIDI トラックの名称を使用するかどうかの設定も行えます。

- "長い名称 (long name)" だけ表示させたい場合 (最初の譜表だけに 名称を表示したい場合)、"短い名称 (short name)" を削除してくだ さい。
- "スコア設定 (Score Settings)"- "プロジェクト (Project)"- "記譜 方法 (Notation Style)"で"新規ページの譜表に長い名称を表示 (Show Long Staff Names on new Pages)"オプションをアクティブ にした場合、それぞれのページの最初の譜表に長い名称が表示され ます。
- ・ また、個別のサブ・ネームを2つ指定することができます。譜表の名称をダブルクリックし、現れるダイアログで上下のテキスト・フィールドに任意の名称を入力してください。

これが正しく表示されるためには、ページ・モードが設定されてい ること、そして"スコア設定 (Scores Settings)"-"プロジェクト (Project)"ページの"記譜方法 (Notation Style)"で、" 譜表の名称 を譜表の左に表示 (Show Track Names to Left of staff)"がアクティ ブであることが必要となります (" 譜表名称 (Staff Names)" カテゴ リ)。



" 譜表名称を設定 (Edit Staff Name)" ダイアログ

調号と音部記号



調号と音部記号の基本的な設定方法については、553ページの『調号、 音部記号、拍子記号の設定』をご参照ください。"低音部譜表(Lower Staff)"チェックボックスは分割譜(ピアノ譜)や多声部化機能ととも に使用するものです(556ページの『分割譜表の音部記号』参照)。

"表示用クオンタイズ(Display Quantize)"と "音符の解釈(Interpretation Options)"



これら2つのセクションでは、実際のノートをどのように処理してス コアに翻訳するのかを左右するパラメータを設定します。特に MIDI で 記録されたデータから見やすいスコアを作成する際にとても重要とな る設定ですが、マウスを使って音符を入力するときにも、正しく設定 しなければなりません。次に設定の概略を述べます。詳しくは、564 ページの『表示用クオンタイズ』をご参照ください。

音符と休符の表示用クオンタイズ

- 一般的に音符と休符の表示用クオンタイズ値は、スコアに使用される最小の音価(あるいはより短い音価)に設定しておくべきです。
- "休符のクオンタイズ(Rest Quantize)"値は、ちょうど拍の上に位置 する音符(しかも同じ拍内に他の音符を持たない)に対して表示す る最小の音符の値(長さ)以下に設定してください。
- 曲が3連符だけの場合、またはほとんど3連符である場合には3連符オ プションのどちらかを選択してください。

"オートクオンタイズ(Auto Quantize)"

- 曲に連符がまったく含まれない場合、または全てが3連符である場合には、このオプションを無効にしてください。
- ・曲中に連符と通常の音符が混在している場合は、このオプションを 有効にしてください(564ページの『単純音符と3連符が混在している場合』参照)。

"音符の解釈 (Interpretation Options)"

オプション	説明
"長さの整理 (Clean Length)"	概して期待するよりも音符が短く表示されると き (565ページの『"長さの整理 (Clean Length)"』 参照)。
"休符を結合 (Consolidate Rests)"	これをアクティブにすると2つの休符が1つに結 合されます(例えば、8分休符と16分休符を結合 して、付点8分休符に変更するなど)。565ページ の『"休符を結合(Consolidate Rests)"』をご参 照ください。
"オーバーラップなし (NoOverlap) "	同じポジションに位置する2つの音符が異なる長 さを持つ場合にタイが必要以上に表示されると き (565 ページの『"オーバーラップなし (No Overlap)"』参照)。
"シンコペーション (Syncopation) "	拍や縦線を越える音符に対して付け加えられる タイが多すぎるとき (564ページの『"シンコペー ション (Syncopation)"』参照)。
"シャッフル (Shuffle)"	シャッフルビートの演奏を行い、それを通常の 音符で(3連符ではなく)記譜するとき(566ペー ジの『"シャッフル(Shuffle)"』参照)。

"移調表示 (Display Transpose)"

実音と記譜が異なる移調楽器の譜表を作成する際に使用する機能で す。例えば、C3の音をアルトサックスで演奏する場合、奏者用の譜面 では長6度上のA3と表記されている必要があります。幸いなことに、 "移調表示 (Display Transpose)"を設定すれば、あとは Cubase がこれ ら面倒な作業を代行してくれます。

- ポップアップメニューから演奏に用いる楽器を選択します。
- ポップアップメニューに必要な楽器がない場合は、任意の移調設定 を半音単位で"半音 (Semitones)"欄に入力します。
- ⇒ "移調表示 (Display Transpose) "の設定は、プレイバックや実際の音 のピッチには影響しません。楽譜として表示、印刷される音符の高 さだけを変更します。

移調表示の設定は途中で変更することが可能です。キーの変更を示す 調号を挿入し、その" 調号/ 音部記号の編集 (Edit Kev/Clef) " ダイアロ グを開いて " 移調 (Transpose) " を設定します (558 ページの 『 調号 / 音部記号の編集(Edit Key/Clef)"ダイアログでの移調表示』参考)。

- ・ もしコードシンボルを" 移調表示(Display Transpose)"の設定にあわ せたくない場合は"コード記号の設定 (Chord Setting)" ダイアログ で "表示上トランスポーズを行う (Use Display Transpose)"の チェックをはずしてください(646 ページの『" コード記号(Chord Symbols)"』参照)。
- スコアエディタのツールバーにある"移調表示(Display Transpose)" ボタンをクリックして移調表示をオフにできます。

オブション ポリフォニック タブ譜 構成 機能のオンノオフ設定 スコアドラムマップ ■ スコアドラムマップを使用 連桁を水平に ■ 連桁なし 単線のドラム譜表 ☑ サブグループの連桁 ■ 16分音符サブグループ ■ 臨時記号なし

"オプション (Options)" ページ

C-2 C3 C4 G8 符尾を固定 サイズ 諸表の線数 アクティブ スペースを追加 ÊĿ 100 🗘 サイズ ノート限界 G8 🍦 高

"スコア設定 (Score Settings)"の " 譜表 (Staff) "内にある " オプショ ン (Option)" タブをクリックすると、追加的な譜表設定を行うページ が開きます(他の設定と同様に、ここでの設定も譜表プリセットの一 部として保存されます)。以下、ここで行う設定に関する簡単な説明と、 更に詳しい説明の掲載箇所を示します。

連桁と休符に関する切り替えスイッチ("機能のオン/オ フ設定 (Switches)")

オプション	説明
"連桁を水平に (FlatBeams)"	音符の上の連桁を傾斜させるのではなく、水平 に保ちたいとき(612ページの『連桁の表示と 傾斜の設定』参照)。
"連桁なし (No Beams) "	譜表上に連桁を必要としないとき(ボーカルの 譜表など)(609ページの『連桁表示のオン/オ フ切り替え』参照)。
"サブグループの連桁 (Beam Subgroups)"	連桁の下に表示される16分音符を2グループに 分割したいとき(612ページの『連桁グループ の処理』参照)。
"16分音符サブグループ (16th Subgroups)"	16 分音符よりさらに小さなサブグループが必要なとき。連桁サブグループが設定されていない場合にはこの設定は効力を持ちません(612ページの『連桁グループの処理』参照)。

"サイズ(System Sizes)"

このセクションでは譜表の線の数や線の間隔をコントロールします。

オプション	説明
"譜表の線数 (System Lines)"	譜表の線の数。通常の楽譜作成では、この値は「5」 に設定します。
"スペースを追加 (Add Space) "	譜表の線の間隔を調整します。
"サイズ (Size)"	譜表サイズをパーセントで設定します(「100%」 がデフォルト値として設定されています)。この設 定は、スコアを縦方向に拡大、縮小します。

"タブ譜 (Tablature)"におけるこれらの設定については、687ページの 『タブ譜の手動作成』をご参照ください。

"スコアドラムマップ (Score Drum Map)"

詳しくは、681ページの『ドラム譜の作成』をご参照ください。

"符尾を固定(Fixed Stems)"

"アクティブ (Active)"に設定すると、譜表の全ての音符の符尾が同じ 高さまで到達します。特にドラムの楽譜作成に用いられます。(684ページの『ドラムスコアのための譜表設定』参照)。



"符尾を固定(Fixed Stem Length)"をアクティブにしたドラムパター ンの表示

"上(Up)"および"下(Down)"の値は、それぞれ上下の符尾の起点の 高さを(譜表の上端を基準として)決定します。グラフィック表示を 参考にしながら設定します。

ノート限界(Note Limits)

"低(Low)"と"高(High)"のフィールドを使用して音符の範囲を特定 すると、現在アクティブな譜表で範囲をはみ出す音符は異なるカラー で表示されます。たとえば生楽器のスコアを書く場合に、楽器の音域 を超えてしまうノートを見つけるのに役立ちます。

□ "初期設定 (Preferences) "ダイアログの"スコア - 編集操作 (Score -Editing) "ページで"ノート範囲を超えたノートを隠す (Hide Notes beyondLimits)"のオプションが選択されている場合、設定範囲外の ノートはすべて隠されます。

" ポリフォニック(Polyphonic)" ページ、" タブ 譜(Tablature)" ページ

詳しくは、593 ページの『多声部化機能』と 685 ページの『タブ譜の 作成』をご参照ください。" ポリフォニック (Polyphonic) "ページの" 諸表モード (Staff mode) "のポップアップメニューでは、譜表を 2 段 に分割したりポリフォニックに設定することができます。

6 多声部化機能

ここで学ぶこと

- どのような場合に多声部化機能を使用するか。
- 多声部化の設定方法。
- スコアを自動的に多声部化する方法。
- 音符を声部に入力し、移動させる方法。

はじめに:多声部化(ポリフォニック化)機能とは

多声部化機能(Polyphonic Voicing)は、他の方法では適切なスコア表示が得られないようないくつかの状況で問題を解決します。

 同位置から開始し、異なる長さを持つ音符があります。多声部化機 能なしの場合、不要なタイがたくさん表示されてしまいます。



多声部化機能を使用してない譜表と、使用している譜表

 ・ 声楽の楽譜やそれに類するものでは、通常、同位置から開始する音
 符はコードの一部と見なされます。多声部化機能を使用すると、そ
 れぞれの音符に適切な方向の符尾を設定することができ、各声部に
 個別的に休符を処理することも可能です。



多声部化機能を使用していない譜表と、使用している譜表

複雑なピアノ譜表で多声部化機能を使用しない場合、どの音符がどちらの譜表に現れるのかは固定された分割点によってだけ決定されます。多声部化機能を使用すると、分割点をその都度移動させることが可能になります。低音部譜表に自動的にベースラインを入力することもできます。



多声部化機能を使用していない譜表と、使用している譜表

多声部の作成方法

最初になすべきことは、各声部(全部で8声部まで)の設定を行うこ とです。どの声部が高音部譜表に属し、どの声部が低音部譜表に属す るのか、また各声部で休符をどのように表示するのかなどの指示を Cubase に与えます。 次に行うことは、音符を各声部に移動、または入力することです。す でにレコーディングが行われている場合には、この作業の大部分は自 動的に行なわれます。その後、音符を他の声部に移動させたり、ある 声部に音符を追加したりなど、細かな調節を行うことが必要になる場 合もあるかもしれません。575 ページの『音符の追加と編集』をご参 照ください。

重複する音符

この章では「重複する音符」という用語を使用します。同じ譜表にあ り以下の条件を満たすときに、二つの音符は重複していると定義しま す。

 二つの音符が同位置から開始し、異なる音価を持つ場合。たとえば、 全音符と4分音符が両方とも小節の最初から開始する場合などで す。



多声部化機能を使用していない場合と、使用している場合

ある音符が継続している間に、別の音符が開始し、重複している場合。たとえば小節の冒頭に2分音符があり、2拍目に4分音符がある場合などです。



多声部化機能を使用していない場合と、使用している場合

声部と MIDI チャンネルの関係

Cubase は、内部的には MIDI チャンネルの値を変化させることによっ て、それぞれの音符を各声部に整理しています。通常、多声部の設定 では、MIDI チャンネル 3 の音符は、声部 3 に属するなどのような振り 分けが行われます。そして、この MIDI チャンネルと声部の関係は、多 くの場合全て明らかにされています。この章の後で述べますが、時に はこの関係を利用することもできます。この他にいくつか注意すべき 大切な事項があります。

▲ 音符を声部の一部とするとき、実際はその音符の MIDI チャンネ ルの値を変更しています。

けれども声部の MIDI チャンネルの変更が、" ポリフォニック (Polyphonic)" ダイアログから行われた場合には、音符の MIDI チャンネル設定に影響はありません。このことは深刻な混乱を招 きかねません。音符と声部の関係が崩れてしまうからです。この ために音符表示が消えてしまう場合もあります(そのような場合 には Cubase は警告を発します)。従って、自分が行っている操作 について完全に理解している場合を除いては、音符を声部に入れ た後で、"スコア設定 (Score Settings)"の" 譜表 (Staff)"内に ある"ポリフォニック (Polyphonic)"タブの MIDI チャンネルを 変更すべきではありません。

また、複数の MIDI チャンネルからの音符を含むパートを開くと きには、これらの音符は、事実上すでに声部に振り分けられてい ることに注意してください(音符は MIDI チャンネルの設定値に よって声部に振り分けられます)。この事実をうまく利用するこ ともできますが、混乱を引き起こしたり、上に述べたように音符 が消失することも起こり得るので注意が必要です。

多声部化の設定

以下には、" 譜表 (Staff) " の中の "ポリフォニック (Polyphonic)" タ ブの概略を述べます。続いてその多才なオプションをどのように使用 するかについてより詳しく説明します。

- I: iii 表を別トラックにマージ (Merge All Staves) "機能を使用して、すでに作成したトラックを自動的に多声部に変換することもできます。
- 1. 多声部化する譜表の"スコア設定(Score Settings)"の"譜表(Staff)" を表示します。
- 2. タブから"ポリフォニック (Polyphonic)"を選択します。
- 3. "譜表モード (Staff Mode)" ポップアップメニューから "ポリフォニック (Polyphonic) "を選択します。

2ウト		譜	Ł	िन	キスト						
ſ	構反	ţ,	্র	ブショ	ンゴ	ボリン	オニッ	12	タブ譜		
	諸表モード										
譜	諸表モード <mark>ポリフォニック 。</mark>										
				3	▶声部の	設定					
ļ		Į.	性			休符		符尾			
	ナン	オン	チャン	‡ 1~	表示	中央	削減	上/下			
	1	√	1		√	√		自動			
6	2	~	2		√		√	下			
อ	3		オフ					下			
	4		オフ					下			
	5	√	3		√	√		自動			
6	6	√	4		√		√	下			
12	7		オフ					下			
	8		オフ					下			
	マプリ	tur									

ダイアログボックス開き、声部のリストが編集可能になります。設 定欄は声部ごとに8列設けられています。それぞれの声部に1から 8までの番号が付けられています。

🥂 声部番号を各声部のチャンネル設定と混同しないでください。

 4. 声部をアクティブにするには、"オン (On)"の欄にチェックマーク を入れてください。

 諸表に対して4つの声部、分割譜表では合計して8つの声部が用意 キャスリッキューラーの声音で声部をフロター

されています。高音部記号そして低音部記号の両方で声部をアク ティブにすると、分割(ピアノ)譜表が作成されます。

特定の MIDI チャンネルを使用する特別な理由がある場合には、声部の MIDI チャンネル設定を変更します。

Cubase は自動的に各声部を異なる MIDI チャンネルに設定していま す。変更を行う十分な理由がない場合には、チャンネル設定はその ままにしておいてください。

- 594 ページの『声部と MIDI チャンネルの関係』に述べられているように、MIDI チャンネル設定の変更に関しては注意が必要です。また、2つの声部が同じ MIDI チャンネルに設定されている場合には、下の声部はオフになっているかのように取り扱われるので注意してください!
- 6. "休符 (Rests)" セクションの" 表示 (Show)"欄をクリックして、休 符を表示する声部を決定します。

譜表ごとに1つの声部だけを "表示(Show)"に設定する場合が多い と思われます。以下をご参照ください。

7. 上記の休符表示を有効にしながらも、空の小節で休符が必要でない 場合には、その声部の " 休符 - 削減 (Rests - Reduce) " 欄をクリック します。

これは特に、キュー音符の声部(Cue Voices)を使用する際に便利 です(615ページの『キューノート』参照)。

8. 休符表示を有効に設定した声部に対し、"中央 (Center)"を設定し ます。

"中央(Center)"がアクティブになっている声部の休符は譜表の真 ん中に表示されます。アクティブではない声部の休符は、音符のピッ チに従い表示されます。

9. "符尾 (Stems)" 欄のポップアップメニューから各声部の符尾の向き を選択します。

"自動 (Auto)"を選択すると、符尾がどの方向を向くかを Cubase が 判断します。ただ、どの選択肢を選んでも、"符尾反転 (Flip Stem)" 機能を使用することによって、個々の音符の符尾の方向をいつでも 強制的に変更することができます (604 ページの『1 つの音符の符 尾反転』参照)。

- 声部1には特別な符尾機能があります。"自動(Auto)"に設定すると、符尾の向きは音符のピッチによって決定されます。これは他と変わりません。ただし、小節内に別の声部の音符がある場合、声部1の符尾は自動的に上向きに作成されます。
- 10.声部の音符を通常の音符よりも小さくしたい場合には、その声部の "キュー (Cue)"欄にチェックマークを付けてください。

11."適用 (Apply)" ボタンをクリックします。

譜表は多声部に変換され、Cubase は音符をそれぞれの MIDI チャン ネルの値に従って声部に振り分けます。

・必要であればこの時点で、"声部の振り分け(Explode)"機能を用いて音符を適切な声部に自動的に移動します(598ページの『自動的に移動-"声部の振り分け(Explode)"機能』参照)。

" いずれの声部にも属さないか、隠した …(Some notes will not belong…)" というようなダイアログが 表示された場合

"適用 (Apply)"をクリックした際に、"いずれの声部にも属さないか、 隠した音符があるかもしれません。これらの音符を修正しますか? (Some notes will not belong to any voice and may be hidden. Correct these notes ?)"というような警告が表示されることがあります。

その 譜表でアクティブな声部の どれにも適合しない MIDI チャンネル の音符が残っている場合に、この警告が表示されます。

"修正(Correct)"ボタンをクリックすると、これらの音符はアクティ ブな声部に移動します。"無視(lgnore)"ボタンをクリックすると、何 も変更されず、いくつかの音符が表示されなくなります。しかしこれ らの隠れた音符は消失したわけではなく、他のエディタでは表示され、 また、音符や声部のチャンネル設定を編集したり、より多くの声部を アクティブにすることによって、スコアエディタでも再び表示される ようになります。

多声部のプリセットについて

"ポリフォニック (Polyphonic)" タブ、リスト上部の"プリセット (Presets)"ポップアップメニューには非常に有用な3つのプリセット が用意されています。全てを手作業で設定する代わりに、プリセット の1つを選択して、時間を節約することができます。プリセットは次 のものです。

"上下各1声(Variable Split)"

2 つの声部(それぞれの譜表に1つずつ、符尾には " 自動(Auto) " が 設定)用のダイアログをセットアップします。ピアノ譜で、分割ポイ ントのオプションでは満足できない場合、このプリセットから始める とよいでしょう。

"2 声に最適化(Optimize Two Voices)"

このプリセットでは声部1と声部2だけがアクティブとなり、以下のように設定されます。

	多声部の設定								
	属性 体符 名								
	ナン	オン	チャン	‡ 1~	表示	中央	削減	上/下	
Г.	1	√	1		√	√		自動	
2	2	√	2		. √		√	下	
ม	3		オフ					下	
	4		オフ					下	

上の声部は"単独 (Single Staff)"モードと同じように振舞いますが、声部2の中に音符があるとき、符尾は上向きに表示されます。

"4 声に最適化 (Optimize Four Voices)"

"2 声に最適化 (Optimize Two Voices)" に似ていますが、 譜表は 2 つ用 意されます。 声部 5 と声部6 は、 声部 1 と声部 2 と同じ設定でアクティ ブになります。 ピアノ曲を書くときにおすすめします。

ヒント:いくつの声部が必要ですか?

以下の例に従って判断してください。

- 声楽曲のためのスコアを作成している場合には、各音域に対して1つの声部が必要になります。
- ・たとえばピアノ譜などで、重複する音符の問題を解決するために多声部化機能が使用されることがあります(594ページの『重複する 音符』参照)。この場合、2つの音符が重複するたびに、2つの声部 が必要になります。3つの音符が重複する場合には、3つの声部が必要です。従って、「最悪のケース」(譜表内の重複する音符の最高数) を確認し、それに応じて声部を増やす必要があります。スコアの作 成を開始する時点ではいくつの声部が必要か分からなくても心配す る必要はありません。声部は後で追加することが可能です
- 上の譜表の第1と第2声部、下の譜表の第5と第6声部は、特別な声部です。これらは「画像的衝突」(音程間隔の狭い音符、あまりにも接近しすぎる臨時記号など)を自動的に処理しますが、他の声部はそれを行いません。常にこれらの声部を最初に使用してください。
- 一例を示します。下図の場合には、3つの声部が必要です。最も低い 音符が、メロディとコードの両方に重複しています。最低音の音符 は、コードと同一声部を共有することはできません。コードもメロ ディと重複しています。メロディもコードと同一声部を共有するこ とはできません。



声部への音符入力

新しい音符を入力するときには、それがどの声部に属するのかを決め る必要があります。

- 1. 拡張ツールバーが表示されていることを確認します。
- 2. 矢印ツールを選択します。
- 3. 分割譜表を開いている場合には、"挿入 (Insert)" ボタンを確認しま す。

これらのボタンは拡張ツールバー左端"挿入(Insert)"の文字の横に 位置しています。"ポリフォニック (Polyphonic)"タブで有効に設定 されている声部だけが表示されています。現在上段がアクティブで あればボタン「1」「2」、下段がアクティブであれば、「5」「6」のよ うな数字がボタンに示されます。

插入 1 2 3

現在選択されている高音部譜表には3つの声部が使用されています。

- 音符を挿入する譜表の声部ボタンが表示されていない場合には、その譜表のどこかをクリックして譜表を切り替えます。
- 5. ボタンのどちらかをクリックして、声部を選択します。 この後、入力される全ての音符はこの声部に挿入されます。

挿入 1 2 3

声部3に音符が挿入されます。

- 通常の方法で、音符を挿入します(575 ページの『音符の追加と編 集』参照)。
- 別の声部に切り替えたいときには、該当するボタンをクリックします。
- 別の譜表の声部に音符を入力する場合には、まずその譜表をクリックし、次にボタンを使用して声部を選択します。

記号と声部

このマニュアルの後半では、スコアに追加することができる記号について学びます。これらの記号の多くは、指定された声部に入力しなければいけません(625ページの『重要:記号、譜表、声部』参照)。

音符がどの声部に属しているのかを確認

音符を1つだけ選択しているとき、ツールバーの該当する声部ボタン が点灯します。"声部の移動(Move To Voice)"機能の使用後などに、 ある音符がどの声部に属するのかを簡単に調べることができます。

矢印キーを使用して音符の選択を切り替えるときには、その声部内でしか選択が移動しません。
 どの音符が他の音符と同じ声部に属しているのかを簡単に調べることができます。

声部間の音符の移動

手動で移動

手動で音符を他の声部に移動するには下の手順に従ってください。

- 1. 特定の声部に移動させる音符を選択します。
- ノートの1つを右クリックし、開いたコンテキストメニューから"声部の移動 (Move toVoice)"を選択してください。

-			
# •	グループ化/グループ 声部の移動 譜表で表示 トリルの作成…	¥₩R}) □□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	 ▶ 声部1(2移動) ▶ 声部2(2移動) ▶ 声部3(2移動)
	装飾音符に変換 反転		声部5に移動 声部6に移動
	隠す 属性		

" 声部の移動 (Move To Voice) " のサブメニュー

3. サブメニューの中から移動先の声部を選択します。

アクティブではない声部は、選択できないように灰色表示となって います。

 [Ctrl]/[Command] キーを押しながら拡張ツールバーの "挿入 (Insert)" ボタンをクリックすることで、選択したノートを一致する 声部に移動することもできます。

"ファイル (File)"メニューの"キーコマンド (Key Commands)"ダ イアログの"スコア機能 (Score Functions)"のカテゴリでキーコマ ンドを設定することも可能です。

自動的に移動 - "声部の振り分け(Explode)"機能

"声部の振り分け (Explode)"機能を実行すると、音符は新しいトラックに振り分けられるか (569ページの『"声部の振り分け (Explode)"』 参照)、または声部に振り分けられます。

1. "スコア (Scores)"メニューをプルダウンし、"機能 (Functions)" のサブメニューから"声部の振り分け (Explode)"を選択します。



ポリフォニック声部が設定された " 声部の振り分け(Explode)" ダイ アログ

- ダイアログ上部で"ポリフォニック声部へ移行(To Polyphonic Voices)"が選択されていることを確認してください。
- 状況に応じて判断し、ダイアログ下部を設定します。
 以下のオプションを選択してください。

オプション	説明
"分割ピッチ	特定のピッチ以下の音符を全て他の声部に
(Split Note)"	移動します。
"ラインをトラックに	それぞれのメロディラインを1つずつ声部に
(Lines To Tracks)"	振り分けます。最高音が声部1に、2番目に高い音符は声部2に、というように置かれます。
"ベースを低声部にする (Bass To Lowest Voices) "	このオプションを選択すると、最低音は常に 一番下の声部に移動します。

4. "OK" ボタンをクリックします。

音符はそれぞれの声部に分配されます。

声部を扱うその他の方法

音符を声部に割り振る高度な技法をいくつか以下に紹介します。これ らは、声部と MIDI チャンネルの関係を利用するものであるため、両者 がどのように関係しているのかをよく理解した上でお試しください。

- ・ロジカルエディタ(405ページの『ロジカル・エディタ、トランスフォーマー、インプット・トランスフォーマー』参照)を使用し、より複雑な判断基準を設けて音符を声部に割り振ることができます(同時に音程と長さを指定するなど)。ロジカルエディタは、判断基準に合致する音符のMIDIチャンネルを、移動先の声部のチャンネルに変更します。ロジカルエディタについては、オペレーションマニュアルの当該の章をご参照ください。
- ステップ入力を使用して音符を入力するとき、入力装置の MIDI チャンネルを変更することによって、直接音符を別々の声部に入力することが可能です。
- トラックを"全て(ANY)"に設定し、各声部を異なる MIDI チャンネル でプレイバックすることができます。これは、各声部を分解して聴 きながら校正を行う際に使用すると便利です。
- "MIDI入力の自動変換 (Input Transformer)"を使用し、ある範囲の鍵 盤に任意の MIDI チャンネルに指定すると、レコーディングされた音 符は自動的にそれぞれの声部に割り振られます。
- ブラスやボーカルについては、各声部がそれぞれ別のトラックにレ コーディングされているかもしれません。" 譜表を別トラックに マージ (Merge All Staves) "を実行すると、1 つの新規トラックが作 成され、レコーディングの内容は、それぞれの声部として現れます (601 ページの『自動多声部化機能 - " 譜表を別トラックにマージ (Merge All Staves) "』参照)。
- パートを声部に割り振ったとき、"声部を個別トラックに分割 (Extract Voices)"を使用して、各声部から1つのトラックを作成す ることができます(601 ページの『"声部を個別トラックに分割 (Extract Voices)"』参照)。

休符の処理

多声部を使用する場合、必要以上の休符記号が表示されてしまうこと があります。

- いくつかの声部で休符をまったく必要としない場合には、"スコア設定(Score Settings)"の" 譜表(Staff)"内にある"ポリフォニック(Polyphonic)"タブで任意の声部の休符をオフにすることができます。
- ・ 諸表内で1つの声部の休符だけが必要な場合には、その声部の"中央 (Center) "をチェックしてください(この設定も同じダイアログボッ クスで行います)。複数の声部が休符を持っている場合には、"中央 (Center) "をオフにしてください。Cubaseは、スコアで休符が衝突 しないようにそれらの垂直方向の位置を自動的に調節します。
- 空の小節に休符を表示させたくない場合は、1つの声部を除く全ての 声部(休符のある)に対して "休符 - 削減(Rests - Reduce) "オプ ションを有効にします。
- "隠す(Hide)"(669ページの『オブジェクトを隠す/表示する』参照)を使用することによって、スコアから余分な休符を完全に取り除くことができます。
- ・矢印ツールを使用して手動で休符を上下、左右に動かし、表示上の 位置を調節することも可能です。
- 必要な場合、休符記号を追加することができます。休符記号は、プレイバックされるデータにはまったく影響を及ぼしません。

声部と表示用クオンタイズ

表示用クオンタイズチェンジを挿入する際には、新しい設定を全ての 声部に適用することも([Alt]/[Option] キーを押しながらクリックしてく ださい)、あるいは現在選択されている声部にだけ適用することもでき ます(568ページの『表示用クオンタイズの変更を挿入』参照)。

 パコア設定 (Score Settings)" - "プロジェクト (Project)" - "記 i諸方法 (Notation Style)" - "その他 (Miscellaneous)"で、"表示 用クオンタイズを全声部に適用 (Display Quantize Tool affects all Voices) "がアクティブの場合は、表示用クオンタイズ設定は常に 全ての声部に適用されます (クリック時に [Alt]/[Option] キーを 押す必要はありません)。

[Alt]/[Option] キーを押しながら、表示用クオンタイズの設定を1つの 声部だけに適用すると、以下の2つのことが可能になります。

- 表示用クオンタイズのイベントを譜表の冒頭、各声部に挿入することによって、それぞれの声部に独自の表示用クオンタイズを設定することが可能になります。この設定は、別の表示用クオンタイズイベントが挿入されるまで有効です。
- どの譜表、どの場所でも、声部ごとに表示用クオンタイズを挿入することができます。以下の手順に従ってください。

- "スコア設定 (Score Settings)" "プロジェクト (Project)" "記譜 方法 (Notation Style)" - "その他 (Miscellaneous)"で、"表示用ク オンタイズを全声部に適用 (Display Quantize Tool affects all Voices)" がアクティブの場合は、表示用クオンタイズ設定は常に全 ての声部に適用されます (クリック時に [Alt]/[Option] キーを押す必 要はありません)。"表示用クオンタイズツールを全声部に適用 (Display Quantize Tool affects all Voices)"オプションがオフになっ ていることを確認します。
- 2. 表示用クオンタイズイベントを挿入する声部を選択します。 上に説明したように、拡張ツールバーの該当する声部ボタンをク リックするか、あるいはその声部に属する音符を選択することに よって声部を特定してください。
- 3. 表示用クオンタイズツールを選択します。

k	オブジェクトの選択	1	F
Ø	削除	5	
Q	ズーム		E
3	ノートを挿入		F
>	分割	3	
Ø	ወり	4	E
Q	表示用クオンタイズ	N	F
۲	レイアウト	K	
ð	音符の分割		E
Ð	書き出し範囲を選択		F
	編集-削除		L

4. イベントを挿入する位置でクリックします。

" 表示用クオンタイズ (Display Quantize) " ダイアログが表示されま す。



- 5. ダイアログの設定を行います(564ページの『表示用クオンタイズ』 参照)。
- 6. "適用 (Apply)"ボタンをクリックします。

交差する声部の作成

たとえば、声楽などの楽譜で、1段の譜表の中で上声部と下声部が交差 する場合があります。これは、符尾の向き、声部の移動、その他の設 定を手動で行うことによって可能ですが、さらに手早く実現できる方 法があります。以下の例で説明します。ただし、ここでは多声部化機 能を使用しません。



- "スコア設定 (Score Settings)"の"諸表 (Staff)"を開いて、"ポリ フォニック (Polyphonic)"タブを選択します。
- 2. "諸表モード (Staff Mode)" ポップアップメニューから、" ポリフォ ニック (Polyphonic) "を選択します。
- 声部1、2だけをアクティブにします。そして、下図の様に設定を行います。



4. "適用 (Apply)"ボタンをクリックします。

"ポリフォニック (Polyphonic)" モードの譜表になりますが、全て の音符はまだ同じ声部にあります。

5. "スコア (Scores)" - "機能 (Functions)"から、"声部の振り分け (Explode)"を選択します。

 ダイアログが現れます。"ポリフォニック声部へ移行(To Polyphonic Voices) "を選択し、さらに"ラインを各トラックに(Lines To Tracks) "にチェックマークを付けます。 その他のオプションはオフにします。

7. "OK" ボタンをクリックします。

音符が2つの声部に分けられます。しかしながら、小節の後半にある声部1の音符は、本来声部2にあるべきです。声部2の音符も、本来はやはり声部1です。

8. 声部2に移動すべき、声部1にある2つの音符を選択します。



声部1の2つの音符を選択

9. 声部2 に音符を移動します。

[Ctrl]/[Command] キーを押しながら、拡張ツールバーの声部ボタン [2]をクリックするのが最も簡単な方法です。





2つの音符が適切な声部に移動されます。

10. 声部2にある、声部1にあるべき2つの音符を、同様に移動します。



全ての音符が適切な声部に置かれます。

両声部の表示を適切にするためには、符尾の向きも設定します。また、 音符の表示上の位置(615ページの『音符の表示上の移動』参照)と、 および符尾と連桁の表示(613ページの『連桁の手動調節』参照)に ついても、調整する必要があるでしょう。調整を行うと、たとえば以 下のような楽譜になります。



表示を調整した後

自動多声部化機能 - " 譜表を別トラックにマージ (Merge All Staves) "

すでに作成されたいくつかのトラックが正しく表示され、正しくプレ イバックされているときに、それらを多声部の1つのトラックに結合 することが可能です。"スコア (Scores)"メニューにそのための特別の 機能が用意されています。

- 1. スコアエディタでトラック(4トラックまで)を開いてください。
- "スコア (Scores)"メニューの"機能 (Functions)"から" 譜表を別のトラックにマージ (Merge All Staves)"を選択してください。 新しいトラックが作成され、スコアに表示されます。多声部化機能が適用され、元の4つのトラックがそれぞれ1つの声部に割り振られます(声部1、声部2、声部5、声部6を使用します)。





尚、統合される譜表の中で最初の多声部となる声部に存在する全て のリンクされていない記号が元の位置にコピーされます。

合 音符が二重に発音されるのを避けるため、曲をプレイバックする ときには、元の4つのトラックをミュートしてください。

" 声部を個別トラックに分割(Extract Voices)"

この機能は " 譜表を別トラックにマージ (Merge All Staves) " と反対の 働きをします。既存のトラックから多声部を抽出し、各声部に1つず つ新しいトラックを作成します。次のように作業してください。

- 1. スコアエディタで、複数の声部を含むトラックを開きます。
- "スコア (Scores)" メニューをプルダウンして、"機能 (Functions) "サブメニューから"声部を個別トラックに分割 (Extract Voices)" を選択してください。

いくつかの新しいトラックが作成され、スコアエディタの表示に追 加されます。それぞれのトラックは1つの声部で構成されています。 元のトラックにリンクされていない記号がある場合には、個々の新 しいトラックにそれらの記号をコピーします。



合行が二重に発音されるのを避けるため、曲をプレイバックする ときには、元のトラックをミュートしてください。

602 多声部化機能

7 音符と休符の追加的処理

ここで学ぶこと

- 符尾の向きを制御する方法。
- 連桁の制御と譜表交差連桁の作成。
- 音符表示に詳細な調節を施す方法。
- 音符の表示上の移動。
- 装飾音の作成方法。
- 連符の作成方法。

はじめに:符尾について

符尾(Note Stem)の向きは、以下の5つによって決定されています。

- 音符が連桁 (Beam) の下にどのようにグループ化されているか。
- 手動による連桁の操作。
- " 符尾反転(Flip Stem)" 機能。
- 各音符に設定される音符情報の内容。
- "スコア設定 (Score Settings)" " ii 表 (Staff)" " ポリフォニック (Polyphonic)" タブでの設定内容(多声部の場合)。

そして、これらの優先順位は上記リストの順番と一緒です。たとえば、 手動で連桁を斜めに設定した場合、以前に符尾反転を実行していても、 あるいは音符がどのように設定されていても、手動での設定が優先的 に実行されます。符尾反転を使用した場合には、音符の設定や声部の 設定は重要ではなくなります。

- 合称の符尾の長さを編集した後で符尾反転を使用した場合、符尾は初期設定の長さに戻されます。
- ♪ "スコア設定 (Score Settings)" " 譜表 (Staff)" " オプション (Options)" タブ (592 ページの 『" 符尾を固定 (Fixed Stems) "』 参照) で " 符尾を固定 (Fixed Stems)" オプションをアクティブ にすると、符尾の長さに関する多くの自動設定が無視されます。 しかしその場合でも個々のノートの符尾の長さと向きは編集可 能です。

符尾の向きの設定

多声部での符尾の向き

声部の 行尾の 问さ									リざ	
_						-1				
	多声部の設定									
ļ	属性休符(符尾)									
	ナン	オン	チャン	‡1~	表示	中央	削減	上/下		
	1	. √	1		~	~		自動		
2	2	√	2		√		√	下	\checkmark	
ป	3	√	5					下		
	4		オフ					下		

" スコア設定 (Score Settings)" - " 譜表 (Staff)" - " ポリフォニック (Polyphonic)" タブでは、"符尾 (Stems)" は各音部ごと分けて設定で きます。

これは最も優先順位の低い符尾設定です。他の設定が行われていない 場合にだけ実際的な効力を持ちます。

符尾反転の使用

1 つの音符の符尾反転

は下を向きます (逆も同様)。

- 1. 音符を選択します。
- 2. 拡張ツールバーの符尾反転ボタンをクリックします。 選択された音符の符尾が反転します。これまで上を向いていた符尾



- キーコマンドを設定することも可能です。
 "ファイル (File)"- "キーコマンド (Key Commands)" "スコア機能 (Score Functions) "カテゴリから "反転 (Flip)" をクリックして設定します。
- ・ 選択された音符の内の1つを右クリックし、コンテキストメニューから" 反転(Flip)"オプションを選択することもできます。

複数の音符の符尾反転

- 1. いくつかの音符を選択します。
- 2. 上記の方法で符尾反転を実行します。

選択された音符の全ての符尾が反転します。上を向いていた符尾は 下を向き、下を向いていた符尾は上を向きます。



符尾反転の実行前と実行後。どの音符を選択してもグループ全体の符 尾が反転します。

ドラッグによって連桁の傾斜を調節した場合には、この機能は使 えません。この場合には、605ページの『符尾の長さの設定』の 方法によって、まず連桁の設定をリセットしてください。

連桁内の音符の符尾を異なる向きに

同じ連桁に属する音符の符尾を異なる向きに変更するためには、連桁の開始位置と終了位置をドラッグすることによってこれを行います。 具体的な方法については、613ページの『連桁の手動調節』をご参照 ください。尚、この機能はページモード時に使用可能です。



同一連桁に属する音符の異なる向きの符尾

" 音符情報を設定(Set Note Info)" ダイアログで符尾 の向きを設定

音符の符頭をダブルクリックして " 音符情報を設定 (Set Note Info) " ダ イアログボックスを開きます。符尾の向きを設定する " 符尾 (Stem) " ポップアップメニューは左下隅にあります。



" 音符情報を設定(Set Note Info)" ダイアログボックスの " 符尾 (Stem) " ポップアップメニュー

- "下 (Down)"や"上 (Up)"に設定すると、設定は604ページの『符尾 反転の使用』の符尾反転の場合と同じようなルールで作用します。
- "自動 (Auto)"に設定すると符尾の向きが自動で設定されます。

符尾の長さの設定

符尾の長さの調節(ページモード)

1. 符尾の端をクリックして、ハンドルを表示させます。



符尾ハンドルを選択

- [Shift] キーを押しながら複数の符尾を選択すると、それらの符尾の 長さを同時に変更することができます。
- 3. ハンドルを上下にドラッグし、符尾の長さを調節します。 選択された全ての符尾の長さは、同じ量変更されます。

符尾の長さと連桁傾斜のリセット(初期設定に戻す)

- "フィルタービューを表示 (Show Filter View)" ボタンをクリックし て表示フィルターバーを画面に表示させます。 表示フィルターバーについては、552 ページの『印刷されない要素 の表示/非表示』をご参照ください。
- 表示フィルターバーの"符尾/連桁 (Stems/Beams)" チェックボックスにチェックを入れて点灯させてください。
 手動で符尾を変更したり、連桁傾斜を修正した音符の下に "符尾 (Stem)" という文字 (テキストマーカー) が表示されます。
- 3. "符尾 (Stem)"のテキストマーカーをクリックして選択します。
- 4. [Backspace]または[Delete] キーを押して削除します。





"符尾 (Stem)"テキストマーカーの削除前と後

臨時記号と異名同音変換

"臨時記号(Accidentals)"

スコアで臨時記号をどのように表示するかは、"スコア設定 (Score Settings) "- "プロジェクト (Project) "ページの "臨時記号 (Accidentals)" サブページに用意されたいくつかのオプションで設定します。この設 定はプロジェクトの全てのトラックに効力を発揮するものです。以下 の手順に従ってください。

 "スコア設定 (Score Settings)"- "プロジェクト (Project)" ページ を開き、左のリストから "臨時記号 (Accidentals)" サブページを選 択して開きます。



"スコア設定(Score Settings)"-" プロジェクト(Project)" ページの "臨時記号(Accidentals)" サブページ

以下のどちらかを使用できます。

= 24 m

 "親切な臨時記号の長さ (Courtesy Acc Distance)"オプションをアク ティブにし、小節数を入力することができます。

親切な臨時記号をその後の何小節に渡って表示するか、を指定しま す。設定するオプションです。ここに "0" を設定した場合、スケー ル外のノートには臨時記号が付けられますが、その後の小節で「親 切な」臨時記号は表示されません。

 ・
 画像をクリックして以下のオプションの1つをアクティブにします。

オノション	說明
"調外全て (Force)"	スケール外の音符に臨時記号が付けられます。1 つの 小節の中でも同じ臨時記号が繰り返し表示されます。
"全て (Force all) "	スコアの個々の音符に全て臨時記号が付きます。

右側には一般的によく現れる 5 つのスケール外音程が示されています。それらの表示をフラットにするか、シャープにするかをラジオボタンで指定します。

"異名同音変換(Enharmmonic Shift)"

臨時記号が思いどおりのものでない場合、個々の音符またはいくつか の選択された音符に対して " 異名同音変換 (Enharmonic Shift) " を行う ことができます。

1. 異名同音転換を行いたい音符を選択します。

2. 拡張ツールバーから希望するオプションを選択します。

オプション	説明
4 4	通常の異名同音転換を行います。どれか1 つを選択し てください。
# [×]	
off	音符の異名同音転換をオフにします。
No	臨時記号を表示しません。
?	小節の移り変わりで混乱が予想される音符にナチュラ ルを表示します。詳しくは、先に説明した全般設定の "ヘルプ(Help)"モードをご参照ください。
\bigcirc	臨時記号を括弧でくくります。括弧を取り除くには "Off"をクリックします。

 1つの小節全体で異名同音変換を繰り返す場合、"スコア設定 - プロ ジェクト (Score Settings - Project) "ページで"異名同音変換を小 節全体に (Enharmonic shift for entire bar)" オプションをアクティ ブにしてください ("臨時記号 (Accidentals)"サブページ)。

符頭形状の変更

- 1. 符頭の形状を変更する音符を選択します。 符尾を選択しないように注意します。符頭を選択してください。
- 選択した音符をダブルクリック、あるいは拡張ツールバーの "i" ボ タンをクリックします。または符頭を右クリックしてコンテキスト メニューから" 設定 (Properties)"を選択します。

"音符情報を設定(Set Note Info)"ダイアログが表示されます。

3. ダイアログ左上の " 符頭 (Note Head) " ポップアップメニューを表示します。

ポップアップメニューには利用可能な符頭が表示されていま す。" 自動(Auto)"を選択すると、初期設定の形状を適用します。

音	音符情報を設定									
	符頭 自動 人									
	0	0	•	х	10	X	۲			
	ø		•	٩	+	1	~			
	/		0	Δ	⊽	•	0			
	•			Å	-	Þ	-			
	/ ЮИ ЮИ + 自動									

符頭形状のポップアップメニュー

- 4. 符頭のどれかを選択します。
- 5. "適用 (Apply)"ボタンをクリックします。 選択した音符に設定が適用されます。
- 6. 必要に応じて、別の音符を選択し設定を行います。 設定が終了したら、クローズボックスをクリックしてダイアログを 閉じます。

音符情報の詳細

"音符情報を設定(Set Note Info)"ダイアログでは、それぞれの音符に 対して数々の設定を行うことが可能です。

 いくつかの音符の符頭を選択しダブルクリック、または拡張ツール バーの" i" ボタンをクリックして" 音符情報を設定 (Set Note Info)" ダイアログを開きます。



 すでにダイアログが開いている場合にはいくつか任意の音符を選択 します。必要な設定を済ませ "適用 (Apply)" ボタンをクリックし ます。

設定は選択した音符全てに適用されます。



"音符情報を設定 (Set Note Info) "ダイアログでは以下の設定が可能です。

	説明
"符頭 (Note Head)"	音符の符頭の形を選択して変更します(607ページ の『符頭形状の変更』参照)。
"タブ譜 (Tablature)" オン/オフと本数	タブ譜を作成し、編集するときに使用します(685 ページの『タブ譜の作成』参照)。個々の音符に使 用すること、または自動"タブ譜作成(Make Tablature)"機能と一緒に使用することが可能です。
"上弓/下弓 (Bow Up/Bow Down) "	音符に弦楽器の上弓 / 下弓のアーティキュレーショ ンを追加する場合に使用します。
"長さの表示 (Display Length)"	プレイバックには影響を与えず、音符の表示上の長 さだけを変更します。この場合にも表示用クオンタ イズ (Display Quantize) 設定は有効ですので注意 してください (590ページの『音符と休符の表示用 クオンタイズ』参照)。値を"自動(Auto)" (ノート がそれぞれ実際の長さに基づいて表示される)に戻 すときには、ゼロまでスクロールダウンしてください。
"臨時記号の距離 (Accidental Distance)"	音符と臨時記号の距離(水平方向)を設定します。 数値が高くなるほど距離も広がります。
"加線なし (NoLedger Lines)"	音符が高い / 低い(五線外)場合の加線を非表示に します。 ●
	→ → 加線ありと加線なし

設定

"符尾なし

"符尾に'X'

(X-stem

(Spoken))"

(No Stem) '

(Bracket Head) "

符尾を完全に隠します。

"符頭に括弧 音符の符頭に括弧が表示されます。

説明

符頭に括弧のオフとオン

符の符尾に「x」を付けて表示します。これは通常、 歌の語り部分などを表す時に使用されます。

すでに説明したように符尾の向きを設定します

タイの向きを決定します。"自動 (Auto)"に設定す

ると(初期設定値)、タイで結ばれた音符の符尾の



(604ページの『符尾反転の使用』参照)。

"音符を隠す すでに説明したように符尾の向きを設定します。

(Hide Note)"

"符尾 (Stem)" ポップアップメ

- ニュー
- "タイ (Tie)"
- ポップアップメ
- ニュー
- 方向によってタイの向きを決定します。 "タイプ (Type)" 音符のタイプを決定します。4つのタイプがありま す。
 - "通常(Normal)":通常の音符の表示です。
 - "装飾 (Grace)":これを選択すると、音符は装飾 音として表示されます(616ページの『装飾音 符』参照)。
 - "キュー (Cue)":音符はキューノート (ガイド ノートや付加的ラインとしてよく使用される小 さい音符)として表示されます(615ページの 『キューノート』参照)。
 - "グラフィック (Graphic)": これは特別な音符 です。ギター譜におけるプリングオフや、トリ ルに用いられる音程を示す補助的音符、などに 用いられます。どちらの場合も " 符尾なし (No Stems)"オプションを使用するとよいでしょ う。グラフィックノートは自動分割メカニズム (614 ページの『音符の分割ツール』参照) に よって分割されません。これらはその「付属す る」音符の後に位置しています。(装飾音とは逆 となります)。
- "斜線(Crossed)" このオプションがアクティブの場合、装飾音符であ ることを示すために符尾に斜線を追加します。.
- "装飾 "タイプ (Type)" ポップアップメニューで" 装飾 (Grace Note) " (Grace) "が選択されている場合に、このオプション オプション 選択が可能です(616ページの『装飾音符』参照)。

音符のカラー表示について

ツールバーにある、カラーのポップメニューメニューを選択して、選 択した音符に色を着けることができます。

1. まず、色付けする音符を選択します。次にツールバーの右、4 色が 並ぶ"カラーをつける(Scheme Selector)"フィールドの下向き矢印 をクリックし、ポップアップメニューから求めるカラーを選択して ください。

符頭が色付けされます。

- 2. ツールバーの一番右は"カラーを隠す(Hide Colors)"ボタンです。 色づけされた音符がある場合、このボタンで音符のカラーを隠す(す なわち通常の色で表示する)ことができます。これはたとえば、色 付けされた音符の中で現在選択されている音符を探す場合にも役立 ちます。
- "初期設定 (Preferences)" ダイアログの "スコア 色を使った表記 (Scores - Colors for Additional meanings)" ページでは、スコアの特定 の要素に特定のカラーを指定することが可能です。これにより、ある 意味で「特別な」要素を目立たせることができます。例えば、"Moved Graphic"(移動されたグラフィック)や "Moved Slur"(移動されたス ラー)などにカラーを選択した場合、デフォルトの位置から移動され たグラフィックやスラーに選択カラーが付けられます(635ページの 『音符付加記号の移動について』を参照)。
- 1. "初期設定(Preferences)"ダイアログの"スコア-色を使った表記 (Scores - Colors for Additional meanings)" ページを開きます。



- 2. この機能をアクティブにする要素の "アクティブ (Active)" コラム をクリックしてください。
- 3. 右のカラー・フィールドをクリックし、任意のカラーを選択します。

⇒ カラーはスコアの印刷にも反映します。

スコアをカラーで印刷する場合、音符に設定したカラーはそのまま 反映されます。白黒のプリンターで印刷する場合、黒い音符(色づけされていないもの)といくつかの濃さの灰色の音符(色づけされ たもの - 選択したカラーの明るさにより白黒の濃淡は異なります) が出力されます。

音符間での設定のコピー

ある音符について " 音符情報を設定 (Note Info) " ダイアログでさまざ まな設定を行った後、その設定をそのまま他の音符にも適用する簡単 な方法があります。

1. 音符を任意にセットアップします。

" 音符情報を設定 (Set Note Info) " ダイアログだけでなく、音符に関 係するあらゆる記号 (625 ページの『音符付加記号の追加』参照。ア クセント、スタカート、アーティキュレーションなど)の設定も含 まれます。

- スコアでその音符を選択し、"編集(Edit)"メニューの "コピー (Copy)"を実行します。
- 3. 属性をペーストする(コピー先)音符を選択します。
- 音符上で右クリックして表示されるコンテキストメニューから、"属 性を貼り付け (Paste Attributes)"を選択します。
 新たに選択された音符に、コピー元の音符の属性(ピッチと音価を 除く)が与えられます。

連桁の処理

連桁表示のオン / オフ切り替え

連桁表示(Beaming)を使用するかどうかは、各譜表に個別的な設定です。

- 1. "オプション (Options)" タブをクリックします。
- 連桁表示を無効にする場合、"連桁なし (No Beams)" をチェックして"適用 (Apply)"ボタンをクリックします。

たとえその譜表の連桁表示をオフに設定した場合でも、以下に説明す るように一部の音符に連桁を付けることは可能です。

グループ化

連桁表示が有効になっていると、Cubase は自動的にいくつかの音符を 1 つのグループとして連桁の下にまとめます。しかしどのようにグルー プ化するかについては、いくつもの要因に委ねられています。

拍子記号の使用

曲に設定された拍子記号は、そのままグループ化に影響を及ぼします。 けれどもグループ化のためだけに使用される混合拍子記号を設定する ことによって、自分でグループ化をコントロールすることができます。

- ・諸表の拍子記号をダブルクリックして
 ・拍子記号の編集
 (Edit Time Signature)
 ・ダイアログを開きます。
- 2. 希望するグループ化に合わせて分子に値を入力します。 たとえば、8つの8分音符を、最初の3つ、次の3つ、最後の2つ でグループ化するなら、"3+3+2"と入力してください。
- 3. 必要であれば分母値を変更します。
- 4. "グループ化のみ(For Grouping Only)"をアクティブにします。



グループ化のみ(For Grouping Only)"をアクティブにした "拍子記号の編集(Edit Time Signature)" ダイアログ

5. "OK" ボタンをクリックします。

「グループ化のみ (For Grouping Only)"は、小節がどのように分割されるべきかをプログラムに参照させるためだけのオプションです。このオプションを有効にした場合、分子の総和または分母に変化がなければ、実際の拍子記号の表示に影響はありません。また、これらの拍子記号を用いても自動的には表示されないグループ化を望む場合には、音符を手動でグループ化する必要があります。以下をご参照ください。

8 分音符より短い音符のグループ化(通常の連桁)

特殊なグループ化を望む場合、連続した任意の 8分音符、あるいはそれより小さな音符を連桁の下にグループ化することができます。

1. 連桁の開始から終了まで(少なくとも2つ)、連続した音符を選択します。

[Shift] キーを押しながら選択すると早いかもしれません。

 拡張ツールバーの"音符をグループ化(Group Notes)"ボタンをク リックするか、グループ化する音符の1つを右クリックしてコンテ キストメニューの"グループ化/グループ解除(Group/Ungroup)" から"連桁(Beam)"を選択します。

"音符をグループ化(Group Notes)"

				_			_	_				
		1.5		1					_	1.5	_	_
	▱.	<u> </u>	⊆.		_			5	ς.	<u> </u>	ς.	
	-				 	17.0	. Lu	~~	-		_	

グループ化の前と後

 "グループ化 (Grouping)" テキストマーカーをダブルクリックする と"グループ化 (Grouping) "ダイアログが開きます。ここでは「記 号の音価」も調整することができます。

4 分音符より長い音符のグループ化(トレモロ)

連桁で記譜されない音符(4分音符、2分音符など)にもグループ化機 能を使用し、伴奏などに多用するトレモロ奏法の略号を作成すること ができます。

 -	
 	 •

グループ化 グループ化

 "グループ化 (Grouping)"テキストマーカーをダブルクリックする と"グループ化 (Grouping)"ダイアログが開きます。ここでは「記 号の音価」も調整することができます。

反復複製

音符をグループ化して "反復複製 (Repeats)"を適用することができます。

 スコアウインドウの表示フィルターバー(隠れている場合はツール バーの "フィルタービューを表示 (Show Filter View)" ボタンをク リック)で、" グループ化 (Grouping)" チェックボックスをアク ティブにします。

手動で作成された全てのグループの下に、"グループ化 (Grouping)" というテキストマーカーが表示されます。

2. 目的の音符を選択します。

 3. 音符の1つを右クリックし、"グループ化 / グループ解除(Group/ Ungroup)"から"反復複製... (Repeat...)"を選択します。
 ダイアログが表示されます。

-		-		_
	グループ化/グループ解除 譜表で表示 トリルの作成… 装飾音符に変換 反転	•	連桁 アッチェレランド 反復複製 自動グループ化	
	隠す 属性			

4. ラジオボタンで反復される音価を選択します。



この例では "反復重鎮(Repeats)"機能が使用され、2対の16分音符が2つの「反復省略記号」を伴う8分音符として記譜されています。 2番目、4番目の16分音符は表示されませんが、再生には影響ありません。

- 5. "OK" ボタンをクリックしてダイアログを閉じます。
- "グループ化 (Grouping)" テキストマーカーをダブルクリックする と"グループ化 (Grouping) "ダイアログが開きます。ここで「記号 の音価」を調整することができます。

アッチェレランド / リタルダンドの作成

アッチェレランド / リタルダンドを作成する方法は以下のとおりです。

 1. 上記の手順で音符を選択し、" グループ化 / グループ解除 (Group/ Ungroup)" から " アッチェレランド (Accelerando)" を選択して ください。

ダイアログが表示されます。



ラジオボタンから音価の組み合わせを選択します(組み合わせにより、アッチェレランドまたはリタルダンドのどちらかになります)。
 "OK"をクリックしてダイアログを閉じてください。



アッチェレランド(右)とリタルダンド(左)の例

 "グループ化 (Grouping)" テキストマーカーをダブルクリックする と表示される"グループ化 (Grouping)"ダイアログで他の組み合わ せを選択することができます。

グループ化のダイアログ

すでに触れましたが、既存の " グループ化 (Grouping)" マーカーをダ ブルクリックして " グループ化 (Grouping)" ダイアログを開くことも 可能です。

 どの"グループ化 (Grouping)"ダイアログが開かれるかは、すでに 選択されたオプション ("連桁 (Beam)"、"反復複製 (Repeats)"ま たは"アッチェレランド (Accelerando)"、上記参照) により異なり ます。

グループ化の削除

上記で行ったグループ化の解除は、次の手順で行ってください。

 スコアウインドウの表示フィルターバー(隠れている場合はツール バーの"フィルタービューを表示(Show Filter View)"ボタンをク リック)で、"グループ化(Grouping)"チェックボックスをアク ティブにします。

手動で作成された全てのグループの下に、"グループ化 (Grouping)" というテキストマーカーが表示されます。

2. テキストマーカーをクリックし、削除するグループ化を選択します。

3. [Backspace]/[Delete] キーを押します。 選択したグループ化が削除されます。



 スコアから作成したグループを全て削除する必要がある場合、まず [Shift] キーを押したまま最初の"グループ化 (Grouping)" テキスト をダブルクリックしてください。

全ての"グループ化(Grouping)"シンボルが選択されるので、 [Backspace]/[Delete]キーをタイプして全部を一挙に削除します。

グループから音符を除外

特定の音符をグループから外すコマンドというものはありません。必 要ないからです。希望するならば、1 つの音符によってグループを構成 することもできます。以下のようなことが可能です。

- グループの最後の1つの音符をグループから取り除くためには、その 音符を選択し、上に述べたようにグループ化の操作を行ってください。
- 小節の途中の音符を選択してグループ化する場合、3つのグループが 作成されます。



グループ化の前と後

" 自動グループ化(Auto Group Notes)"

Cubase では、選択された音符を全て調べて適切な箇所に自動的にグループを作成させることもできます。以下の手順に従ってください。

自動グループ化機能を使用してグループを作成する音符の範囲を選択します。
 通常は、"編集(Edit)"メニューの"選択(Select)"-" 全て選択(All)"

通常は、編集(Edit) メニューの 選択 (Select) - 至く選択(All) コマンドを使用して、トラックの全ての音符を選択するとよいで しょう。

 2. 音符の1つを右クリックし、コンテキストメニューの"グループ化 /グループ解除(Group/Ungroup)"から"自動グループ化(Auto Group Notes)"を選択します。

たとえば4分の4拍子の小節では8分音符は二つのグループでまと められ、4分の3拍子では各小節に1つのグループが作成されます。



自動グループ化を使用する前と後(4 分の4 拍子)

譜表交差連桁の表示

1 つの譜表から別の譜表に延びる連桁の作成は、以下のように行いま す。

- : 譜表を分割、またはポリフォニックモードに設定するか、あるいは 複数のトラックをスコアエディタで開きます。
- グループ化のコマンドを実行して音符の連桁を設定し、それらを正しいピッチに調節してください。音符はどの譜表に表示されても構いません。

音符が非常に高かったり、低かったりする場合には、情報ラインを 使用してピッチを編集します。

3. 別の譜表に移動する音符を選択します。

 音符上で右クリックして表示されるコンテキストメニューから" 譜 表の表示(Display In Staff)"選択し、サブメニューから譜表を選択 します。

ť	グループ化/グループ解除	÷	- F
"	請表で表示 📐	Þ	MIDI 03
Г	トリルの作成… 🧏		MIDI 03 - 低い
	装飾音符に変換		MIDI 04
	反転		MIDI 04 - 低い
-	R≣ →		✓ MIDI 05
	122.9 居姓		
	리고		

音符は表示上、選択された譜表に移動しますが、実際のピッチを保持 します。



音符を低音部譜表に移動する前と後

5. 必要に応じて連桁表示を調節します(613 ページの『連桁の手動調 節』参照)。



譜表の間に表示された譜表交差連桁

名称が示すように、" 譜表で表示 (Display In Staff) "機能が音符を他の トラックに移動することはありません。音符が他の譜表に属するよう に見せかけるだけです。

連桁グループの処理

"スコア設定 (Score Settings)"の" 諸表 (Staff)"内にある"オプション (Option)"タブには、"サブグループの連桁 (Beam Subgroups)"と "16 分音符サブグループ (16th Subgroups)"という 2 つの設定があり ます。前者がアクティブに設定されている場合には、4 つの16 分音符 が1 つの連桁の下にサブグループとして表示されます。さらに、後者 をアクティブに設定すると、2 つの16 分音符がサブグループとして表 示されます。



"サブグループの連桁 (Beam Subgroups)"がオフの場合、オンの場合、 さらに "16 分音符サブグループ (16th Subgroups)"をオンにした場合

連桁の表示と傾斜の設定

全般的設定

ג	入口7設定						
	ブロジェクト レイアウト 諸表 テキスト						
	ページ	オプション					
	記譜フォント	オートスペース					
	記譜方法	連桁					
	臨時記号	太い連桁					
	テキストの設定	傾斜のゆるい連桁は水平にする					
	コード記号	連桁の傾斜を全てゆるくする					
	スコア情報をMIDIに適	<u>長休符記号</u>					
	ギターコードライブラレ	長休符を教会式で表示					

"スコア設定 (Score Settings)"- "プロジェクト (Project)"- "記譜方法 (Notation Style) " サブページの " 連桁 (Beams) " カテゴリには、連桁 の表示に関する以下の 3 つのオプションが用意されています。

- "太い連桁 (Thick Beams)"
 連桁が細いと思われるときに使用します。
- "傾斜のゆるい連桁は水平にする (Show Small Slants as flat Beams)"

このオプションを選択すると、傾斜度がわずかな連桁を水平に表示 します。



" 傾斜のゆるい連桁は水平にする(Show Small Slants as flat Beams)" 機能
・ " 連桁の傾斜を全てゆるくする (Slanted Beams only Slightly Slanted) "

連桁の下の音符間にかなりのピッチ差がある場合にも、緩い傾斜の 連桁を使用します。



" 連桁の傾斜を全てゆるくする(Slanted Beams only Slightly Slanted)" 機能

 これらの設定は、全般の設定の一部です。全ての譜表に等しく適 用されることに注意してください。

譜表でのオプション

"スコア設定(Score Settings)" - " 譜表 (Staff) " - " オプション (Options)" タブでは、個々の譜表の連桁に次の 2 つの設定を行うこともできます。

オプション	説明
"連桁を水平に (Flat Beams)"	連桁内の音符のピッチに関係なく、水平連桁を表示します。
"連桁なし (No Beams) "	連桁をまったく表示しません。

連桁の手動調節

非常に細かい調節に際しては、手動で連桁傾斜の修正を行うことが可 能です。

- グルーブ化や符尾反転、そしてすでに説明された各設定を調節して、 連桁表示を可能な限り自分の考えているものに近づけます。
- 2. 連桁と符尾の交差点をクリックします。

ハンドルが連桁と符尾に表示されます。



連桁ハンドル

3. ハンドルを上下にドラッグします。 連桁の傾斜を変更します。



左ハンドルを上にドラッグすると、右の図のようになります。

⇒ 連桁の傾きを保ったままノートと連桁の距離を調整することができます。[Shift]をしたまま連桁の両方のハンドルを選択して片方のハンドルを上下してください。

異なる符尾の向きの混在

連桁ハンドルをドラッグすることによって、連桁を音符の符頭の間に 挟むことができます。



連桁を符頭の間に配置

タイで連結された音符について

ノートは、タイで連結された 2 つ以上の音符として表示されることが あります。これは主として次のような場合です。

- ・ 音符が、複数の異なる音価の音符をタイで連結する以外に表すこと ができない「不均等」な長さの場合。
- 音符が小節線をまたぐ場合。
- 音符が小節内の「グループライン」をまたぐ場合。

最後の場合には若干の説明が必要かも知れません。Cubase では音符の 長さと位置に応じて自動的に音符をタイで連結する「分割メカニズム」 を採用しています。

例えば4分音符は2分音符の拍をまたぐ場合に2つに分割され、タイ で連結されます。また8分音符が4分音符の拍をまたぐ場合も2つに 分割されタイで連結されます。



しかしこれは必ずしもあなたの望んでいるものとは限りません。分割 メカニズムには次の3つが関係します。

シンコペーション

"スコア設定 (Score Settings)"-" 譜表 (Staff)"- "構成 (Main)"で、 "シンコペーション (Syncopation) "オプションをアクティブに設定す ると、Cubase は、「音符の分割そしてタイによる連結」をなるべく行 わないようにします。たとえば上図の2番目の4分音符は "シンコペー ション (Syncopation) "オプションが有効である場合、分割されません。

"シンコペーション (Syncopation)"設定はトラック全体に効果をおよ ぼしますが、表示用クオンタイズイベントを挿入する (568 ページの 『表示用クオンタイズの変更を挿入』参照) ことにより、スコアのセク ションに個別的にシンコペーションを設定することもできます。

拍子記号の変更

拍子記号の変更を挿入すると、音符の分割のポイントを変更すること ができます。連桁のグループ化を指定する場合と同じ方法を用います (609ページの『グループ化』参照)。



普通の 4/4 拍子



混合拍子 (8分音符 3+2+3)

音符の分割ツール

音符の分割ツールを使うと、小節内の自動分割メカニズムを無効にし、 スコアの任意の位置に分割を手動で挿入することができます。

1. "音符の分割ツール (Cut Notes Tool)"を選択します。



2. " クオンタイズ (Quantize) " ポップアップメニューで適切な値を設 定します。

クリックすることのできる位置はいつでもこの値によって決定されています。

3. 手動で分割(または分割を修正)する音符を分割位置でクリックし ます。

小節内のクリックした位置に"音符の分割(Cutflag)"イベントが挿入されます。"多声部化機能(Polyphonic Voicing)"を使用している場合、目的の声部を最初に選択してください。

2.1.3.0 にある2 分音符。デフォルトではこの音符は 2.3.1.0 (小節の 真ん中) で分割されます。イベントの断ち切りツールで 2.2.1.0 の位 置をクリックすると " 音符の分割 (Cutflag) " イベントが挿入され ...



... その結果、通常の分割メカニズムが無効となり、音符はクリックした位置で分割されます。

- "音符の分割(Cutflag)"イベントには次の規則が適用されます。
- 小節内にこのイベントがある場合、その小節では自動分割メカニズムは無効にされます。
- このイベントの前に開始し後で終了する全ての音符または休符は、 イベントの位置で分割されます。
- このイベントを表示するには、表示フィルターバーで " 音符の分割 (Cutflag) "をアクティブにしてください。
- このイベントを削除するには、イベントの断ち切りツールで同じ位置を再度クリックするか、イベントのテキストマーカーを選択して [Backspace]/[Delete] キーをタイプしてください。

タイで連結された音符に関係するその他のオプション

タイの向き

タイの向きは、"音符情報を設定 (Set Note Info) "ダイアログで設定し ます (608 ページの『"タイ (Tie) "ポップアップメニュー』参照)。

フラットなタイ

普通の「曲線型」のタイではなく、平坦な「直線型」が必要な場合、
 "スコア (Scores)"-" 設定 (Settings)"-" 記譜方法 (Notation Style)"
 の" (H.W. Henze Style) "欄で"タイを直線に (Flat Ties)"をアクティブにしてください。

音符の表示上の移動

音符の表示上(画像として)の順番が希望どおりにならない場合があ ります。この場合にも、スコアやプレイバックにまったく影響を及ぼ すことなく、音符を移動することができます。

レイアウト・ツールを使用する

1. " レイアウト (Layout) " ツールを選択します。



2. 音符をクリックし、左右にドラッグします。 動きは水平方向に限定されています。



音符の表示上の順番を変更する前と後

コンピュータのキーボードを使用する

レイアウト上、オブジェクトを動かすためのキーコマンドを設定する こともできます。"ファイル (File)"-"キーコマンド (Key Commands)" の " 微調整 (Nudge) " カテゴリで指定します。左右上下への移動はそ れぞれリストに、"グラフィカル左 (Graphical Left) "、" グラフィカル 右 (Graphical Right) "そして " グラフィカル上 (Graphical Top) "、"グ ラフィカル下 (Graphical Bottom) "として掲げられています。ただし、 音符に対して上下の移動はできません。

移動する音符を選択し、キーコマンドを実行して表示位置を調整しま す。

キューノート

キューノート(Cue Note)の作成には、声部を使用する方法と個々の 音符をキューノートに変換する方法があります。

声部をキューノートとして表示

- "スコア設定 (Score Settings)"-" 譜表 (Staff)"-" ポリフォニック (Polyphonic) " タブをクリックします (595 ページの『多声部化の 設定』参照)。
- 2. 任意の声部の " キュー (Cue) " 欄をクリックしてチェックを入れま す。

3. 声部の休符設定を行います。

たとえば"休符(Rests)"-"表示(Show)"と"削減(Reduce)"を同時に有効にするとよい場合もあるでしょう。その場合、声部には休符が表示されますが、空白の小節などの休符は非表示となります。

				3	声部の	設定			
		属	性			休符		待尾	
	ナン	オン	チャン	‡ 1~	表示	中央	削減	上/下	
Γ.	1	√	1		√	√		自動	
2	2	√	2		√		√	下	
ปร	3	√	5	√⊳.				下	
	4		オフ	4				下	

声部3にキューノートを設定

- 4. ダイアログボックスを閉じます。
- 5. 音符をキューに指定した声部に移動します。

多声部化については、593 ページの『多声部化機能』をご参照くだ さい。



キュー音符の声部の例

キューノートの作成例

たとえばフルートパートがあり、そのためのキューノートを作成した いとしましょう。

- 1. 譜表を多声部に設定し、声部1と声部2をアクティブにします。
- 声部2の符尾 (Stems)の向きを "自動 (Auto)"にし、休符 (Rests)の"中央 (Center)"をオンにします。
- 声部1をキューの声部に設定し、休符は "表示 (Show)"をオフに、 符尾は"上(Up)"に設定します。
- 4. キューノートを声部1に移動します。

特定の音符をキューノートに変換する

- 1.1つまたは複数の音符を選択します。
- 2. 選択した音符(のどれか1つ)をダブルクリックするか、拡張ツー ルバーから"i" ボタンをクリックします。

"音符情報を設定 (Set Note Info)" ダイアログが表示されます。この ダイアログは、拡張ツールバーの"i" ボタンをクリックして、あるい は符頭を右クリックし、"設定 (Properties)"を選ぶことで開くこと も可能です。

3. "タイプ (Type)" ポップアップメニューから " キュー (Cue)" を選 択します。



- 4. "適用 (Apply)"ボタンをクリックします。 選択した音符に設定が適用されます。
- 5. 必要に応じて、別の音符を選択し設定を行います。 設定が終了したら、クローズボックスをクリックしてダイアログを 閉じます。

装飾音符

あらゆる音符を装飾音符に変換することができます。装飾音符は、長 さを持たない音符と見なされます。すなわち、音符は一度装飾音符に 変換されると、その後スコアの他の部分の表示にまったく影響を及ぼ しません。



装飾音符に変換する前後の例。変換後、装飾音は他の音符のスコア上 の解釈に、もはや「干渉」しなくなることに注目してください。

 装飾音符は常に、同じ譜表の次の音符の直前に自動的に配置され ます。譜表の装飾音符の後ろに音符が存在しない場合には、装飾 音符は隠されてしまいます!

装飾音符の手動作成

- 1. 装飾音符を付加する音符を確認します。
- 2. その音符の直前に1つ、または複数の音符を挿入します。 音価と音符の正確な位置は重要ではありません。ただし音程は、も ちろん大切です。

ここから先は2種類の方法があります。

挿入した音符を選択してツールバーから "i" ボタンをクリックします。

"音符情報を設定 (Set Note Info)" ダイアログが表示されます。" タ イプ (Type)" から "装飾音符 (Grace Notes)"を選択します。必要で あればその他の設定も行います。

 1つの音符を右クリックし、コンテキストメニューから "装飾音符に 変換(Convert to Grace Note)"を選択してください。
 ダイアログボックスを開かずに音符を装飾音符に変換することができます。

装飾音符と連桁

- 2つの装飾音符が完全に同一位置(同じティック)にある場合、これ らはコードとして扱われ、1つの符尾が与えられます。
- 1つの音符の前に置かれた複数の装飾音符の位置がほんの少しでも ずれている場合(1ティック離れているだけでも)、これらは連桁 によってグループ化されます。

 下に例示するように、装飾音符の連桁を、普通の音符の連桁とオー バーラップさせることも可能です。



普通の音符のグループの中に置かれた複数の装飾音符

装飾音符の編集

 装飾音符をダブルクリックし、"音符情報を設定 (Set Note Info)" ダイアログを開きます。



" 音符情報を設定(Set Note Info)" ダイアログ、装飾音の設定セク ション

- 2. 装飾音に与える符尾の音価を選択します。
- 必要に応じて、"交差(Crossed)"(短前打音のための斜線つき)を アクティブにします。
 符尾に斜線が入り、その音符が装飾音であることを強調します。
- "適用(Apply)"ボタンをクリックします。
 選択されていた全ての音符に設定が適用されます。
- 5. 別の音符を選択し、設定を行います。 設定が終了したら、クローズボックスをクリックしてダイアログを 閉じます。

装飾音符を普通の音符に変換

1. 変換する装飾音符を選択します。

スコア上の装飾音符を全て取り除くような場合には、全ての音符を 選択します("編集(Edit)"メニューから"選択(Select)"-"全て (All)"を実行)。

- 選択した装飾音符(の1つ)をダブルクリックします。
 "音符情報を設定 (Set Note Info) "ダイアログボックスが表示されます。
- "タイプ (Type)" ポップアップメニューから "通常 (Normal)" を選 択します。
- 4. "適用 (Apply)"ボタンをクリックします。

連符

通常の表示用クオンタイズは、3連符以外の連符に対応していません。 5連符や6連符を作成する場合には、以下の手順に従ってください。

基本的に、連符(Tuplet)は2つの方法によって作成されます。

- MIDIデータに直接(永久的に)手を加える方法 これは「入力する」モードで、何もない状態から連符を作成するような場合の方法です。連符が作成される以前の音符の位置はどこでも構いません。
- 表示用クオンタイズを使用する方法 これは、連符がすでにレコーディングされていて、適切にプレイバッ クされるにも関わらず、連符として正確に表示されていない場合に 使用する方法です。

実際には、最初の方法でも、まず直接 MIDI データに変更を行い、次に 表示用 クオンタイズ設定を行います。つまり両方が含まれることにな ります。これに対して、2 番目の方法を使用する場合には、表示用クオ ンタイズ設定だけを行います。

MIDI データを編集をして連符を作成

1. 連符を構成する音符を挿入します。

典型的な連符の音符数は、5、7、9です。連符が休符を含む場合に はその間隔を空けておいてください。ただしそれらの表示が可能で あるように表示用クオンタイズを設定しておく必要があります。



連符に変換される前の5つの16分音符

- 2. 連符を構成する音符と休符を全て選択します。
- 3. "スコア (Scores)"メニューから " 連符の作成 (Build N-Tuplet)" を 選択します。

"連符(Tuplet)"ダイアログボックスが開きます。



- "タイプ(Type)"欄で、求める連符が何連符かを設定します。
 "5"は5連符、"7"は7連符を意味します。
- 5. "オーバー (Over)" 欄で、連符全体の長さを設定します。

6. 必要に応じて、"長さの変更 (Change Length)"をアクティブにします。

この機能は、選択した全ての音符の長さを、表示される連符の音価 とまったく同じになるよう変更します。オフに設定すれば、選択し た音符の長さは連符化による影響をまったく受けません。

7. 連符の上に標準の数字以外の文字列を表示する場合には、" テキスト (Text) "欄に入力してください。

標準で表示されるのは、"タイプ (Type)"欄の数値です。連符が連 桁の下側にまとめられる場合(618 ページの『連符の表示オプショ ン』参照)には、このテキストは連桁のすぐ上に表示されます。連 桁がない場合には、テキストは括弧の真ん中に表示されます。

 "構築(Build)"ボタンをクリックします。 連符が現れます。音符は連符の位置に移動します。長さも変更され たかもしれません。



9. 必要であれば、連符内の音符の長さとピッチを編集します。 連符の括弧や数字の表示を調整することもできます。このままお読 みください。

MIDI データに変更を加えずに連符を作成

1. 連符を構成する音符を選択します。

ここでは、音符は正しくプレイバックされますが、連符としては(まだ)表示されていないという状況を想定しています。

- "スコア (Scores)"メニューから "連符の作成 (Build N-Tuplet)"を 選択し、"連符 (Tuplets)"ダイアログを開きます。
- 3. 前記と同じ方法で、設定を行います。
- "クオンタイズ (Quantize)"ボタンをクリックします。
 連符が正しく表示されるようになります。連符の括弧や数字の表示を調整することもできます(下記参照)。
- 5. 必要に応じて音符を調節します。

連符設定の編集

 連符の上の数字または文字列をダブルクリックして、"連符 (Tuplets) "ダイアログを開きます。



2. 設定を調整します。

3. "適用 (Apply)"ボタンをクリックします。

設定が連符に適用されます。テキストを編集した場合、連符のタイ プや長さに影響はありません。

連符のグループ化

連符全体の長さが4分音符か、それより短い場合には、音符は自動的 に連桁の下にグループ化されます。連符がそれよりも長い場合には、グ ループ化は手動で行う必要があります(609ページの『グループ化』参 照)。

連符の表示オプション

" スコア設定 (Score Settings)" - " プロジェクト (Project)" - " 記譜方法 (Notation Style)" - " 連符 (Tuplets) " では、連符表示に対して以下の設 定が可能です。

オプション	説明
"連符の括弧	このオプションの選択肢は以下の3つです。
(Tuplet Brackets) "	- "なし (None)":連符の括弧は表示しま せん。
	- "常に (Always)": 連符の括弧は常に表 示されます。
	- " 符頭側(by the head)":連符表示が
	「符頭側」にある場合に連符の括弧が示 されます.
"連符の数字を連桁側に 表示(Display Tuplet values by the Beams)"	このオプションがアクティブの場合、連符 は音符の符頭側ではなく「連桁」側につき ます。
"連続した連符では数字を 繰り返さない(Suppress Recurring Tuplets)"	このオプションがアクティブで、同じ小節 内に同じタイプの連符が複数ある場合、最 初の連符だけに連符の数字が表示されま す。
"連符の括弧をまるい カーブに(Show Tuplet Brackets as "Slurs")"	アクティブの場合、連符の括弧はスラー型 (曲線型)となります。

8 記号の処理

ここで学ぶこと

- 様々な種類の記号と分類。
- 記号の挿入と編集の方法。
- 特別な記号に関する詳細。

背景:複数のレイヤー

スコアのページは、音符レイヤー(Note Layer) とレイアウトレイヤー (Layout Layer)、プロジェクトレイヤー(Project Layer)の3つのレイ ヤーから構成されています。記号はその種類に応じてどちらかのレイ ヤーに挿入されることになります。音符と関係をもつ記号(アクセン ト、強弱記号、スラー、歌詞など)は、音符レイヤーに挿入されます。 その他の記号(反復記号、リハーサルマーク、ある種のテキストなど) は、レイアウトレイヤー(それぞれのレイアウトがレイアウトレイヤー を持っています)あるいはプロジェクトレイヤー(全てのレイアウト に共通です)のどちらかに挿入されます。



音符レイヤー記号

はじめに音符レイヤーに属する記号を見ることにします。これらは3 種類に分類することができます。

- 音符付加記号(Note Symbols)。これらは1つの音符に結びついたものです。たとえばアクセントや歌詞などです。音符を移動させると、記号も一緒に移動します。音符をカット、ペーストするときも同様で、記号も一緒にカット、ペーストされます。
- ・ 音符依存記号(Note Dependent Symbols)。ごく少ない数の記号が この種類に属します。たとえばアルペジオ記号などです。ある意味 でこれらは装飾音符のように見なされます(616ページの『装飾音 符』参照)。常に音符やコードの前に置かれなければなりません。後 ろに音符がない場合、記号は表示されません。
- その他の音符レイヤー記号(テンポ、強弱、コード等)。これらは小節と関係しています。従って音符に対して何が行われても影響を受けません。これらの小節における位置は固定されていますが、たとえば小節の間隔が変更されると(673ページの『1段あたりの小節数』参照)、記号の位置に影響が及びます。

レイアウトレイヤー記号

まず、レイアウトレイヤー記号について考察してみましょう。レイア ウトレイヤーは、各トラックに対して1つずつ保存されるものではあ りません。レイアウトレイヤーは「あるトラックの組み合わせ」に対 して1つ保存されるものです。1つの例を用いて説明します。

弦楽四重奏を構成する4つのトラックがあるとします。それらを同時 に全て編集し、音符レイヤー記号とレイアウトレイヤー記号の両方を スコアに付け加えます。

ここで一度スコアエディタを閉じ、トラックの1つだけをもう一度開 きます。すると、全ての音符レイヤー記号は閉じたときと同じに表示 されますが、レイアウトレイヤー記号は消え去っています。

けれども心配することはありません。エディタを閉じ、4 つのトラック 全てを再度エディタで開くと、全ての記号は元に戻ります。

何が起きているかを理解していただけたでしょうか。レイアウトレイ ヤー記号は「レイアウト」と呼ばれる、より大きなものを構成する要 素の1つなのです。そしてこのレイアウトは、個々のトラックにでは なく、1つのトラックの組み合わせに対して用意され、保存されるので す。編集の際、同じ組み合わせのトラックを開く度に同じレイアウト が表示されます。

レイアウトレイヤーの記号とは別に、その他にもレイアウトに属する ものがあります。詳しくは、659ページの『レイアウトの処理』をご参 照ください。

プロジェクトレイヤー記号

プロジェクトレイヤー記号は、どのレイアウトにも表示されるレイア ウト記号です。プロジェクトレイヤータブ上の記号に加え、小節線の タイプや小節番号オフセットもプロジェクトレイヤーに含まれる共有 記号です。

"プロジェクトレイヤー記号(project layer symbols)"を"アレンジャ (Arranger)"モードと併用した場合、リピート記号やダ・カーポ、エン ディングなどを実際の演奏に反映させることができます。

なぜ3つのレイヤーがあるのでしょう?

いくつかの理由があります。

- レイアウトレイヤーの記号の多くは、複数の譜表にまたがっています。その他色々な理由で、あるトラックの組み合わせに属すと考えた方が合理的です。
- レイアウトレイヤーは、レイアウトというより大きな概念を実現する要素の1つにすぎません。レイアウト作業によって、フルスコアからいくつかのパートを抽出し、自動フォーマット処理を行うことが可能になります。詳しくは、659ページの『レイアウトの処理』をご参照ください。
- また、スコアの全てのレイアウトに、いくつかの同じ記号(反復を 表す小節線や1、2番括弧やスコアのタイトルなど)を同じ場所で表 示させたい場合があります。この場合、それらをプロジェクトレイ ヤーに挿入してください。

どの記号がどのレイヤーに属しているのかについては622ページの『記号の全て』で説明します。

記号インスペクター

記号インスペクターを表示させるには、ツールバーの"記号を表示 (Show Symbols)"をクリックしてください。

記号インスペクターのカスタマイズ

記号インスペクターの外観をカスタマイズすることができます。記号 インスペクターでのタブの表示 / 非表示、そしてタブの表示順を自由 に設定できます。

⇒ 以後、記号インスペクターは単に「インスペクター」と記される場合があります。

記号インスペクターのタブを表示 / 非表示

インスペクターでタブのどれかを右クリックするとコンテキストメ ニューが表示されます。各要素のチェックを入れる(表示)/外す(非 表示)ことにより、インスペクターでの表示/非表示を直接設定します。

このコンテキストメニューの下の方では、すでに保存された「表示プリセット」を選択することも可能です。記号インスペクターのすべてのタブを表示するには "全て表示 (Show All) "を選択してください。

記号インスペクターの設定ダイアログ

記号インスペクターで閉じられたタブの1つを右クリックし、コンテ キストメニューから "設定... (Setup...)"を選択するとダイアログが表 示されます。ここでは、各タブをどこに配置するかの設定、そしてイ ンスペクターの表示プリセットの保存/読み込みを行います。



記号インスペクターの "記号 ... (Setup...)" ダイアログ

このダイアログは左右2つの欄で構成されています。左の欄にはイン スペクターで現在表示されているタブ、右の欄には現在隠されている タブがリストアップされています。

- 項目を選択し、中央の矢印ボタンで他方の欄に移動すると表示/非表示を切り替えることができます。
 変更は直ちに反映されます。
- "上に移動(Move Up)"と"下に移動(Move Down)"ボタンを使用して、インスペクターでのタブ(表示に設定されたもの)の表示順を変更することができます。

設定は直ちにスコア・エディタに反映されます。すべての変更をキャ ンセルし、初期状態のインスペクターに戻す場合、タブの1つを右 クリックし、コンテキストメニューから " デフォルト (Default) "を 選択してください。

調号				
Cornej	Gomej	Db mej		
Ab mej	Eb mej	Bb mej		
Franci	Crnej	Granej		
Drmenj	A mej	Emej		
Bimoj F≭rmoj C#rmoj				
音部記号				
拍子記号				
拍子記	5			
拍子記 音符付	号 加記号			
相子記 音符付 レイアウ	号 加記号 か			
拍子記 音符付 レイア ⁽ プロジ:	号 加記号 ント ェクト			

カスタマイズされたインスペクター

"プリセット (Presets)"セクションの保存ボタン (ディスクのアイコン)をクリックし、現在のレイアウトに名称を与えてプリセットとして保存することができます。

- プリセットを削除するには、選択してゴミ箱アイコンをクリックしてください。
- 保存されたレイアウトは、このダイアログの"プリセット(Presets)" ポップアップメニューから、またはインスペクターのコンテキスト メニューから直接選択可能です。

記号パレットの操作

記号インスペクターをパレットとして表示することができます。

タブをパレットとして表示

1. インスペクターの各タブ内にある記号の1つを右クリックしてくだ さい。

「記号」を右クリックしてください。タブの見出しをクリックした場 合、別のコンテキストメニューが表示されることになります(上記 参照)。

2. 現れたコンテキストメニューから "パレットとして開く (Open as Palette) "を選択します。

選択したタブがパレットとして表示します。



パレットの移動と操作

パレットは他のウィンドウと同じように扱います。次の操作が可能で す。

- タイトルバーをドラッグして、パレットを移動させる。
- クローズボックスをクリックして、パレットを閉じる。

パレットは、縦か横か、表示方法を切り換えることができます。表示 の切り換えは、パレット上を Windows の場合右クリック、Macintosh の場合 [Control] キーを押しながらクリックして表示されるコンテキス トメニューから、"切換 (Toggle)"を選択することで可能です。

記号の全て

以下の図は、利用可能な記号の全てをグループごとに示したものです。 いくつかの記号グループについては図註でも追加説明が記されていま す。

お気に入り 🛛 🛛						
•	>	PP	mf	\leq	Text	
-		P	f		Lyr ics	

"お気に入り (Favourites)" パレット

調号		
Ch maj	Gomej	
Db maj	Abmoj	
Eb mej	Bb mej	
Fmoj	Crnej	
Granej	Drnej	
A mej	Ernej	
Brnej	F#rmonj	
C# mej		

"調合 (Keys)" パレット

5	×
9:	
18	ž E
	!号 ジ B

"音部記号 (Clefs)" パレット

拍子記号 🛛 🛛				
4	de .	6	6	
4	Ψ	4	8	
c	3	12	12	
	4	4	8	

"拍子記号 (Time Sign)"パレット



"音部記号など(Clef etc.)"パレット



" ライン / トリル(Line/Trill)" パレット アルペジオ、手ポジション表示、弾弦は、全て「音符に依存する」記 号です。



"他 (Other)" パレット



"レイアウト(Layout)"パレット これらの記号はレイアウトレイヤーに書き込まれます。



"プロジェクト (Project)"パレット これらの記号は全てのレイアウト上に表示されます。

文字ブリセット	D
Untitled	Untitled
Untitled	Un titled

"文字プリセット(Words)" パレット 詳しくは、654ページの『文字プリセット(Words)" タブ』をご参照 ください。



" ユーザー記号 (User Symbols)" パレット。 詳細は 641 ページの『" ユーザー記号(User Symbols)"』をご参照く ださい。

記号の取り扱いに関する詳細については、637 ページの『記号の詳細』 をご参照ください。

お気に入りタブの設定

記号インスペクターに、"お気に入り(Favourites)"タブがあります。 他のパレットから記号を選択して、このパレットを埋めることができ ます。頻繁に使用する記号に即座にアクセスすることができます。

- 1. "お気に入り (Favourites) "タブを開いてください。 初回には空のパレットが開きます。
- "お気に入り(Favourites)"タブに登録する記号が含まれているタ ブを開いてください。
- ⇒ "お気に入り(Favourites) "タブに登録できない記号もあります。
- 3. "お気に入り (Favourites) " タブに追加する記号を右クリックし、コ ンテキスト・メニューから "お気に入りに追加 (Add to Favourites)" を選択します。

目的の記号を [Alt]/[Option] キーを押しながらクリックして " お気に 入り (Favourites) " タブに追加することもできます。

 以上の作業を他の記号についても繰り返して "お気に入り (Favourites) "タブに登録する記号を追加してください。
 記号が "お気に入り (Favourites) "タブ上に表示されます。 記号を"お気に入り(Favourites)"タブから取り除く場合は、コンテキスト・メニューを開いて"お気に入りから削除(Remove from Favourites)"を選択するか、[Alt]/[Option]キーを押しながらその記号をクリックしてください。

重要:記号、譜表、声部

挿入されるほとんどの記号は譜表に属します。音符付加記号(Note Symbols)、スラー、タイだけが例外です。これらは音符に属し、このため声部に属しています。

記号を挿入する際、適切な譜表がアクティブになっていることが非常 に重要です(もちろん、複数の譜表を編集している場合です)。

間違った譜表をアクティブにして記号を挿入すると、他のトラックを 編集することになるため、後に記号が消失してしまったかのように思 われる場合も生じます(記号を実際に挿入したトラックがそのとき開 かれなかったため)。

同じことは、音符付加記号と、声部との関係についてもあてはまりま す。記号を挿入するときは、適切な声部が選択されていることを確認 してください。そうしないと記号が間違った位置に表示されたり、フェ ルマータが逆さまに表示されたりするかもしれません。

さらにレイアウト(Layout)記号についても注意が必要です。どれか の譜表または声部に属するのではなく、レイアウトに属します。そし て1つのトラックの組み合わせに、1つのレイアウトが使用されていま す。たとえば2つのトラック(トランペットとサクソフォーンのパー トなど)を編集しているとき、レイアウト記号をスコアに挿入した後、 新たにスコアエディタで個々のトラックを1つずつ開いてみると、挿 入したレイアウト記号は表示されません。レイアウトをトラックの組 み合わせの間でコピーすることはできます。同じ記号を別のレイアウ トでも表示させたい場合は、それぞれのレイアウト間で記号をコピー してください。全てのレイアウト上で記号を表示させる場合は、プロ ジェクトタブを使用してください。

スコアに記号を追加

余白作成とマージン処理

- ・
 諸表間に記号(たとえば、テキストなど)を入れる余白があまりない場合には、675ページの『
 諸表のドラッグ』の
 部表と
 諸表の間隔を
 な拡げる方法についての
 説明をお
 読みください。
- 記号を追加した後、譜表が詰め込みすぎで混雑しているように見える場合には、677ページの『"オートレイアウト(Auto Layout)"』のオートレイアウトの説明をお読みください。

∧ マージンの外に挿入された記号は印刷されません!

鉛筆ツールについて

他の MIDI エディタと違って、スコアエディタのツールボックスには鉛 筆ツールのアイコンがありません。その代わりに、記号を選択すると 自動的に鉛筆ツールが起動します。これについては、以下のルールが 適用されます。

- 通常インスペクター内の記号をクリックすると、鉛筆ツールを自動 的に起動します。
- ただし、"鉛筆ツールの選択にダブルクリックを使う (Double Click Symbol to get Pencil Tool)"オプションが"初期設定 (Preferences)" - "スコア (Scores)"ダイアログでアクティブに設定 してある場合には、鉛筆ツールを使う際、記号をダブルクリックし なければなりません。
- 同じダイアログの中に、"記号の挿入後は矢印ツールに切り替える (Display Arrow Tool after Inserting Symbol)" というオ プションが あります。これをアクティブにすると、記号の挿入後カーソルは自 動的に矢印ツールへ戻ります。

鉛筆ツールで多数の記号を挿入するときには、このオプションを無 効にするとよいでしょう。

音符付加記号の追加

1 つの音符に記号を追加

- インスペクターで"音符付加記号 (Note Symbols)" タブを表示します。
- 希望する記号をクリック(またはダブルクリック)します。 前述のように"鉛筆ツールの選択にダブルクリックを使う(Double Click Symbol to get Pencil Tool)"をチェックしている場合は、ダブ ルクリックする必要があります。どちらの場合でも、鉛筆ツールが 選択されます。
- 3. 音符、あるいはその上か下の部分をクリックします。

音符をクリックすると、記号は、音符からあらかじめ設定された距 離に追加されます。音符の上か下の部分までドラッグすると垂直位 置については自分で決定することができます。いずれの場合にも水 平位置に関しては記号は音符と整列します。記号は、後でも上下に 移動させることができます。



音符をクリックすると、符頭からあらかじめ設定された間隔をおいて 記号(この例ではテヌート)が挿入されます。

"スコア設定 (Score Settings)" - "プロジェクト (Project) "- "記譜方 法 (Notation Style) "の " アクセント (Accents)" には音符付加記号の 垂直位置に関して 3 つのオプションがあります。

- "アクセントを符尾側に表示(Accents above Stems)"
 有効にするとアクセント音符付加記号は、符頭側ではなく、符尾側に表示されます。
- "アクセントを譜表の上側に表示(Accents above Staves)"
 有効にするとアクセント音符付加記号は、音符の符尾の向きに関わらず、譜表の上に表示されます。この設定は、上記"アクセントを 符尾側に表示(Accents above Stems)"オプションを無効にします。
- "センターノート リンクされた記号を符尾に (Center Note-Linked Symbols on Stems)"

有効(初期設定)にした場合、アクセントは符頭ではなく、符尾に センタリングされます。

鉛筆ツールを使用して複数の音符に記号を追加

たとえば数小節の音符全てにスタッカートを付けるような場合がある かもしれません。以下の手順に従ってください。

- 1. インスペクターで" 音符付加記号 (Note Symbols)" タブを表示しま す。
- 2. 処理を行う複数の音符を選択します。
- 3. 必要とされる記号をクリック(またはダブルクリック)します。
- [Alt]/[Option] キーを押しながら音符のどれかをクリックします。
 選択された音符の全てに記号が追加されます。符頭と記号の距離は あらかじめ設定されています。記号は後で移動することができます。



音符に結びつけることなく記号を追加

音符依存記号は、音符に依存しないで、独立したものとして入力する ことも可能です。たとえば、休符記号にフェルマータを付けることな どが可能になります。

- 1. 正しい譜表が選択されていることを確認してください。
- 2. 記号をクリックあるいはダブルクリックして、鉛筆ツールを起動し ます。
- 記号を追加する場所を、[Ctrl]/[Command] キー押しながらクリックします。

他の記号の追加

- 1. インスペクターで適切な記号タブを開きます。
- 希望する記号をクリック(またはダブルクリック)します。 前述のように"鉛筆ツールの選択にダブルクリックを使う(Double Click Symbol to get Pencil Tool)"をチェックしている場合は、ダブ ルクリックする必要があります。どちらの場合でも、鉛筆ツールが 選択されます。
- 3. スコアのどこかをクリックするか、ドラッグします。 記号が現れます。長さを持つ記号の多くは、ドラッグすることによっ て記号の長さを直接設定することが可能です。ハンドルを持つもの であれば、ハンドルが選択された状態で記号を表示します。希望に 応じてハンドルをドラッグして長さを変更してください(635 ペー ジの『長さ、サイズと形状の変更』参照)。



マウスボタンを押して... ドラッグし...ボタンを離します!

 スコアに表示されるほとんどの音符付加記号と強弱記号はサイズの 変更が可能です。目的の記号を右クリックして、コンテキスト・メ ニューの "サイズ (Size)" サブメニューから任意のオプションを選 択してください。

音符依存記号について

アルペジオや弾弦の方向などのように音符に依存する記号は、音符の 前に入力しなければなりません。そうしない場合、記号は目的の音符 のすぐ後に位置する音符のものとされてしまいます(後に音符が存在 しない場合、記号は挿入されません)。ご注意ください。

テキストの追加

テキストの処理については特別な方法がいくつかあります。詳しくは、 647ページの『テキストの処理』をご参照ください。

スラーとタイの追加

スラーは手動で描くことも、あるいは対象となる範囲を選択して自動 的に描かせることもできます。タイは通常、自動的に挿入されるもの ですが、グラフィックな記号(表示上の記号)として描き入れること も可能です。

⇒ スラーは「通常の」スラーと "ベジェスラー (Bezier Slur) "の2種類 があります。"ベジェスラー (Bezier Slur)"は線の太さやカーブの形 状などをより自由に調整することが可能です。

スラー、タイ、クオンタイズ値

実際のスラーやタイは常に、ある音符(または和音)から別の音符(同) へ延びるものであり、その開始点と終了点は、これら2つといつでも 関連しています。

タイやスラーを描いて入力するとき、Cubase は記号の開始と終了に最 もふさわしい 2 つの音符を探します。クオンタイズ値を用いて一番近 い音符を判断します。従って、スラーやタイを 16 分音符の位置の音符 に追加する場合には、必ずクオンタイズ値を16 分音符(あるいはそれ より小さな値)に設定してください(手動で追加する場合のみ)。

しかし、これは、必ずしも記号が2つの音符の真上または真下から開始して終了する、ということを意味するものではありません。ただし 小節の見かけをよくするために、レイアウト・ツールを使用して音符 を画像的に移動すると、スラーやタイも音符と一緒に移動します(615 ページの『音符の表示上の移動』参照)。小節の幅を調節した場合も、 スラーやタイはそれに応じて自動的に調整されます。

⇒ スラーの最端部を音符位置にスナップさせたい場合、"初期設定 (Preferences)"ダイアログの"スコア - 編集操作(Scores - Editing)" 欄内にある"スラーのドラッグ時にスナップ (Snap Slurs when dragging)"にチェックを入れてください。

スラー / タイを描いて入力

- スラー/タイがカバーする範囲の開始と終了となる2つのノートの ポジションを考慮してクオンタイズの値を設定します。 たとえば、1つが4分音符の位置にあり、もう1つが8分音符の位 置にある場合には、クオンタイズ値は"1/8"またはそれ以下に設定 してください。
- 記号インスペクターから任意のスラー/タイをクリックまたはダブルクリックして、鉛筆ツールを起動します。
- マウスを最初の音符の近くに移動してクリックし、もう1つの音符 に近い位置までドラッグします。

スラー / タイの終了位置は、初期設定の位置にスナップします。 [Ctrl]/[Command] キーを押しながらドラッグすると、好きな位置で 終了させることができます。

音符を選択してタイ/スラーを自動的に描かせることができます。2つの特別な機能があります。

2 つの音符の間にスラー / タイを追加

- 1. 開始、終了となる2 つの音符を選択してください。
- インスペクターから任意のスラー /タイ記号をクリックもしくはダ ブルクリックして、鉛筆ツールを起動してください。
- [Ctrl]/[Command] キーと [Shift] キーを押しながら、2 つの音符の内の 1つをクリックしてください。
 選択された2 つの音符を結ぶスラー / タイが追加されます。

選択した複数の音符にスラー / タイを追加

- 1. ある範囲の音符を選択してください。
- 2. "スコア (Scores)"メニューをプルダウンして、"スラーを挿入 (Insert Slur) "を選択します。

選択された最初の音符で始まり、最後の音符で終わるスラーを作成 します。



ベジェスラー



"強弱記号(Dynamics Symbol)"タブの"ベジェスラー(Bezier Slur)" は特殊なスラー記号です。この記号はベジェ曲線で作成されているた め、より柔軟にカーブの形状を調整することができます。

"ベジェスラー(Bezier Slur)"を追加するには、インスペクター内の記 号をクリックするとペンシルツールが選択されますので、スコア上に クリック(またはドラック)して書き込みます。クリックして書き込 んだ場合は、デフォルトの長さ、および形状のスラーが追加されます。 ドラックして書き込んだ場合には、直線のラインとして追加されます。

デフォルトの " ベジェスラー (Bezier Slur) " には 4 つのカーブポイント はあります。2 つはスラーの最端部に、2 つはスラーカーブのラインに 沿って表示されます。



- スラーを移動させるには、スラー上(カーブポイント以外)をクリックして、そのまま任意の位置へドラッグします。
- スラーのサイズを変えるには、スラーの最端部のカーブポイントを クリックして、そのまま任意の位置へドラッグします。
- スラーの形状を変えるには、スラーカーブのライン上のカーブポイントをクリックして、そのまま任意の方向へドラッグします。

また、カーブポイント上で右クリックすると、コンテキストメニュー が表示され、以下のオプションの設定をおこなうことが可能です。

説明

項目

"ポイントを追加 (Add Points) "/ "ポイントを削減 (Reduce Points)"	"ベジェスラー (Bezier Slur)"に2 つのカーブポ イントを追加します。カーブポイントを増やす ことにより、かなり複雑な形状のスラーを作成 することもできます。カーブポイントを増やし た後のメニュー表記は "ポイントを削減 (Reduce Points)"になります。これを選択する と追加した2つのカーブポイントの削除をおこ なうことができます。
"太く (Add Thickness)"	"ベジェスラー(Bezier Slur)"を太くします。
"細く (Reduce Thickness) "	"ベジェスラー(Bezier Slur)"を細くします。
"隠す(Hide)"	スラーを隠します(669ページの『オブジェク トを隠す/表示する』参照)

トリルの作成

すでにトリルのレコーディングもしくは入力が済んでいるなら、スコ アにも適切に表示することが可能です。

- 1. トリルを構成する音符を選択してください。
- 1 つの音符を右クリックし、コンテキストメニューから "トリルの 作成…(Build Trill...)"を選択してください。
- 表示されるダイアログで必要なオプションを選択してください。
 ラジオボタンでトリルの外見を決定します。トリルによって演奏されるピッチを示す補助のノートが必要な場合、"補助音符(Help Note)"オプションをアクティブにしてください。
- 4. "OK" をクリックしてください。

次のような結果となります。

- 最初(あるいはそして2番目)の音符以外、全ての音符が非表示になります。
- 最初の音符の長さは、トリル全体の長さに等しくなります。
- ヘルプ音符を示すように設定した場合、ヘルプ音符は括弧が付されて符尾のない「グラフィック」の音符に変換されます。ヘルプ音符を示すように設定していない場合には、2番目の音符は表示されません。
- ダイアログで指定したトリル記号が挿入されます。



複数の譜表に記号を挿入

総譜の中の1つの譜表に、[Alt]/[Option] キーを押しながら記号を挿入す ると、全ての譜表の対応する位置に同じ記号が置かれます。たとえば リハーサルマークやリピートなどを、全ての楽器の譜表に同時に挿入 することができます。

鍵盤記号の追加

他			
Text	Lyr ics	Block Text	曲
C7	Ð	۲	%
% .	%	ŧ	8
レイア	'ウト'	1	

"他(Other)"タブからは、教育用の楽譜などに役立つピアノ鍵盤の記 号を挿入することができます。この記号は以下のような仕組みになっ ています。

- 挿入する際は、インスペクターから鍵盤記号を選択して鉛筆ツール で希望する位置をクリックします。そのままドラッグして鍵盤のお よその大きさを設定します。
- 鍵盤記号を挿入した後、記号の端をドラッグして縦横の幅を調整することができます。



挿入した鍵盤記号の角を右クリックし、コンテキストメニューから
 "設定 (Properties)"を選択するとダイアログが表示されます。記号の他の属性を設定することができます。

鍵盤記号のハンドルをダブルクリックするとダイアログが表示され ます。



項目	説明
"サイズ (Size)"	キーの幅を設定します。
"開始音(Start Note)"	鍵盤記号の左端の音を設定します。
"音名を表示 (Show Note Names)"	このオプションをオンにすると、それぞれの Cのキーが音程名とオクターブで(C1、C2の ように)表示されます。
"白鍵を透明に表示/ 黒鍵を白く表示 (White/Black Keys Transparent)"	白鍵または黒鍵を透明にする場合には、これ らのオプションをオンにします。

ギターコード記号を追加

ギターコードのフレットボード(指板)記号を、スコアの任意の位置 に挿入することができます。

ギター記号は記号インスペクターの " ギター記号 (Guitar Symbols) " タ ブ、そして " 他 (Other) " タブにあります。

 "ギター記号(Guitar Symbols)" タブには、現在のギター・ライブラ リの全てのギター記号が表示されます(635ページの『音符付加記 号の移動について』を参照)。その中に必要な記号がある場合、それ を選択し、他の記号と同様の手順で挿入してください(上記参照)。

ギター・ライブラリにないギター記号を挿入する場合の手順は以下の ようになります。

- 1. "他 (Others) "タブを開きます。
- ギターコード記号をクリック(もしくはダブルクリック)して、鉛 筆ツールを起動します。

他			
Text	Lyr ics	Block Text	<u>ا</u>
C7	Red	۲	%
·//.	%	ŧ	8
レイア	'ウト		

3. 記号を置く位置をクリックしてください。

" ギター記号(Guitar Symbol)" ダイアログが表示されます。

ギター記号	Σ
	 ◆ ● サイズ 水平位置 ○ ● フレット ○ ● カボフレット ○ ● カボ開始 ○ ● カボ終了 マーンブラリ ノートを挿入
ーールプ	適用

- ・ 弦のフレットをクリックして黒点をつけます。
 黒点を削除するためには、再度クリックしてください。
- ・解放弦を表す場合は、フレットの外側、弦の真上をクリックしてく ださい。

続けてクリックすると、丸印(開放弦)、バツ印(ミュート)、無記 号の順に切り替わります。

カポ(Capodaster)番号を追加するためには、記号の左をクリックしてください。

続けてクリックすると、可能な範囲で番号を選択できます。

カポ記号(弦上の太い線)を表示することもできます。"カポフレット(Capo String)"パラメータを「0」よりも大きい値に設定してください。

"カポ終了(Capo End)"と"カポ開始(Capo Start)"の値を調整して、より少ない弦にまたがるカポ記号を作成することができます。

- ・ コード記号の大きさは、" サイズ(Size) "のフィールドで設定します。
- 記号を水平方向に表示させるときには、"水平 (Horizontal)"チェックボックスをアクティブにしてください。
- フレットはデフォルトで6つ表示されますが、それよりも多く、もしくは少なくしたい場合は、"フレット(Frets)"の値を変更してください。
- "適用 (Apply)"をクリックします。
 ギター記号がスコア内に表示されます。

キター記ちかスコア内に衣示されます。

 "ノートの挿入(Insert Notes)" ボタンをクリックすると、スコアに 実際のノートが挿入されます。
 右クリックしてコンテキストメニューから"ノートを挿入(Insert)

Aフラララフレビコンフィストクニューから フートを挿入 (lised) Notes)"を選択する方法もあります。 ダイアログが開いていれば、いつでも記号を編集することができます。 記号をダブルクリックし、修正を行って "適用 (Apply) "をクリックし ます。記号を右クリックして、すでに " ギターコードライブラリ (Guitar Library) " で定義された記号を呼び出すことも可能です。以下をお読み ください。

⇒ コンテキストメニューから " コード記号を作成 (Make Chord Symbol) "を選択すると、対応したコード記号がギター記号の上に表 示されます。たとえばリードシートの作成時にとても役立つ機能で す。

" ギターコードライブラリ(Guitar Library)" の使用

これまでの方法は少数のコード記号をスコアに追加するときには問題 ありません。けれども多数のコード記号を挿入するときや、コード記 号を数多くの異なるスコアで使用するときのために、全てのコード記 号を"ギターコードライブラリ (Guitar Library)"にまとめておくこと ができます。これを用いると、同じコード記号を何度も作成する必要 がありません。

コード記号を定義

インスペクターで"ギター記号 (Guitar Symbols)"タブを開き、1つの記号をダブルクリックして "編集 (Edit...)"を選択するとギターコードライブラリが開きます。

"スコア設定(Score Settings)"-" プロジェクト(Project)"で"ギター コードライブラリ (Guitar Library)"を選択する方法もあります。



2. ギターコード記号をライブラリに追加する場合は、"新規 (New)" ボタンをクリックします。

新たにコード記号がダイアログ左側のリストに表示されます。続け て以下のように編集を加えます。

- 3. コード記号を編集する場合にはリスト内の目的のコード記号をダブ ルクリックしてください。 スコアでコード記号を編集するときと同様、" ギター記号 (Guitar Symbol) "ダイアログが開きます。
- 作成された記号は自動的に「解釈」され、コードネームがフレット記号の右に表示されます。

これもダブルクリックして編集することが可能です。

- ルートキーに従って、利用可能な記号をソートするためには、 "順(Sort)"ボタンをクリックしてください。
- 記号をライブラリから削除するには、リストの中で選択して "除去 (Remove) "をクリックしてください。
- 現在のライブラリを個別のファイルとして保存するためには、"保存 (Save)"ボタンをクリックしてください。
 ファイルダイアログが表示され、ファイルの名称と保存先を指定します。
- ギターライブラリファイルを読み込むには、"機能(Functions)"ポッ プアップメニューから"現在のペーンを読み込み(Load current Pane...)"を選択してください。

表示されるファイルダイアログから、目的のファイルを探して開い てください。

" ギターコードライブラリ (Guitar Library)" ダイアログには 2 つのオプ ションがあります。

項目	説明
" コード記号の 作成に使用 (Use for Make Chord)"	このオプションをアクティブにして、 "コード記号を 作成 (Make Chord Symbol)"を使用した場合 (645 ページの『"コード記号を作成 (Make Chord Symbol)" 機能』参照)、適合するものがギターライブラリにあれ ば、通常のコード記号と一緒にギター記号が表示され ます。適合するものが複数ある場合には、最初のもの が使用されます。
"小さく表示 (Small Display) "	リスト内のコード記号の表示をスコアの中におけるサ イズにします。無効にすると記号は大きく表示され、 編集に便利です。

ライブラリから記号を挿入

上記、"コード記号の作成に使用(Use for Make Chords)"オプション の他に、スコアのギター記号を右クリックし、コンテキストメニュー の"プリセット(Presets)"サブメニューから選択することで、ライブ ラリの記号をスコアに挿入することもできます。

レイアウト記号

"レイアウト (Layout)"タブから入力される記号は、レイアウトレイ ヤーに属します。複数のトラックのレイアウトを編集するときには、挿 入されたレイアウト記号をレイアウト内の任意のトラックに自動的に 表示させることも可能です。レイアウト記号を表示させるトラックは、 "レイアウト (Layout)"ダイアログの"L"列をチェックして指定します。 ダイアログは "スコア (Scores)" - "設定 (Settings)"を選択して開き ます。

スコア設定			
プロジェクト しイ	<u>アウト</u> 請表	テキスト	
レイアウト	{ [トラック	TNLD	レイアウト名称
Layout guitar	MIDI 03	√ √ √	Lavout MIDI 03
Layout guitar	MIDI 04	$\checkmark \checkmark \checkmark$	
Layout guitar	MIDI 05	√ √	+=121=21
Layout guitar	MIDI 06	√ √	
Layout bass			■ 等しいスペーシンク
Layout MIDI 03			100% 👌 サイズ
Layout MIDI 1			オフ 🍦 長休符記号
Layout MIDI 03			■ 楽譜本体裁
			■ 請表分割記号
			■ 現代記譜の拍子記号
			漫表文作
機能			■ 請表の名称を表示
			■ トラック名称使用
		ヘルプ	デフォルト 適用

この例で、レイアウト記号は最初の2つのトラックに表示されます。

- レイアウト記号に対して行なった編集は、全て自動的に他のトラックにコピーされます。
- いつでもそれぞれのトラックのレイアウト記号の表示をオフにする ことができます。
- レイアウト記号は、"レイアウト (Layout) "ページの"フォームを取得 (Get Form)"機能を使用して、異なるレイアウト間でコピーできます。

レイアウト記号の使用例

フルオーケストラのスコアを編集していて、リハーサルマークをいく つかの譜表、たとえば個々の楽器グループ(低音部、弦楽器、パーカッ ションなど)の上に挿入するとしましょう。その場合、1 つのトラック にレイアウトタブからリハーサル・マークを挿入する必要があります。 "スコア設定(Score Settings)"-"レイアウト(Layout)"を開いてト ラックあるいは譜表の"L"列をチェックして"適用(Apply)"をクリッ クしてください。

プロジェクト記号の使用

"プロジェクト (Project)"記号はプロジェクトレイヤーに属します。 従って全てのレイアウトに表示されます。またこのレイヤーには、修 正された小節線(通常の小節線から反復記号や複縦線などへ)や、小 節ナンバーのオフセットも含まれます。どのトラックの組み合わせで も、いつでも表示される必要があると思われる場合に使用する記号で す。

□ "プロジェクト(Project)"記号を"アレンジャ (Arranger)"モードと 併用した場合、リピート記号やダ・カーポ、エンディングなどを実 際の演奏に反映させることができます。

詳細は690 ページの『スコアと アレンジャ・モード』をご参照ください。

記号の選択

ほとんど全ての記号は、クリックすることによって選択されます。長 さやサイズを持つ記号については、1つ、または複数のハンドルが表示 されます。



選択されたクレッシェンド

例外はスラーとタイで、これらは両端をクリックするか、ドラッグに よる選択矩形で囲んで選択します。

ロックレイヤーの使用

スコア内の記号もしくは他のオブジェクトを選択するとき、誤って近 くの記号を選択してしまうなど、クリックが非常に難しいことがあり ます。これを回避するために、異なるタイプのオブジェクトを異なる「 ロックレイヤー」(3つまで)に割当て、その内の1つか2つを「ロッ ク」して、「動けなくする(選択できないようにする)」よう指定するこ とができます。さらに、必要であればレイアウトレイヤーとプロジェ クトレイヤーを別々にロックすることも可能です。以下の手順に従っ てください。

ロックレイヤーを設定

 "ファイル (File) "メニューから "初期設定 (Preferences) "ダイア ログを開き、"スコア (Scores) " - "イベントレイヤー (Event Layers) "を選択します。



- 2. 個々のオブジェクトをレイヤー(1、2、または3) に割り当てます。 異なるレイヤーに「グラフィック的に問題の起きやすい」オブジェク トタイプを振り分けるのはよいアイデアです。例えば、音符を編集 しているときに間違って小節番号を動かしてしまうことがある、あ るいはその逆がよくある場合、"小節番号(Bar Numbers)"と"音符 付加記号(Note Symbols)"を異なるレイヤーに割り当てるとよいで しょう。
- 3. "OK" をクリックしてダイアログを閉じます。
- あるいは、拡張ツールバー右に位置する "レイヤー (Layer)" ボタン
 (1、2、3)の1 つを右クリックし、コンテキストメニューを表示させます。ここにはボタンに対応するレイヤーに割り振られたオブジェクトのタイプが示されています。

チェックの付加されたタイプがそのレイヤーに割り当てられていま す。チェックのないオブジェクトは、ここで選択することによって、 そのレイヤーに移動させることができます。



レイヤーをロックする

レイヤーをロックする場合、その番号の "レイヤー(Layer)"ボタンを クリックし消灯させてください。

VTT-123LP

この図では、レイヤー 2 がロックされています。レイヤー 2 に割り当 てられているオブジェクトタイプは、選択、移動、および削除できま せん。

ロックされたレイヤーを灰色表示

"初期設定(Preferences)"-"スコア(Scores)"で、"特別な設定を色別 して表示(Use Colors for for Additional Meanings)"オプションをアク ティブにすると、ロックされたレイヤーは反転表示となります。これ はどのオブジェクトがどのレイヤーに属するのかを確認するとても便 利な機能です。特にレイアウトレイヤーとプロジェクトレイヤーの区 別に役立ちます。たとえば、レイアウトレイヤーに属する全てのオブ ジェクトを確認する場合、"L"ボタン以外全てを消灯させます。レイア ウトレイヤーのオブジェクトは通常のように表示されますが、それ以 外のものは灰色で表示されます。

記号の移動と複製

記号の移動とコピーには、4 つの方法があります。

- マウスでドラッグする(下記参照)。
- コンピュータキーボードを使用する(移動のみ。634ページの『コン ピュータキーボードを使用して移動』参照)。
- 小節ハンドルを使用する(634ページの『小節ハンドルを使用した移動とコピー』参照)。
- "音符属性を貼り付け (Paste Note Attribute)"機能を使用する (音符 付加記号のコピーのみ。609ページの『音符間での設定のコピー』参 照)。

マウスを使用した移動、そして複製の作成

Cubase の他のオブジェクトの場合と同じ方法で行います。以下の事項 に注意してください。

- ・音符付加記号(Note Symbol)と音符依存記号(Note Dependent Symbol)は、それらが属する音符やコードとともに移動します。す なわち、音符やコードを移動させると、記号もそれと一緒に移動し ます。
- ・ 音符付加記号(アクセントや歌詞など)は垂直方向に移動させることができます。他に大括弧(ブレースやブラケット)など、水平方向にだけ移動させることができる記号もあります。
- ハンドルを持たないその他の全ての記号は、自由に移動させることができます。[Ctrl]/[Command] キーを押すことによって移動方向を 一方向に制限することが可能です。

- 選択されたときにいくつかのハンドルが表示される記号については、移動のつもりでハンドルをドラッグしないでください。ドラッグされた場合は移動されず、その形状が変化します。
- スラーとタイは例外です。これらは、最初に1つのハンドルをドラッ グし、次にもう1つのハンドルをドラッグすることによって移動さ せることが可能です。しかし、レイアウト・ツール(615ページの 『音符の表示上の移動』参照)を使用して記号が属する音符を移動さ せた場合、または小節の幅を変更した場合には、これらの記号も自 動的に調節されます。
- 複製作成は、他の場合と同様に、[Alt]/[Option] キーを押しながら移 動を行うことによって実行します。スラー、タイ、ブレース、ブラ ケット、縦線はこの方法ではできません。

Cubase は、記号などを正確に配置するために、ルーラーと位置情報 ウィンドウという 2 つの機能を持っています。

ルーラー

他のエディタとは異なり、スコアエディタには拍や時間に基づくルー ラーはありません。ここでのルーラーは「グラフィック用」であり、オ ブジェクトの実際の X-Y 方向の位置を示します(ルーラーの「原点」は 左上の隅)。



・ 現在のポインタの位置はルーラーに細い線で示されています。

 ルーラーを隠す場合は、スクロールバーの上にある下向き三角から ポップアップメニューを表示して、"オフ (Off)"を選択してください。

ルーラーを右クリックしても同じポップアップメニューが表示され ます。

ルーラーを再度表示するためには、同じポップアップメニューを表示して、単位の1つ(ポイント、インチ、またはセンチメートル)を選択してください。

この設定は、座標ウィンドウの単位にも適用されます(下記参照)。

"ポジション情報 (Position Info)"

記号や他のオブジェクトのグラフィックとしての位置を細かく調整す る必要があるなら、ポジション情報を利用してください。位置決めを 簡単にする 2 つの機能があります。

- マウスポインタ(およびドラッグしているオブジェクト)の正確な 位置の数値が示されます。
- 位置の値を入力することによって、オブジェクトもしくは譜表を移動できます。

"ルーラー(Ruler)"をクリックして、位置ウィンドウを表示、または 隠すことができます。

ポジション	情報		×
小節位置の)単位pt 絶対位置	選択譜表:118pt	
X:77pt	dX:Opt	前の譜表へ:――	
Y:133pt	dY:Opt	次の譜表へ:54pt	

このウィンドウは次の設定と値を表示しています。

設定、値	説明
"表示基準 (Measure in)"	このラベルをクリックして座標ウィンドウの単位 (Inch / CM / mm / PT)を切り替えます。ルーラー で使用される単位にも適用されます。
"絶対位置 (Abs)"/ "相対位置 (Rel.Pos)"	このラベルをクリックすると X-Y 方向の位置の値 を、「絶対的」(現在のページの左上の隅を基準とす る)、あるいは「相対的」(アクティブな譜表の左上 の隅を基準とする)に切り替えます。
"X", "Y"	単一のオブジェクトを選択した場合に、これらの値 はこのオブジェクトの水平方向と垂直方向の位置 を示します。 オブジェクトが選択されていない、あるいは複数の オブジェクトが選択されている場合には、これらの 値はポインタの現在の水平方向と垂直方向の位置 を示します。 単一のオブジェクトを選択した場合に、これらの値 をクリックしてオブジェクトの新しい位置を入力 することができます。
"X差(dX)" "Y差(dY)"	オブジェクトを移動する場合、これらの値は水平方 向と垂直方向に移動した距離を示します。 クリックして値を入力するとオブジェクトは指定 された距離を移動します。
"選択譜表 (Sel.Staff)"	"絶対位置 (Abs. Pos)"を選択したときには(上記参 照)、この値はスコアページの上端からアクティブ な譜表の上端までの距離を示します。 クリックし、値を入力してアクティブな譜表の位置 を移動させることができます。 " 相対位置 (Rel. Pos)"を選択したときには、アク ティブな譜表が基準となるので、この値は常に「0」 になります。

設定、値説明

"前の譜表へ	アクティブな譜表と、その上の譜表との距離を示し
(To Prev Staff) "	ます。
	クリックし、値を入力してアクティブな譜表の位置 を移動させることができます。
"次の譜表へ (To Next Staff) "	アクティブな譜表と、その下の譜表との距離を示し ます。
	クリックし、値を入力してアクティブな譜表の下の
	譜表の位置を移動させることができます。

譜表間で記号をドラッグ

譜表をまたいで記号をドラッグすると、左側のアクティブな譜表を 示す細長い長方形がマウスポインタを追いかけていくことが分かり ます。この表示を見て、記号が適切な譜表の中に移動されることを 確認してください。

いくつかのトラックを同時に編集している場合、記号を縦方向にドラッグする際に誤って別のトラックに移動してしまわないようにするためには、拡張ツールバーの"L"ボタンを点灯させておくとよいでしょう。

記号をドラッグして他の譜表に移動することはできなくなります。



コンピュータキーボードを使用して移動

キーコマンドを設定して記号や音符、休符を画像として移動すること ができます。"ファイル (File)"の"キーコマンド (Key Commands)" ダイアログを開いてください。"微調整 (Nudge)"カテゴリの"グラ フィック左 (Graphical Left)"、"グラフィック右 (Graphical Right)"、 "グラフィック上(Graphical Top)"、"グラフィック下Graphical Bottom" で、それぞれ左右上下に移動するキーコマンドを割り当てます。

記号を選択し、これらのコマンドを実行すると、レイアウト・ツール でドラッグするよりも精度の高い移動が可能です。

小節ハンドルを使用した移動とコピー

小節全体の内容を移動、あるいはいくつかの小節にコピーすることが できます。小節内のどの要素を操作の対象にするのかを選択すること ができます。次のように作業してください。

- 1. 表示フィルターバーが隠れている場合は、ツールバーの "フィル タービューの表示(Show Filter View) "ボタンをクリックしてくださ い。
- 2. フィルターバーの"小節ハンドル(Bar Handles)" オプションを有効 にします。

スコア内の個々の小節の左上隅にハンドルが表示されます。



コピー(移動)する記号を含む小節ハンドルをダブルクリックして ください。

"小節のコピー (BarCopy)"ダイアログが表示されます。



- 操作の対象となる記号がチェックされていることを確認してください。
- 5. 記号をいくつかの連続した小節にコピーする場合は、"リピート数 (Repeats) "の欄に小節数を入力してください。 記号を小節から別の1つの小節にコピーするだけの場合には、"リ ピート数(Repeats) "が「1」に設定されていることを確認してくだ さい。このオプションはコピーに有効です。移動には使用できませ
- "ダイアログを表示 (Show Dialog)"をアクティブにすると、移動あ るいはコピーの操作のたびに、このダイアログが表示されるように なります(下記参照)。
- 7. "OK" をクリックしてダイアログを閉じます。
- [Alt]/[Option] キーを押しながら、コピー元の小節ハンドルをクリックし、それを目的の小節にドラッグしてください。指定されたイベントタイプがその小節にコピーされます。
 コピーではなく、移動する場合には、[Alt]/[Option] キーを押さずに小節ハンドルをドラッグしてください。
- "ダイアログを表示 (Show Dialog)"がアクティブであれば (上記の ステップ6)、"小節のコピー (Bar Copy)"ダイアログが表示され、 設定を確認できます。

ダイアログを閉じて、操作を実行するためには、"OK" をクリックし てください。

his

以下のことに注意してください。

 "音符付加記号(Note Symbols)"にチェックを入れた場合(上記の ステップ4)、音符付加記号は元の小節からコピーされ、ペースト先 の小節内の同じ位置の音符に貼り付けられます。元の小節の特定の 音符に音符付加記号がありながら、先の小節内の対応する位置に音 符がない場合には、記号は除去されます。

この操作では音符の表示上の位置ではなく、実際の位置が基準に なっています。

音符付加記号を最初の小節から2番目の小節に移動すると...



……2 番目の小節内に対応する音符の位置を見つけられた記号だけが 移動されます。その他の記号は削除されます。

- 同じく上記のステップ4で他の記号のタイプが選択されている場合、
 それらは単純に目的の小節内の同じ位置(画像的に)に移動します。
- 上記のステップ5で"リピート数(Repeats)"を「2」以上に設定すると、小節ハンドルがドラッグされた小節から数えて同数の小節に同じ記号が貼り付けられます。
- 小節ハンドルをドラッグするときに [Alt]/[Option]キーを押していない場合には、記号(およびダイアログで指定された、その他のイベントタイプ)は元の小節から削除されます。
- 指定されたタイプの記号(もしくはその他のオブジェクト)が、 「ターゲット(目的)」の小節の中にすでにある場合、それらは削 除されます!

音符付加記号の移動について

音符付加記号、そしてスラー、およびタイには、「デフォルトの位置設 定」があります。この設定は、音符の符頭と記号の間の垂直方向の距 離を決定します。

 個々の記号の垂直方向の位置を手動でも調整できますが、それらの 音符を移動、もしくは移調すると、記号は自動的にデフォルトの位 置にリセットされます。

また、"移調表示(Display Transpose)"の設定変更でも、音符付加 記号とスラーの位置が適切に保たれます。 スコア内の全ての音符付加記号とスラーの垂直方向の位置をリセットするためには、記号の上で右クリックして表示されるコンテキストメニューから"デフォルトのポジション (Default position)"を選択してください。

長さ、サイズと形状の変更

ー般的に、長さを持つ記号は形を変更することができます。以下の手 順に従ってください。

記号の長さを変更する

 記号を選択します。 ハンドルが表示されます。

長さを持つ記号は、選択されると2つのハンドルが表示されます。

2. ハンドルの1つをドラッグします。

記号の種類によっては、ドラッグの方向が垂直か水平方向のどちら かに制限される場合もあります。

 ⑦初期設定(Preferences) "ダイアログの"スコア - 編集操作 (Scores - Editing)"に、"クレッシェンド記号を水平方向に保つ (Keep Crescend o Symbols Horizontal)"と呼ばれる項目があります。これをアクティブにすると、クレッシェンドとディミヌエン ドの記号を傾斜させることはできません。

音符付加記号と強弱記号のサイズを変更する

- 1. 音符付加記号、または強弱記号を右クリックします。
- 2. "サイズ (Size)"のサブメニューから任意のオプションを選択しま す。

記号のサイズが選択に応じて変更されます。



スラーとタイの形状と方向の変更

⇒ このセクションでは、どのようにして「通常の」スラーおよびタイの形状を変更するかについて説明します。"ベジェスラー(Bezier Slur)"の編集方法については627 ページの『ベジェスラー』をご参照ください。

記号インスペクターには、上向きと下向きの2種類のスラーとタイが 用意されています。以下の方法で、これらのスラーとタイを編集する ことができます。

スラーの中央のハンドルを上下にドラッグするとカーブの形状が変化します。



スラーの中央のハンドルをドラッグしてその形状を変更することがで きます。

 スラーもしくはタイを選択して、拡張ツールバーの符尾反転ボタン ("i"ボタンの右)をクリックすると、スラーもしくはタイの方向、位 置を変更できます。

スラーもしくはタイには3つの「モード」が用意されています。ボタ ンをクリックするたびに、それらの3つのモードは切り換わります。

- スラー、もしくはタイの両端をドラッグすると、属している音符との関係に影響を及ぼすことなく、形だけを変更できます。
 通常、スラーやタイの始点と終点は、それぞれの属す音符をレイアウトツールで移動した場合や小節の幅を調整した場合に、音符に対する相対的距離を維持しています。
- [Ctrl]/[Command]を押したままスラーもしくはタイの両端をドラッ グすると、それが属するノートから離すことができます。
- デフォルトの形とスラーとタイの間隔を変更するためには、"スコ ア設定(Score Settings)" - "プロジェクト(Project)" - "間隔 (Spacings)"で、"符頭とスラーの開始 / 終了点の距離(Slur's Start & End Distance from Note Head)"と"符頭とスラーの中間地点の距 離(Slur's Middle Distance from Note Head)"の設定を編集してく ださい。

これらの設定は、今後作成される全てのスラーとタイ、および形が 手動で変更されていない全ての既存のスラーに使用されます。

記号の削除

他のオブジェクトの場合と同じ方法で行います。消しゴムツールを使 用するか、選択して[Delete]または[Backspace] キーを押します。

コピーと貼り付け

レイアウトタブおよびプロジェクトタブの記号を除く全ての記号は、 他のオブジェクトと同じようにコピー、貼り付けをすることができま す。以下が適用されています。

 ・ 音符と結合している記号(アクセントなど)は、張り付けをすると 自由に浮動するオブジェクトになります。

 この場合、いずれのノートにも属しなくなります。これを避ける場合、小節ハンドルとコピーを行ってください(634ページの『小節 ハンドルを使用した移動とコピー』参照)。

整列

画像作成アプリケーションと同じように記号を整列させることが可能 です。

- 1. 整列させる全てのオブジェクトを選択します。
- 2. "スコア (Scores)"- "スコア要素の整列 (Align Elements)" サブメ ニューから任意のコマンドを選択します。

スコア(S) メディア(D) トランスポート(T)	ネットワーク(N) デバイス(V) ウィンドウ
選択したファイルを開く(Q) Ctrl レイアウトを開く(P)	+R
✓ページモード(<u>A</u>)	$\frac{1}{1/8}$
設定…(S)	***
ノートをグループ化/グループ解除(@) 装飾音符に変換(©) 連符の作成(®) スラーを挿入(®) 隠す/表示(!!) 反転(F)	月3] 4● H X/Y C? UPO 一 ● し - 】休待の分割 ☑ 符尾八独桁 40p
スコア要素の整列(B)	▶ 左心
い コード記号を作成(<u>M</u>) ギターコードを作成(<u>K</u>)	石 上 ① 下 ②
機能(凹)	● 垂直線を中心に表示(℃)
オートレイアウト…(T) レイアウトをリセット…(E) 高度なレイアウト(D)	ホー線を中心に表示性/ 強弱記号(Y)



" 強弱記号 (Dynamics)" オプションは、強弱記号の整列に使用する特別な機能です (638 ページの『強弱記号の整列』参照)。

記号の詳細

ここでは、さらにいくつかの記号タブについて記述します。

" 音部記号 等 " タブ



音部記号

スコア内の任意の位置に音部記号を挿入することができます。譜表冒 頭の音部記号と同じように、その後の音符に対して影響を及ぼします。 挿入ポイントをクリックすると同時に表示されるダイアログから、任 意の音部記号の種類を選択します(584 ページの『音部記号、調号、拍 子記号の挿入と編集』、553 ページの『調号、音部記号、拍子記号の設 定』参照)。

既存の音部記号をダブルクリックすると、同じダイアログが表示され、 種類を変更することができます。 音部記号を右クリックし、コンテキストメニューから直接その種類を 変更することもできます。

拍子記号

拍子記号は、どの小節にも開始点で挿入することができます。新しい 拍子記号を挿入することは、テンポトラックに変更を挿入することに なります(584ページの『音部記号、調号、拍子記号の挿入と編集』参照)。 拍子記号を選択し、鉛筆ツールで小節をクリックすると、ダイアログ ボックスが現れ、拍子記号を設定することができます。既存の拍子記 号をダブルクリックすると、同じダイアログボックスが現れ、拍子記 号の種類を変更することができます。このダイアログボックスについ ても、554ページの『曲頭の拍子記号の設定』をご参照ください。拍 子記号を右 クリックし、コンテキストメニューから直接その種類を変 更することもできます。

 "スコア設定 (Scores Settings)" - "プロジェクト (Project)" - "テキ ストの設定 (Text Settings) "で、拍子記号のフォントやサイズを設 定することができます。

初期設定では、標準付属のフォント "Steinberg Notation" フォント が選択されています。

調号

調号 変更の挿入は、新しい音部記号の挿入の場合と同様です(上記参 照)。詳しくは、556 ページの『調号の編集』をご参照ください。

- 調号変更の挿入時に現れるダイアログでは、移調表示を設定することも可能です。
- "強弱記号 (Dynamics)" タブ

強弱記号

強弱記号には ffff から pppp まで、そしてスフォルツァンドやフォルテ ピアノなどが用意されています。

- ・ 強弱記号を選択し、拡張ツールバーの"+" あるいは "-" ボタンをク リックするとスコアのダイナミクスを素早く編集できます。
 この機能は強弱記号をpppp、pp、p、mp、mf、f、ff、fff、fffの順に切り替えます。
- ・ 強弱記号を右クリックし、コンテキストメニューの"1 つ上(One up)"または"1 つ下(One down)"を選択することもできます。
- ・ 強弱記号のサイズを変更するには、右クリックしてコンテキスト・ メニューを表示させ、"サイズ (Size)"のサブメニューから任意の オプションを選択します。
- "ラインとトリル (Lines and Trills)" タブにはライン記号があります が、これを併用して以下のようにダイナミクスの変化を記譜することができます。

ŦŦŦ ppp

クレッシェンドとディミヌエンド(デクレッシェンド)

強弱タブには、通常のクレッシェンドとディミヌエンド、そして「ダ ブル」クレッシェンド(ディミヌエンド - クレッシェンド)の3種類 のクレッシェンド記号が用意されています。

クレッシェンド(<)またはディミヌエンド(>)を挿入するには、タブからそのアイコンを選択して、スコア上で左から右にドラッグします。



- クレッシェンド記号を右から左にドラッグするとディミヌエンドが 表示されます。ディミヌエンド記号を右から左にドラッグするとク レッシェンドが表示されます。
- クレッシェンド ディミヌエンド (<>) 記号を挿入するには、タブ からダブルクレッシェンド記号を選択して左から右にドラッグしま す。



 ディミヌエンド - クレッシェンド (><) 記号を挿入するには、タブ からダブルクレッシェンド記号を選択して右から左にドラッグしま す。



ください。

- 挿入したクレッシェンドまたはディミヌエンド記号は、そのハンド ルをドラッグすることによりサイズや位置を変更することができま す。
- "ダイナミッククレッシェンド / ディミヌエンド (dynamic crescendo/diminuendo)" 記号 (p < f)は、MIDI ノートのベロシティを実際に変化させてプレイバックできる特別な記号です。
 詳細は 691 ページの『ダイナミッククレッシェンド記号』をご参照

- "クレッシェンド記号を水平方向に固定する(Keep Crescendo Symbols Horizontal)"オプションを"初期設定(Preferences)"ダイアログの "スコア - 編集操作(Scores - Editing)"でアクティブにした場合、ク レッシェンド/ディミヌエンド記号は常に水平に描かれます。
 また、記号を移動する際に間違って両端を上下にドラッグすることを防ぐことができます。
- また、拡張ツールバーの符尾反転ボタンを使用してこれらの記号を 「反転」させることもできます。

強弱記号の整列

強弱記号(クレッシェンドを含む)には水平方向の位置を揃える特別 なコマンドが用意されています。通常の " 整列 (Align) " 機能 (636 ペー ジの『整列』参照)と異なり、強弱文字のベースラインを考慮し、グ ラフィック記号ではなくテキストとして揃えます。

- 1. 整列させる強弱記号(ppとクレッシェンドなど)を選択します。
- 2. 選択した記号を右クリックし、コンテキスト・メニューから "整列 (Align) "オプションを選択します。

これにより、選択された全ての強弱記号(スラーとベシェ曲線を除 く)が水平方向に整列します。

また、"スコア (Scores)"メニューを開き、"スコア要素の整列 (Align Elements)"サブメニューから"強弱記号 (Dynamics)"を選択すること により、強弱記号を整列させることもできます。

" ライン / トリル (Line/Trill)" タブ

オクターブ記号



オクターブ記号(8vaと15va)は、譜表を見やすいものとする移調表示 (558ページの『移調楽器の譜表』参照)であり、スコアの表示を1ま たは2オクターブ下に移調します。

 ・ 点線の末端をドラッグすると、どこまでの音符をオクターブ記号の 影響下に置くのかを正確に指定できます。

点線の下の音符が、移調して表示されます。

連符括弧記号

-5- -5-

「実際の」連符に対して、「グラフィックな」連符グループ記号がありま す。

連符グループ記号を挿入した後で、その数字をダブルクリックして、
 「2」から「32」までの間の数を入力することができます。

 "スコア設定(Scores Settings)"-"プロジェクト(Project)"の"記譜 方法 (Notation Style)"では連符の表示について一般的な設定が可 能です。

さらに、同じメニューの "テキストの設定 (Text Setting) "ダイアロ グでは、連符番号のフォントとサイズを選択できます。

垂直方向の線

このタブの垂直方向の線 (アルペジオなど) は音符に依存します。従っ て、これらの記号は音符の直前に挿入する必要があります (620 ペー ジの『音符レイヤー記号』参照)。また、同様に扱われる装飾音符に関 する記述 (616 ページの『装飾音符』) もご参照ください。

Text	Lyr ics	Block Text	i ∰a
C7	Яð	۲	z
% .	%	•	8
•••			

"他 (Other)"タブ

歌詞とテキストについては 647 ページの『テキストの処理』を、コード記号については 644 ページの『コード記号』をご参照ください。

ペダル記号



ペダル記号 (ペダルダウン、ペダルアップ)を挿入すると、実際の MIDI イベント (ダンパーペダル、コントロールチェンジ 64) がその位置に 挿入されます。また、別のエディタでダンパーペダルイベントを挿入、 もしく はレコーディングすると、スコア内にペダル記号が表示されま す。

"スコア設定 (Scores Settings) " - "プロジェクト (Project) " - "その他(Miscellaneous) " にある " ペダル記号を隠す(Hide Pedal Markers)" をアクティブにすると、全てのペダル記号が非表示になります。

レコーディングされたダンパーペダルメッセージをスコアの中に表示したくない場合(例えば、ピアノ以外の楽器の譜表など)には、 これを使用してください。

ペダルアップ / ダウンの記号のペアは、"2 つの記号(Two Symbols)"、 "Ped." + 括弧("Ped." + Bracket)"、" 括弧のみ(Bracket only)" として 表示させることができます。ペダル記号を右クリックしてコンテキス ト・メニューから任意のオプションを選択してください。また、"スコ ア設定 - プロジェクト(Score Settings - Project)"ページの"記譜方法 (Notation Style)" サブページでもこれを設定することができます("そ の他(Miscellaneous)"ページ)。

反復マーク



反復マーク(1小節と2小節)は特殊な機能を持っています。[Shift] +[Ctrl]/[Command] キーを押しながらこれらを入力すると、それらが挿 入された小節の音符が自動的に隠されます(669ページの『オブジェ クトを隠す/表示する』参照)。

ボックス(長方形)記号

このボックス記号は色々な用途に向いています。ボックスをダブルク リックするとダイアログが開きます。ボックス表示の透明化、枠の表 示などを設定します。角を右クリックし、コンテキストメニューから "設定 (Properties)"を選択してこのダイアログを開くこともできます。 ボックス記号は"他 (Other)"タブ、"レイアウト (Layout)"タブにも 収められています。

鍵盤記号

詳しくは、628ページの『鍵盤記号の追加』をご参照ください。

その他の追加記号

「記号の選択」ボタン(「…」のアイコン)をクリックしてからスコア内 をクリックすると、"記号の選択(Select Symbol)"ダイアログが開か れます。符頭、臨時記号、休符などを選択し、単にグラフィック要素 として追加できます(トラックにノートデータは追加されません)。プ レイバックにはまったく影響はありません!"フォントサイズ(Font Size)"のフィールドには、記号の任意のフォントサイズを直接指定す ることができます。

							_
🔆 🖻 🖥	の選択						X
48	フォントち	ナイズ					
=	2	۰.	1540		×	Σ	^
-	3	+	84	~	x	2	
₩	4	Ŷ	1500	~	0	2	
þ	5	٠	₽	•		2	
#	6	**	ŀ	-	٩	;	
×	7	\$	1	ឃុ-ប្	٦	;	
þ	8	tr	×	រា=ញ់ា	٨	Ī	
0	Ð	\sim	Ą	/	•	Ī	
0		-	•	I	ſ	>	
•	٩	-	ø	ſp	,	M	
×	0	:		-	I.	<i>PPPP</i>	_
						0	Ľ

"レイアウト (Layout)"タブ

リハーサルマーク



数字とアルファベットの2種類があります。

スコアに初めて挿入されるリハーサルマークは「1」または「A」にな ります(どちらになるかは選択によります)。2番目以降は、前のリハー サルマークに連続する番号(または文字)が付けられます。1つを削除 すると、他のリハーサルマークのラベルもずれて、常に完全な数字(ア ルファベット)の順番が保たれます。

 "スコア設定 (Scores Settings)"- "プロジェクト (Project)"- "テキ ストの設定 (Text Setting) "で、リハーサルマークのフォントとサ イズを選択できます。

このダイアログではリハーサルマークの囲みに、ボックス、卵形、 囲みなし、を選択することができます。

 プロジェクトの各マーカーの開始位置に応じて、スコアにリハーサ ルマークを自動的に追加することができます。

"マーカーパートの記号を表示 (Marker Track to Form)" 機能を使用 します。

ダ・カーポとダルセーニョ記号



"D.C."、"D.S."、"Fine" といった記号はスコアの演奏する順序を示す記号 として多く使用されています。これらの記号はテキストシンボルであ るため、使用するフォントを指定することもできます。"スコア設定 (Scores Settings)" - "プロジェクト (Project)" - "テキストの設定 (Text Setting) "で設定できます。詳細は 657 ページの『その他のテキストの 設定』をご参照ください。

 上記の記号を実際のプレイバックにも反映させたい場合、"プロジェ クト (Project)"タブから追加し、"アレンジャ (Arranger)"モード でご使用ください。

詳細は690 ページの『スコアと アレンジャ・モード』をご参照ください。

エンディング(1番括弧、2番括弧など)



閉じたエンディング(1番括弧のアイコン)と開いたエンディング(2 番括弧のアイコン)の2種類があります。両方とも、ハンドルをドラッ グすることによって長さと高さを変更することができます。既存の数 値をダブルクリックして、希望するテキストを入力することができま す。

エンディングは "レイアウト (Layout)" タブ、" プロジェクト (Project)" タブ、" ライン / トリル (Lines and Trills)" タブに収められています。 タブから選択された記号はそれぞれ、レイアウトレイヤー、プロジェ クトレイヤー、音符レイヤーに属されます。どのエンディングを使用 するかはスコアの用途によって判断します。たとえば、プロジェクト タブの記号を選択すると、一度の挿入で全てに表示されるので便利な 反面、異なるパートに対して個別的な調整ができなくなります。

テンポ



この記号は常に現在のテンポをテンポトラックに照らし合わせて表示 します。従って、この記号を用いてあるテンポを表示させるためには、 テンポトラックにテンポの値を挿入することが必要です。

通常は1分間における拍(4分音符)の数が表示されますが、記号をダ ブルクリックして現れるポップアップメニューから音価を選択するこ ともできます。数値は音価に応じて計算されます。

音符によるテンポ変更の表示

J_J.

左右両辺の音価の時間的長さが等しくなるようテンポを変更すること を指示する記号です。この例では 3分の 1 だけテンポが遅く(置かれ る位置によっては早く)なることを意味しています。

左右とも音符をダブルクリック、または右クリックして現れるコンテキストメニューから任意の音価を選択することができます。

"ユーザー記号(User Symbols)"

"ユーザー記号 (User Symbols) "タブではスコアで使用する図形や記号 を自由に設計することができます。

"ユーザー記号 (User Symbols)"を設計する

初期状態では " ユーザー記号 (User Symbols) " タブには何もありません。" ユーザー記号 (User Symbols) " を設計するには " ユーザー記号 (User Symbols) " エディタを使用します。

1. "ユーザー記号 (User Symbols)" タブの空白部分をダブルクリック します。

"ユーザー記号 (User Symbols)" エディタが表示されます。空白の 記号を右クリックしてコンテキストメニューから" 編集 (Edit...)"を 選択しても同じダイアログが表示されます。



- "機能(Functions)"ポップアップメニューをクリックして、"表示 (View)"サブメニューから任意のズーム倍率を選択します。
 殆どの場合、ある程度高いズーム倍率のほうが図形を描いたり記号を編集したりするのに適しています。
- "ツール (Tools)"や"機能 (Functions)"を使用して図形や記号を 作成してください。

使用可能なツールについては下記の表をご参照ください。

以上で作業は完了です。エディタを閉じると作成した記号はスコアで 使用できるようになります。さらに追加で新しい記号を作成したい場 合、以下手順で作業をおこなってください。

4. "機能(Functions)"ポップアップメニューをクリックして、"新規の記号(NewSymbol)"を選択してください。

図形作成エリアの左側の記号フィールドに空欄が表示されます。ここには "ユーザー記号 (User Symbols) "タブと同様にこれまで作成したオリジナルの記号が表示されます。

5. 図形作成エリアの左側の記号フィールドに表示された空欄を選択し ます。

図形作成エリアも空白にリセットされます。

- 6. 手順2以降を繰り返し、新しい記号の追加をおこないます。
- これまでに作成したオリジナルの記号は記号フィールドで選択すると追加で編集をおこなうこともできます。
 変更を加えた "ユーザー記号(User Symbols)" タブは自動的にプロジェクトとして保存されます。また他のプロジェクトなどで流用したい場合、作成した記号を書き出しすることも可能です。詳細は以下をご参照ください。
- "ユーザー記号 (User Symbols)"をスコアに追加するには、タブ上の 記号をクリックしてください。ペンシルツールが選択されますので、 スコア上の任意の位置をクリックしてください。

" ユーザー記号 (User Symbols)" エディタ -" ツール(Tools)" および " 機能(Function s)" について

ツールバーには左から順に以下のツールが含まれています。

ツール	説明
"移動(Arrow)"	オブジェクトを選択する際に使用します。1つ以上 選択をおこなう場合は[Shift]キーと併用します。ク リック&ドラッグでオブジェクトを移動させるこ とができます。[Ctrl]/[Command]キーと併用するこ とで移動範囲を垂直、または水平に限定できます。 また [Alt]/[Option] キーと併用することでコピーが おこなえます。 オブジェクトを消去する場合、オブジェクトの選 択後、[Backspace]または[Delete]キーを押します。
"ラインを描く (Line)"	まっすぐなラインを描くことができます。
"長方形を描く (Rectangle)"	長方形を作成することができます。また"塗りつぶ し(Full)"ボタンをクリックしている場合、塗りつ ぶされた長方形を作成することができます。
"ポリゴンを描く (Polygon)"	ポリゴンを作成することができます。図形作成エ リアの外側をクリックすることにより図形を確定 することができます。
"正円を描く (Circle)"	正円を描くことができます。必要であれば、"塗り つぶし (Fill)"ボタンを使用して塗りつぶすことが できます。
"楕円を描く (Ellipse)"	楕円を描くことができます。必要であれば、"塗り つぶし (Fill)"ボタンを使用して塗りつぶすことが できます。
"円弧を描く (Arc)"	円弧を描くことができます。
"テキスト挿入 (Text)"	テキストを挿入することができます。このツール をクリックすると"ユーザー記号テキスト(User Symbol Text)"ダイアログが表示され、挿入するテ キストやフォント、フォントサイズなどを指定す ることができます。挿入したテキストオブジェク トをダブルクリックすると、テキストやフォント、 フォントサイズなどを変更することができます。

ツール	說明
"スコア記号を 挿入(Symbol)"	これをクリックすると"記号の選択(Select Symbol)"ダイアログが表示され、スコア記号の選 択、およびフォントサイズを指定することができ ます。既存のスコア記号をオリジナルの記号に組 み込みたい場合に使用します。
"境界線カラーを 設定(Frame Color)"	このボタンが選択されている場合、" カラー (Color) " ポップアップメニューで選択した色がオ ブジェクトのフレームに適用されます。
"塗りつぶし カラーを設定 (Fill Color) "	このボタンが選択されている場合、" カラー (Color) " ポップアップメニューで選択した色が塗 りつぶしの色に適用されます ("塗りつぶし (Fill) " が選択されている場合のみ)。
"塗りつぶし (Fill)"	オブジェクトを塗りつぶす場合、まず、このボタ ンをクリックしてアクティブにして、" カラー (Color) "ポップアップメニューで色を選択します。
"塗りつぶしなし (No Fill)"	オブジェクトを塗りつぶさない場合、このボタン をクリックしてください。
"カラー (Colors)"ポップ アップメニュー	オブジェクトを塗りつぶす色やフレーム色(枠の 色)を指定することができます。メニュー内の"カ ラーの選択…(Select Colors…)" をクリックすると "シンボルカラー (standard color) "ダイアログが表 示され、任意の色を指定することもできます。
"線の太さ (Line Width) "	オブジェクトを描く際の線の太さを指定すること ができます。

" 音符をリンク (Note Lonked) " ポップアップメニューを使用すると、 記号を音符に付随させることができます。これは選択されたオブジェ クトにではなく、全ての記号に対して適用されます。

メニュー項目 説明 "リンクなし 記号は音符に付随しません。 (Not Linked) " "リンク/左 記号を音符の左位置に付随させます。 (Linked/Left) " "リンク/中央 記号を音符の中央位置に付随させます。 (Linked/ Center) " "リンク/後方 記号を音符の右位置に付随させます。 (Linked/ Behind) "

"機能(Functions)"ポップアップメニューには以下のコマンドが含ま れます(これらのコマンドのうちのいくつかは"ユーザー記号(User Symbols)"タブのコンテキストメニューからも実行可能です)。

メニュー項目	説明
"新規の記号 (New Symbol)"	新規の記号がタブに追加されます(エディタの左部の記号リストにも同様に追加されます)。
"記号の削除 (Delate Symbol) "	タブの記号を削除します。
"ユーザー記号の書き 出し(Export User Symbols)"	タブの保存をおこなうことができます。
"ユーザー記号の読み 込み…(Import User Symbols…)"	ディスクから1つのタブの全設定をロードします(読み込みをおこなった場合、現行のタ ブとの置き換えとなりますのでご注意くだ さい)。
"記号の書き出し/ 読み込み (Export/Import Symbol) "	作成した個々の記号の書き出しおよび読み 込みがおこなえます(読み込みをおこなった 場合、現行の記号との置き換えとなりますの でご注意ください)。
"削除(Delate)"	選択したオブジェクトを削除します。
"全て選択 (Select All) "	記号に含まれる全てのオブジェクトを選択 します。
"変換 - 記号の大きさ (Transform - Scale Symbol) "	選択したオブジェクトのサイズ変更をおこ ないます (サイズの変更はパーセンテージで 指定します)。
"変換 - 水平方向/ 垂直方向に反転 (Transform - Mirror horizontal/vertical) "	選択したオブジェクトを水平軸または垂直 軸に沿って反転させます。
"変換 - 回転 ± 90° (Transform - Flip ±90)"	選択したオブジェクトを+90° または-90°で回転させます。
"鉛筆 - グループ (Draw - Group) "	選択した複数のオブジェクトをグループ化 します。グループ化された複数のオブジェク トはひとつのオブジェクトとして取り扱い が可能になります。
"鉛筆 - グループを解除 (Draw - Ungroup) "	選択したグループのグループ化を解除しま す。
"鉛筆 - 前方/背面に移動 (Draw - Bring To Front/ Send To Back)"	重なり合うオブジェクトの一方を前方また は背面に移動させることができます。
"整列(Align)"	選択したオブジェクトを任意の位置に整列 させます。
"表示(View)"	記号作成エリアの表示倍率を指定します。

9 コードの処理

ここで学ぶこと

- コード記号を手動で入力、または"コード記号を作成(Make Chord Symbol)"機能を用いて自動的に入力する方法。
- コード記号に設定できる数々の項目。

コード記号

手作業によるコード記号の挿入

 "コード記号 (Chord Symbols)" タブには、すでに定義されたコード 記号のセットが表示されています(645 ページの『プリセットの使 用』を参照)。その中に必要なものがある場合は、クリックしてから スコアをクリックしてください。コード記号が挿入されます。

その他のコード記号を挿入する場合、以下の手順を実行してください。

- 1. "他 (Other)"タブを開き、コード記号のボタンをクリックします。
- 2. スコアで、コード記号を挿入する場所をクリックします。

"コード記号の編集 (Edit Chord Symbol)" ダイアログが開かれます。



"コード記号の編集(Edit Chord Symbol)" ダイアログボックス

3. "調の基音 (Key Note)" の欄に根音 (ルート) を入力します。

直接ルートノートを入力するか、入力欄の隣にある上下のボタンを クリックして選択してください。

4. "コードタイプ (Chord Type)" の欄でコードの基本的な種類を入力 します。

直接入力(「7」など)するか、ポップアップメニューから選択して ください。

с —	ペース音	ヘルプ
	Maj. min. D⊶⊐dim	<u>適用</u>
	dim. sus4	
	aug +	

5. 必要に応じて、" テンション (Tensions)" の欄でテンションを指定 します。

この場合もテンションをタイプするか、ポップアップメニューを使 用してください。ただ、ここにはいくつかの特殊オプションが用意 されています。それらはタイプ入力する必要があります(以下参照)。 また、付加的なテキスト(例:omit3など)などを挿入する場合や、 特殊オプションを使用する際、ポップアップメニューから基本とな るテンションを選択した後、タイプで追加入力することも可能です。



- ベース音を特定する(たとえば、Dがベース音のCメジャーなど) 場合には、"ベース音(Bass Note)"のフィールドにそのピッチ(基 音と同じものは選択できません)に設定します。 Cubaseは基音とベースの距離を記憶します。基音を変更するとそれ に合わせてベースの音程も変更されます。
- 基音 (ルート)を小文字で表示させる場合には、"調の基音を小文字 に(Key Note in Lower Case)"をチェックしてください。
- 必要に応じて、"異名同音変換(Enharmonic Shift)"のボックスを クリックして、ルートの異名同音を切り替えます。
- 9. "適用 (Apply)"ボタンをクリックします。 コード記号がスコアに表示されます。
- ハコード記号の表示については、さらに詳しい設定を行うことができます(646ページの『全般的なコード設定』参照)。
- 既存の記号の"コード記号の編集(Edit Chord Symbol)"ダイアログを開くには、記号をダブルクリックしてください。
 あるいは、コードを右クリックして、コンテキスト・メニューから
 "属性(Properties)"を選択します。

プリセットの使用

他の機能に多くみられるように、ここでもコード記号プリセットの作成と利用が可能です。毎回入力する手間が省けます。個々のプリセットはダイアログの全ての設定を記憶しています。プリセットのリストはコード記号のライブラリと言えるでしょう。プリセットはインスペクターの "コード記号(Chord Symbols)" タブ、またはコード記号のコンテキストメニューからアクセスできます。プリセットの取り扱いは特別なものではありません。

"保存 (Store)" ボタンをクリックすると現在の設定がプリセットとして保存されます。

ダイアログが表示されます。プリセットに名称を与えてください。

 保存されたプリセットをロードする場合は、"プリセット(Presets)" ポップアップメニューから選択してください。または、右クリック して表示されるコンテキストメニューの"プリセット(Presets)"サ ブメニューからも選択できます。

この段階ではダイアログに設定が読み込まれただけです。現在選択 されているコード記号に適用するためには"適用(Apply)"ボタンを クリックする必要があります。

プリセットを削除するには、まずポップアップメニューで選択し、
 "除去(Remove)" ボタンをクリックします。

"コード記号を作成(Make Chord Symbol)"機能

Cubase には、すでにレコーディングされたコードを分析してコード記 号を作成する機能が与えられています。

- レコーディングをスコアエディタで開きます。
 コード記号を別のトラックに表示させるには、そのトラックに空の パートを作成し、レコーディングと一緒に開きます。
- 必要であれば、"スコア設定 (Score Settings)" "プロジェクト (Project)"の"コード記号 (Chord Symbols)"または"記譜フォント (Notation Fonts)"でコード表示の設定を行います。
 全ての設定はコードを作成した後も変更することができます。
- 3. コード記号を作成する音符を選択します。 トラック全てのコードに記号を作成する場合には " 編集 (Edit) " メ ニューから" 選択 (Select) " - " 全て (All) " を実行してください。
- 4. 矢印キーを使用して、任意の譜表をアクティブにします。 この譜表にコード記号が書き加えられます。

5. "スコア(Scores)"メニューから "コード記号を作成(Make Chord Symbol)"を選択します。

譜表にコード記号が表示されます。これらはその他の記号と同様、
移動やコピー、削除が可能です。また、コード記号をダブルクリッ
クすると、"コード記号の編集(Edit Chord Symbol)"ダイアログが
表示されます。手動でコードを作成したときのように(上記参照)、
コード記号の編集を行うことができます。



コード作成機能を使用した譜表

 ・メニューから"コード記号を作成(Make Chord Symbol)"を選択する 代わりに、拡張ツールバーのコード作成ボタンをクリックすること もできます。

機能 i J/ 用 中 H X/Y C7 UPD - + レイヤ 符の分割 体符の分割 3- 株符の分割 3- 株行の分割 3- 株行の分割 3- 株行の分割 3- 株行の分割 3- 株式号を作成

 "スコア設定 (Score Settings)"-"プロジェクト (Project)"-"ギター コードライブラリー (Guitar Library)"で"コード記号の作成に使用 (Use for Make Chords)"オプションを有効に設定した場合 (629ページの『ギターコード記号を追加』をご参照ください)、ギターコード 記号も追加されます (コードと一致するギター記号がギターライブ ラリに登録されている場合のみ)。

コード分析について

- MIDIデータによるコードは、基本形で演奏されるのが理想的です。 基本形ではない場合には、記号にベース音の表示が追加されます。 たとえば、CEGのコードは単にCメジャーとして解釈されますが、 GCEのコードはGをベース音とするCメジャーとして解釈されます。 このような転回形での表示を望まない場合には、[Ctrl]/[Command] キーを押しながらコード作成機能を実行してください。
- 全ての譜表の全ての選択された音符が考慮に入れられます。譜表の どこかで変更があった場合には、音符は再び解釈され、新しいコー ド記号が追加されることになります。このことは、コード作成を使 用する際にメロディトラックを選択に含めることはあまり賢明では ない、ということを意味しています。奇妙なテンションを持つ必要 以上の数のコード記号が作成されることが予測されます。
- さらにクオンタイズ値も考慮の対象になっています。最多の場合、 全てのクオンタイズ位置に新しいコードが作成されます。
- コードとして解釈されるためには、同位置に少なくとも3つの音符が ある必要があります。また、音符の組み合わせによってはコードと 見なされず、記号が作成されない場合もあります。

 Cubase のコード分析は、完全無欠ではありません。同じ音符の組み 合わせでも場合によって異なる解釈が可能です。従って完全という ものは不可能です。ある程度の編集作業が必要になるでしょう。自 動コード作成のためだけのレコーディングを行う場合には、できる だけ単純に、そして適切な転回形を使用し、オクターブを追加しな いでコードを演奏してください。

全般的なコード設定

"スコア設定 (Score Settings)"-"プロジェクト (Project)"の"コード 記号 (Chord Symbols)"または"記譜フォント (Notation Fonts)"で、 コードの表示方法に関わる全般的な設定がいくつかあります。これら の設定はプロジェクト内の全てのコードに作用します。

"コード記号(Chord Symbols)"



縦4列に表示されたラジオボタンでは、頻繁に用いられるコードタイ プをそれぞれどのように表示するかを選択します。

- ・ 根音(ルート)とベースノートを整列させて表示する(横に揃える)には、"ルート音/コード記号を並べる(Align Root Note)"をアクティブに設定します。
- テンションノートを根音の横に揃えるには(根音よりほんの少し上 となります)、"テンションを他に整列(Tension Bottom)"をアク ティブに設定します。
- "スコア設定 (Score Settings)" "譜表 (Staff)" "オプション (Options)" タブの "サイズ (System Sizes)" で指定した譜表サイズ にコードのサイズも反映させたい場合は " 譜表にサイズを対応 (Scale Chords)"をアクティブに設定します。
- "スコア設定 (Score Settings)" " 譜表 (Staff) " " 構成 (Main) " の "移調表示 (Display Transpose) " で指定した移調表記にコードの表 記も対応させたい場合 "表示上トランスポーズを行う (Use Display Transpose)" をアクティブに設定します。

スコアに設定を適用するには、"コード記号に適用 (Apply to Chords)" ボタンをクリックします。

"記譜フォント (Notation Fonts)"



- "スコアフォント (Score Font)"ポップアップメニューでは、符頭、 音部記号になどに用いるフォントを選択します。
 選択肢は " レガシー (Legacy) "、" クラシック (Classical) "、" ジャ ズ (Jazz)"です。
 "コード記号のフォント (Chord Symbols Font)" ポップアップメ
- ニューを使って、コード用のフォントを選択します。 Cubase にはコード専用のフォント(Steinberg Chord Symbols)が 付属していますが、好みのフォントを使ってもかまいません。
- サイズを指定する欄に、4つのコード要素のサイズを設定します。
 値を直接入力するか、ポップアップメニューを使用してください。
 要素の内では "ルート (Root) "サイズを最も大きく、"テンション (Tension) "サイズを最も小さく設定するのが一般的です。
- 下のラジオボタンを使って、コード表示モードを選択します。
 ルートノートとベースノートの表記方法を設定します。

オプション	説明
英語	通常表記
ドレミ	「C-D-E」ではなく「Do-Re-Mi」を使用。
ドイツ語	英語表記と同じですが、"B"は"H"として表示され、"Bb" あるいは"A#"は"B"として表示されます。

10 テキストの処理

ここで学ぶこと

- 様々な種類のテキストについて。
- テキストの入力と編集。
- フォント、サイズ、スタイルの設定方法。
- 歌詞の入力方法。

一般的なテキストの追加と編集

本章では、テキスト記号を追加、編集する一般的な手順について説明 します。650ページの『様々な種類のテキスト』に説明されるように、 テキスト記号にはいくつかの種類がありますが、(ただし、ブロック テキスト記号については 652ページの『ブロックテキスト("Block Text")』、ページテキスト記号については 653ページの『ページテキス ト ("Page Text")』を参照してください)基本的な手順は同じです。

テキストの入力

 テキストのフォント、サイズおよびスタイル(またはテキスト属性) は、任意に選択することができます(649 ページの『テキストのフォ ント、サイズおよびスタイルの編集』参照)。

挿入されるテキストには、デフォルトの設定(テキストが何も選択 されていない状態で設定します)が適用されますが、テキストを挿 入した後に、全ての設定を変更することができます。

2. インスペクターで目的の記号タブを開きます。

数種類のテキスト記号が "他(Other)"、"レイアウト(Layout)"、 "プロジェクト(Project)" 記号のタブに収められています。インス ペクターのタブの表示方法については 621 ページの『記号インスペ クターのタブを表示/ 非表示』を参照してください。

- パレット内のテキスト記号をクリックするか、ダブルクリックする と、鉛筆ツールが起動します。
- 4. スコアで正しい諸表がアクティブにされていることを確認し、テキ ストが必要な場所を鉛筆ツールでクリックします。 歌詞を追加する場合には、音符のトか下をクリックしてください。

歌詞を追加する場合には、自行のエガーをクリソノしてくたとし。 歌詞は、横方向にはクリックの位置に揃えられ、縦方向は各音符に 結びついて配置されます(650ページの『歌詞(Lyrics)』参照)。



5. 表示されるテキストボックスにテキストを入力します。

文字を削除するには [Backspace] キーを使用し、カーソルを矢印キー で移動してください。 入力が終了したら、[Enter]/[Return]キーを押してください。
 テキストが表示されます。記号と同じようにテキストも移動、コ ピー、削除することができます。

メリスマ線について

テキスト記号を挿入すると、テキストの右端にハンドルが表示されま す。このハンドルをドラッグしてテキストから「メリスマ線」を描く ことができます。この線は以下のような用途に用いられます。

 歌詞を入力していて、音節をいくつかの音符にわたって歌うことを 指示する場合。



 特定の範囲(フレーズなど)に限ってアーティキュレーションある いは演奏スタイルを指示するようなテキストである場合。





テキスト挿入箇所以降のアーティキュレーションあるいは演奏スタイルを指示するような場合。



メリスマ線の外観は、"スコア設定 (Score Settings)"- "プロジェクト (Project)"、"テキストの設定 (Text Settings)" サブページの 2 つのオ プションで設定します。

- "メリスマ線形状 (Melisma Style)"ポップアップメニューでは、実線 あるいは点線を指定します。
- "線の終わり (Melisma End)" ポップアップメニューでは、線の終点の形状(通常、矢印、上向きあるいは下向きブラケット)を設定します。
余白の挿入

- テキストを追加した後、スコアが混雑して見にくい状態になってし まった場合は、"オートレイアウト (AutoLayout)"が有効かもしれ ません (677 ページの『"オートレイアウト (AutoLayout)"』参照)。

テキストの編集

テキストの入力ミスをした場合、あるいは何らかの理由により、テキ ストを変更したいという場合は、矢印ツールでテキストブロックをダ ブルクリックし、テキストに変更を加えてから、[Enter]/[Return] キー を押して確定します。

・手動でテキストを編集しなくても、スコア内の特定の単語を全て置換することも可能です(655ページの『置換処理』参照)。

テキストのフォント、サイズおよびスタイルの編集

1. 編集するテキスト記号を選択します。

何も選択されていない場合は、ここで行う設定がデフォルト設定と なります。次にテキストを挿入するときに、これらの設定が自動的 に適用されます。

- 2. "スコア設定(Score Settings)"- " テキスト(Text)" を開いてくだ さい。
- 3. "フォント (Font) " ポップアップメニューからフォントを選択しま す。

どのフォントがどれだけ表示されるかは、インストールされている 書体によって変わってきます。

- 通常のテキストの場合は、"Steinberg"フォントの使用はふさわし くありません。これらはスコア上の記号に用いるフォントです。
- サイズ (Size) ポップアップメニューからテキストサイズを選択 します (または欄に数値をタイプします)。
- 必要であれば、チェックボックスやポップアップからオプションの テキストスタイルを選択します。

オプションのほとんどは、太字、イタリック体、下線など、一般的 なテキストスタイルと変わりませんが、特殊なオプションもいくつ かあります。

オプション	説明
"枠(Frame)"	テキストを長方形("ボックス(Box)"を選択した 場合)、または楕円形の枠の中に表示させるための オプションです。
"メリスマ (Melisma)" オプション	このオプションによって「メリスマ線」の外見が 決まります。詳細につきましては、648 ページの 『メリスマ線について』をご参照ください。
"ポジション 計算基準 (Positioning)"	テキストブロックの位置が計算されるときに、ブ ロックの位置として左側、右側のどちらを用いる か選択します。テキストブロックが自動的に移動 するときに、このオプションが影響します(オー トレイアウト機能を使用した場合、縦線を手動で 移動した場合など)。たとえば、テキストブロック が音符の手前(左側)に位置している場合には、 "右(Right)"オプションを選択すると、より適切 な位置に修正することができます。

"配置 (Alignment)": テキストの整列を設定します。このオプションは "左/中央/右 複数行からなるテキストで有効です。 (Left/Center/Right)"

- "適用 (Apply)"ボタンをクリックして、選択されたテキストに設定 を適用します。
 ダイアログを開いたままで、別のテキストブロックを選択することができます。ダイアログは、常に選択されているテキストの設定を 反映するよう更新されます。
- 以上の操作の終了後、"スコア設定(Score Settings)" ダイアログを 閉じます。

テキスト属性セット

テキスト属性セットは、フォントやサイズおよびスタイルの設定の全 てを含む書式のプリセットと考えられます。使用頻度の高いテキスト 属性セットを作成することにより、時間が大幅に節約できます。

テキスト属性セットの作成

- "スコア設定 (Score Settings)" "プロジェクト (Project)" の " テ キストの設定 (Text Settings)" を開いてください。
- 2. "テキスト属性セット (Attribute Sets)" タブを開きます。
- "設定 (Set) "ポップアップメニューから "空白 (Empty)" のセット を選択します。
- フォントとサイズを指定し、チェックボックスでスタイルのオプションを選択します。
 これらのオプションは、すでに説明したテキスト設定と同じです(上記参照)。
- 5. " 空白 (Empty) " ボタンをクリックし、作成した属性セットに与え る名称を入力してください。
- 6. "保存 (Store)" ボタンをクリックして新規セットを保存します。

テキスト属性セットの使用

1 つ、または複数のテキストブロックに属性セットの設定を適用する場 合は、まずブロックを選択し、"スコア設定 (Score Settings)"-"テキ スト (Text)"の"設定 (Set)"ポップアップメニューから希望するセッ トを選び、"適用 (Apply)"ボタンをクリックします。スコアから直接 属性セットを適用させることもできます。テキストブロックを右ク リックしてコンテキストメニューから任意のセットを選択してくださ い。

- スコアにテキストが何も選択されていない状態で、"テキスト (Text) "からテキスト属性セットが選択されると、その設定はデフォ ルトとなり、次に挿入するテキストに適用されます。
- ⇒ テキストに属性セットを適用すると、そのテキストと属性セットとの間に「リンク」が設定されます。従って属性セットに変更が加えられた場合(下記参照)、その属性を使用している全てのテキストに変更が適用されます。

テキストは"プロジェクト (Project)" - "テキストの設定 (Text Settings)"で、いつでも個別的に手動で編集することが可能ですが、 その場合にリンクは外されます。

テキスト属性セットの編集

テキスト属性セットの設定を変更すると、そのセットを使用する全て のテキストはその変更に追随します。これはとても実用的な機能です。 タイトルやコメントそして歌詞などに標準的なセットを用意しておく と、どのプロジェクトでも必要に応じてフォント、サイズなどの変更 をするだけで済みます。また、インストールされているフォントが異 なる可能性のあるコンピュータ間でのプロジェクトのやり取りも容易 にします。

- "スコア設定 (Score Settings)" " プロジェクト (Project) "-" テキ ストの設定 (Text Settings) " で " テキスト属性セット (Attribute Sets) "を選択します。
- 2. 編集する属性セットを"設定(Set)"ポップアップメニューから選び ます。
- 3. 設定を任意に変更します。
 - 名称を変更してもかまいません。
- 4. "適用 (Apply)"ボタンをクリックします。

様々な種類のテキスト

通常のテキスト



テキストを選択

この種類のテキストは、"他 (Other) " タブまたは" レイアウト(Layout) " タブから " テキスト (Text) " を選択することによって挿入します。

この種類のテキストは、小節と譜表の位置に固定されます。このため 小節や譜表全体を移動させると、テキストも一緒に移動します。

テキストの貼り付け

他のプログラムなどで作成したテキストをテキストシンボルに貼り付 けることができます。その場合、スコア内のテキストシンボルを右ク リックして "クリップボードからテキストを挿入 (Text from Clipboard) "を選択してください。このオプションは "スコア (Scores)" メ ニューの "機能 (Functions) "サブメニューからも選択できます。 同様に、コンテキストメニューの "テキストをクリップボードに (Text to Clipboard) "オプションを使用し、選択したテキストをクリップボー ドに貼り付けることができます。

歌詞(Lyrics)

Text	Lyr ics _N	Block Text	₩Â
C7	Red	¢@	×.

歌詞を選択

この種類のテキストは "他 (Other) "記号パレットから歌詞 ("Lyrics")を 選択することによって挿入します。

歌詞を入力するときには、その音節が属する音符の上か下をクリック してください。テキストは、縦では音符を中心に配置され、横方向の 位置はクリックした位置に揃います。他の記号と同じように、後で上 下に移動させることが可能です。

歌詞は、音符の位置に結びついています。音符を移動させると、一緒 にテキストも移動します。歌詞を適切に表示するために音符の間隔も 調節されます。

複数の音符に歌詞を挿入

 パレットで歌詞("Lyfics")を選択して、鉛筆ツールで音符の上か下 をクリックします。



- この時点でテキストの入力欄は開いています。最初の音符のテキスト(歌詞やシラブル)をタイプ入力してください。
- [Tab] キーを押します。
 次の音符に移動します。



- 4. 次の音符のテキストを入力して、また、[Tab] キーを押します。
- 5. 最後の音符までこの作業を繰り返し、歌詞の入力が完了したら [Enter]/[Return]キーを押すか、テキストボックスの外側をクリック します。

通常は、この様に歌詞を入力する時、歌詞の "ブロック" が、他と重な らないように、自動的にノートのポジションに添って入力されていき ます。もし、これを望まない場合、"スコア設定 (Score Settings)" - "プ ロジェクト (Project)" - "記譜方法 (Notation Style)" - "歌詞 (Lyrics)" にある "歌詞と同期させない (Don't Sync Lyrics)"をアクティブにして ください。もし、これがアクティブな場合、そのノートポジションは 影響されないでしょう。その方が望ましいかも知れません。

 いくつかの音節で歌詞を入力すると、通常ハイフン(-)で分割され ます。初期設定の状態では、ハイフンは、音節間の中央に自動的に 配置されます。これを避けたい場合、"記譜方法(Notation Style)"
 - "機能のオン / オフ設定(Switches)"で"ハイフンを中央に置かな い(Don't Center Hyphens)"をオンにしてください。

歌詞と小節の幅

歌詞を入力した直後は、混雑して見えるかもしれません。歌詞は、音 符よりも多くのスペースを必要とします(特に最後の単語を入力した 直後は、まだ歌詞が選択状態になっており、音符と重複して少し変に 見えるかもしれません)。混雑しているように思われるときには、"オー トレイアウト (Auto Layout) "を使用してみましょう。自動的に小節の 幅を調節します(677ページの『"オートレイアウト (Auto Layout)"』 参照)。



Who walks in, when I walk out. オートレイアウトを使用する前と後

新しいバースを追加する

2 つ目のバース(歌詞の「2番など)を追加する手順は、以下のとおりです。

- 1. 歌詞を上に新しく、または既存の歌詞の下に入れます。
- 2. 新しいバースの歌詞とする文字列を全て選択します。
- 3. 選択した歌詞を右クリックしてコンテキストメニューを開きます。
- 4. "バースへ移動 (Move To Verse)"サブメニューから、適切なバース を選択します。

これは選択した歌詞を、選択したバースに割り当てるものです。

文字列が別のバースに属すことを示すため、自動的に色別して表示さ れます。印刷時は従来どおり、黒で示されます。

あるバースに属する全ての文字列を選択するには、[Shift] キーを押しながら、バースの最初の文字列をダブルクリックします。
 以降の同じバースの全ての文字列を選択します。

声部に歌詞を挿入

個々の声部に独自の歌詞を与えることができます。複数声部の声楽曲 のアレンジを作成している場合など、各声部に1つずつ歌詞を表示さ せることができます。

- 1. "他 (Other)" タブから歌詞を選択し、鉛筆ツールを起動します。
- 拡張ツールバーで適切な声部が選択されていることを確認します。
 597ページの『声部への音符入力』を参照してください。
- 3. 選択された声部の最初の音符の上か下をクリックします。
- 4. 前記の手順、[Tab] キーを使用しながら、この声部の歌詞を入力しま す。
- 次の声部をアクティブにして、その声部の最初の音符の上か下をク リックし、歌詞を入力します。その他の声部についても同じように 作業します。
- 6. 必要ならば各声部の歌詞の位置を調節します(下記参照)。

歌詞の移動

たとえば、2番の歌詞のために余白が必要となり、歌詞を上下に移動さ せる場合には以下の手順に従ってください。

- [Shift] キーを押しながら、歌詞をダブルクリックします。
 全ての歌詞のブロックが選択されます。
- 2. 歌詞のブロックのどれかを上、または下にドラッグします。
 この動きに対応して、選択された全ての歌詞ブロックが移動します。

クリップボードから歌詞を追加する

別のプログラムで歌詞を準備した場合に、以下の方法で Cubase に読み 込むことができます。

- 別のプログラムで歌詞を作成します。
 通常どおり、スペースやハイフン("-"単語の中の音節の区切り)で、
 文字列を切り離します。
- 2. テキストを「コピー」します。
- 3. Cubase で、歌詞を追加する最初の音符(ノート)を選択します。
- "スコア (Score) "メニュー "テキスト (Text) "サブメニューから、 "クリップボードから歌詞を追加 (Lyrics from Clipboard)"を選択し ます。

選択した音符から歌詞が追加されます。

レイアウトテキスト(Layout Text)

"レイアウト (Layout)"タブから挿入されるテキスト記号はレイアウト レイヤーに属します。どのトラックにテキストを表示させるかは、"ス コア設定 (Score Settings)"-"レイアウト (Layout)"の"L"列をチェッ クして指定します。このテキストは、"L"列をチェックしたすべての譜 表に表示されます。テキスト記号も小節と譜表の位置に固定されてい ます。それらの移動とともに一緒に移動します。

ブロックテキスト("Block Text")

ブロックテキスト("Block Text")記号はディスク上のテキストファイ ルやクリップボードからのテキストの読み込みをおこなう際に使用し ます。以下の手順で操作を行ってください。

 ブロックテキスト("Block Text")記号をクリックします。マウスポ インターが鉛筆のかたちになります。

ブロックテキストには、"プロジェクト (Project)" タブにあるプロ ジェクトレイヤーのブロックテキスト (全てのページに共通して表 示させるスコアのタイトルなどのテキストに便利です)、"レイアウ ト (Layout)" タブにあるレイアウトレイヤーのブロックテキスト (一部のトラックレイアウト、すなわち特定のインストゥルメントグ ループに表示させるタイトルなどに便利です)、個別のパートに用い る"他 (Other)" タブのブロックテキスト (特定のパートに表示され ます)の3 種類があります。目的に合わせて選んでご使用ください。

- 2. スコア上でテキストを挿入したい箇所をクリックします。
- "テキストの読み込み "ダイアログが表示されますので、任意のテキストファイル(.txt)またはリッチテキストファイル(.ttf)を選択するか "キャンセル(Cancel)" ボタンをクリックします。
- "開く (Open)"をクリックします。
 ファイルに含まれるテキストがスコアに挿入されます。
- 挿入したブロックテキスト("Block Text")記号を右クリックすると コンテキストメニューが表示されます。ここで選択可能なオプショ ンは以下のとおりです。

メニュー項目	説明
"テキストの読み込み (ImportText) "	テキストファイル(.txt)またはリッチテキ ストファイル(.ttf)からテキストを読み込 むことができます。読み込んだテキストは他 のテキストに置き換えることもできます。
"テキストを更新 (Update Text)"	ファイルのテキストに更新します。
"クリップボードから テキストを挿入 (TextFrom Clipboard)"	クリップボードのテキストをペーストします。
"テキストをクリップ ボードに (Text To Clipboard) "	ブロックテキスト("Block Text")記号のテ キストをクリップボードにコピーします。
"隠す (Hide)"	ブロックテキストを隠します。再び表示する には、まずフィルター・バーの"隠す(Hide)" にチェックを入れ、隠されたテキストの代わ りに表示されている"隠す(Hidden)"という 文字列を右クリックし、コンテキストメ ニューから"表示(Show)"を選択してくださ い。
"属性(Properties)"	"RTF 設定 (RTF Settings)" ダイアログが表示 されます。このダイアログは、ブロックテキ ストをダブルクリックして表示することも できます。

"RTF Settings" ダイアログ

コンテキストメニューから " 属性 (Properties)" を選択すると、"RTF 設 定 (RTF Settings) " ダイアログが表示されます。このダイアログには以 下のオプションが含まれます。

設定	説明
"フォント (Font)"	ブロックテキスト("Block Text")で使用するフォン トの指定がおこなえます。"指定なし (No Change)" に設定されていると、オリジナルのファイルのフォ ント設定がそのまま流用されます。
"サイズ (Size)"	テキストのフォントサイズの指定ができます。パー センテージで指定します。

設定	説明
"枠を描画 (Draw Frame)"	このオプションがアクティブになっている場合、ブ ロックテキスト("Block Text")のフレームが表示さ れます。
"テキストを固定 (Word Wrap)"	これをアクティブにすると、ブロックテキスト ("Block Text") 記号内のテキストを枠内に収めるた めに改行が行われます。
"上書きモード (Replace Mode)"	ブロックテキスト("Block Text")が不透明になりま す。ブロックテキスト("Block Text")ボックス下に あるオブジェクトは隠されます。
"透明モード (Trans Mode)"	ブロックテキスト("Block Text")ボックスが透明化 されます。

ページテキスト("Page Text")

ページテキスト ("Page Text") 記号は "レイアウト (Layout)" または "プロジェクト (Project)" タブに含まれます。どちらも全く同じように 機能します。"プロジェクト (Project)" タブのページテキストは共有レ イアウトの1種であるため全てのレイアウトに影響を及ぼします。

これらのテキストの位置は、音符や小節や譜表の位置とは無関係であ るため、ページ上のいかなるオブジェクトを移動してもまったく影響 を受けません。設定された位置に留まります。スコアのタイトルやペー ジ番号、著作権情報など、全てのパート(そして必要であれば全ての ページ)に表示が望まれるテキストとして使用されます。

ページテキストは特殊な方法で入力します。

- 1. 記号インスペクターで "レイアウト (Layout) " または " プロジェク ト (Project) " タブを開きます。
- ページテキスト("Page Text")の記号を選択し、鉛筆ツールを起動 します。
- 3. スコアをクリックします。

場所はどこでもかまいません。表示されたダイアログで位置を決定 します。

 ダイアログの1番上のテキストフィールドに任意のテキストを入力 します。

ここに特殊な文字列を入力すると、ページ番号などの変数をスコア に表示させることができます(以下参照)。 5. 以下の項目を設定し、テキストの位置を決定します。

項目	説明
全てのページに表示 (Show on all pages) "	テキストは全てのページに表示されます。"最 初のページを除く (Except First)"をチェックす ると最初のページだけ非表示になります。
"最初のページに表示 (Show on first page)"	最初のページだけにテキストが表示されます。
"ライン (Line)"	テキストの整列に関する設定です。たとえば、 いくつかのテキストを"上/左 (Top/Left)"に配 置する場合、各テキストはこのボックスに入力 されたナンバー(行番号)の順に並びます。
"左右交互に表示 (Toggle Position)"	右側のラジオボタンで、"左 (Left)"または"右 (Right)"のオプションが選択されている場合、 偶数、奇数のページによって配置を切り替えま す。
位置ラジオボタン	ページのどこにテキストを配置するかを指定 します ("上 (Top)"/"下 (Bottom)"、そして"左 (Left)"/"中央 (Center)"/"右 (Right)")。

- テキストに適用するフォント、サイズ、スタイルを個々に設定します。
- 7. "OK" ボタンをクリックします。

テキストが挿入されます。テキストブロックをドラッグして位置を 修正することも可能です。

変数の挿入

テキストの欄に特殊な記号文字を用いた文字列を入力しておくと、変 動的に変化する表示を作成することができます。入力された文字列は、 スコアでは何かの値(ページ番号など)として表示されます。以下の 変数が利用可能です。

入力するテキスト	ページ上での表示
%р	現在のページ番号
%I (Lの小文字)	譜表の名称 "長い名称 (Long)"
%s	譜表の名称 "短い名称(Short)"
%r	プロジェクトの名称

たとえば「%l, %r, Page %p」のように入力すると、スコアでは「1st Violin, Quartet No.2, Page 12」のように表示されます。

スコア設定(テキストページ)を使用

"スコア設定 (Score Settings)"の"テキスト (Text)"ページにはいく つかのテキストに関連した設定があります。このページに表示される 記号ボタンは、記号インスペクターの"他 (Other)"タブ、"レイアウ ト (Layout)"タブ、"プロジェクト (Project)"タブに見られる記号に 対応するものです (637 ページの『記号の詳細』を参照)。"レイヤー (Layer)"ポップアップメニューを使用してレイヤーを切り替えること ができます。

 目的のレイヤーを"レイヤー(Layer)"ポップアップメニューで選択します。
 選択したレイヤーに有効なテキスト記号がポップアップメニューの 左に表示されます。

 表示されたテキスト記号は、インスペクターまたは記号パレットの テキスト記号と同じ方法で使用することができます。

"スコア設定 (Score Settings)"-"テキスト (Text) "でテキスト記号 を選択し、マウスポインタをスコアの上に乗せるとポインタは鉛筆 ツールとなります。クリックした位置でテキストを入力することが 可能です。

"ノートパッド (Notepad)"、"選択範囲 (Selection)" タブ テキスト記号とレイヤーポップアップメニューの下、大きなテキスト 入力フィールドの上には 2 つのタブが並んでいます。

 長いテキストを入力する場合には"ノートパッド (Notepad)" タブを 使用します。テキストの内容や長さを確認したら、テキストすべて あるいは一部分を選択し、スコアの音符を1つ選択してください。
 "ノートパッド (Notepad)" タブの下に位置する "歌詞を挿入 (Insert Lyrics) "ボタンが有効となります。

"歌詞を挿入(Insert Lyrics)" ボタンをクリックすると、選択した音 符を開始ポイントとして選択テキストがスコアに挿入されます。

 スコアでテキストを選択して"選択範囲 (Selection)"タブを開くと、 選択テキストがテキストフィールドに表示されます。このテキスト の内容を編集する、または、左側のテキストフォーマットのオプションを使用して選択テキストの仕様を変更することが可能です。テキ ストの内容と仕様の変更が完了したらダイアログの"適用 (Apply)" ボタンをクリックし、スコアのテキストに反映させます。

テキスト機能

文字プリセット (Words) "タブ

頻繁に使う単語は、"文字プリセット(Words)"タブに保存するとよい でしょう。同じ単語を何度となく入力する必要がなくなるので、時間 の節約となります。

単語の保存

- "文字プリセット (Words)"記号タブを表示します。
 デフォルト設定では、このタブは非表示となっています。インスペクタータブの表示と非表示に関しては、621ページの『記号インスペクターのタブを表示/非表示』を参照してください。
- 2. タブ内で「空」(Empty)の記号を、ダブルクリックします。 "カスタムテキストエディタ (Custom Text Editor)"ダイアログが表示されます。



- ダイアログ1番上のテキストフィールドに、保存する単語を入力します。
- "タイプ(Type)" ポップアップメニューを使って、テキストのタイプ(通常テキストまたは歌詞)を指定します。
- 5. フォント、サイズおよびスタイルの設定を行います。 テキスト属性セットを使用してもかまいません。

6. "終了 (Exit)" ボタンをクリックしてダイアログを閉じます。

入力した単語が、"文字プリセット (Words)" タブの同じ位置に現れ ます。

文字プリセット
Let's Dance
Blue Moon
Chorus Version
Solo Version

- インスペクタータブで各文字プリセットを右クリックすると、コン テキストメニューに以下のようなオプションが表示されます。
- "カスタムテキストエディタ(Custom Text Editor)"を開くには"編集...(Edit...)"を選択してください。
- "文字プリセット (Words)" に空の新規記号を追加するには "新規 (New)"を選択してください。
- 不必要な記号をタブから削除するには"除去(Remove)"を選択して ください。
- 文字プリセットをパレットで開くには"パレットとして開く(Open As Palette)"を選択してください。

単語の挿入

"文字プリセット (Words)" タブから単語を挿入する場合は、通常の記 号を挿入する場合と同じように、挿入する単語を選択し、スコアをク リックします。単語を挿入した後は、テキストのようにダブルクリッ クして変更することができます。

置換処理

この機能を使うと、特定の単語(または単語の集まり)を全て別の単 語(同)に置き換えることができます。置換処理は、あらゆる種類の テキスト記号に対して同時に行われます。フォント、サイズおよびス タイルの設定は関係ありません。下記の手順に従ってください。

 "スコア (Scores)"メニューをプルダウンし、"機能 (Functions)" サブメニューから"文字列の検索と置換 (Find and Replace)"を選 択します。

ダイアログが表示されます。

샺 検索と置掛		×	
検索	rythm		
置き換え	え rhythm		
 ☑ 単語全体 ■ 大文字と 	小文字を区別する		
ヘルプ	キャンセル	ОК	

- 2. 検索する単語を"検索 (Find)"の欄に入力します。
- 3. 大文字、小文字を区別しないで、検索された単語全てを置換する場合は、"大文字と小文字を区別する (Case Sensitive)" オプションを オフにします。
- ある単語の一部分になっている場合に、その部分を置換しないので あれば、"単語全体 (Entire Word)"オプションをアクティブにしま す。

たとえば、"string" という単語は置換したいが、"stringendo" という 単語は変更したくないという場合は、"単語全体 (Entire Word)" オ プションをアクティブにしてください。

- 5. 置換後の単語を " 置き換え (Replacement) "の欄に入力します。
- 6. "OK" ボタンをクリックします。 検索された単語全てを、条件に照らし合わせて置換します。

譜表の名称

譜表名を設定するには、いくつかの方法があります。

- "スコア設定 (Score Settings)"-"レイアウト (Layout)"では、譜表 名を表示するかどうか、そして実際のトラック名を譜表名として使 用するかどうかを設定します。
 複数のトラックのレイアウトの場合には、"N"の欄をクリックして譜 表名を表示するトラックを指定します。
- "スコア設定(Score Settings)"-"譜表(Staff)"-"構成(Main)"では、 譜表名に "長い名称 (Long)" そして "短い名称 (Short)"を設定し ます。

"スコア設定 (Score Settings)"-"レイアウト (Layout)"で"トラッ ク名称使用 (From Tracks)"が選択されていない場合にこれらの名称 が使用されます。長い名称は最初の譜表に表示され、短い名称はそ れ以降の譜表に表示されます。ページの冒頭の譜表だけに名称を入 れたい場合は、"短い名称 (Short)"の欄は空白にしてください。

 入コア設定 (Score Settings)" - "プロジェクト (Project)" - "記

 諸方法 (Notation Style) "- " 譜表の名称 (Staff Names category) "で、"長いトラック名を全ページに表示 (Show Long Track Names on new Pages) " オプションを選択した場合、それぞれの ページの最初の譜表に長い名称が表示されます。

"スコア設定 (Score Settings)"-"プロジェクト (Project)"-"テキスト の設定 (Text Settings)"では譜表名称に用いるフォントを指定するこ とが可能です。手順を以下に記します。

- "スコア設定 (Score Settings)"-" プロジェクト (Project)" を開き、
 "テキストの設定 (Text Settings)"サブページを選択します。
- 2. "プロジェクトテキスト (Project Text)" タブを選択します。
- 3. "書式セット (Font for)" ポップアップメニューから、" 譜表名称 (Staff Names)" を選択します。

- 5. "適用 (Apply)" をクリックして" スコア設定 (Score Settings)" ダ イアログを閉じます。

譜表名設定の追加

- "スコア設定 (Score Settings)" "プロジェクト (Project)" "記譜方法 (Notation Style)" " 譜表名称 (Staff Names) " で、" トラック名称を譜表の左側に表示 (Show Track Names to Left of Staff) " をアクティブにすると、譜表の上ではなく左側に譜表名が表示されます。
- ポリフォニックや分割の譜表の場合、上下の譜表に個別のサブ・ネームを与えることができます(587ページの『譜表設定』を参照)。

小節番号

小節番号は、範囲を複数設定することができます。

一般的な設定

- "スコア設定 (Score Settings)"- " プロジェクト (Project) "を開き、
 "記譜方法 (Notation Style) "サブページを選択します。
- 2. リストを下にスクロールして "小節番号 (Bar Numbers)"のカテゴ リを表示してください。
- 3. "小節番号表示の間隔 (Show every)" では、小節番号を何小節ごと に表示するかを指定します。

"設定状況 (Status)"欄をクリックした後マウスホイールを使用して、"最初の小節 (First Bar)" (各譜表の最初の小節だけに小節番号 が表示されます)、"オフ (Off)" (小節番号はまったく表示されません)、または小節数を指定します。

 4. "長休符に対応した小節番号表示 (Show Range with Multi-Rests)" オプションを考慮します。

長休符が入っているスコアの場合に、このオプションを有効にする と、長休符の開始となる小節の小節番号は、長休符の長さを示す範 囲として表示されます。

- 5. 小節線の下に小節番号を配置する場合は、"番号を小節線の下に表示 (Below Bar Lines)" オプションをアクティブにしてください。
- 6. "適用 (Apply)"をクリックして設定を確定します。

テキストの設定

その他のテキスト同様、小節番号のフォント、サイズ、スタイルを"ス コア設定 (Score Settings)"- "プロジェクト (Project)"の"テキストの 設定 (Text Settings)"サブページを使用して設定することができます。

間隔設定

" スコア設定 (Score Settings)"- " プロジェクト (Project)" の "間隔 (Spacing)" サブページでは、小節番号に関連する 4 つの設定を行います。

オプション	説明
"最初の小節番号 - 水平オフセット	各譜表の最初の小節における、小節
(First Bar Number - Horizontal	番号と小節線の距離(水平方向)を
Offset)"	設定します。
"最初の小節番号 - 垂直オフセット	各譜表の最初の小節における、小節
(First Bar Number -	番号と小節線の距離(垂直方向)を
Vertical Offset)"	設定します。
"他の小節番号 - 水平オフセット	各譜表のその他の小節における、小
(Other Bar Numbers -	節番号と小節線の距離(水平方向)
Horizontal Offset) "	を設定します。
"他の小節番号 - 垂直オフセット	各譜表のその他の小節における、小
(Other Bar Numbers -	節番号と小節線の距離(垂直方向)
Vertical Offset) "	を設定します。

小節番号のオフセット

小節番号をダブルクリックすると、ダイアログボックスが現れます。通 常は連続している小節番号を部分的に飛ばすことができます。



この機能は、ある部分が反復される場合などに使用します。たとえば、 第7小節と第8小節が反復されるとします。この場合、反復後に進む 小節の番号は、「9」ではなく、「11」になるべきです。これを達成する ためには、「9」をダブルクリックし、ダイアログでオフセットに「2」 を入力してください。

この機能を使って、弱起で始まるスコアの実質上の第1小節に小節番号「1」を表示させることができます。この場合、第2小節の小節番号 オフセットを「-1」に設定し、弱起の小節の小節番号を表示しないよう 設定します。

小節番号のオフセット設定は、プロジェクトレイヤーに属し、全てのトラックやレイアウトに共通です。

その他のテキストの設定

スコア上に表示される事実上全てのテキストと数字に対してテキスト 設定を行うことができます。方法は以下のとおりです。

- 1. "スコア設定 (Score Settings)"- "プロジェクト (Project)" の" テキ ストの設定 (Text Settings) " サブページを開いてください。
- 2. "プロジェクトテキスト(Project Text)" タブを選択します。
- 3. "書式セット (Font for)" のポップアップメニューから設定するテキ ストの種類を選択してください。
- 4. ダイアログのオプションを使用して、その他の設定を変更します。
- "適用 (Apply)"ボタンをクリックすると、選択した種類の全てのテ キストの設定が変更されます。

ダイアログを閉じるには、画面右上の「閉じる(X)」ボタンクリッ クしてください。





テキストの設定の変更以前と以後の小節番号

 また、"テキストの設定(Text Settings)" サブページでテキスト属性 セットを定義すれば、素早くテキストを変更することもできます。 テキスト要素を右クリックして表示されるコンテキストメニューか ら、すでに定義した属性セットを選択することができます(649ページの『テキスト属性セット』を参照)。

658 テキストの処理

11 レイアウトの処理

ここで学ぶこと

- レイアウトとは何か。レイアウトは何を含んでいるのか。
- レイアウトはどのように作成されるのか。
- 複数トラックの組み合わせを開く方法。
- レイアウトの適用、ロード、保存、削除。
- レイアウトの読み込みと書き出しの方法。
- レイアウトの使用例。

はじめに:レイアウト

レイアウトは、ある種のプリセットのようにも考えられます。それぞ れのレイアウトレイヤーの設定(譜表の間隔、小節線、レイアウト記 号など)を記憶しています。

レイアウトの使用法

- スコア全体を印刷する場合や、スコアから1つの楽器(あるいは楽器のグループ)のパートを抽出して新しいスコアとする場合に、スコアの書式を変更する必要があるかもしれません。レイアウトは、同ートラック、または同一グループのトラックにそれぞれ独自の「見栄え」を維持することを可能にします。毎回調整する手間を省きます。たとえば、個々の楽器の楽譜には、あるレイアウトを使用し、スコア全体には別のレイアウトを使用することができます。
- "スコア設定 (Score Settings)"-"レイアウト (Layout)"で他のレイ アウトを選択すると、他のトラックの組み合わせを表示させること ができます。スコアエディタを閉じる必要はありません。

レイアウトには何が含まれますか?

以下の項目と設定を含んでいます。

- 挿入された"レイアウト(Layout)"記号(622ページの『記号の全て』 を参照)。
- "スコア設定 (Score Settings)" ダイアログの "レイアウト (Layout) " ページでの全ての設定
- 小節の幅
- 切断された縦線
- ⇒ プロジェクト記号(622ページの『記号の全て』)やいくつかの小節 線、小節番号オフセットはプロジェクトレイヤーに属します。従っ て全てのレイアウトに表示されます。

レイアウトの保存の仕組み

レイアウトは、1 つのトラック、または、あるトラックの組み合わせに 対して編集を行う際に、自動的に作成されます。レイアウトは、それ ぞれのトラックの組み合わせの一部として保存されます。このことは、 レイアウトを個別に保存する必要がないことを意味しています。

レイアウトの作成

編集するためにスコア・エディタに開かれたトラックの組み合わせが 新しいものである場合、新規レイアウトが自動的に作成されます。 これまでに単独で、あるいは他と一緒に開かれたトラックがあるかも しれませんが、それは関係ありません。重要なことは、過不足のない 適切なトラックを開くことです。たとえば、弦楽四重奏のレイアウト を作成するためには、対応するパートだけを選択し、[Ctrl]/[Command]-[R] キーを押してください。

トラックの順序は気にしなくてもかまいません。プロジェクト ウィンドウで順序変更を行うことができます。レイアウトを削除 する必要はありません。ただし、レイアウト上の譜表の間隔はト ラックの順序と関係します。

レイアウトを開く

"スコア(Scores)"メニューから"レイアウトを開く…(Open Layout…)" コマンドを選択すると、プロジェクトに有効な全てのレイアウトをリ ストアップしたダイアログが開きます。

 リストから目的のレイアウトを選択して"OK"ボタンをクリックする と、選択したレイアウトに含まれたトラックがスコアエディタに表 示されます。

この方法により、プロジェクトウィンドウから直接、複数のトラックをスコアエディタに開くことが可能です。

"レイアウト(Layout)"での設定

"スコア設定 (Score Settings)"ダイアログの"レイアウト (Layout)" ページでは、各レイアウトにそれぞれの設定を行うことができます。ダ イアログの左側には、プロジェクトに既存のレイアウトがリストアッ プされます (このリストは上記 "レイアウトを開く… (Open Layout…)" ダイアログのリストと同じです)。現在使用中のレイアウトはリストで 強調表示されます。



"スコア設定(Score Settings)"ダイアログの "レイアウト(Layout)" ページ

ここではいくつかの操作が可能です。

リストからトラックの組み合わせを開く

すでに存在するトラックの組み合わせを開くには、リストの対応する レイアウトを選択し、リストをクリックします。

このウィンドウを開いたままスコアを編集することができます。随時作業するレイアウトを切り替えることが可能です。

レイアウト記号の読み込み

他のレイアウトを選択し、リストの下の "機能 (Functions) "ポップ アップメニューから "フォームを取得 (Get Form)" ボタンを選択する と、選択されたレイアウトの全てのレイアウト記号 (記号インスペク ターの "レイアウト (Layout) "から挿入)を現在のレイアウトに読み 込みます。

レイアウトの名称と削除

レイアウトの名称を変更するには、リストから名称を選択し、新規の名称をダイアログ右の"レイアウト名称 (Name)"にタイプしてください。

変更前のレイアウトの名称には、そこで編集されたトラック名の1 つが使用されています。変更に際しては、何のためのレイアウトな のかといった情報を名称に含ませるとよいでしょう。

- 必要のないレイアウトは選択して、"機能(Functions)"ポップアップメニューで"除去(Remove)"を選択すると除去されます。
- 全てのレイアウトを削除するには"機能(Functions)"ポップアップ メニューで"削除(Clean Up)"を選択してください。

レイアウトの書き出しと読み込み

レイアウトを選択し、リストの下の " 機能 (Functions)" ポップアップ・ メニューから " 書き出し (Export) " または " 読み込み (Import) " を選 択することにより、レイアウトを読み込んだり、書き出すことができ ます。尚、レイア ウトの読み込み、書き出しに際しては、譜表設定の 全てが対象となります。

移調表示について

1つのレイアウト内の各譜表に移調表示の使用/不使用を設定すること ができます。"スコア設定-レイアウト (Score Settings - Layout) "ペー ジを開き、"D" のコラムをクリックしてオプションをオン/オフにして ください。この設定は現在のレイアウトに作用することにご注意くだ さい!



レイアウトの使用例

以下にはフルスコアを作成し、あるパート譜を抽出するための基本的 手順を示します:

- 1. 全ての譜表処理を完全に済ませた全体のスコアを用意します。 たとえば、プロジェクトレイヤーへのブロックテキストによるスコ アタイトルの挿入、小節線の種類の設定などは済ませておいてくだ さい。
- "スコア設定(Score Settings)"ダイアログの"レイアウト(Layout)" ページを開き、"レイアウト名称 (Name)"欄に任意の名称をタイプ します (たとえば、"フルスコア"など)。
- 3. スコアエディタを閉じます。
- 4. 1つのトラック、たとえば1つの木管楽器のパートを開いてください。

ここでも、プロジェクトレイヤーに属する設定は自動的に表示され ています。

- 5. 1つの木管楽器のパートのためのレイアウトを作成します。 たとえば、移調表示の変更、他の譜表設定、縦線の移動、エンディ ングの作成、長休符の使用、などの設定を行ってください。
- "フルスコア"レイアウトから全てのレイアウト記号を読み込むことも可能です。"スコア設定 (Score Settings)"ダイアログの"レイアウト (Layout)"ページを開いた後、左のリストから"フルスコア (Full Score)"レイアウトを選択し、"機能 (Functions)" ポップアップメニューで"フォームを取得 (Get Form)"を選択してください (661ページの『レイアウト記号の読み込み』を参照)。
- トラックの属性は、どれも変更しないように注意してください (変更してしまうと、フルスコアを修正することになります)。 これらはレイアウトに含まれません。
- 新たに作成したレイアウトに新規の名称を付けます。"スコア設定 (Score Settings)"ダイアログ - "レイアウト (Layout)"- "レイアウ ト名称 (Name)"欄に任意の名称をタイプし、"適用 (Apply)"ボタ ンをクリックしてください。

"マーカートラックから記号を作成(Marker Track to Form)"

マーカーは、曲の中のそれぞれのセクション(歌詞、ブリッジ、コー ラスなど)の始まりを示すものです。すでにプロジェクトウィンドウ でマーカーを作成していれば、これらのマーカーを現在のレイアウト に自動的に転送することができます。

- 1. "スコア (Scores)" メニューをプルダウンし、"高度なレイアウト (Advanced Layout)"サブメニューを表示してください。
- 2. "マーカートラックから記号を作成 (Marker Track to Form) " を選択 します。 それぞれのマーカーの位置に、リハーサルマークと複縦線が挿入さ れます。
- 3. マーカーの名称を表示する場合は、" 高度なレイアウト (Advanced Layout) " サブメニューで " マーカーを表示 (Display Markers) " を 選択します。

12 MusicXMLを使用する

はじめに

MusicXML は 2000 年、Recordare LLC 社によって開発された記譜の フォーマットであり、基本的に 2 つのアカデミックな 音楽フォーマッ トをベースとしています。17 世紀以降、西洋音楽の記譜法が広まりま したが、その現代的で象徴的な表現を、この MusicXML によって表す ことが可能です。 現在 Cubase では、バージョン 1.1 で作成された MusicXML ファイルをインポート / エクスポートすることができます。 これにより、Finale や Sibelius などの楽譜作成ソフトウェアのユーザー と楽譜を共有、交換することも可能です。

⇒ ただ、個々のソフトウェアによって MusicXMLの対応状況が異なるため、常に細部を手動調整する必要があると思われます。

MusicXML の使用目的は?

MusicXML フォーマットのファイルは以下のような目的で使用されます。

- 楽譜を作成、印刷する
- 各種の楽譜ソフトウェアとデータを交換する
- 楽譜をオンラインで配付する
- 楽譜を電子フォーマットで保管する

音符の記譜と実際の演奏

MusicXML は記譜のフォーマットであり、楽譜のレイアウトや画像の表示、つまり、楽譜の「見た目」を専門的に扱うものです。 しかしながら、MusicXMLのデータには、その楽譜がどのようにサウン

にかじなから、MusicAME のデータには、その楽語かどのようにサリンドするのかを定義する要素も含まれています。MusicAML から MIDI ファイルを作成する際、これらの要素が使用されます。すなわち、 MusicXML には MIDI と共通する部分もあるということになります。 これに対して MIDI は、Cubase や他のシーケンサーのような、音楽を 演奏するアプリケーションで使用する互換フォーマットです。MIDI ファイルのフォーマットは、プレイバックを目的として設計されたも のです。その焦点は、ノートの記譜ではなく、パフォーマンスに合わ されています。

MusicXML は MIDI より優れているか?

MusicXML の長所

MIDI トラックは MIDI ノートとその他の MIDI データを含んでいます。 Cubase の各 MIDI ノートは、位置と長さ、ピッチとベロシティによっ て定義されています。しかしこれだけでは、スコアでノートがどのよ うに表示されるかを決めることはできません。スコアを適切に表現す るため、Cubase は以下の情報を必要とします。

- 符尾の方向、連結
- 表現に関する記号(スタカート、アクセント、タイ、スラーなど)
- スコアに表示する楽器の情報

- 楽曲の調性や基本リズム
- 音符のグループ化、など

MusicXMLには、以上の情報のほとんどを保存することが可能です(実際には、スコアエディタに用意されたツールによる調整が必要でしょう)。

MIDI の長所

MusicXML はオンラインの楽譜を想定し、一方、MIDI は電子楽器を想 定して設計されました。当然、MusicXML の方がスコア表現に関して有 利ですが、サウンド面に制限があります。これは、記譜フォーマット としての MusicXML がグラフィックなバックグラウンドを持ち、サウ ンドではなくグラフィックの表現の互換を目的として開発されたとい う事実によるものです。

Cubase で MusicXMLファイルをプレイバックした場合、例えば以下の パラメータは考慮されません。

- オンとオフのベロシティ
- ダイナミクス
- コントローラー・データ
- SysEx
- スタンダード MIDI ファイルのメタイベント
- オーディオ
- Cubaseに固有なデータの全て(オートメーション、MIDIエフェクト、 インプットトランスフォーマーなど)

MusicXML ファイルのインポートとエクスポート

Cubase は、MusicXML ファイルのインポート、エクスポート機能を備 えています。これにより、他の MusicXML 対応アプリケーションとス コアをやり取りすることが可能です。しかし、Cubase がサポートする パラメータに関していくつかの制限があります。

	エクスポート	インポート
ノート		
ピッチ	0	0
長さ	0	0
譜表	0	パートにつき2つまで
ボイス	0	譜表につき4つまで
臨時記号	0	0
タイ	0	×
付点	0	×
符尾	0	\bigcirc
連桁	0	×
装飾音符	0	0
休符	0	\bigcirc
レイアウト		
ページサイズ	0	×
ページマージン	0	0
ページ縮尺	0	0
ページ分割	0	×
大譜表分割	0	0
譜表と大譜表の距離	0	0
Left/right Inset	0	×
小節間の距離	0	×
隠した譜表	0	\bigcirc
記号のX、Y座標	0	\bigcirc
記号		
+-	0	0
音部記号	0	0
拍子記号	0	0
強弱記号	0	0
装飾記号	○/ 不完全	○/不完全
アーティキュレー	○/ 不完全	○/不完全
ション		
Technicals	○/不完全	○/不完全
歌詞	0	0

	エクスポート	インポート
コード記号	0	0
ダンパーペダル	0	0
Dynamics	0	0
リハーサル記号	0	0
テキスト	0	0
レイアウト・テキス ト	0	該当なし
グローバル・テキス ト	0	"Credits"
Dashes	0	0
Endings	0	0
オクターブ記号	0	0
小節線のタイプ	0	0
スラー	0	0
ハンマリングオン/ プリングオフ	×	×
フォーマット		
移調表示	0	0
ドラム譜	0	0
短い名称 / 長い名称	0	0
プログラム・チェン ジ	0	該当なし
ミュージックフォン ト	○ (Jazz フォントの場合)	0
タブ譜(弦のチュー ニングを含む)	0	0
Drum notation	0	0

MusicXML ファイルをインポート

- 1. "ファイル (File)" メニューをプルダウンし、"読み込み (Import)" サブメニューを開きます。
- 2. サブメニューから "Music XML..." を選択してください。
- 3. ファイル・ダイアログが表示されます。MusicXML ファイルを探し て選択し、"開く (Open)"をクリックしてください。
- 新たにファイル・ダイアログが表示されます。新規プロジェクトの プロジェクト・フォルダを選択してください。
 既存のプロジェクト・フォルダを選択するか、"作成 (Create)"をク リックして新規名称を入力します。
- 5. MusicXMLファイルと同じ名称の新規プロジェクトが作成されます。

MusicXML ファイルをエクスポート

- 1. Cubase のスコアエディタでスコアを仕上げます。
- 2. " ファイル (File)" をプルダウンし、" 書き出し (Export)" サブメ ニューを開きます。
- サブメニューから "Music XML..." を選択します。
 このオプションは、スコアエディタが開かれている場合に、選択可能です。
- ファイル・ダイアログが開かれます。既存の空のフォルダを選択するか、新規のフォルダを作成し、MusicXML ファイル(拡張子は *.xml)を保存します。

13 補足:レイアウトの設定とテクニック

ここで学ぶこと

- 譜表サイズの変更方法。
- 長休符の作成方法。
- 縦線の追加と編集。
- 弱起の作成方法。
- 小節の間隔とページ横幅内の小節数を設定する方法。
- 譜表、組段の間隔の調整。
- オートレイアウトダイアログの使用。
- レイアウトの初期化。
- 縦線の切断。
- Aコアのページレイアウトをデザインする前に、まず " ファイル (File) " メニューから " ページ設定 (Page Setup) " ダイアログを 開き、用紙サイズ、印刷スケールおよびマージンの設定を行って ください。

"レイアウト設定(Layout Settings)" ダイアログ



"スコア設定 (Score Settings)" - "レイアウト (Layout)" では、現在の レイアウトに反映するいくつかの設定を行います。

トラックリスト

"トラック (Track)" リストでは、現在のレイアウトに含まれるトラックがリスト表示されています。ここでは以下の設定を行うことができます。

オプション 説明

- 大括弧 この 2つの欄では、レイアウト上のいくつかの譜表を括 る大括弧(ブレースまたはブラケット)を設定します (676ページの『大括弧(ブラケット、ブレース)の追 加』を参照してください)。
- "T" この欄は、ダイアログ右、"現代記譜の拍子記号 (Modern Time Signature) "オプションの設定と関連しています。 このオプションが選択されている場合に、どのトラック に拍子記号を表示するかを設定します(下記参照)。
- "N" レイアウトに譜表の名称を表示するかどうかを決定し ます。
- "L" ここにチェックの入ったトラックは、全てのレイアウト 記号が表示されます。チェックされていない場合は表示 されません。たとえばリハーサル記号をトップの譜表に 表示させることができます。
- D このオプションは、移調表示を使用するかどうかに関係 なく、レイアウトで各譜表を特定できます。

等しいスペーシング

音符をその長さに比例したスペースに表示したい場合、このオプションをアクティブにしてください。"等しいスペーシング(Equal Spacing)"をアクティブにすると、たとえば、2つの16分音符は1つの8分音符と同じスペースに表示されます。

このオプションをオフにした場合、音符のスペースは自動的に調整 されます。

サイズ

全ての譜表のサイズを変更します。669 ページの『譜表サイズ』もご 参照ください。

"長休符記号(Multi-Rests)"

全休符が2小節以上続く場合、それらを自動的に長休符として表示させることができます。ダイアログボックスの"長休符記号(MultiRests)" パラメータには、連続した全休符がその数を超えた場合に長休符に変換する、という値を入力します(ここに「1」と入力すると、2小節以上の空白小節が長休符として表示されます)。"オフ(Off)"は、長休符を使用しないことを意味します。長休符についての詳細は、671ページの『長休符』を参照してください。

" 楽譜本体裁(Real Book)"

"楽譜本体裁(Real Book)" オプションがアクティブになっている場合 には、拍子記号と音部記号は、それぞれのページの各譜表の最初の段 だけに置かれます。

" 譜表分割記号 (Staff Separators)"

"譜表分割記号 (Staff Separators)" オプションがアクティブになってい る場合には、分割記号が、組段と組段の間に挿入されます。



2 つの組段の間の譜表分割記号

"現代記譜の拍子記号(Modern Time Signature)"

この機能をアクティブにすると、拍子記号は譜表の中ではなく上に表示されます。そのサイズは"スコア設定 (Score Settings)" - "プロジェクト (Project)" - "記譜方法(Notation Style)"の"拍子記号 (Time Sign)" セクションで設定します。"レイアウト (Layout)"ページで"現代記譜の拍子記号 (Modern Time Sign.)"を選択した場合は、同じダイアログのトラックリストの "T"欄を使って、拍子記号を表示するトラックを指定してください。



 他にも、"記譜方法 (Notation Style)" サブページにはスコアを現代 的表記にするためのオプションがあります。
 詳しくは、ダイアログの"ヘルプ (Help)" を参照してください。

譜表サイズ

単一譜表のサイズ設定

通常のサイズに対するパーセント値を使用して譜表サイズを設定する ことができます。

- サイズを変更する 譜表の "スコア設定 (Score Settings)" " 譜表 (Staff) "を開きます。
- 2. "オプション (Options)" タブを選択します。

- 3. "譜表構成 (System Size) "セクションの "サイズ (Size)" パラメー タを調節します。 値の範囲は、通常のサイズの25%から250%までです。
 4. "適用 (Apply) "ボタンをクリックします。
- レイアウトの全譜表のサイズ設定
- 1. "スコア設定(Score Settings)"-" レイアウト(Layout)"を開きます。
- "サイズ (Size)"パラメータを調節します。
 値の範囲は、通常のサイズの25%から250%までです。
- 3. "適用 (Apply)"ボタンをクリックします。

全ての譜表に、設定したサイズが適用されます。前述のように、個々 の譜表にサイズ設定を行った場合は、その比率を保ったまま拡大、縮 小されます。

この設定は、レイアウトの一部であり、たとえばフルスコアを各楽器 のパート譜よりも少し小さく印刷する場合などに利用することができ ます。

オブジェクトを隠す / 表示する

ページ上のあらゆるオブジェクトを隠すことができます。これには、音 符、休符、記号、音部記号、縦線(小節線)、さらには譜表全体すらも 含まれます。オブジェクトを隠すことによって、ページをほぼ完全に 白紙状態にすることもできます(ただし、実際には、少なくとも1つ の譜表は表示されていなければいけません)。この機能の応用をいくつ か以下に紹介します。

隠す

オブジェクトを隠すためには、以下の手順に従ってください。

- 1. これから隠すオブジェクトを全て選択します。
- "スコア (Score)"メニューから "隠す/表示する (Hide/Show)"を 選択するか、拡張ツールバー上の "H" ボタン (「隠す」ボタン)をク リックします。

機能 i Jf 月3 (中) H, X/Y [C⁷] UPD - + レイ 符の分割 休符の分割 符尾/連桁 「隠す」

 違う方法でも音符を隠すことができます。まず音符を選択し、次に 拡張ツールバー上の"i"ボタン(「情報を表示」ボタン)をクリック し、"音符情報を設定(Set Note Info)"ダイアログの"音符を隠す (Hide Note)"チェックボックスに印をつけてください(607ページの『音符情報の詳細』を参照してください)。

このレイアウトだけで隠す

オブジェクトを隠す機能を、現レイアウトだけにとどめたい場合は、上 述のように " 隠す / 表示する (Hide/Show) "を選択するときに [Ctrl]/ [Command] キーを押し続けてください。

- この機能は音符を隠す場合には使えません。他の記号を隠す場合に有効です。
 た有効です。
- □ "隠す (Hide) "マーカーを右クリックし、"レイアウトに移動 (Move to Layout) "を選択すると、隠されたオブジェクトをレイアウトに移 動することも可能です。

隠したオブジェクトの閲覧

表示フィルターバー(ツールバーの"フィルタービューを表示 (Show Filter View)"ボタンを点灯させてください)には、隠したオブジェクト に関する 2 つのオプションが並んでいます。

- "隠した音符 (Hidden Notes)"オプションを有効にすると、スコア上の全ての隠された音符が表示されます。
 オプションを無効にすると、音符は再び非表示になります。
- "隠す (Hide)"オプションを有効にすると、スコア内の隠された全ての要素(音符を除く)が、"隠す (Hide)"という文字のテキストマーカーとして表示されます。



- 1つのオブジェクトの「隠す」を解除
- 表示フィルターバーで"隠す (Hide)"が有効になっていることを確認します。
- 隠されたオブジェクトの下に表示されている"隠す (Hide)"テキス トマーカーをクリックします。
 テキストが選択されます。
- [Backspace] または [Delete] キーを押します。
 オブジェクトの表示が復活します。

隠された全てのオブジェクトを表示

再び " スコア(Scores)" メニューから " 隠す / 表示(Hide/Show)" を選 択すれば、隠れていた全てのオブジェクトが表示されます。

 全ての音符およびオブジェクトの「隠す」を解除するために、"レイ アウトをリセット (Reset Layout) "機能を使用することも可能です (678 ページの『"レイアウトをリセット (Reset Layout) "』を参照 してください)。

音符の「隠す」を解除

隠した音符は表示用フィルターバーの " 隠した音符 (Hidden Notes)" をチェックすることによって表示されますが、「隠す」を解除すること によって表示させることもできます。

- 1. 表示フィルターバーの" 隠した音符 (Hidden Notes)" を有効にしま す。
- 2.「隠す」を解除する音符を全て選択します。

"初期設定 (Preferences)"-"スコア - 色を使った表記 (Scores -Use Colors for Additional Meanings)" では隠した音符にカラーを設 定することができます。

- 3. 音符をダブルクリックします。
- "音符情報を設定 (Set Note Info) "ダイアログの "音符を隠す (Hide Note)" オプションを無効にして "適用 (Apply)" ボタンをクリック します。

隠す設定の応用例

スケールの印刷

スケール(音階)の例を作成するような場合には、音符を入力し、拍 子記号、縦線、他の不要なオブジェクトを隠してください。



縦線、拍子記号などを隠して作成されたスケール

グラフィックな記譜

小節線を隠すことによりグラフィックな記譜を行うことができます。

隠す設定とプレイバック

すでにレコーディングが行われている場合、グリッサンドやフォール などが存在するかもしれません。これらは希望どおりに再生されてい ても、スコアでは不要な音符として表示されるでしょう。これらの音 符は隠して、代わりに適切な記号を挿入します。このとき隠す設定は 「プレイバックのみ」を意味します。

ノートに色をつける

選択した音符(ノート)を色別するには(たとえば、教育的な目的で 使用できます)、ツールバーのポップアップメニューを使用します。 詳細については、608ページの『音符のカラー表示について』を参照 してください。

長休符

複数の連続する全休符は、自動的に長休符の小節に変換させることが できます。

- 1. "スコア設定(Scores Settings)" "レイアウト(Layout)" を開きま す。
- 連続した全休符がその数を超えた場合に長休符に変換する、という 値を、"長休符記号(Multi-Rests)"で設定します。

たとえば、「2」という値を設定すると、連続する3つ以上の空の小 節が1つの長休符にまとめられます。"オフ(Off)"という値は、「変 換なし」を意味します。

3. "適用 (Apply)"ボタンをクリックしてください。 長休符がスコアに現れます。



長さ3小節の長休符

長休符の分割

1 つの長休符をいくつかの短い休符に分割する場合には、以下の手順に 従ってください。

1. 長休符の記号をダブルクリックします。

"長休符記号を分割(Split Multi Rest)"ダイアログが表示されます。

キャンセル
ОК

2. 何小節目で分割するかを設定します。

- "OK" ボタンをクリックします。
 さらに分割を続行する場合には、長休符の記号をダブルクリックし、
 上記の手順を繰り返してください。
- 拍子記号の変更、複縦線、反復小節線があると、長休符はその位置で分割されます。

長休符の外観

"スコア設定 (Score Settings)"- "プロジェクト (Project)"には、長休 符の設定を行うサブページがいくつか含まれています。

"記譜方法 (Notation Style)"サブページには、長休符に関連する以下の設定があります。

オプション	説明
長休符記号(Multi-Rests)"- 長休符を教会式で表示 (Church Style) "	このオプションを選択すると、長休符 は通常の水平な記号ではなく、「教会ス タイル」(場合によって縦の線を表示) で表示されます。
長休符記号(Multi-Rests)"- 長休符の上に小節数を表示 (Numbers above Symbol) "	このオプションを選択すると、長休符 の下ではなく上にナンバーが表示され ます。
長休符記号(Multi-Rests)"- レイアウトツールで移動した 木符をスナップ(Snap Rests noved with the Layout Tool)"	このオプションを選択すると、レイア ウトツールで移動した際、休符はスコ アの適切な(一般的な記譜にふさわし い)位置に自動的にスナップします。 オプションをオフにした場合、休符は 自由に移動が可能です。
小節番号(Bar Numbers)"- 長休符に対応した小節番号表 示(Show Range with Multi- Rests)"	小節番号が表示されている場合にこの オプションを選択すると、長休符に対 応する小節番号は範囲として表示され ます。

- 同じダイアログの"間隔(Spacings)"サブページでは、長休符記号の 高さと幅を調整することができます。
- "テキストの設定 (Text Settings)" サブページでは、長休符の数字に 用いるフォントを選択できます("書式セット(Font For)" ポップ アップメニューで"長休符記号(Multi-Rests)"を選択した後、任意 の設定を行います)。

縦線の編集

既存の縦線の編集

それぞれの縦線(小節線)について、そのタイプ(通常、単縦線、複 縦線、繰り返し記号など)を選択することができます。

1. 編集する縦線をダブルクリックします。

縦線のいろいろなタイプが記載されているダイアログが表示されま す。



 2. 縦線を括弧状に表示させる場合は、"括弧 (Brackets)" チェックボッ クスにチェックしてください。

ただし、これは繰り返し記号に有効です。



- 3. 使用する縦線タイプをクリックします。 ダイアログが閉じ、縦線タイプが変更します。
- パートの頭に小節線を表示させたくない場合、"スコア設定 プロジェクト (Score Settings Project)"ページを開き、"記譜方法 (Notation Style)"サブページの"小節線 (Bar Lines)"カテゴリで"パートの最初の小節線を隠す(Hide First Bar line in Parts)"オプションをアクティブにしてください。
- ⇒ 縦線のタイプの設定はプロジェクトレイヤーに属します。変更は全てのレイアウトに反映します。

弱起の作成

"弱起小節(Pickup Bar)"機能を使用する

この方法を用いると、スコアに表示される拍数と実際の弱起の拍数が 一致します。1拍の弱起がある場合、プロジェクトは1/4拍子の1小節 目からスタートします。

- 1.1小節目の拍子記号を、弱起の長さに変更します。
- 2. 2小節目に、適切な(プロジェクト全体で使用する)拍子記号を挿入 します。

拍子記号を挿入するには、記号インスペクターの " 拍子記号(Time Sign)" セクションで拍子記号を選択し、自動的に起動する鉛筆ツー ルでスコア内をクリックします。

3. プロジェクトの第1小節に弱起の音符を入力します。



拍子記号を設定し、弱起を入力した第1小節

- **4. 弱起に使用した小節の拍子記号をダブルクリックします**。 "拍子記号の編集(Edit Time Signature)"ダイアログが表示されます。
- 5. "弱起小節 (Pickup Bar)" をチェックして、"OK" ボタンをクリック します。



スコアでは、1 小節目の拍子記号として2小節目の拍子記号が使用され、2小節目の拍子記号は隠されます。



- 小節番号を使用する場合は、1小節目の番号をダブルクリックし、 「-1」をオフセット値として入力します。
- 7. 小節番号の表示を調整し、1小節目の「0」を隠します。

休符を隠す方法

この方法では、1小節目の実際の拍子記号は、その後に続く小節の拍子 記号と変わりません。弱起の小節のように見せかける方法です。

1. プロジェクトの最初の小節に弱起の音符を入力します。



調整を行う前の1小節目

- 2. 音符の前にある休符を隠します。
- 3. 1小節目と 2小節目の間にある縦線をドラッグし、小節の幅を調整し ます。



休符を隠し、縦線をドラッグした後の状態

- 3. 弱起小節の音符を移動する場合は、"レイアウト(Layout)" ツール を使って移動してください。
- 5. 小節番号を使用する場合は、前述のように調整してください。



弱起表示の完成

1段あたりの小節数

自動設定

- 新しいトラックの組み合わせを開くとき、スコアの1段に表示される 小節数は、" 譜表あたりのデフォルト小節数 (Default Number of Bars per Staff) " での設定に従います ("初期設定 (Preferences)" - " スコ ア - 編集操作 (Scores - Editing) ")。
- "オートレイアウト (Auto Layout)"ダイアログでは(677 ページの 『 オートレイアウト (Auto Layout)"』を参照してください)、1 段 に最大で何小節まで設定できるかを尋ねられます。

手動設定

ページモードでは、"1 段あたりの小節数 (Number of Bars)" ダイアロ グボックスやツールを使用して、ページ横幅内に表示される小節数を 自由にコントロールすることができます。

□ "オートレイアウト(Auto Layout) "ダイアログ(677ページの『"オートレイアウト(Auto Layout) "』をご参照ください)の"最大小節数 (Max. number of Bars)"を使用する場合は、小節数を手動で変更す る前に、この機能を使ってください。

- "小節数(Number of Bars)"ダイアログボックスの使用
- 変更を行う譜表をアクティブにします。
 たとえば、4 段目までは完璧なのに、5 段目からは問題があるという 場合には、5 段目の譜表をアクティブにしてください。
- スコア (Scores)"メニューの "高度なレイアウト (Advanced Layout)"サブメニューから"1段あたりの小節数 (Number of Bars)" を選択して、"小節数 (Number Of Bars)" ダイアログボックスを開 きます。

"小節数 (Number Of Bars)" ダイアログが表示されます。



- 3.1段に表示する小節数を設定します。
- アクティブな譜表に対して変更を行う場合は、"現在の譜表 (This Staff)" ボタンをクリックします。
- ・アクティブな譜表と、それ以降の譜表に変更を適用する場合は、"全ての譜表(All Staves)"ボタンをクリックします。 すなわち、全てのページの全ての譜表に同じ設定を適用する場合には、スコアで最初の譜表を選択した後、"全ての譜表(All Staves)" ボタンをクリックしてください。

ツールを使用する

下の段(あるいは新しい段)に小節を「落とす」ときは、分割ツールを使います。小節の開始の縦線をクリックしてください。



3小節目からを段下の譜表に移動する前と、移動した後

小節を上の譜表に「上げる」ときは、のりツールを使います。上段の最後の縦線をクリックしてください。

下段の譜表の全小節が上段の譜表に移動します。



縦線(小節線)の移動

以下の操作は、普通の矢印ツールでも、またはレイアウト用の矢印ツー ル (レイアウト・ツール) でも行うことができます。どちらを使用し ても処理内容は同じです。

縦線の移動

縦線を左または右にドラッグすると、その周囲にある小節が、その動 きに応じて調整されます。

全譜表の縦線の移動

[Alt]/[Option] キーを押さえたまま縦線をドラッグすると、ドラッグして いる縦線の下にある縦線全部がそれに応じて移動します。

単一縦線だけの移動

[Ctrl]/[Command] キーを押さえたまま縦線をドラッグすると、周囲にあ る小節の幅は影響を受けません。



特定の段をインデントする

 インデントを行うためには、譜表の最初または最後の縦線をドラッ グしてください。

全ての小節のサイズが、比例して調節されます。





最初の譜表の最初の縦線をドラッグする前と、ドラッグした後

複数の段をインデントする

[Alt]/[Option] キーを押さえたまま、段の最初または最後の縦線をドラッ グすると、それ以降の段全てが同じようにインデントされます。この 方法で、全てのページの、全ての段にインデントを行うためには、ス コアでトップの段を [Alt]/[Option] キーを押しながらインデントしてく ださい。

曲の最後の縦線

これは、通常、右端まで引き延ばされます。ただし、最後の縦線をド ラッグすることによって、ページの任意の位置で最後の小節を終わら せることが可能です。初期設定の縦線以外の別の種類の縦線を使用す る場合には、縦線をダブルクリックしてください。

小節間隔の再設定

いくつかの段の小節間隔を標準値に戻すためには、以下の手順を行っ てください。

- 1. 標準値に戻す譜表をアクティブにします。
- スコア (Scores) "メニューの"高度なレイアウト (Advanced Layout) "サブメニューから"1 段あたりの小節数 (Number of Bars) " を選択してダイアログを開きます。
- 3. 現在その段に表示されている小節数を入力します。

4. "現在の譜表 (This Staff)"ボタンをクリックします。

"全ての譜表 (All Staves)"をクリックすると、スコア内すべての譜 表の小節線がリセットされます。673ページの『"小節数 (Number of Bars) "ダイアログボックスの使用』をご参照ください。

5. ダイアログを閉じます。

現在選択されている譜表と、それ以降の譜表の小節間隔がリセット されます。

譜表のドラッグ

以下の操作は、矢印ツールでも、またはレイアウト・ツールでも実行 可能です。

⇒ 譜表のドラッグは、ページモードで行うことができます。

組段と組段の間隔調整

- 1. 間隔を調整する 2 つの組段の内、下の組段の最初の譜表を探してま す。
- 最初の縦線のすぐ左側をクリックし、マウスボタンを押したままに してください。

ドラッグした組段以降の全ての組段も同じ距離だけ移動します。

3. 下にドラッグし、適切な間隔になったらマウスを放してください。





下の組段を下にドラッグする前と後

複数の組段内の譜表間隔を同じに設定

- [Alt]/[Option] キーを押しながらスコアで2番目の組段の最初の譜表 をドラッグし、この組段とトップの組段との間に適切な間隔があく ように調節します。
- マウスボタンと[Alt]/[Option] キーを離します。
 全ての組段の距離が適切に調整されます。
- この操作は、ドラッグする組段とそれ以降の全ての組段に作用します。

組段内の譜表間隔の設定

- 1. 間隔を調整する大譜表の低音部譜表を表示してください。
- 最初の小節の左部分にポインターを持っていき、マウスの左ボタン を押したままにしてください。
 iii 表全体が選択状態になります。
- 3. 上または下にドラッグし、適切な間隔になったらマウスを放します。 2つの譜表間の距離に新しい設定が適用されます。



ピアノ譜表の譜表間隔を拡張する前と後



複数の組段内の譜表間隔を同じに設定

- [Alt]/[Option] キーを押したまま、目的の譜表をドラッグしてください(上記の手順を参照)。
- マウスボタンと[Alt]/[Option] キーを離します。
 この譜表以降の組段で、該当する譜表が同じように移動します。

1 つの譜表だけを移動する

他の譜表に影響を及ぼすことなく、1 つの譜表だけを移動させたい場合 があるかもしれません。

- 1. [Ctrl]/[Command] キーを押し続けます。
- 2. 上記の方法で、その譜表をドラッグします。

ページ間での譜表の移動

" 譜表(Staff)" コンテキストメニューの " 次ページ / 前ページに移動 (Move To Next /Previous Page) " コマンドを使用すると、ページの切れ 目を簡単に編集できます。

譜表を次のページに移動

- 次のページの先頭に移動する譜表を、アクティブにします。
 この場合、ページの最初の譜表をアクティブにするのは意味があり ません。
- 2. 譜表の左の青い長方形を右クリックし、譜表コンテキストメニュー から"次ページに移動(Move to Next Page)"を選択します。

 アクティブな譜表(およびページ上にある後続の全ての譜表)が次のページに移動します。

譜表を前のページに移動

- ページの先頭にある譜表をアクティブにします。 アクティブになっている譜表が他に存在する場合、"前ページに移動 (Move To Previous Page)" はグレー表示になります。また、この機 能は最初のページの最初の譜表には作用しません。
- 2. 譜表の左の青い長方形を右クリックし、譜表コンテキストメニュー から"前ページに移動(Move to Previous Page)"を選択します。

 アクティブな譜表とそれ以降の譜表で前のページに入りきる分が、 前のページに移動します。前のページがすでにいっぱいになっている場合は、何も起こりません。

大括弧(ブラケット、ブレース)の追加

大括弧は "スコア設定 (Score Settings)" - "レイアウト (Layout) "で追加します。ブラケットとブレース (曲線を描くブラケット) が用意されています。ここでの設定は現在のレイアウト専用のものです。他のトラックの組み合わせを開いた場合には、異なる設定が可能です。

- "スコア (Scores)" メニューから " 設定 … (Settings…)" を選択し、 表示されるダイアログで" レイアウト(Layout) "ページを開きます。 トラックリストに、ブレース ({) とブラケット ([)の欄があり ます。
- 欄の1つをクリックし、下方向にドラッグして目的の譜表を括ります。

この欄はブレースまたはブラケットで括られる 譜表を図で示しま す。



- ダイアログを閉じます。
 設定どおりに、大括弧に括られたトラックが表示されます。
- リストのインジケータの両端をドラッグすると、ブレースまたはブ ラケットで括る範囲を編集できます。
- ブレースまたはブラケットを削除するには、リストのインジケータ をクリックします。
- □ 追加したブラケット設定に基づいて、縦線を自動的に切断させることも可能です(679ページの『縦線の切断』を参照してください)。
- □ "初期設定 (Preferences)" "スコア 編集操作 (Scores Editing)" ダイアログで "編集モードも大括弧を表示 (Show Braces in Edit mode)" オプションをアクティブにすると、ブラケットおよびブ レースは編集モードでも表示されます。

"オートレイアウト(Auto Layout)"

"スコア (Score)"メニューの"オートレイアウト (Auto Layout)"ダイ アログからは、いくつかのオプションを選択することができます。ど ちらかをアクティブにすると、Cubaseはスコアを分析し、自動的に小 節の幅や譜表の間隔などを調節します。スコアのどの部分やどの属性 が調整されるかは、選択するオプションに左右されます。スコアの部 分、属性は、オプションの activate/deactivate にしたがい、確実に影 響を受けます。

オートレイアウトの調節は、自動という点を除いて、手動で行う 調節とまったく同じものです。つまり、オートレイアウトに何か 気に入らない点があった場合には、すでに説明した方法を用いて いつでも手動で設定を変更できます。

🐓 オートレイアウト	
● 小節を調整	
● 譜表を調整	
● ページ内の垂直配置を調整	
● 空白の譜表を隠す	
□ 全ページ	
 ● 小節と譜表を調整 ○ 全てを最適化 	
オートスペース/ページモード	0
譜表間の最小間隔	40
大譜表の最小間隔	40
オートレイアウトの間隔に追加	4
"垂直配置の調整"最下段の間隔	40
8 🗧 🖶 最大小節数	デフォルト
ヘルプ キャンセル	ОК

⇒ 拡張ツールバーで "オートレイアウト (Auto Layout)" ボタンをク リックして "オートレイアウト (Auto Layout)" ダイアログを表示 することができます。

機能 i	J1 J3 💠 H X/Y C7
守の分割	□休符4→分割 □

"小節を調整(Move Bars)"

このオプションは、現在アクティブになっている組段を調べ、全ての 音符と記号にできるだけ余裕を持たせるように小節の幅を調整しま す。譜表の小節数が変更されることはありません。

 ドラッグによって描かれる長方形で譜表の左端を囲み、複数の譜表 を選択した後、"小節を調整 (Move Bars)"を実行すると、複数の譜 表を一度に調整することも可能です。

" 譜表を調整(Move Staves)"

"全ての小節を調整 (Move All Bars)" の場合と同じように、小節の幅を 変更しますが、それに加えて、アクティブな譜表と後続の全ての譜表間 の垂直距離も調整します。

"ページ内の垂直配置を調整 (Spread Page)"

現在のページの譜表がページにぴったり収まるように、垂直方向のレ イアウトを補正します。ページの最下部にある無駄な余白を取り除き ます。

"空白の譜表を隠す(Hide Empty Staves)"

アクティブな譜表からスコアの最後まで、空の(使われていない)譜 表を全て隠します。このとき、上段と下段の音部記号が異なる多声部 譜表または分割譜表は、1つの譜表として扱われるので注意してくださ い。すなわち、通常のピアノ譜表が「空」と見なされるのは、どちら の譜表にも音符が何もない場合だけです。

- 表示フィルターバーで"隠す(Hide)"オプションをアクティブにした 場合、隠された譜表の代わりに"隠す:譜表名(Hide:Name)"と書 かれたテキストマーカーが示されます。
 隠された譜表を見えるようにするには、"隠す(Hide)"マーカーを 削除します。
- "初期設定(Preferences)" "スコア 編集操作(Scores Editing)" で"オートレイアウト:最初の譜表を隠さない(Auto Layout-don't hide the first staff)"オプションをアクティブにすると、最初の組段 の譜表は、たとえ空であっても隠されることはありません。
 これは、たとえばオーケストラのスコアを作成していて、スコアの 1ページ目にオーケストラの全ての構成を何も隠さずに表示したい 場合に便利な機能です。

"全ページ (All Pages)"

以上の各機能を全てのページに適用する場合には、"全ページ(All Pages)"にチェックを入れてください。ここで少し注意が必要です。 チェックを入れた場合にも、各機能はアクティブな譜表とそれ以降の 譜表に適用されます。従ってスコアの全ページに各機能を適用する場 合、一番最初の譜表をアクティブにする必要があります。

小節と譜表の調整 (Move Bars and Staves)"

"小節を調整(Move Bars)"、" 譜表を調整(Move Staves)"、" 全ページ (All Pages) " の機能を合わせたような働きをします。加えて、1 段あた りの小節数も自動的に調節します。この機能は、ページ中の譜表の各 段における小節数を最適化を試みるものです(ダイアログでは最大小 節数を設定します)。

"全てを最適化(Optimize All)"

上記の機能全てを一括して実行します。この処理は多少時間がかかる かもしれませんが、ほとんどの場合、良い結果が得られます。

その他の機能

ダイアログ下部には以下のオプションが用意されています。

記明
この値を高くすると、スコアにおける 各要素のスペースの取り方が広くなり ます(その結果、ページあたりの小節 数は少なくなります)。
オートレイアウト機能を使用する際 に、段(譜表の垂直位置)を調整する 場合の、段間の最小距離を指定します。
同じく、大譜表の段間の最小距離を指 定します。
オートレイアウト機能を使用する場合 は常に、段間の距離に対して、ここで 指定した距離を加えます。この値を高 くするほど、段間の距離が長くなりま す。
" ページ内の垂直配置を調整(Spread Page) "機能を使用する際の、ページ下 部の余白を加えます。
1段に含める最大小節数を指定します。 "小節と譜表 (Bars and Staves)"、"全て を最適化 (Optimize All)"を行う際に有 効です。

⇒ アクティブな譜表の左に表示される青い長方形を右クリックして表示される諸表コンテキストメニューにも、"小節を調整(Move Bars)"、そして"全ての小節を調整(MoveAll Bars)"オプションが用意されています("全ての小節を調整(Move All Bars)"は、"全ページ(All Pages)"のチェックを入れて"小節を調整(Move Bars)"を実行するのと同じ機能です)。

"レイアウトをリセット(Reset Layout)"

目に見えないレイアウト要素を削除し、スコアを初期設定に戻すこと ができます。

1. "スコア(Scores)"メニューの "レイアウトをリセット(Reset Layout)"を選択します。

"レイアウトをリセット (Reset Layout)" ダイアログが表示されます。

샺 レイアウトをリセット	
 ☑ 隠した音符 ☑ 隠す項目 ☑ クオンタイズ ☑ レイアウトツール 	 ✓ グループ化 ✓ 音符の分割 ✓ 符尾/連桁 ✓ 座標
ヘルプ キャンセル	現在の譜表 全ての譜表

以下のオプションが用意されています。

オプション	説明
"隠した音符 (Hidden Notes)"	隠された全ての音符を、表示の設定に戻します。
"隠す項目	隠された全てのオブジェクトを、表示の設定に戻
(Hidden)"	します。
"クオンタイズ (Quantize)"	全ての表示用クオンタイズ要素を削除します。
"レイアウトツール	レイアウトツールによって変更された音符、音部
(LayoutTool) "	記号、スラー、タイの位置を元の位置に戻します。
"グループ化	連桁の下のグループ化を標準値にリセットしま
(Grouping)"	す。
"音符の分割	" 休符の分割(Split Rests)" イベントを全て削除し
(Cutflag)"	ます。
"符尾/連桁	手動で変更された全ての符尾の長さと連桁の傾斜
(Stems/Beams)"	をリセットします。
"座標	音符付加記号とスラーの間隔を初期設定に戻しま
(Coordinates)"	す。

- 2. 削除する項目、または標準的な設定に戻す項目にチェックします。
- アクティブな譜表だけを実行範囲とする場合は "現在の譜表(This Staff)"を、スコアの全ての譜表に適用する場合は "全ての譜表(All Staves)"をクリックします。

縦線の切断

組段全体に 1 本の縦線が引かれていますが、縦線は途中で切断することができます。

手動による切断

- 1 つの組段の縦線を切断
- 1. 消しゴムツールを選択します。
- 2. 2つの譜表を結びつけている縦線をクリックします。 その段の2つの譜表の間にある縦線(ただし、最初と最後の縦線は 除く)が切断されます。組段の最初または最後の縦線を切断するに は、これを直接クリックしてください。



組段の縦線を切断する前と、切断した後

複数の組段の縦線を切断

[Alt]/[Option] キーを押したまま縦線をクリックすると、後続の全ての組 段で該当する縦線が切断されます。

切断された縦線を接続

切断した縦線は、のりツールで使って元に戻すことができます。

- 1. のりツールを選択します。
- 切断されている縦線の1つをクリックします。 その段の上と下の譜表の縦線がつながります。
- 複数の組段で切断した縦線を元に戻す場合は、[Alt]/[Option]キーを 押さえたまま、のりツールでクリックします。
 後続の全ての組段で、該当する譜表の縦線がつながります。

自動的に切断する

"レイアウト (Layout)"ダイアログで大括弧を表示させている場合(676 ページの『大括弧(ブラケット、プレース)の追加』を参照してくだ さい)、ブラケットで括られているセクションと他のセクションの間の 縦線を、自動的に切断させることができます。譜表のまとまりがさら に強調されます。

- "スコア (Score) "メニューから "スコア設定 (Score Settings) "ダ イアログを開き、" プロジェクト (Project) "ページの "記譜方法 (Notation Style) "サブページを選択してください。
- "小節線 (Bar Lines) "の欄で "小節線を括弧で分割 (Break Bar Lines with Brackets) "を有効に設定します。
- "最後の括弧を分割(Break Last Brackets)"はオプションです。段の 終わりの縦線も切断する場合に有効にしてください。

680 補足:レイアウトの設定とテクニック

14 ドラム譜の作成

ここで学ぶこと

- ドラムマップの設定。
- ドラムノートのための譜表の設定。
- ドラムノートの入力と編集の方法。
- 単線のドラム譜表の使用方法。

はじめに:ドラムマップとスコアエディタ

Cubase のドラムマップでは、ピッチに個別の符頭を割り当てることが 可能です。望むなら音価に対しても個別の符頭を設定することができ ます。

この機能を十分に利用するためには、ドラムマップについて、またス コアエディタとの相互関係について少し理解しておく必要がありま す。

ドラムマップ

Cubase では、ドラムマップに割り当てることによってドラムの編集を 行います(これについては、369 ページの『MIDI エディタ』の章を参 照してください)。スコアエディタでは、個々のピッチに異なる符頭を 表示させるため、もう1つの追加のマップが必要になります。

ドラムマップを開くためには、"MIDI"メニューから "ドラムマップ設定 (Drum Map Setup)"を選択します。

ドラムマップ設定						
機能		ビッチ	インストゥルメント	クオンタイズ	27	入力
ドラムマップ		C1	Bass Drum	1/16	1	C1
GM Map		C#1	Side Stick	1/16	1	C#1
		D1	Acoustic Snare	1/16	1	D1
		D#1	Hand Clap	1/16	1	D#1
		E1	Electric Snare	1/16	1	E1
		F1	Low Floor Tom	1/16	1	F1
		F#1	Closed Hi-Hat	1/16	1	F#1
		G1	High Floor Tom	1/16	1	G1
		G#1	Pedal Hi-Hat	1/16	1	G#1
		A1	Low Tom	1/16	1	A1
		A#1	Open Hi-Hat	1/16	1	A#1
		B1	Low Middle Tom	1/16	1	B1
☑ 符頭ペアの使用		C2	High Middle Tom	1/16	1	C2
		C#2	Grash Cymbal 1	1/16	1	C#2
		D2	High Tom	1/16	1-	D2
		D#2	Ride Cymbal 1	1/16	1-	D#2
出力		E2	Chinese Cymbal	1/16	1-	E2
VSL2020 Midi 🗸		F2	Ride Bell	1/16	1	F2
		F#2	Tambourine	1/16	1	F#2
閉じる	<		·			

"ドラムマップ設定 (Drum Map Setup)" ダイアログ

ピッチ vs 表示ノート

ドラムマップ設定ダイアログには、ピッチと表示ノートの設定があります。

- ピッチ設定はドラムサウンドの「入ノート (I-Note)」に対応しており、ここで編集することはできません。
- 表示ノートの値は、音符を譜表のどの高さに表示するかを指定します。個々の音符に対して行う移調表示の一種と考えることができます。この設定は、音符表示に関わるだけで、レコーディング内容に変更を加えるものではありません。

スコアドラムマップのオン/オフ

ドラムマップの設定をスコアで使用する際は、"スコア設定 (Score Settings)"-" 譜表 (Staff) "- "オプション (Options)"の "スコアドラム マップを使用 (Use Score Drum Map) "をアクティブにしてください。



スコア内で編集(Edit in Scores)

このオプションに関しては 684 ページの『スコアドラムマップの編集』 に詳しい説明があります。

ドラムマップの設定

基本的な設定

- 1. ドラムトラックをスコアエディタで開きます。 すでにドラムマップを設定した MIDI トラックを選択してください。
- スコア設定 (Score Settings) "- " 譜表 (Staff) "- " オプション (Options) "で、"スコアドラムマップを使用 (Use Score Drum Map)" オプションをアクティブにします。
- 3. "MIDI" メニューから "ドラムマップの設定(Drum Map Setup)" を 選択してください。

"ドラムマップの設定(Drum Map Setup)" ダイアログが開きます。

4. 個々のサウンド、MIDIノートの設定を行います。

このダイアログには以下のオプションが含まれています。

オプション	説明
"ピッチ(Pitch)"	これは、ドラムマップ上での「入ノート(I- Note)」を表します。ここで編集することはで きません。
"インストゥルメント (Instrument)"	マップ上で表示されるドラムサウンドの名称 です。
"表示ノート (Display Note)"	スコアで表示される音程です。たとえば、3種類のハイハットを使用していて、それらを譜表上では同じ音程(記号は変えて)で表示することが可能です。そのためにはこれらの表示ピッチを同じに設定します。
"符頭の形状 (Head Symbol)"	この欄をクリックするとウィンドウが開きま す。個々のサウンドの符頭を設定します。"符頭 ペアを使用 (Use Head Pairs)"を有効にしてい る場合は、符頭ペアを選択することになりま す。
"Voice(声部)"	ピッチを任意の声部に割り当てます。同じ声部 に属するピッチの休符の処理や符尾の方向に 共通性を持たせることが可能です。

1 つのプロジェクトで複数のドラムマップを作ることができる点に注意してください。どのスコアドラムマップが使用されるかは、編集しているトラックにどのドラムマップが割り当てられているかによって決まります。ドラムマップはそれぞれが完全に独立しています。つまり、それぞれのピッチが別のドラムマップで別の設定になっていてもよいということです。

"表示ノートを初期化(Init Display Notes)"

ダイアログの"機能(Functions)"ポップアップメニューから"表示ノートを初期化(Init Display Notes)"を選択すると、全ての表示ピッチが リセットされます。それぞれのサウンドの実際のピッチと表示ピッチ が同じに設定されます。

"符頭ペアの使用(Use Head Pairs)"

異なるドラムサウンドを異なる符頭で表示させることができるだけで はなく、異なる音価に異なる符頭を表示することも可能です。

1. "符頭ペアを使用 (Use Head Pairs)" チェックボックスをアクティブ にします。

" 符頭の形状(Head Symbol)" 欄には、それぞれのドラムサウンド の符頭形状が 2 個表示されています。

音符を表	符頭の飛	ボイス	
F3	00	2	
C4	ৰ ৰ	2	
C4	0.	2	
C-2	00	1	
C4	0.	2	

どの符頭記号もペアになっています。デフォルトでは、「空の」符頭 は、「塗りつぶされた」符頭とペアになっています。通常の音符のよ うに、「空の」符頭は2分音符値などの長い音価に使用し、「塗りつ ぶされた」符頭は4分音符以下の音価に使用します。

"符頭の形状 (Head Symbol)" 欄をクリックして、ポップアップメニューを表示し、符頭ペアを選択します。このポップアップメニューではペアとしての選択となります。

符頭ペアのカスタマイズ

デフォルトの符頭ペアが気に入らない方は、次のように編集してくだ さい。

 "機能(Functions)"ポップアップメニューから"符頭ペアを編集 (Edit head pairs)"を選択してください。



- 2. 任意の記号をクリックし、ポップアップメニューから別の記号を選 択します。
- 3. 設定の終了後、"終了 (EXIT)" ボタンをクリックしてダイアログを 閉じます。

スコアドラムマップの編集

"ドラムマップ設定(Drum Map Setup)"ダイアログで"スコア内で編 集(Edit in Scores)"チェックボックスをアクティブにすると、スコア ドラムマップの設定をスコアから直接変更することができます。

- ・ 音符を移調すると、そのドラムサウンドの表示ピッチは変更します
 が、実際の音符は移調されません。
- ・ 音符をダブルクリックすると、そのドラムサウンドの符頭を設定することができます。
- "別の声部に移動(Move to Voice)"機能を使うと、ドラムサウンドの声部割り当てを編集することができます。
- □ このとき、"ドラムマップの設定 (Drum Map Setup)" は開いたまま にしておいてください。また、このダイアログを閉じると、このオ プションは自動的にオフとなり、通常の編集操作ができるようにな ります。

ドラムスコアのための譜表設定

- "スコア設定 (Score Settings)" " 譜表 (Staff)" を開き、" オプション (Options) "タブを選択します。
- 2. "スコアドラムマップを使用 (Use Score Drum Map)" がアクティブ になっていることを確認します。
- 単線のドラム譜表を使用する場合には、"単線のドラム譜表 (Single Line Drum Sataff)"をアクティブにします (684 ページの『"単線の ドラム 譜表 (Single Line Drum Staff)"の使用』を参照してください)。
- 水平の連桁を望む場合は、"連桁を水平に(Flat Beams)"オプションをチェックします(609ページの『連桁の処理』を参照してください)。
- 全ての符尾を同じ位置で終わらせる場合には、"符尾を固定(Fixed Stems)"をチェックし、上下の符尾の長さを設定します。



ドラム譜表設定の例

 休符と符尾を別個に処理するために、多声部を使用することもある ともいます。この場合でも、ダイアログの " 符尾を固定 (Fixed Stems)"はアクティブのままでかまいません。多声部の詳細につい ては、593ページの『多声部化機能』を参照してください。

音符の入力と編集

通常の譜表への音符入力と同じですが、以下の点に注意してください。

- ドラムマップを使用しているときには、表示ピッチを基準に音符が 編集されます。すなわち、音符を垂直方向に移動させると、音符は 別の表示ピッチに移動します。実際のピッチは、音符移動先の "表 示 (Display Pitch)"を使用しているピッチとなります。
- ⇒ ドラムマップが 1つのピッチに 2つのノートを含んでいる場合 (オープンとクローズハイハットなど)、[Ctrl]/[Command] キーを押 しながら入力すると2つ目のノートが得られます。

" 単線のドラム譜表(Single Line Drum Staff)" の 使用

"スコア設定(Score Settings)"-" 譜表(Staff)" ページの "オプション (Options)" タブで、" 単線の ドラム譜表(Single Line Drum Staff) " を オンにすると、譜表は単線となります。音符は、この線より下、線上、 そして上のどこかに表示されます。

音符をどの位置に表示するかを決定するために、以下の設定を行って ください。

- "スコア設定 (Score Settings)"-" 譜表 (Staff)" ページを開き、" オ プション (Options)"ページを選択します。
- スコアドラムマップをアクティブにして、"スコアドラムマップを使用(Use Score Drum Map)"と"単線のドラム譜表(Single Line Drum Staff)"をオンにします。
- 2つのピッチの値で範囲を設定し、線上に表示されるピッチを決定し ます。

このピッチ範囲よりも下の音符は、線より下に表示され、上の音符 は、線より上に表示されます。

単線ドラム譜に音符のピッチを入力したり編集する際には、ツー ルバーのマウスポジションボックスを見ながら、音符を上下にド ラッグするとよいでしょう。
15 タブ譜の作成

ここで学ぶこと

- 自動または手動によるタブ譜作成。
- タブ譜の音符表示。
- タブ譜の編集方法。

Cubase ではタブ譜形式のスコアを作成することができます。レコー ディングされた MIDI データを自動的にタブ譜を変換することも、また、 白紙の状態からタブ譜譜表を作成し、手動で音符を入力することも可 能です。

本章では「変換」という用語を使っていますが、タブ譜はモードだという点に注意してください。通常の記譜とタブ譜間の切り替えは、いつでも可能です。

タブ譜の自動作成

ここではすでに画面に通常のスコアが表示されていることを前提に説 明します。また、タブ譜に変換する前に、クオンタイズなどの基礎的 な編集を済ませ、スコアをできる限り読みやすくしておくことをおす すめします。

1. スコアの音符がインストゥルメントの音域の範囲内であることを確 認します。

最低音の開放弦のピッチよりも下の音程の音符は、変換することは できません。

 "スコア設定 (Score Settings)" - "譜表 (Staff)"を開き、"タブ譜 (Tablature)"タブを選択します。



- ポップアップメニューから、登録されたインストゥルメントを選択 します。
- 4. "タブ譜モード (Tablature Mode) "をアクティブにします。

- 5. 登録されたインストゥルメントを使用しない場合には、値フィール ドを使用して、各弦の開放時のピッチを設定します。 最大12弦のタブ譜を作成することができます。使用しない弦は、最 低値("オフ(Off)")に設定します。
- カポを使用する場合(たとえば、第4フレット)、"カポ (Capo)"の フィールドに任意の値を入力してください。
 タブ譜は設定に従って更新されます。
- "符尾 / 休符なし (No Stems/Rests) " そして "MIDI Ch.1 ~ 6 (MIDI Channel 1-6) "を任意に設定します。
 前者をアクティブにすると、音符に符尾が付かず、休符が表示されないスコアが作成されます。"MIDI Ch.1 ~ 6 (MIDI Channel 1 6) "
 については次ページに説明します。
- 8. "適用 (Apply)"ボタンをクリックします。

タブ譜が表示されます。アクティブにした弦の数だけ譜線が表示さ れます。全ての音符には、通常の符頭の代わりにフレット番号が表 示されます。



タブ譜モードの適用の前と後

9. 必要に応じてタブ譜を編集します。

通常の方法と同じように表示クオンタイズ設定を行い、記号を追加 します。しかし実際の音符の編集については、普通の音符編集の場 合とは少し異なります(以下参照)。

"MIDI Ch.1~6 (MIDI Channel 1-6)"の使用

この機能を使用すると、音符はそれぞれのMIDIチャンネル値に基づき、 自動的に適切な弦の上に表示されます。

通常、音符は、その音程が可能な最も高い弦の上に表示されます。後 で音符を適切な弦に手動で移動させることはできますが、適切な準備 をとともにこの機能を使用すれば、その必要はありません。

 多くのギターシンセサイザーは各弦を異なる MIDI チャンネルで送 信することが可能です。そのような楽器には、最も高い E 弦を MIDI チャンネル「1」、次の B 弦を MIDI チャンネル「2」(以下同)で送 信するように設定してください。

この機能を使って、最大6弦の MIDI ストリングス機器(ギターなど)を使用できます。

2. 曲をレコーディングし、必要に応じてクオンタイズを行います。

- 3. "MIDI Ch.1~6(MIDI Channel 1-6)"オプションがアクティブとなっ ていて、音符が上記説明のとおりにタブ譜に変換されることをご確 認ください。
- 4. 音符は自動的に適切な弦の上に表示されます。 たとえば最低音のE弦でBを演奏した場合、A弦のフレット番号「2」 としてではなく、E弦のフレット番号「7」として表示されます。

タブ譜の手動作成

手動入力を行うための空のタブ譜の設定は、以下のように行います。

1. 音部記号をタブ譜記号に変更します。



タブ譜記号

- "スコア設定 (Score Settings)" "譜表 (Staff)" を開き、"オプション (Option)"ページをクリックします。
- "譜表の線数 (System Lines)" を、スコアの楽器の弦の数と同じに設 定します。
- "スペースを追加 (Add Space)"を「1」または「2」に設定します。
 数字付きの符頭を表示するために少し余分の間隔が必要になります。



ギタータブ譜の推奨設定

5. "オプション (Options)"ページで、タブ譜モードをアクティブに設 定します。



タブ譜モードをアクティブに設定

- ダイアログにおける必要なその他の設定を行った後、"適用(Apply)" をクリックしてください。
- ノートを挿入ツールを選択し、ポインタをスコア上に移動させてく ださい。

8. マウスボタンを押したまま上下にドラッグします。音符が希望する 弦の上に適切なフレット番号で表示されるようにします。実際の ピッチは、いつものようにツールバーで確認することが可能です。 上下にドラッグすると、Cubase は、その音程が可能である最も高い 弦を自動的に選択します。ギタータブ譜で「4」以上のフレット番号 が付いた音符を入力する場合(最高弦を除く)には、以下に説明す るように、"別の弦に移動(Move To String)"を使用しなければなり ません。



適切なピッチを設定するために、ツールバーの表示をガイドとして利 用します。

9. マウスボタンを放します。

音符が表示されます。

タブ譜上の数字の表示

"スコア設定 (Scores Settings)" - "プロジェクト (Project)"- "テキス トの設定 (Text Settings)" では、タブ譜で使用されるフォントを設定 することができます。"書式セット (Font For)"ポップアップメニュー の"タブ譜 (Tablature)"を選択して、符頭の数字にフォント、サイズ、 スタイルを指定してください。

タブ譜の編集

タブ譜の編集の方法は、他のスコアの場合と同じです。音符の移動、連 桁や符尾の向きの調節などを同様に行うことが可能です。

別の弦への音符の移動

タブ譜でたとえば C の音符を A 弦のフレット番号「3」としてではな く、E 弦(6弦)のフレット番号「8」として表示するような場合は、以 下の手順に従ってください。

- 1. 新しい弦に移動させる音符を、1つまたは複数選択します。
- 2. 選択した音符の1 つを右クリックし、"文字列へ移動別の弦に移動 (Move to String)" サブメニューから任意の弦を選択します。

フレット番号は、楽器のチューニング(各弦のピッチ設定:"スコア 設定(Score Settings)" - " 譜表(Staff)" の " タブ譜(Tablature)" タ ブで設定)によって自動的に調節されます。

音符の移動

タブ譜で音符のピッチを移動させる方法は、手動入力する場合とほぼ 同じです。手動入力に関する説明を参照してください。

情報ラインでの編集

他の場合と同じように、情報ラインを使用して音符のピッチを変更す ることが可能です。タブ譜の弦とフレット番号は自動的に更新されま す。

符頭の形状

通常の音符にフレット番号だけが必要な場合には、以下のように設定 してください。

- 1.1つの音符の符頭をダブルクリックします。
 "音符情報を設定 (Set Note Info)"ダイアログが開きます。
- "タブ譜(Tablature)"オプションをアクティブにし、その隣の欄に 適切なフレット番号を入力します。

音符情報を設定	
符頭 M タブ譜 オフ 、弓	4

"音符情報を設定 (Set Note Info)"のタブ譜設定

3. "適用 (Apply)"ボタンをクリックします。

16 スコアとMIDIプレイバック

ここで学ぶこと

- スコアの構成を維持しながらプレイバックをおこなう方法。
- MIDIノートのプレイバック時にスコア情報(記号など)を反映させる方法。
- ・ "スコア情報を MIDI に適用 (MIDI Meaning)"機能の使用方法。
- クレッシェンド/ディミヌエンド記号と強弱記号の使用方法。

スコアと アレンジャ・モード

リピートマーク(小節線)やダルセーニョ、コーダ、ダ・カーポ、エ ンディング等の "プロジェクト (Project)" 記号をプレイバックに反映 させるには以下の手順で操作を行ってください。

- リピートや"プロジェクト (Project)" 記号をスコアの適切な位置に 追加します。
- 2. スコアエディタのツールバー上で右クリックして表示されるサブメ ニューで"アレンジャ (Arranger)"にチェックをつけます。 ツールバーにアレンジャに関するボタンが追加されます。

 "アレンジャモードをアクティブ (Arranger Mode)" ボタンをアク ティブにして、プレイバックを開始してください。
 スコア上のリピートマークや "プロジェクト (Project)" 記号の指示 どおりプレイバックがおこなわれます (リピート記号内のセクションは繰り返し演奏され、ダ・カーボのある位置を通過するとスコアの開始位置に戻り演奏されます)。

" スコア情報を MIDI に適用(MIDI Meaning)" 機能

"スコア情報を MIDI に適用 (MIDI Meaning)"機能は、スコア中の音符 (ノート)の付加記号とダイナミクス(強弱)記号を解釈し、プレイ バック中にノートの長さとベロシティ値に影響を与えるものです。つ まり、作成したスコアをプレイバックする際に、全てのアクセント記 号とダイナミクスを表現するのです。

□ これはプレイバック中にリアルタイムで行われます - 実際のノート (音符)情報は影響を受けません。

設定

 "スコア設定 (Score Settings) "-" プロジェクト (Project)" から"ス コア情報を MIDI に適用 (MIDI Meaning)" サブページを開きます。

スコア設定				×	
<u>プロジェクト</u> レイ	ፖታኑ 🗍	譜表	テキスト		
x-9	記号	長さ	Vel		
記譜フォント	•	50%	100%	^	
記譜方法	-	130%	100%		
臨時記号	~	50%	130%		
テキストの設定	>	100%	150%		
コード記号	0	100%	100%		
スコア情報をMIDIに適	+	100%	100%		
ギターコードライブラレ	Ŷ	100%	100%		
間隔	•	100%	100%		
		100%	100%		
	V	100%	100%		
	Λ.	100%	100%		
	Δ	100%	100%	~	
機能					
	 アクティ: 	7			
ヘルプ デフォルト 適用					

ダイアログの左側に、全ての音符(ノート)記号とダイナミクス記号 が並びます。右側の2つのコラムでは、各記号に対し、ノートの長さ とベロシティ値をどのように影響させてプレイバックさせるか、指定 できます。

2. 音符記号(リスト上部)について設定します。

ノートの長さとベロシティの設定は、実際のノート情報に対して パーセントで設定します。"100%"と設定した場合は、元々のノート の長さとベロシティ値でプレイバックします。たとえば、短いアク セント記号(A)の場合は"長さ(Length)=50%, Vel (Velocity)=130%" と設定すると、この記号が付された音符(ノート)については、元 の半分の長さ、元の1.3 倍のベロシティ値でプレイバックするよう になります。

3. ダイナミクス記号(リスト下部)について設定します。

ノートのベロシティ値にだけ影響を与えられます。フォルテシモ(ff) の場合を"Vel (Velocity) =150%"と設定して、スコア中にフォルテ シモ記号を追加すると、その記号があるポジションから、元の 1.5 倍 のベロシティ値でプレイバックされ、次のダイナミクス記号まで有 効となります。

- 4. "スコア情報を MIDI に適用 (MIDI Meaning)" を有効にするには、 "アクティブ (Active)"をチェックします。
- 5. "適用 (Apply)"をクリックしてください。

これで、音符記号とダイナミクス記号が、ノートイベントに対して プレイバック時に影響させます。 ⇒ ダイナミクスの変化を適用するためには、プレイバックする MIDI 機 器がベロシティ情報に対応する必要があります。

また、ノートベロシティの最高は 127 です。全てのノートが最高の ベロシティ値で記録、または入力された場合、ベロシティ設定を "100%" 以上にしても効果は現れません。

ダイナミッククレッシェンド記号

記号インスペクターの "強弱記号 (Dynamics)" タブの中に、特別なク レッシェンド記号があります。

₽<Ĵ

これは、スコア中にクレッシェンド/ディミヌエンドを追加し、ノー トベロシティはこれに従って、プレイバック中に調整していくもので す。"スコア情報を MIDI に適用 (MIDI Meaning)"機能と同じルールが 適用されます。

- 実際の音符(ノート)情報は影響を受けません プレイバック時に 有効です。
- クレッシェンド/ディミヌエンドの変化を適用するためには、プレイ バックする MIDI 機器がベロシティ情報に対応する必要があります。
- また、ノートベロシティの最高は127です。ノートが非常に高いベロシティ値で記録、または入力された場合、記号による差異が表現できない場合があります-たとえばフォルテ(f)とフォルティシモ(ff)など。

手順は以下のとおりです。

- ダイナミッククレッシェンド記号を選択し、また鉛筆ツールを選択します (625ページの『スコアに記号を追加』を参照してください)。
- 2. クレッシェンド / ディミヌエンドを開始したい位置をクリックし、 終了位置までドラッグして、マウスボタンを放します。

デフォルト設定として、ピアノ(p)~フォルテ(f)のクレッシェ ンド記号が入力されます。



 クレッシェンド記号両端のダイナミクスを調整するには、記号を右 クリックして、必要なダイナミクス記号を選択するパレットを表示 して選択します。

開始ダイナミクス記号が、終了の記号よりも「大きい」場合、クレッ シェンド記号が自動的にディミヌエンド記号に変わります。

- 開始ダイナミクス記号には、追加的な3つのオプションがあります:
 "cresc"、"dim"、"なし(None)"(記号表示なし)。
 これらのどちらかを選択すると、クレッシェンド/ディミヌエンドは「現在のダイナミクス」、すなわち譜表上の「以前の」ダイナミクス記号に従ったペロシティ割合から開始します。
- "スコア設定 (Score Settings)"-" プロジェクト (Project)" から"ス コア情報を MIDI に適用 (MIDI Meaning)" サブページを開き、"ア クティブ (Active)"欄にチェックマークが付いていることを確認し ます。

ダイナミッククレッシェンド / ディミヌエンドは、"スコア情報を MIDI に適用 (MIDI Meaning) "機能で設定した、各ダイナミクス記 号に対して設定したベロシティ割合を使用します。

5. プレイバックしてみましょう。

クレッシェンド / ディミヌエンドがノートベロシティに適用されて プレイバックされます。

692 スコアと MIDI プレイバック

17 ページ印刷と画像の保存

印刷

スコアエディタからの印刷

- 1. "スコア (Score)" メニューで "ページモード (Page Mode)" をアク ティブにします。 印刷は"ページモード (Page Mode)"で行えます。
- 2. "ファイル (File)" メニューから "ページ設定 (Page Setup) "を選 択します。プリンタが正しく設定されていることを確認し、ダイア ログボックスを閉じます。
- ▲ 用紙サイズ、スケールおよびマージンの設定を変更すると、スコ アの様子が変わる可能性があります。
- 3. "ファイル (File)"メニューから "印刷 (Print)"を選択してください。
- 4. 標準的な"印刷 (Print)"ダイアログボックスが表示されます。希望 に応じてオプションの設定を行います。
- 5. "印刷 (Print) "ボタンをクリックします。

画像ファイルとして保存

ページの一部分あるいは全てを、様々なファイル形式の画像ファイル として書き出すことができます。作成した楽譜を DTP アプリケーショ ンや画像作成アプリケーションなどに取り込むことができるようにな ります。

ページの一部分を選択して書き出し

あるページの一部分だけを書き出す場合には、以下の手順に従ってく ださい。

- 1. ページモードになっていることを確認します。
- 2. "書き出し選択範囲(Export Range)ツールを選択してください。 ポインタの形が十字に変わります。
- 3. 書き出したいスコアの部分をドラッグします。 選択範囲は長方形で囲まれます。
- ・
 隅のハンドルを矢印ツールでドラッグして選択範囲を調節します。
- 描いた長方形をクリックし、ドラッグしてスコアの他の場所に移動 することができます。

選択範囲を書き出すには、2つの方法があります。

- 描いた長方形が選択された状態でダブルクリックしてください。 "スコアの書き出し(Export Scores)" ダイアログが開きます。ダイ アログでは新たに出力するファイルに関する設定を行います(以下 参照)。
- ・ "スコアの書き出し (Export Scores)" 機能を使用します。続けてお読 みください。

ファイルとして保存

スコアの画像を書き出しするためには、以下の手順に従ってください。

- 1. ページモードになっていることを確認します。
- 2. スコアが複数ページの場合、目的のページを選択してください。
- 3. "ファイル (File)"メニューをプルダウンし、"書き出し (Export)" サブメニューで "スコアの書き出し (Export Scores...) "を選択しま す。

"スコアの書き出し(Export Score) "ダイアログボックスが開きます。

- 4. 画像形式を選択します。
- 5. "解像度 (Resolution)" 欄でファイルの解像度を指定します。 作成される画像の精密度を左右します。たとえば、「300dpi」は多く のレーザープリンタで用いられている解像度と同じです。他のプロ グラムを使用してディスプレイに表示させることだけが目的の場 合、「72」か「96」を選択(モニタ解像度による)すると Cubase 上 でのサイズと同じサイズになります。
- 6. ファイル名を入力し、保存する場所を指定して "保存 (Save)" ボタ ンをクリックしてください。 スコアのページが書き出され、ファイルとして保存されます。選択

されたファイル形式をサポートするプログラムから読み込むことが できます。

18 トラブルシューティング

この章の利用方法

ここでは、スコアエディタを使用するときに生じ得るいくつかの問題 と、それに対する解決策を紹介しています。言及される機能の詳しい 説明については、これまでの章の各項目をご参照ください。説明がど こにあるのか分からない場合には、マニュアルの最後に付けられた索 引を利用してください。

音符の追加と編集

音符を入力したのですが、異なる値を持つ音符として表示されます。

"休符表示用クオンタイズ値 (Rest Display Quantize)"をより小さな音 価に変更してみてください。特に、3 連符を使用していない場合、ある いは 3 連符しか使用していない場合には、"オートクオンタイズ (Auto Quanteze)"をオフにしてみてください。

音符が正しい位置に表示されません。

" 音符表示用クオンタイズ (Note Display Quantize)" 値を変更してみて ください。

音符の後に短い休符がいくつも現れます。

これは、表示用クオンタイズ値があまりにも小さな音符の値に設定されているからです。より大きな音符の値に設定してください。また、 "長さの整理 (Clean Lengths)"をアクティブにしてください。

音符の長さを変更しても何も起きません。

これは、表示用クオンタイズ値が、表示可能な音符の値に制限を加え ているからです。表示用クオンタイズ値が、曲の中で使用される最小 音符の値に設定されているかどうかを確かめてください。

表示用クオンタイズ値や他の譜表設定を可能な限り調節しましたが、 やはり間違った値の音符が表示されます。

3 つの機能のどれかを使用する必要があります。表示用クオンタイズイ ベントを挿入するか、多声部化機能を使用するか、"スコア上の音符情 報を MIDI に適用 (Scores Notes To MIDI)"を適用するか、です。

" スコア設定(Score Settings)" - " 譜表(Staff)" - " 構成(Main)" で 表示用クオンタイズ設定を変更しましたが、何も起きません。

"適用 (Apply)"ボタンをクリックしましたか? または、おそらくすで にスコアに表示用クオンタイズイベントを挿入しているのではないで しょうか。これは " 譜表 (Staff) "よりも優先的に取り扱われます。

突然、多数の表示用クオンタイズイベントがスコアに現れました。

これは異常ではありません。"オートクオンタイズ (Auto Quantize)" をオンにし、表示用クオンタイズイベントの挿入を開始した場合、 "オートクオンタイズ (Auto Quantize)" は自動的に表示用クオンタイ ズイベントに変換されます。

1つの長い音符が、多数のタイで結ばれた音符として表示されます。

同位置にあり、異なる長さを持つ音符が他にありますか? その場合に は、多声部化機能を使用する必要があります。あるいは、それらはシ ンコペーションの音符かもしれません。その場合にはシンコペーショ ン機能を試してみるべきです。

上の機能を使用してみましたが、やはり希望どおりに音符にタイを付けることができません。

Cubase は、ある基本的な記譜法の規則に従って音符をタイで連結しま す。Cubase が自動で処理できないケースについては、イベントの断ち 切りツールを使って例外的な処理を行う必要があります。

不要な休符が作成されてしまいます。

特に多声部化機能を使用した場合には余計な休符が作成されるかもし れません。1つ、または複数の声部の休符をオフに設定してみてくださ い。あるいは " 譜表(Staff) " の " ポリフォニック (Polyphonic) " ペー ジでの休符設定は「on」のままにして、必要のない休符を1つずつ隠 すことも可能です。

多声部化機能を使用するとき、いくつもの休符が上下に重なり合って 表示されます。

上のケースと同じように、" 譜表 (Staff) " の " ポリフォニック (Polyphonic) " ページで休符を隠したり、" 中央 (Center) " (休符を譜表中央 に表示) を使用したり、手動で休符を移動または、隠したりしてみて ください。

多声部譜表の同じ音楽的位置にある音符が、正確な位置で垂直に並び ません。

これは異常ではありません。Cubase にはスコアをできる限り読みやす くする自動アルゴリズムが組み込まれています。ときに、これには、音 符の表示上の(グラフィック上の)位置の調節も含まれます。特に 2 度音程などで入力されている音符の場合です。ただし、音符はレイア ウトツールを使用することによっていつでも移動させることができま す。

多声部を使用するときに、小さい音程で入力された音符がよくぶつか り合います。

上に説明したように、Cubase は、これを回避しようとします。ただ、 回避が行われるのは、上の譜表の声部1と声部2、そして下の譜表の声 部5と声部6だけです。他の声部については、レイアウトツールを使 用して手動で音符の移動を行ってください。

音符を選択するとき、情報ラインに何も表示されません。

その音符は、おそらく他の音符とタイで結ばれています。つまり、2つ 目の音符は実際には存在せず、1つ目の音符が長いということをグラ フィックによって示しているにすぎません。最初の音符を選択してみ てください。

記号とレイアウト

レイアウト記号パレットから挿入した記号が、スコアを開いたときに 表示されないことがあります。

これは異常ではありません。これらの記号はレイアウトの一部です。た とえば他のトラックの組み合わせを開くと、スコアを別のレイアウト で開くことになり、別のレイアウトが表示されます。このレイアウト にはまったく記号が含まれないかもしれません。詳しくは 659 ページ の『レイアウトの処理』をご参照ください。

画面でオブジェクトを選択することができません。あるいは、他のオ ブジェクトと一緒にしか選択することができません。

選択範囲を囲む長方形をドラッグしてオブジェクトを選択してみてく ださい。その後、選択したくないオブジェクトを [Shift] キーを押しな がらクリックすることによってその選択を解除してください。また、レ イヤーがロックされていないかについても確認してください。

記号が消えてしまいました。

それらはレイアウト記号ですか?その場合には、それらのレイアウト 記号は、今、編集しているレイアウトとは別のレイアウトに属してい る可能性があります。

これが原因ではない場合には、記号を間違った譜表に挿入したのかも しれません。625 ページの『重要:記号、譜表、声部』の警告をお読 みください。

記号が 譜表と一緒に移動しません。オートレイアウトがあまりにも広 い間隔を作り出します。

記号を間違った譜表に挿入した可能性があります。625 ページの『重 要:記号、譜表、声部』の警告をお読みください。

挿入した記号と音符の間隔があまりにも大きく、希望どおりになりま せん。

適切な声部をアクティブにしていますか。音符付加記号は、音符と同 じように、声部に挿入されます。

698 トラブルシューティング

19 スコア作成のテクニック

便利な編集テクニック

音程を変えずに音符を移動

ノートを [Ctrl]/[Command] キーを押しながら横にドラッグすると、水平 方向に移動し、音符は移調されません。もう1つのやり方は、"ファイ ル (File) "メニューにある "キーコマンド (Key Commands) "ダイアロ グの " 微調整 (Nudge) " カテゴリで、キーコマンドを設定する方法で す。素早く音符や他の記号などを移動させることができます。

複数譜表の移動と間隔の調整

同じ間隔で表示させる譜表がたくさんある場合(たとえば、フルオー ケストラの弦楽器全部の組段など)、"ポジション情報(Position Info)" ウィンドウを使うという方法があります。

- "初期設定(Preferences)"-"スコア(Scores)"ダイアログを開き、 "[Alt]-[Ctrl]/[Option]-[Command] で総譜の間隔設定を行う(Global Staff Spacing with [Alt-Gr])"の項目を無効にします。
- 2. 同じ間隔で表示させる譜表をスコアから選択します。
- 3. "ポジション情報 (Position Info) "ウィンドウを開きます (ルーラー をクリック)。
- "前の譜表へ(To Previous Staff)"か"次の譜表(To Next Staff)"欄 に数値を入力して、譜表と譜表の距離を指定します。
 選択した全ての譜表が同じ間隔で表示されます。
- "[Alt]-[Ctrl]/[Option]-[Command] で総譜の間隔設定を行う(Global Staff Spacing with [Alt-Gr])" オプションをアクティブにしてこの操 作を行うと、スコア内の全譜表に作用が及びます。

多声部表記についてのヒント

たとえばフルスコアなどで、1 つの譜表に 2 つ以上の楽器(フルート 2 本またはトランペット 2 本など)を表示させる場合は、多声部表記を 使用するとよいでしょう。また、両方の楽器が同じ音符を演奏する場 合でも、両方の楽器に音符を挿入すべきです(プレイバックが問題に なる場合は、2 つ目のボイスの音符をミュートしてもかまいません)。 このようにしておけば、"声部を個別トラックに分割(Extract Voices)" コマンドを使用することで、後でシングルパートを抽出しやすくなり ます。

小節ハンドルの使用

小節のハンドルをダブルクリックすると"小節のコピー(Bar Copy)" ダイアログが開きます。これは特にアクセント記号のコピーにとても 便利な機能ですが、その他、ドラムフレーズのコピーなどにも有用で す。詳しくは、634ページの『小節ハンドルを使用した移動とコピー』 をご参照ください。 [Shift]キーを押しながら、小節ハンドルをダブルクリックすると、その小節とそれに続く小節が選択されます。
 これは、2つ以上の小節のフレーズをまとめてコピーするときに便利です。

隠れた設定を含む部分のコピー

隠された設定(調節された連桁や符尾など)を含む部分をコピー、ペー ストする場合には、以下の手順に従ってください。

 表示フィルターバーを使用して、"隠す(Hide)"テキストマーカーを スコアに表示させます。音符と共にこれらの"隠す(Hide)"テキス トマーカーも含めて選択しコピーします。

音符は、フォーマット情報とともに確実にコピーされます。

小節の1つの小節ハンドルをダブルクリックし、ダイアログにある関連する全てのイベントタイプにチェックマークが付いていることを確認してください。その後、コピーする小節ハンドルをクリックすることでこれらの小節を選択し、[Alt]/[Option] キーを押しながら小節ハンドルをドラッグして、ペーストします。

詳細については、634 ページの『小節ハンドルを使用した移動とコ ピー』をご参照ください。

" スコア上の音符情報を MIDI に適用(Scores Notes To MIDI)" の使用

"スコア上の音符情報を MIDI に適用 (Scores Notes To MIDI)"機能は、 スコア上のデータを、表示のままで MIDI データに変換します。スコア を作成し、その表示が 99% 満足のできるものに仕上がったとします。 残りの 1% を修正するために譜表設定ダイアログの諸機能(長さ整理 や重複なしや自動クオンタイズなど)をオフに設定せねばならなくな り、これによってスコアの他の部分が判読しがたくなることがありま す。このような場合には、"スコア上の音符情報を MIDI に適用 (Scores Notes To MIDI)"機能を使用してみてください。ただしトラックの複製 を作成し、それに対してこの機能を実行してください。詳しくは、570 ページの『"スコア上の音符情報を MIDI に適用 (Scores Notes To MIDI)"』をご参照ください。

休符の最適化

いくつかの空の小節が連続している場合には、長休符で置き換えることが可能です(671ページの『長休符』をご参照ください)。

譜表の線数をゼロにする

譜表の線(System Lines)をまったく表示しないことは、一見、馬鹿げたことのように思われるかもしれません。しかし、この設定を行うことによって、リードシートを手早く作成することができます。645ページの『"コード記号を作成(Make Chord Symbol)"機能』をご参照ください。



譜表の線数ゼロによって作成したリードシート

スケールおよび譜例の作成

スケール(音階)の譜例、あるいはそれに類似するものを作成する場合には、"ページモードの設定(Page Mode Setting)"の"楽譜本体裁(Real Book)"を使用し、さらに手動で最初の譜表の開始位置の全記号を隠すことによって、スコアを以下の図のように表示させることが可能です。

縦線を隠すことも可能です。



縦線を隠したスケールの例

装飾音符の順番と表示

通常、装飾音符は連桁でまとめられます。連桁の下での順番は、トラッ クでのそれらの順番によって決まります。連桁の下に希望する順番に 音符を表示させるためには、次の装飾音符よりも1ティック前に装飾 音符を入れさえすれば、それで十分です。

装飾音符は、まず、32分音符の連桁を伴い表示されます。音符をダブ ルクリックし、"音符情報の設定 (Set Note Info)"ダイアログで符尾を 変更することによって、これを変更することが可能です。



複雑な装飾音符

調号変更挿入の高速化

多くの楽器を含む総譜に調号変更を1つずつ挿入するのは、膨大な時 間を要します。

このようなときには、"スコア設定 (Score Settings)"-"プロジェクト (Project)"-"記譜方法 (Notation Style)"サブページ-"キー (Keys)" カテゴリの "プロジェクト全体に1 つの調号 (Key Changes for the entire Project)"オプションをアクティブにします。これにより、調号 に関する変更は常にプロジェクト全体に作用が及ぶようになります。

スタッカートやアクセントの挿入の高速化

音符付加記号は、複数の音符に対して同時につけ加えることが可能で す。詳しくは、626ページの『鉛筆ツールを使用して複数の音符に記 号を追加』をご参照ください。

ピアノ譜表の上下間隔の設定

最初のページの最初の低音部譜表をドラッグしてください。その間隔 が全ての譜表に適用されます。この処理は、"ページモード(Page Mode) " で実行することができます。

もっと高速なコンピュータが欲しいと感じる場合

以下は、操作の実行が希望するよりも遅いと感じる人々のためのヒントです。

- スコア全部を一度に処理しないで、小さなセクションごとに作業を 行ってください。曲をいくつかのパートに分割し、最終的なレイア ウトの段階になるまでは、各パートを個々に編集してください。
- 長休符はできるだけ最後の段階で使用してください。
- "編集モード (Edit Mode)"でページ横幅内小節数を小さな値、たと えば「2」に設定してください。
- "編集モード(Edit Mode)"で一度に1つの組段だけが表示されるよう にウィンドウのサイズを調節してください。
- より高速なマシンを購入することを見当してみましょう。

702 スコア作成のテクニック

索引

数字

1小節後へ 68 1小節前へ 68

Α

ACIDループ 274 Active ASIO Ports for Data only 484 Active Drum Line Intensity (外観) 524 Add Bus 18 Add Track 44 Advanced Ouantize 360 AIFFファイル 462 Alt/Option $\neq -14$ Always Send Start Message 473 Angleモード (サラウンドサウンド) 221 ANY 89 Apogee UV22 HR 185 APP 475 Appearance 523 General 523 Meters 524 AOボタン 359 Arranger track 再構成 111 ASIO 2.0 82 ASIOダイレクトモニタリング 82 ASIOデバイスポート 設定 17 バスの選択 18 ASIO ポジショニングプロトコル 475 Attenuate (サラウンドパンナー) 222 Automation Reduction Level 237 Automation follows Events 230 Automation Return Time 231

В

Bars+Beats Linear テンポトラックエディタ 437 Beat Calculator 442 Bezier Slur 627 Block Text 652 Bounce Selection 267 Brightness 524 Brightness/Intensity (外観) 523 Broadcast Wave ファイル 書き出し 464 レコーディング 77 Bypass Inserts 183

С

Calculate (ヒットポイント) 278 Channel view sets 1.39 Chase 71 Child Bus 18 Cleanup 515 Click 94 Clips, "オーディオクリップ"参照 Close 503 Close Gaps 283 Colorize Event Background 42 Colors for additional meanings 608 Conform Files 309 Convert Files 308 Cprファイル 502 Cprファイル (Cubase プロジェクトファイル) 503 Create Events 283 Create Events(サイクル録音モード)84 Create Images During Record 82 Create MIDI track when loading VSTi 202 Create Regions (サイクル録音モード) 84 Crop 61 Crossfades 作成 101 除去 102 ダイアログでの編集 102 プリセット 103 Cshファイル 308 $Ctrl/Command \neq -14$ Cubase 3のEQ設定をデフォルトとして使用 152 Cursor (移動) 51 Cut Time 60 Cycle Record $\pm - \models 90$

D

D.C./ Da Capo 640 D.S./ Dal Segno 640 DCオフセット 246 除去 246 Deactivate Punch In on Stop 93 Default template 504 Delete Continuous Controllers 365 Delete Controllers 365 Delete Overlaps 58 Delete Time 61 Detect Silence 253 DirectShow 491 Disable Track 70 Dissolve Part MIDI 363 オーディオ 49 Divide Track List 46 Don't Center Hyphens 651 Don't Sync Lyrics 651 Drop Out Time 479 Drumエディタ ドラムサウンドをミュートする 393 ドラムマップ 396 ノートの作成/編集 392

Ε

Edit Active Part Only 371 Edit In-Place 389 Editsフォルダ 240 Editボタン MIDIトラックインスペクター 347 オーディオトラックインスペクター 33 Elements (サンプルエディタ) 259 Enable Record on Selected Track 74 Enable Solo on Selected Track 56 Enable Track 70 Envelope 241 EQ 設定 149 バイパス 151 プリセット 151 Equal Pitch 379 Event as Region 61 Events from Regions 61 Event (スナップモード) 63 Explode 声部の振り分け 598 Export Options (MIDI files) 511 Extract MIDI Automation 367 (e)ボタン MIDIチャンネルストリップ 155

F

Fill Loop 52 Filter (MIDI) 92 Find missing files 303 Find Selected in Pool 301 FireWire 495 Fixed Lengths 364 Fixed Velocity 366 Free Warp 284 Freeze Edits 251 FXチャンネルトラック 背景 187 Fボタン 402

G

Gain 242 Generate Thumbnail Cache on Import Video File 492 Global (インプットトランスフォーマー) 417 Grid Relative 62 Grid (スナップモード) 62

н

```
Hitpoint Sensitivity 279
```

L

Import オーディオファイル 47 ビデオファイル 47 ビデオファイルのオーディオ 508 Import Audio CD 306, 506 Independent Track Loop MIDIエディタ 376 Indicate Transpositions 129 Inhibit Restart 479 Input Gain 144 Input Phaseスイッチ 145 Input Transformer (MIDI) 406 Insert Silence サンプルエディタ 267 プロジェクトウィンドウ 61 Insert Velocity 378 Insertポップアップメニュー 400 Brightness/Intensity (外観) 523 Iterative Quantize 359

Κ

Keep Last MIDI サイクルサイクルレコーディング 90 オーディオサイクル録音 83

L

Legato 364 Length Adjustment 92 Length Compression 350 IFF (サラウンド) 222 Libraries 506 Linear Record Mode オーディオ 83 Local (インプットトランスフォーマー) 417 Locate when clicked in empty space 67Lock Event Attributes 56 Lock Frame 479 Logical Editor 406 機能 413 動作の選択 414

索引

フィルタリング条件 **407** プリセット **407, 416** Lボタン **578**

Μ

Macros 532 Magnetic Area 358 Magnetic Cursor (スナップモード) 63 Main Mixバス 19 Map Input Bus Metering to Audio Track (in Direct Monitoring) 81 Media Bav ブラウザセクション 318 MediaBay Category検索 322 Detail 検索 321 お気に入り 320 スキャンに関する操作 318 スコープセクション 324 対応ファイル形式 316 タグ 325 タグ・エディタ 325 ビューアーヤクション 320 フィルターボタン 321 メディアファイル 316 ユーザータグ 326 Merge Clipboard 242 Merge MIDI in Loop 362 Merge Record Mode オーディオ 83 Merge Tempo from Tapping 367, 443 Meter Peak's Hold Time 153 Meters カラー 524 Metric Bias 280 MIDI Clock Follows Project Position 473 MIDI Filter 92 MIDI Machine control 設定 477 MIDI Meaning 690 MIDI Modifier 349 MIDI Record Catch Range 92 MIDI Timecode Follows Project Time 473 MIDI クロックをプロジェクトに追従 473 MIDI / - h 作図時の長さ 377 MIDIエディタでのレコーディング 92 MIDIエディタ内ではソロモードで編集 92 MIDIエフェクト 351 インサート 351 使用不可 353 センド 352 プリセット 353

MIDIクロック 470 送信 473 常にスタートメッセージを送信 473 MIDIコントローラー入力をオートメーショントラックへ 231 MIDI出力 センドエフェクト 352 ドラムマップ 396 名称変更 88 MIDI出力ポート 選択 88 MIDIスルー 87 MIDIチャンネル ANY 89 センドエフェクト 352 トラックでの選択 88 ドラムマップ 396 MIDIチャンネルの設定 88 MIDIトラック 設定 347 チャンネル設定ウィンドウ 155 MIDI入力 名称変更 88 MIDI入力の自動変換 417 MIDI 入力ポート 選択 88 MIDI入力ボタン 383 MIDI入力を使用ボタン 581 MIDI / - F 移調(エディタ)380 移調(機能)361 移動する 380, 393 クオンタイズ 356 結合する 381 サイズ (レングス)を変更する 381 削除する 382 作図する 377 選択する 378, 393 ドラムエディタでのミュート 393 分割する 381 分割と結合 381 ベロシティの編集 385 ミュートする 381, 393 MIDIパート 29 プロジェクトブラウザでの編集 456 編集 370 MIDIパートを小節グリッドにスナップ 92 $MIDI \overline{7} + \mu \overline{92}$ MIDIモディファイア 349 MIDIリセット 91 MIDI録音のオートクオンタイズ 89 MIDI録音の開始範囲 92 MIDIを経由してノートを編集する 383 Minimize Files 307

Mix (サイクル録音モード) 90 MMC イントロダクション 477 設定 477 Move to Origin 51 MP3ファイル 書き出し 464 読み込む 509 MPEGファイル オーディオ 509 ビデオ 491 MPFX Pitch Shift 244 タイムストレッチ 249 MTCをプロジェクトに追従 473 MusicXML 解説 664 書き出し 666 読み込み 666 Mute Pre-Send when Mute 190 Mボタン 56

Ν

New Project 38 Noise Gate 243 Non Quantize 設定 359 Normal Sizing 53 Normalize オーディオプロセス 243 サラウンドパンナー 222 Normal 録音モード オーディオ 83 Note Layer 620 Note Velocity Slider 378 Notes 加線なし 607 Nplファイル プールファイル 308 ライブラリ 506 Nprファイル 502 Nudgeボタン MIDIエディタのツールバー 380 プロジェクトウィンドウのツールバー 51 Nトラックをフル表示 41

0

Ogg Vorbisファイル 書き出し 466 読み込み 509 OMFファイル 509 On Import Audio Files 48 Online (VST System Link) 483 O-Note Conversion Open *502* Open Document Optionsダイアログ Option/Altキー Outputs (オーディオ) Overwrite (サイクル録音モード) Overwriteモード (オートメーション)

Ρ

Page Mode 549 Page Text 653 Pan Law設定 147 Parabola T − F MIDIベロシティ 386 Part Data mode 43 Part to Groove 361 Paste Time MIDIエディタ 380 選択した範囲 60 Peak Hold Time 153 Pedals to Note Length 366 Pending Connections 503 Phase Reverse 243 Pitch Shift 244 Playボタン プール 304 Plug-in Information ウィンドウ MIDIプラグイン 353 Polyphony(発音数の制限) 365 Position Info 633 Positionモード(サラウンドサウンド)221 Postroll 93 Pre/Post CrossFade 241 Preferences 移行 527 プリセット 522 Prepare Archive 308 Preroll 93 Process Bars 441 Process Tempo 441 Project Template 504 Project Logical Editor Actions 427 Filter conditions 421 Presets 421, 429 概観 420 機能の選択 427 定義 420 開く 420 Project Setup ダイアログ 38

Q

Q-points 282 Quantize Part to Groove 361 ダイアログ 357 Quick Zoom 41 Ouicktime 491

R

Random Quantize 設定 359 Random (パラメーター) 350 Range (パラメーター) 350 Real-Time Export 461 Reconstruct $(\mathcal{I} - \mathcal{I} \mathcal{V})$ 303 Record folder 79 ReCycleファイル 508 Redo Zoom 42 Remove Empty Tracks 45 Remove missing files 304 Repeat Loop 364 Replace Audio in Video File 495 Replace録音モード オーディオ 83 Reset Mixer 153 Reset (MIDI) 91 Restrict Polyphony 365 Retrospective Record 91 Return To Start Position on Stop 70 Reverse (MIDI機能) 367 Reverse (オーディオ) 247 Revert (ファイル メニュー) 506 ReWire 498 MIDIのルーティング 500 起動 499 チャンネル 500 REXファイル 508 Root key 127 Ruler 37 複数のルーラーを表示 38 Rulerトラック 38 Rボタン 231

S

Sample Editor Definition タブ 260 Hitpoints タブ 261 Playback タブ 260 Process タブ 261 Range タブ 261 インスペクター(サンプルエディタ)259 オーディオクリップの情報 259

Sample rate (プロジェクト設定) 39 Save Project to new folder 504 Save (ファイルメニュー) 503 Select Tool Show Extra Info 37 Set Pool Record Folder 306 Set Record Folder 79 Set root key for unassigned events 127 Set Timecode at Cursor 477 Shared copy 52 Show All Used Automation 230 Show Data on Small Track Heights 42 Show Event Names 42 Show Event Volume Curves Always 98 Show Filter View ボタン 402 Show Long Track Names on new Pages 589 Shuffle (スナップモード) 63 Side-Chain 使用 192 Sizing Applies Time Stretch 54 Sizing Moves Contents 53 Slurs Bezier slurs 627 Snap MIDI Parts to Bars 92 Snap Mode 273 Snap Slurs when dragging 627 Snap to Zero Crossing サンプルエディタ 270 初期設定での設定 63 Snap Track Heights 41 Solo Defeat 192 Solo Record in MIDI Editors 92 Split at Cursor プロジェクトウィンドウ 53 Split Loop プロジェクトウィンドウ 53 Split MIDI Events 53 Stacked MIDIサイクル録音 90 Standard モード (サラウンドサウンド) 221 Start Record at Left Locator 75 Step Back Bar 68 Step Bar 68 Step input 383 Stereo Flip 247 Stereo Pan Law 147 Stop after Automatic Punch Out 93 Straighten Up プール内でオンにする 273 Swing 358

Synchronization Machine control **477** System Exclusive **432** バルクダンプ **432** Sボタン **56**

Т

Tap Tempo 443 TemplatesTemplate(プロジェクトファイル) 503 Time Linear テンポトラックエディタ 437 Time Stretch 248 Timecode 470 Toggle Track List 46 Tool modifier ± -534 Track Control Settings 521 Tracks Musical/Linear time base 46 Transparent events 42 Transport panel カスタマイズ 520 Transportメニュー プレイバックオプション 70 機能 66 Transpose MIDI機能 361 トラックパラメーター 349 Transpose track 解説 126 Trim ボタン 54 Trim モード 232 Tuplet 358

U

Undo $\vec{\chi} - 42$ $\nu - \vec{\tau} \cdot \sqrt{5} 82$ Unlock Layout when editing single parts 549 Update Display 461, 463, 465, 466 UPD $\vec{x} > 559$ User Panels $\vec{x} - \vec{\tau} \cdot \vec{\tau} + 5 \cdot \sqrt{54}$ User Symbols 641 UV22 HR 185

V

Velocity MIDI機能 366 編集 385 Velocity Compression 349 Velocity Shift 349 Video Generating thumbnail cache files 492 Import preferences 491 Video Cache Size 495 Video track Showing thumbnails 495 Videoトラック サムネイルの表示 495 VST 3 解説 180 VST Connections 17 VST System Link MIDI 484 オンにする 482 概要 477 コンピュータをオンラインにする 483 接続 480 設定 481 同期の設定 480 必要な環境 480 レイテンシー 481 VSTインストゥルメント VST System Linkの使用 486 オートメーション 207 サウンドのブラウジング 210 追加 204 プリセットの保存 212 VSTコネクション 17 VSTパフォーマンスウィンドウ 159 VSTプラグイン インストール 197 情報 198 VSTポート 17

W

Wave Image Style Wave64ファイル Waveファイル Window layouts Windows Media Audioファイル サラウンドフォーマット (プロ) 読み込み *509* Windows でのビデオ WMA Proファイル WMAファイル 読み込み *509* Wrap Controls (トラックリスト) Wボタン *231*

Х

X-Over mode 232

Ζ

Zoom NTracks **41** Zoom while Locating in Time Scale **40**

あ

アクセントを符尾側に表示 626 アクセントを譜表の上側に表示 626 アクティブなパート 371 アクティブな譜表 550 上弓/下弓 607 長さの圧縮 350 アッチェレランド 610 アフタータッチ 削除する 388 編集する 386 レコーディング 91 アレンジャチェーン 作成 109 アレンジャモード 690

い

位相を反転 243 移調 580 MIDI機能 361 情報ライン 37 パラメーター 349 移調楽器 558 移調表示 566 移調表示の無効化 558 移動 音符 **578** キーコマンドを使う 578 記号 632 コンピュータのキーボードを使う 615 小筋ハンドルを使う 634 声部間 **597** 譜表 675 イベント オーディオパートでのオーバーラップ 291 グループ 55 サイズno変更 53 除去 57 全ての名称を変更 45 選択 50 タイムストレッチでイベントのサイズを変更する 54 トラックカラー(プロジェクトウィンドウ)45 トラックでの名称変更 45 複製 52 分割 53 ミュート 56 名称変更 53 ロック 55 イベント移動の開始時間 51

イベントエンベロープ 105 イベント/選択範囲からからリージョンを作成 61 イベント属性をロック 56 イベントの透明表示 42 イベントの背景にカラーをつける 42 イベントのボリュームカーブを常に表示 98 イベント名称を表示 42 イベントを作成(サイクル録音モード)84 イベントをパートにまとめる 49, 294 イベントをひとつにまとめる 53 イベント (スナップモード) 63 異名同音変換 操作 606 色を使った表記 608 インサートエフェクト オフ vs.バイパス 183 オフにする 183 ドラッグ&ドロップとサイドチェーン 193 インサートエフェクト(オーディオ)182 インサートエフェクトプリヤット 保存 196 印刷 スコアエディタ 694 設定 550 インスペクター MIDIトラック 346 移調トラック 35 一般的なコントロール 32 オーディオトラック 34 カスタマイズ 520 サブパネル 348 操作方法 31 フォルダトラック 34 インデント 674 インプットチャンネル 143 インプレイス編集 389

う

ウィンドウレイアウト *518* 上書き(サイクル録音モード)*90* 上書きモード *232*

え

```
描く/作図/書く/追加
オートメーションイベント 234
サンプルエディタ 269
パート 48
ヒットポイント 281
マーカー 122
エフェクトリターンチャンネル 191
エンディング記号 640
鉛筆ツール 48, 625
```

鉛筆ツールの選択にダブルクリックを使う 625 エンベロープ 241 リアルタイム 105

お

オーディオ CDの読み込み 306,506 MIDI/ - F 作図 48 オーディオイベント サンプルエディタでの編集 258 スライス 282 選択範囲を設定する 265 フェードツマミ 98 プロジェクトブラウザでの編集 454 ボリュームツマミ 99 オーディオエフェクト VST System Linkの使用 486 インサートエフェクト 182 インサートポストフェーダー 182 エフェクトを含むレコーディング 86 オートメーション 233 概要 180 サブフォルダ単位での管理 198 サラウンド構成での使い方 185 出力バス(マスターインサート) 223 センドエフェクト 187 センドのプリ/ポストフェーダー 189 テンポ同期 181 バッチプロセッシング 251 プラグインの適用 249 フリーズ 186 プリセット 194 プリセットの選択 212 編集 194 保存(プリセット)195 オーディオクリップ 240 イベント/クリップの位置 301 削除 300 新規バージョンの作成 299 プールでの管理と操作 299 プールでの操作 299 オーディオチャンネル 設定のコピー 152 設定の保存 158 チャンネル設定ウィンドウ 148 リンク 156 オーディオのプリレコード 76 オーディオパート 29 イベントから作成 49 イベントを1つにまとめる 53 オーディオパートエディタでの編集 290 作図する 48 プロジェクトブラウザでの編集 454 オーディオ波形をカーブで表示 263

オーディオファイル 書き出し 460 ハードディスクから削除する 300 プールへの読み込み 305 フォーマット 305 プロジェクトウィンドウへの読み込み 47 変換 308 行方不明のファイルを再構築する 303 行方不明のファイルを除去 304 行方不明のファイルを見つける 303 読み込みオプション 48 レコーディングフォーマット 77 オーディオファイルのストレッチ解除 286 オーディオファイルの読み込み時(初期設定)48 オーディオミックスダウンファイルの書き出し 460 オーディオループ テンポ設定 276 オーディオレコーディングの復帰 95 オーディオワープ オーディオファイルのストレッチ解除 286 リアルタイムピッチシフト 287 オーディション 579 オートクオンタイズ 89,564 オートスクロール 63, 376, 549 オートパンチアウト後に停止 93 オートフェード 103 オートメーション 226 オートメーショントラックを開く 228 オートメーションの削減レベル 237 トリム/オフセットカーブ 232 表示/隠す 228 プロジェクトブラウザでの編集 457 モード 231 オートメーションイベント 234 除去する 236 選択する 235 プロジェクトブラウザでの編集 236 編集する 234 オートメーションイベントの除去 236 オートメーションカーブ 234 オートメーションサブトラック 表示/隠す 230 開く **228** ミュート 230 オートメーショントラック パラメーターの割り当て 228 オートメーション反映時間 231 オートメーションをイベントに従わせる 230 オートラッチモード 232 オートレイアウト 概要 677 空白譜表を隠す 677 小節と譜表の調整 677

小節を調整 677 全てを最適化 678 全ページに適用 677 譜表を調整 677 ページ内の垂直配置を調整 677 小節と譜表の調整 677 オーバービュー 44 EO 152 オーバーラップしたイベント オーディオパートエディタ 291 オーバーラップなし 565 オーバーラップを解消 モノ、ポリ 366 置き換え録音モード オーディオ 83 お気に入りタブの設定 624 オクターブ記号 638 同じピッチ 379 オブジェクト,表示/隠す 669, 670 オフセット 小節番号 656 音価 573 音符 MIDI 経由でのピッチ変更 581 移動 578 音価 573 音符情報を設定ダイアログ 605 グラフィック 608 グループ化 609 削除 585 選択 577 追加 575 長さ 581 表示上の移動 615 表示用の長さ 582 複製 579 符頭の形状 607 分割 582 音符依存記号 620 音部記号 移動 584 挿入 584 編集 584 音符属性を貼り付け 609 音符に設定された記号を符尾側中央に配置 626 音符の解釈 564,590 音符のグループ化 610 アッチェレランド 610 トレモロ 610 リタルダンド 610 音符の情報を設定ダイアログ 607 音符の追加 575 音符の長さを変更 581

音符の分割ツール 614
音符,表示上の移動 615
音符付加記号
MIDIプレイバックへの影響 690
概要 620
サイズの変更 635
追加 625
音符レイヤー 620
概要 620
オンライン (VST System Link) 483

か

カーソル 548 カーソル. プロジェクトカーソルを参照 カーソル位置でタイムコードを設定 477 カーソル位置で分割 381 プロジェクトウィンドウ 53 カーソル位置のイベントを自動的に選択 393 MIDIエディタ 379 プロジェクトウィンドウ 50 カーソル(移動)51 カーソルを常時中央に配置 63 外観 523 外部インストゥルメント お気に入り(Favorites) 26 設定 24 プラグインが見つからない 26 フリーズ(固定)26 外部インストゥルメント/エフェクト 22 外部エフェクト 設定 23 プラグインが見つからない 26 フリーズ(固定)26 外部エフェクトの使用 193 外部入力(コントロールルームチャンネル)165,166,169 書込みボタン 231 書き出し OMF 509 書き出しオプション (MIDI files) 511 隠す(オブジェクト)669 拡大率の変更 550 拡張キー 534 拡張ツールバー (スコアエディタ) 表示と非表示 551 楽譜本体裁 669 重なったイベント 51 歌詞 概要 650 声部に挿入 651 入力 **651** バース 651

歌詞と同期させない 651

加線なし 607 画像ファイルとして保存 694 カットタイム 554 画面表示を更新 559 カラーツール 45 カラーポップアップメニュー 671 MIDIエディタ 377 プロジェクトウィンドウ 45 空のエリアをクリックしてカーソル配置 67 感度指定クオンタイズ 359 感度スライダー 279

き

キーコマンド 530 検索 531 削除 532 代替キーセット 534 デフォルト 533 デフォルトにリセットする 533 デフォルトのキーコマンド 534 変更する 530 保存 533 呼び出す 533 読み込み 533 キーコマンド,音符を移動 578 キーコマンド,表示位置を移動 634 キーコマンドの検索 531 キーコマンドの取り扱い(表記) 14 記号 移動 632 音符依存記号 620 音符付加記号 620 キーコマンドで移動 634 ギターコード 629 サイズ変更 635 整列 636 選択 631 追加 625, 626 長さの変更 635 複製 632 譜表や声部との関係 625 記号インスペクター 概要 552 カスタマイズ 621 記号の挿入後は矢印ツールに切り替える 625 記号パレット 移動と操作 622 お気に入りタブの設定 624 操作 **622** 利用可能な記号 622 ギターコード記号 629 ギターコードライブラリ 630 キューノート 615

休符 多声部 595 多声部の休符 599 長休符 671 休符を結合 565 共有クリップのプロセッシング時(初期設定) 241 切り取り(音符) 580

<

クイックコントロール アサインされたパラメーターの変更 343 アサインの削除 343 オートメーション化の可能なパラメーター 343 外部リモートコントローラーのアサイン 344 定義 342 パラメーターのアサイン 342 名称の変更 342 クイックズーム(初期設定)41 クイックメニュー 553 空白の譜表を隠す 677 クオンタイズ 89 解除する 360 固定する 360 ツールバーの設定 357 長さ **360** ノートの終わり 360 クオンタイズツール 544 クオンタイズ (MIDI) 356 グラフィックノート 608 クリックボタン 94 グリッド適用エリア 358 グリッド (スナップモード) 62 グリッド(相対的)62 クリップボードから歌詞を追加 652 クリップボードデータとミックス 242 グループ 55 グループ化 解除 611 自動 611 グループ化のみ 555, 609 グループチャンネル 28 グループチャンネルトラック エフェクトの使用 186 オーディオをルーティングする 154 クレッシェンド 記号の反転 638 ドラッグによる挿入 638 クレッシェンド記号を水平方向に固定する 638 クロスオーバーモード 232 クロスフェーダーモード 232 クロスフェード 作成 101

除去 102 ダイアログでの編集 102 プリセット 103

け

傾斜テンポカーブモード 438 ゲイン (オーディオプロセッシング) 242 消しゴムツール 57,585,679 現在アクティブなプロジェクト 502 検索と置換 655 検出 (ヒットポイント) 278 現代記譜の拍子記号 669 鍵盤記号 628

Ζ

コード記号 作成機能 645 全般的な設定 646 手作業による挿入 644 コード認識機能 374 固定テンポ 436 コピー 580, 636 コモンタイム(拍子記号) 554 コンティニュアスコントロールデータを削除 365 コンテキストメニュー 553 コントローラーイベント 削除する 388 編集する **386** レコーディング 91 コントローラーディスプレイ 374 イベントの編集 386 インベントタイプの選択 384 コントローラーレーンのプリセット 385 ベロシティの編集 385 レーンの追加と除去 384 コントローラーの表示 43 コントローラーレーン編集 - デフォルトではペンツールを選択 385, 388 コントローラーを移動(Move Controller - クオンタイズ設定) 359 コントロールルーム オーバービュー 168 機能 164 構成 165 初期設定 174 設定のヒント 174 操作 170 チャンネル 165 チャンネルを作成する 166 背景 164 ミキサー 168 コントロールルームミキサーの構成 168 コントロールを集める(トラックリスト)41

コンピュータキーボード入力ボタン 575

さ

再起動の禁止時間(ミリ秒)479 サイクルマーカー 作図 122 範囲選択 123 ナビゲーション 122 編集 122 マーカーウィンドウで追加 120 マーカートラック 121 サイクルモード 68 MIDIのレコーディング 90 オーディオのレコーディング 83 レコーディングについて 76 サイクル録音モード 90 再構築する 303 最後に保存した状態に戻す 506 最終テイクを保存 MIDIサイクルレコーディング 90 オーディオサイクルレコーディング 83 **五牛ツール** プロジェクトウィンドウ 49 サイン波モード 235, 387 削除する MIDIコントローラー 365, 388 MIDIドラムノート 394 音符 585 ハードディスクから削除する 300 プロジェクトウィンドウのイベント 57 作図する MIDIコントロールイベント 386 MIDI/-- MIDI/-- MIDI/--オートメーションイベント 234 パート 48 サスティンペダルデータをノート長に適用 366 サブグループの連桁 566 左右チャンネルを入れ替え 247 左右ロケーター位置で分割 381 プロジェクトウィンドウ 53 左右ロケーター間で反復複製 52 サラウンド サウンドの定位 220 サラウンドチャンネルへのルーティング 219 サラウンドパンナー 220 設定 218 ファイルの書き出し 223 プラグインの適用 223 三角モード 235, 387 サンプルサイズ 77 サンプルレート (プロジェクト設定) 39

L

時間軸 38 時間表示フォーマット 37 システムエクスクルーシブ 432 SvsEx パラメーターチェンジのレコーディング 433 バルクダンプ 432 編集 434 試聴 MIDIエディタ 376 オーディオパートエディタ 292 サンプルエディタ 263 プロジェクトウィンドウ 49 試聴ボタン オーディオパートエディタ 292 サンプルエディタ 264 プール 304 試聴モードボタン 579 試聴(ループ)ボタン オーディオパートエディタ 292 サンプルエディタ 264 実時間で書き出し 461 自動グループ化 611 自動的に録音可能に設定(初期設定)74 自動保存 505 自動モニタリングモード 81 自動レイアウト オートレイアウトを参照 小節、譜表、段の小節数と調整 677 弱起小節 672 シャッフル 566 シャッフル (スナップモード) 63 シャトルスピードコントロール 69 ジャンプテンポカーブモード 438 周波数スペクトルアナライザ 254 重複するイベントを削除 58 重複ノートの解消 365 出力チャンネル 143 出力ノート 395 出力ノートの変換 364 出力バス 16 サラウンド設定 218 チャンネルへのルーティング 19 追加 18 ミキサーでの表示 20 ミックスダウン 460 出力ポート(オーディオ)17 出力ポート (MIDI) 87 上下移動先を現在の調に制限 578 上下各1声 596 小筋 1段あたりの小節数 673

上/下段の譜表に移動 673 小筋間隔の再設定 674 小節数ダイアログ 673 小筋線 縦線を参照 小節線(縦線) 既存の縦線の編集 672 小節と譜表の調整 677 小節のテンポ処理 441 小節番号 一般的な設定 656 オフセット 656 間隔設定 656 小節ハンドル 634,700 小節を調整 677 使用中のオートメーションを表示 233 使用中のオートメーションを全て表示 230 情報ライン 551 MIDIエディタ 373 カスタマイズ 520 キーエディタ 373 スコアエディタ 581 ドラムエディタ 391 プロジェクトウィンドウ 36 初期設定 移行 527 プリヤット 522 除去 クロスフェード 102 ジョグホイール 69 新規コントローラーレーンの作成 384 新規プロジェクト 38 新規ページの譜表に長い名称を表示 589 シングルパートの編集時はレイアウトのロックを解除 549 信号レベル 79 シンコペーション 564 シンボル 設計 641

す

```
水平連桁 566
スウィング 358
数値属性の検出 256
ズーム 40
   サンプルエディタ 263
   ズームツール 40
   トラックの高さ 41
  波形 40
   プリセット 41
   履歴 42
ズームツール標準モード
  水平方向ズームのみ 40, 375
```

ズームの設定 550 ズームを再実行 42 隙間をつめる 283 スクラビング サンプルエディタのイベント 264 スナップポイント設定中の使用 265 プロジェクト 69 プロジェクトウィンドウのイベント 49 スクラブ機能 49 イベントのサイズ変更 54 スケールポップアップメニュー 550 スコアエディタ,開く 548 スコア化 562 スコア上の音符情報を MIDIに適用 570 スコア情報をMIDIに適用 690 スコア設定 概要 572 スコア内でのドラムマップの編集 684 スコアのタイトル 653 スタジオキュー・ミックス 176 スタジオセンドの構成 175 スタジオ(コントロールルームチャンネル)165,166 スタック MIDIサイクルレコーディング 90 スタンダード MIDIファイル 511 ステップ入力 383 スナップ機能 MIDIエディタ 376 スナップポイント サンプルエディタでの設定 264 プールでのクリップへの設定 304 プロジェクトウィンドウでの設定 62 スナップモード 579 スピーカーツール プロジェクトウィンドウ 49 スピーカーボタン(MIDIエディタ) 376 スペースを追加 591 全て(MIDIチャンネル設定)89 全てのコントロールデータを削除 365 全てのソロ オフ 145 全てを最適化 678 スラー 形状と方向の変更 636 追加 626 ベジェスラー 627 スラーのドラッグ時にスナップ 627 スライス 作成 282 試聴 279 対象から除外 280

せ

整合性 71 静止バリューライン (オートメーション) 234 声に最適化. 596 声部 概要 594 休符の処理 599 個別トラックに分割 601 声部間の音符の移動 597 声部の確認 597 声部へ音符入力 597 設定 595 表示用クオンタイズ 599 符尾の向き 604 声部, 交差 600 自動多声部化機能 601 多声部化機能 **593** プリセット 596 声部. 插入ボタン 597 声部の振り分け 569 声部を個別トラックに分割 601 整列 記号 636 **強弱記号** 638 テキスト 649 接続未決定 503 設定した長さに変更 364 設定したベロシティーに変更 366 ゼロクロスポイントにスナップ オーディオエディタ 294 サンプルエディタ 270 初期設定での設定 63 ゼロクロッシング 63 全体表示 550 選択 音符 577 記号 631 プロジェクトウィンドウのイベント 50 編集チャンネル 149 レイアウト 661 選択イベントから独立ファイルを作成 267 プール 306 プロジェクトウィンドウ 57 選択したトラックを拡大 41 選択ツール 情報を表示 37 選択トラック内はソロモードで編集 56 選択トラックを除去 45 センドエフェクト(オーディオ)187 センドのバイパス 190

そ

```
装飾音符
  手動作成 616
  順番 701
  普通の音符に変換 616
  編集 616
挿入イベントポップアップメニュー(リストエディタ) 400
挿入時ベロシティ 393
挿入 Vel.ポップアップメニュー 378
挿入ボタン 597
挿入ポップアップメニュー(リストエディタ) 400
総譜の間隔設定を行う 700
ソロ
  MIDIエディタ 375
  オーディオパートエディタ 292
  選択されたトラック内の編集 56
  トラック 56
  フォルダトラック 117
  ミキサー 145
そろえるボタン 54
ソロ無効 192
```

た

タイ 音符の分割ツール 614 概要 576, 613 形状と方向の変更 636 追加 626 表示上のタイ 626 フラットなタイ 614 分割 582 向き **608** ダイアログ,適用タイプ 553 ダイアログ,適用ボタンで閉じる 553 ダイアログのオプション設定 ズームツール標準モード 40, 375 代替キーセット 534 ブラケット 大括弧 676 ダイナミクス(強弱)記号 MIDIプレイバックへの影響 690 タイムコード 同期 474 フレームレート 472 タイムストレッチ 248 オーディオのテンポを自動検知 271 タイムストレッチしてサイズ変更 54 タイムディスプレイ 68 タイムベース 46 タイムワープツール 444 ダ・カーポ 640

多声部 (化) 声部を参照 多声部化機能 593 タッチフェーダーモード 231 タップテンポ 443 タップテンポ情報とマージ)443 縦線 (小節線) 移動 674 切断 679 段. インデント 674 タブ譜 MIDIチャンネル 686 音部記号 687 カポ 686 自動作成 686 手動作成 687 タブ譜用フォントの設定 687 編集 687 ダルセーニョ 640 短形モード 235, 387 段,小節数 673 単線ドラム譜表 684 ダンパーペダル記号 639

ち

```
小さいトラックにもデータを表示 42
蓄積したMIDIイベントをパートに保存 91
チャイルドバス 18
チャンネルオーバービュー
  インサートエフェクト 183
チャンネル設定ウィンドウ 520
チャンネル設定の編集
   オーディオトラックインスペクター 33
チャンネルの初期化 153
チャンネルの設定
  MIDI 88
  MIDIトラック 155
  オーディオトラック 148
  設定をコピーする 152
チャンネルビューセット 139
チャンネル (MIDI) 87
長休符
   作成 671
   設定 671
   分割 671
調号
   変更の挿入 584
  編集 584
長方形記号 639
```

っ

ツール拡張キー 534 ツールバー オーディオパートエディタ 290 カスタマイズ 520 キーエディタ 372 サンプルエディタ 259 ドラムエディタ 391 プール 297 プロジェクトウィンドウ 36 リストエディタ 399 常にスタートメッセージを送信 473

τ

ディザリング 185 停止時に開始位置に戻る 70 停止時にパンチインをオフ 93 ディミヌエンド MIDIプレイバックへの影響 691 水平方向に固定する 638 ドラッグして挿入 638 ディレイ補正(オーディオエフェクト)181 データ専用のASIOポートを用意 484 テキスト 歌詞 650 整列 649 置換 655 追加 648 诵常 650 ファイルから読み込む 652 フォント、サイズ、スタイル 649 ブロックテキスト 652 ページテキスト 653 編集 649 メリスマ線 648 テキスト属性セット 概要 649 作成 649 使用 650 デバイスパネル 33, 148 デフォルト出力バス 19 デフォルトテンプレート 504 デフォルトのエディタ 370 デフォルトプロジェクト 504 テンキーパッド 67 テンプレート 503 テンポ **436** 書き出しと読み込み 440 計算 442 固定テンポの設定 440 タッピング 443 編集 438 テンポ記号 640

テンポ処理 441 テンポチェンジのレコーディング 440 テンポベース 46 テンポ変更の記号 640 テンポレコーディングスライダー 440

٤

同期 470 Cubaseと他の機器を同期させる 473 MIDIマシンコントロール 477 Nuendoと他の機器を同期させる 473 Project Synchronization Setup ダイアログ 473 インジケータ (トランスポート) 475, 477 オーディオデバイスの設定 476 オプション 479 接続 472 タイムコード 474 同期モードでのレコーディング 75 フォーマット 470 フレームレート 472 トークバック(コントロールルームチャンネル) 165, 167, 170 特別な設定に表示色を使用する 632 独立コピーに変換 52 独立トラックループ MIDIエディタ 376 オーディオパートエディタ 292 閉じる (ファイルメニュー) 503 トラック インサートエフェクトをフリーズ 186 カラー 45 削除 45 作成とチャンネル設定 78 選択 45 高さの変更 41 追加 44 テンポベースとタイムベース 46 複製 45 名称変更 **45** 有効/ 無効 70 読込み/書出し 513 ロック 56 トラックカラーを表示 45 トラックコントロールの設定 521 トラック高のグリッドを使用 41 トラック内のすべてのパートを編集 548 トラックのパラメーター 349 トラックプリセット サウンドの抽出 213 トラックリスト カスタマイズ 521 分割 46 トラックリストの切り換え 46 トラックを有効/無効にする 70

ドラッグ&ドロップ サイドチェーン 193 ドラムエディタ ドラムサウンドをミュートする 393 ドラムマップ 396 ノートの作成/編集 392 ドラムサウンドソロ 393 ドラムサウンドミュート 393 ドラムサウンド名称リスト 398 ドラムスティックツール 392 ドラム譜 概要 682 単線のドラム譜表 684 入力と編集 684 符頭ペア 683 譜表設定 684 ドラムマップ 394 MIDIチャンネルと出力 396 MIDIチャンネルと出力ポート 396 概要 682 基本的な設定 682 出力ノートの変換 364 設定方法 394 選択 396 ダイアログの設定 396 適用する **396** 表示ノートを初期化 683 出力ノートの変換 364 設定ダイアログ 396 ドラムマップ適用時はドラムエディタで編集 370 ドラムマップを譜表内で編集 684 トランスポートパネル 概観 66 キーコマンドによる操作 67 表示形式 68 表示/非表示 67 トランスポートメニュー 機能 66 プレイバックオプション 70 トリムツール 375 トリムモード 232 トリル 628 トレモロ 610 ドロップアウトの許容時間 479

な

内容を固定/移動してサイズ変更 53 長さ 音符 581 長さのクオンタイズ 377 長さの整理 565 長さ,表示上の長さの変更 582,607 ナッジポジションボタン 69 ナッジボタン MIDIエディタのツールバー 380 プロジェクトウィンドウのツールバー 51 南京錠のシンボル 55

に

入出力設定(ミキサー) 136
入力ゲイン 144
調整 80
入力の位相スイッチ 145
入力ノート 395
入力の自動変換(MIDI) 417
入力バス 16

チャンネルへのルーティング 19
追加 18
ミキサーでの表示 20

入力バスのメーターをオーディオトラックに表示する(ダイレクトモニタリング時) 81
入力ポート(MIDI) 87
入力ポート(オーディオ) 17

の

ノイズゲート 243 ノート "MIDIノート"参照 ノートに色をつける 671 ノートの削除 365 ノートの長さ調整 92 ノート範囲を超えたノートを隠す 567, 592 ノーマライズ オーディオプロセス 243 サラウンドパンナー 222 のりツール 581, 674 MIDIエディタ 381 プロジェクトウィンドウ 53

は

バース (歌詞) 651 パート "オーディオパート", "MIDIパート"参照 パートの共用コピー 52 パートの最初の小節線を隠す 672 パートのデータ表示 43 パート分割時にノートも分割 53 パートを分解 MIDI 363 オーディオ 49 バイアス (拍) 280 バイパス センドエフェクト 190 ハイフンを中央に置かない 651 波形イメージの表示方法 43 波形のズーム 40 波形を更新 461 はさみツール 582, 673 MIDIエディタ 381 プロジェクトウィンドウ 53 バス 16 追加 18 ミキサーでの表示 20 ミックスダウン 460 ルーティング 19 バスからのレコーディング 79 パッチエディタ(サラウンド)223 バッチプロセス 251 幅に合わせる 550 パフォーマンスメーター 159 貼り付け 580,636 パンLaw 147 範囲外を削除 61 範囲選択ツール 58 範囲 (パラメーター) 350 範囲を詰めて切り取り 60 範囲を詰めて削除 61 範囲を広げて貼り付け 60, 380 パンチアウト 75 パンチイン 自動 75 手動 75 反転 クレッシェンド 638 スラーとタイ 636 符尾 604 反復複製 52, 380, 610 反復マーク 639 パンモード 146

ひ

```
ピアノ譜
   多声部化機能 596
  分割ポイントの設定 582
ピークホールド時間 153
非クオンタイズエリア 359
たロケーター位置から録音開始 75
ピッチシフト 244
ピッチベンド
   削除する 388
   編集する 386
   レコーディング 91
ビットデプス 77
ヒットポイント 276
  隠す 280
  感度 279
   検出 278
```

試聴 279 手動での設定 281 ロック 280 ヒットポイント感度スライダー 279 ヒットポイントの感度 279 ヒットポイント編集ツール 280 ビデオ FireWire経由でのプレイバック 495 オーディオの抽出 493 オーディオを置き換え 495 準備 490 設定 491 ファイルの読込み 491 プレイバック 493 ビデオ画像をサムネイル表示 495 ビデオキャッシュサイズ 495 ビデオファイルからオーディオを読み込む 508 ビデオファイルのオーディオを置き換え 495 ビデオファイル読み込み時にサムネイルキャッシュを生成 492 ビデオプレイバックエンジン 491 拍子イベント 440 拍子記号 曲頭の記号 553 グループ化 555 現代記譜 669 混合拍子 555 插入 584 テンポトラックとの関係 555 編集 584 表示(サンプルエディタ)259 表示フィルターバー 551, 552 表示フォーマット 37 標準クオンタイズ 359 標準録音モード オーディオ 83 表示用クオンタイズ オートクオンタイズ 564 概要 543 休符 544 設定 564 多声部の休符 599 ツール 544 表示用クオンタイズ値 573 表示用クオンタイズ ツール 568 表示用クオンタイズ, ツール 変更の挿入 568 開くオプションダイアログ 505 開く(ファイルメニュー) 502
ふ

ファイル作成時に拡張子をつける 503 ファイルの最小化 307 ファイルの整理 515 ファイルをプロジェクト設定に適合 309 ファイルを変換 308 ファイルを保管用に整理 308 フィルターバー 402 フィルタービューを表示する 402 フィルター (MIDI) 92 フィルター (プロジェクトブラウザ) 456 プール 296 Status コラムアイコン 298 オーディオクリップの操作 299 拡張検索機能 302 試聴 304 状況コラムアイコン 298 ファイルを変換 308 フィルターを追加 302 プールファイルの読み込み 308 メディアの読み込み 305 行方不明のファイルを検索 303 レコードフォルダ 306 プール録音フォルダに設定 306 フェーダー 143 フェード オートフェード 103 作成 98 除去 99 ダイアログでの編集 100 プリヤット 101 プロセス 99 フェードイン/アウト機能 99 フェードツマミ 98 フェードを選択範囲に合わせる 99 フォームを取得 661 フォーン(コントロールルームチャンネル)165,166 フォルダトラック 116 トラックの移動 116 ミュートとソロ 117 フォルダパート 117 フォント 649,657 復元する 304 複数チャンネル 145 複製 380 イベントとパート 52 音符 579 記号 632 小節ハンドルを使用 634 符頭に括弧 608 符尾 概要 604

符尾なし 608 符尾にX 608 符尾の長さ 605 符尾の向き 音符情報を設定ダイアログ 608 概要 604 手動で反転 604 譜表 ドラッグして移動 675 トラックとの関係 548 譜表オプション 591 譜表交差連桁 611 i 諸表サイズ 591, 669 譜表設定 オプションページ 566 概要 563 譜表の選択と設定の適用 563, 572 マウス入力用の初期設定推奨値 572 譜表の線数 591 譜表プリセット 589 譜表分割記号 669 譜表名 表示/非表示 655 譜表モード 分割 582 譜表を調整 677 譜表を次/前のページに移動 676 i 諸表を別トラックにマージ 601 符尾を固定 592 ブラウザ 318, 452 プラグイン インストール 197 オートメーション 233 管理 198 サラウンド構成 223 情報 198 適用する 249 プラグイン情報 198 プラグイン情報ウィンドウ MIDIプラグイン 353 VSTプラグイン 198 プラグインディレイ 補正 181 補正の解除 214 プラグインの遅れを補正 181 プラグインを適用する 249 フラットなタイ 614 プリ/ポストクロスフェード 241 プリカウント 94 プリフェーダー 189 プリフェーダーセンド 189 プリロール 93

プレイオーダー 作成 109 ブレース 676 フレームレート 472 フレームをロック 479 プロジェクト アクティブにする 502 作成 38 設定の移行 527 テンプレートの保存 503 トラックの移行 513 開く 502 保存 **503** プロジェクトオーバービューライン 44 プロジェクトカーソル 548 移動 67 イベントを自動的に選択 50 オートスクロール 63 スナップ 63 プロジェクトスクラブ 69 プロジェクト設定ダイアログ 38 プロジェクトに挿入 302 プロジェクトブラウザ 452 プロジェクト/ミキサー選択の同期 148 プロジェクトを新規フォルダに保存 504 プロヤッシング バッチプロセス 251 プラグインの適用 249 履歴 250 プロセッシング結果を固定 251 ブロックテキスト 652 分割 イベント 53 範囲 61 分割ピッチ 声部の振り分け 569, 598 分割 (ピアノ) 譜表 分割ポイントの変更 583 分割(ピアノ) 譜表, 設定 582

く

ページ設定 550 ページテキスト 653 ページ内の垂直配置を調整 677 ページ番号 653 ページモード 549 ページモード,キーコマンドでの移動 549 ページモード,ページ間の移動 549 ベース音を低声部にする ベースを低声部にする 声部の振り分け機能 598 ベジェスラー 627 ペダル記号 639 ペダル記号,隠す 639 ベロシティ MIDI機能 366 MIDI経由での編集 383 コントローラーレーンでの編集 385 情報ラインでの編集 37 編集する 385 ベロシティ圧縮 349 ベロシティシフト 349 編集ファイルの復元 303 編集ボタン MIDIトラックインスペクター 347 編集モード 549 編集モードも大括弧を表示 676

ほ

放送用WAVファイル レコーディング 77 放物線モード MIDIコントローラー 387 MIDIベロシティ 386 オートメーション(プロジェクトウィンドウ)235 ポジション情報 633 ポストフェーダー 189 ポストフェーダー 189 ポストロール 93 保存(ファイルメニュー)503 ボックス記号 639 ポリフォニー発音数の制限 365 ポリプレッシャーイベント 388 ボリュームカーブ 105 ボリュームツマミ 99

ま

マーカー 120 IDナンバー 121 移動 121 キーコマンド 123 除去 120 スナップ 63 マーカーウィンドウでの追加 120 マーカートラック 121 マーカートラックでの編集 122 マーカートラックから記号を作成 662 マーカーを表示 662 マージ録音モード 89 オーディオ 83 マウスで音符情報を表示する 575, 578 マウスポジションボックス 574 マクロ 532 マスク機能 402

マスク(リストエディタ)402

み

```
ミキサー
  拡張ミキサー 136
  グループチャンネル 154
  コモンパネル 142
  設定を保存 158
  設定を読み込む 158
  ソロ/ミュート 145
  チャンネルのリンク設定/解除 156
  チャンネルを隠す 139
  入出力設定 136
  入出カバス 143
  パン 146
  表示項目 137
  複数のミキサーウィンドウ 135
  ボリューム 143
ミキサーのリセット 153
ミックス(サイクル録音モード)90
ミュート
  トラック 56
  プロジェクトウィンドウのイベント 55,56
  ミキサー 145
ミュート時はプリセンドもミュート 190
ミュートツール 56
```

む

無音化 247
 無音部分の検出 253
 無音部分を削除 254
 無音部分を挿入
 サンプルエディタ 267
 プロジェクトウィンドウ 61
 虫めがねツール 40

め

```
メーター
カラー 524
入力モード 79
ポストフェーダーモード 80
メーター特性 153
メーターピークホールド時間 153
メディアファイル 316
メディアベイ
SoundFrameノード 320
お気に入り 320
カテゴリー検索 322
詳細検索 321
スコープセクション 324
対応ファイル形式 316
タグ 325
```

タグ・エディタ 325 ビューアーセクション 320 フィルターボタン 321 メディアファイル 316 ユーザータグ 326 メトロノーム オンにする 94 設定 94 プリカウント 94 メリスマ線 648

も

```
文字プリセットタブ 654
モディファイヤー・キー 14
元に戻す
ズーム 42
レコーディング 82
元の位置に貼り付け 53
元のポジション(移動)51
モニターボタン
MIDIトラック 87
オーディオトラック 81
モニター(コントロールルームチャンネル)165, 166, 170
モニタリングモード 81
```

ゆ

```
ユーザー記号 641
ユーザーパネル 33
オーディオトラック 148
行方不明のファイルを検索 303
行方不明のファイルを除去 304
```

よ

```
読み込み

MIDIファイル 511

MPEGファイル 509

Ogg Vorbisファイル 509

OMF 509

REX 508

WMAファイル 509

オーディオCD 506

オーディオCDのトラック 506

オーディオファイル 47

ビデオファイル 47

ビデオファイルのオーディオ 508

メディア (プール) 305

読込みボタン 231
```

5

ライブラリ 506 ライン/トリルタブ 638 ライン間隔を一定にして表示 テンポトラックエディタ 437 ライン間隔をテンポに同期して表示 テンポトラックエディタ 437
ライン間を一定 373
ライン間をテンポ同期 373
ラインモード 235 MIDIコントローラー 386 MIDIベロシティ 385 オートメーション (プロジェクトウィンドウ 235
ラインを各トラックに 声部の振り分け機能 569, 598
ランダムクオンタイズ設定 359
ランダム (パラメーター) 350

り

リアルタイムピッチシフト 287 リアルタイムモード(タイムストレッチ)249 リージョン イベントから作成 61 オーディオファイルとして書き出す 306 作成 268 除去 269 編集 268 無音部分の検出 254 リージョンをイベントに置き換え 61 リージョンを作成(サイクル録音モード)84 リストエディタ 値ディスプレイで編集する 403 イベントの追加 400 イベントのフィルタリング 402 イベントのマスキング 402 イベントを隠す 402 イベントを追加する 400 リストでの編集 400 リセット (MIDIメニュー) 91 リゾルビング(同期) 471 リタルダンド 610 リニア録音モード オーディオ 83 リハーサルマーク 640 リバース (MIDI機能) 367 リバース(オーディオ機能)247 臨時記号 概要 606 臨時記号の間隔 607

る

ルーティング エフェクトでの入出力 184 エフェクトのセンド 189 エフェクトのセンド (パン) 190 オーディオをバスへまたはバスから 19 ループ オーディオエディタ 292 独立トラックループ (MIDIエディタ) 376 独立トラックループ (オーディオエディタ) 292 ループボタン プール 304 ルーラー 37,551,633 複数のルーラーを表示 38 ルーラートラック 38 ルーラーを上下にドラッグしてズーム 40

れ

レイアウト 概要 660 書き出し 661 作成 660 トラックの組み合わせを開く 661 開く 660 レイアウト記号 620 レイアウト設定 楽譜本体裁 669 サイズ 668 長休符記号 668 等しいスペーシング 668 譜表分割記号 669 レイアウト設定ダイアログ 668 レイアウトツール 584, 627 レイアウトレイヤー 620 レイアウトを開く 660 レイアウトをリセット 678 レイテンシー VST System Link 481 モニタリング 81 レイヤー共有の記号 620 レーン(オーディオパートエディタ) 291 レガート (MIDI 機能) 364 レコーディングファイルタイプ/フォーマット 77 レコーディングフォーマット 77 レベル 79 入力 79 レベルフェーダー 143 レベルメーター 入力モード 79 ポストフェーダーモード 80 連桁 610 グループ化 609 グループの処理 612 傾斜 612 手動調節 613 表示 612 表示のオン/オフ 609 符尾反転 604 連桁なし 566

連桁を水平に 566 連符 617 表示オプション 618 連符括弧記号 638 連符 (MIDI) 358 連符の作成 617, 618

ろ

ローカルキー 558 録音可能 オーディオ/MIDIトラック 74 録音中に波形イメージを作成 82 録音中のオートクオンタイズ (MIDI) 89 録音の開始範囲(MIDI) 92 録音ファイル用フォルダの設定 79 録音モード (リニア) オーディオ 83 ロケーター <u>68</u> ロジカルエディタ 406 機能の選択 413 動作 414 フィルタリング条件 407 プリセット 407, 416 ロックの設定と解除(イベント)55 ロックボタン 578 ロックまでの時間 479 ロックレイヤー **631** ロックレイヤーを設定 631

わ

ワードクロック **471** 信号入力先の選択 **476** 同期の設定 **473** ワープ 編集 **284** ワープタブ ヒットポイントから作成する **287**