バージョン4.2の新機能

# > NUENDO<sub>4</sub>

Advanced Audio and Post 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, 2008. All rights reserved.

目 次

#### 5 はじめに

**6** NUENDOの世界へようこそ!

#### 7 新機能の詳細

- 8 VST Sound
- 8 ASIOデバイス用プラグ&プレイ機能
- 8 VSTコネクション プリセットの自動生成
- 8 Mac OS X バージョンの新機能
- 9 リモート デバイス
- **9** メディアベイ用キー コマンド
- 9 OMFの読み込み
- 10 VSTインストルメントへのクリックのルーティング
- 10 オートスクロールの一時停止
- 10 プロジェクト同期設定ダイアログの新しい項目



はじめに

#### NUENDO の世界へようこそ!

本バージョンは全てのNUENDO ユーザーにとって新しい数々の機能を 搭載したと共に、アドバンスド インテグレーション ディーエスピー ス タジオ MR816 X / MR816 CSX およびアドバンスド インテグレーション コントローラー CC121 にも対応しました。 この文書ファイルでは、バージョン 4.1 以降に追加または変更された機 能をまとめて順にご紹介します。

#### プログラムバージョンについて

本書では Windows、Mac OS X、両方のOS(オペレーティング システム。プラットフォーム)用バージョンを扱っています。 機能や設定項目によっては、一方の OS にのみ該当するものもありま す。その場合は、その旨が明記されています。

⇒ 特に但し書きのない場合、本書の記述内容は Windows 用、Mac OS X 用の両バージョンに当てはまります。

#### キーコマンドの表記について

NUENDO のキーコマンド (キーボード ショートカット) の多くは「修飾キー」と呼ばれる命令用のキー (modifier key) と共に使用されます。 この修飾キーはオペレーティング システムによって異なります。例え ば、取り消し操作の既定 (デフォルト) キー コマンドは Windows の 場合、[Ctrl]-[Z] ですが、Mac OS X では [Command]-[Z] になります ([Command] はアップル マークのついたキー )。

本書では、修飾キーを伴うキーコマンドを記述する場合、まず、 Windows の修飾キーを挙げ、次のように記載します。

[Windows 修飾キー]/[Mac 修飾キー]-[ キー]

例えば、[Ctrl]/[Command]-[Z]と表記されている場合、Windowsでは、 [Ctrl] キー、Mac OS X では [Command] キーを押した状態で、[Z] キー を押すことを意味します。

同様に、[Alt]/[Option]-[X] とある場合、Windows では [Alt] キー、Mac OS Xでは[Option] キーを押したままで[X]キーを押すことを指します。

⇒ 本書では「右クリック」という言葉が出てくることがあります(コ ンテキストメニューを開く場合など)。アップル社製コンピュータで シングルボタンのマウスをで使用の場合、[Ctrl] キーを押した状態で クリックする操作が「右クリック」に相当します。

新機能の詳細

#### **VST Sound**

本バージョン 4.2 で、スタインバーグは VST Sound を導入しました。こ れは、VST3 に直接統合される、サウンドフレーム メディア マネージ メント システムの新しいバージョンです。VST Sound を利用すると、 オーディオ、ループ、VSTi プリセット、ビデオ、MIDI ファイル、トラッ ク プリセットなど、これまでサウンドフレームが対応していた全ての ファイル形式もそのまま使えます。これまでのスタインバーグ製品の 一部であったサウンドフレームは、このバージョンで VST Sound に置 き換わりました。

#### ASIO デバイス用プラグ&プレイ機能

スタインバーグのオーディオデバイス MR816 シリーズは NUENDO と のプラグ&プレイに対応しています。このデバイスは NUENDO が起動 している最中でも、接続したり電源を入れたりすることができます。そ の場合、NUENDO は自動的に MR816 シリーズのドライバを使って VST コネクションの状態を更新します。

- スタインバーグは、この機能が他のデバイスでも適切に機能するという保証はできません。使用しているデバイスが、このプラグ&プレイ機能に対応しているかどうか不明な場合は、そのデバイスの説明書を参照してください。
- プラグ&プレイ機能に対応していないデバイスをコンピュータの使用中に接続したり、はずしたりすると、そのデバイスやコン ピュータが破損したり不具合が生じたりする可能性があります。 ご注意ください。

#### VST コネクション プリセットの自動生成

VST コネクション ウィンドウ ("デバイス (De vices)"メニュー)の "入力 (Inputs)"、"出力 (Outputs)"タブには、"プリセット (Presets)" 欄があります。この欄のメニューには、既定 (デフォルト)値として、 いくつかの標準的なバス設定項目が用意されています。また、ユーザー 独自の設定をプリセットとして保存することもできます。

本バージョンでは、こうした標準的なプリセットを補う、新しいタイ プのプリセットが加わりました。それは「自動生成」されるプリセッ トです。NUENDOは、毎回、起動中にオーディオデバイスの物理的な 入出力ポートを検出し、そのデバイス環境に合ったプリセットを自動 的に作成するようになりました。 このデバイス対応型プリセットでは、次のような内容が考えられます。

- 1つのステレオバス
- ステレオバス、モノラルバスの様々な組み合わせ
- 複数のモノラルバス

このプリセット自動生成機能があると、オーディオ デバイスを簡単に すばやく接続して使うことができます。毎回、作業を始める前に VST コネクション ウィンドウで使用デバイスに手動でバスとポートの割り 当てを行う必要はもうありません。特に、様々なデバイスを使用した い場合や複数の異なるスタジオで作業する場合などには、この機能が とても役に立ちます。

#### Mac OS X バージョンの新機能

#### チャンネル名の検出

使用するオーディオ デバイスによっては、ポートの ASIO チャンネル 名を自動的に認識できるようになりました。操作手順は以下のとおり です。

- 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)" ページにある "ASIO ドライバ "欄をクリックし、プルダウン メニューから、使用 するオーディオ デバイスの項目を選択します。
- 左側のデバイスリストで、使用するオーディオ デバイスを選択します。

右側に設定項目が表示されます。

4. 設定セクション内にある " コントロールパネル (Control Panel) " ボ タンをクリックします。

オーディオ デバイス用のコントロール パネルが表示されます。

- "CoreAudio チャンネル名を使用(Use CoreAudio Channel Names)"の項目をオンにします。
- 6. "OK" ボタンをクリックしてコントロール パネルを閉じます。
- 7. "OK" ボタンをクリックして "デバイス設定 (Device Setup)" ダイア ログも閉じます。
- 8. バスの設定を行うために再び VST コネクション ウィンドウを開く と、" デバイス ポート (Device Port) "欄に表示される ポート名が CoreAudio ドライバの使用している名前に対応しています。
- □ こうして作成されたプロジェクトを旧バージョンのNUENDOで開く 場合は、VSTコネクション ウィンドウで、もう一度、ポート接続の 割り当てを行う必要があります。

#### ポートの選択とオン/オフ切り替え

使用しているオーディオ デバイスのコントロール パネル(前項参照) では、入出力ポートのオン/オフ切り替えができるようになりました。 これにより、例えば、ライン入力の代わりにマイク入力を使用したり、 必要であれば、オーディオ デバイスの入出力ポートを全てオフにした りすることもできます。

⇒ この機能は、内蔵オーディオ装置、標準的な USB オーディオ デバイ スと、いくつかのオーディオ デバイス (Pinnacle CineWave など) にのみ使用できます。

#### デバイスの設定

"デバイス設定(Device Setup)"ダイアログで、使用しているオーディオデバイス用の設定ページにある"設定アプリケーションを開く(Open Config App)"ボタンをクリックすると、そのオーディオデバイス用のコントロールパネルが表示されます(該当するソフトがある場合)。ここでは、オーディオデバイスに関連した各種の設定を行うことができます。設定できる内容は該当するデバイスによって異なります。詳細はデバイスの説明書を参照してください。

#### リモート デバイス

使用するリモート コントロール デバイスによっては、" デバイス設定 (Device Setup)" ダイアログ内の該当するデバイスの設定ページに、以 下のような新しい機能のいくつか、または全てが表示されます。

機能	内容
リセット (Reset)	デバイスの設定を出荷時の状態に戻します。
バンク (Bank)	デバイスに複数のバンクが備わっている場合、こ の欄のポップアップメニューでバンクを選択で きます。 NUENDOの起動時には、ここで設定したバンクが 自動的に選択されます。
スマート スイッチ ディレイ(Smart Switch Delay)	ソロやミュートなど、NUENDOに備わった機能の いくつかは、「スマートスイッチ」と呼ばれる動 作仕様に対応しています。これは、ボタンを押し てオン/オフ切り替えを行う通常の操作に加え、 ボタンが押されている間だけ該当する機能をオン にするものです。その場合、ボタンを放すと同時 に、その機能はオフになります。 この欄のポップアップメニューでは、ボタンを押 してから「スマートスイッチ」モードになるまで の時間を指定できます。"オフ (Off) "を選択する と、スマートスイッチ機能はオフになります。

## メディアベイ用キー コマンド

キーボード ショートカットを使ってメディアベイ関連の機能をいくつ か実行できるようになりました。使用するキーは " キー コマンド (Key Commands) " ダイアログ(" ファイル(File) " メニュー) で設定できます。 これにより、コンピュータ キーボードを使ってプリセットを順に選択 したり、プリセット ブラウザを開いたりできるようになりました。矢 印キーを使ってメディアベイ ウィンドウ内の選択要素を切り替えるこ ともできます。また、検索条件をリセットしたり、メディアベイをア プリケーション起動時の状態に戻したりすることも可能です。

⇒ これは、メディアベイ機能のいくつかがリモート コントロールできるようになったことを意味します。

#### OMF の読み込み

OMF を読み込む際にファイルをプロジェクトの時間上にどのように配置するかについて、二通りの選択ができるようになりました。



OMF の " 読み込みオプション (Import Options)"

 "TC ポジションでインポート (Import at Timecode Position)" は、 OMF ファイルに含まれる要素をオリジナルの TC ポジションにイン サートします。

これは、インポートしたい全ての要素をオリジナルに忠実な TC ポジ ションに (OMF に保存されている通りに)配置したい時に便利です。 NUENDO が元の OMF と違った フレーム設定をされていても、全て の要素が正しい位置に配置されます。

これは、映像関連のプロジェクトで主に必要とされる設定です。

・"アブソリュートタイムでインポート(Import at Absolute Time)"は、OMF に含まれる要素を、保存されている TC ポジション で始まり、残りの要素の位置関係が保持されるように配置します。 これは、NUENDOの時間軸上に配置された後、要素の相対的な位置 が重要とされる場合に使用します。NUENDO が元の OMF と違うフ レームレートで設定されていたとしても、全ての要素が相対位置を 保った状態で配置されます。

配置する要素間のタイミングを重視する音楽制作で主に必要とされ る設定です。

#### VST インストルメントへのクリックのルーティング

MIDIのメトロノーム クリックを設定する際、音色として VST インスト ルメントを使用できるようになりました(音色は VST インストルメン ト ウインドウで設定します)。

- "トランスポート (Transport)"メニューから "メトロノーム設定 (Metronome Setup)"を選択します。
- "MIDI クリック (MIDI Click)" セクションの"MIDI ポート / チャンネル (MIDI Port/Channel)" ポップアップ メニューでリスト表示される VST インストルメントを選択します。

VST インストルメント ウインドウでソフト音源が読み込まれている ことを確認してください。"MIDI クリックーオン(Activate MIDI Click)"にチェックを入れてください。

 3. 録音 / 再生時の設定に伴い、選択された VST インストルメントでメ トロノームクリックが再生されます。

#### オートスクロールの一時停止

プロジェクト ウインドウやその他のエディタ ウインドウのメイン ツールバーにある "オートスクロール (Autoscroll)"ボタンの右隣に、" 編集中はオートスクロール機能を保留 (Suspend Autoscroll when Editing)"ボタンが付きました。オートスクロール設定がオン(青く点 灯)の場合、再生中の現在位置のカーソルが常に見える様に、画面は 自動的にスクロールされます。

しかし編集中にオートスクロール設定をしていると、カーソル移動に 追従して突然画面が切り替わり、編集対象を見失ってしまう事もあり ます。

このように、再生しながらの編集中にはオートスクロールをしたくな い場合に便利な機能です。 この設定がされていると、再生中にイベント表示のどこかをクリック すれば直ちにスクロールが止まります。

- オーディオやMIDIのパート、イベントを含むプロジェクトを開きます。
- "オートスクロール (Autoscroll)" と"編集中はオートスクロール機 能を保留 (Suspend Autoscroll when Editing)"の両方のボタンをク リックします (両方のボタンが青くなります)。
- 3. 再生を開始します。
- プロジェクト中のオーディオ、MIDIパート、イベントを編集します (例:トラック上で位置を動かす)。

オートスクロールボタンはオレンジに切り替わります。

オートスクロールは一時停止され、カーソルが画面の右端まで行って も、画面はカーソルを追わなくなります。

再生を停止、又はオートスクロール ボタンを再度押す(ボタンは再び 青に点灯)と、オートスクロール機能が再び作動します。

#### プロジェクト同期設定ダイアログの新しい項目

" プロジェクト同期設定 (Project Synchronization Setup)" ダイアログ 内右下にある "MIDI クロック出力先 (MIDI Clock Destinations)" 欄に は、" 停止モードで MIDI クロックを送信 (Send MIDI Clock in Stop Mode)" という項目が設けられました。

この項目がオンになっていると、NUENDOは停止している時でも選択された MIDI クロック出力先に MIDI クロック信号を送信し続けます。

使用している MIDI キーボードの内蔵アルペジエータが MIDI クロッ ク信号でテンポ制御される場合などには、NUENDO が停止モードの 場合でも適切なテンポを保てるので、この機能が役に立ちます。ま た、NUENDO が停止中でもプロジェクトのテンポを送信できるた め、この機能を使って外部リズム マシンでドラム パターンを再生す ることもできるでしょう。

- この機能がオフになっていると、NUENDOは再生中にのみ MIDI クロック信号を選択された MIDI クロック送信先に送信します。
  この場合、上述した MIDI キーボードのアルペジエータは、NUENDO が停止すると同時にタイミングの基準を失うことになります。
- ⇒ MIDIクロック信号は常にプロジェクトのポジション (プロジェクト カーソルの位置)を基準にして送信されることに、ご注意ください。



" 編集中はオートスクロール機能を保留(Suspend Autoscroll when Editing) "

索引

## Α

Alt/Option  $\neq - 6$ 

## С

Ctrl/Command +- 6

## Μ

Mac OS X オーディオ ハードウェアの設定 9 チャンネル名の検出 8 ポートの選択、オン/オフ切り替え 9

## V

VST コネクション プリセットの自動生成 *8* VST サウンド 概要 *8* 

## き

キー コマンド 表記 6

## L

修飾キー <mark>6</mark>

# ٢

同期 停止モードで MIDI クロックを送信 **10** 

## ふ

プラグ&プレイ機能 ASIO デバイス *8* 

## め

メディアベイ キー コマンド **9** 

## も

モディファイアキー 6

## り

リモート デバイス スマート スイッチ ディレイ 9 設定のリセット 9 バンクの選択 9