

報道関係 各位

2017年3月17日

DSD ネイティブ録音・再生/DDP ファイル対応 HIGH RESOLUTION SOUND EDITOR 「Sound it! 8 Pro for Windows」 発売のご案内

株式会社インターネット（代表取締役：村上昇）では、2017年4月14日（金）に DSD ネイティブ録音・再生が可能な高音質・多機能サウンド編集ソフト『Sound it! 8 Pro for Windows』のパッケージ版を発売いたします。

『Sound it! 8 Pro for Windows』は、「Sound it! 8 Premium for Windows」の上位バージョン。「Sound it! 8 Premium」を基本仕様とし、DSD や DXD などさらなるハイレゾリューションサウンドへの対応や VST プラグインエフェクトの追加、CD プレス時のマスターデータフォーマット DDP ファイル対応、CD-TEXT/ギャップレスに対応した CD ライティングなど多岐にわたり機能強化を図っています。

※ダウンロード版「Sound it! 8 Pro for Windows」は2月22日に発売済みです。



■ Sound it! 8 Pro for Windows [パッケージ版]

- 価格 : 25,000 円（税別）
- 発売予定日 : 2017年4月14日（金）
- 商品詳細 : <http://www.ssw.co.jp/products/sit/win/sit8pro/>
※試用版もダウンロードしていただけます。
- 画面キャプチャ画像 : 以下よりダウンロードしていただけます。
<http://www.ssw.co.jp/press/>

※ご注意：インストールメディアはパッケージに同梱しておりません。

パッケージに同梱の案内に従い、インストールプログラムをダウンロードしていただけます。

※学校教育でご使用いただけるスクールパック、企業・団体様でご使用いただけるボリュームライセンス製品もございます。上記ホームページでご確認ください。

◆ 商品概要

Sound it! 8 Pro は、DSD フォーマットなら DSD256 (11.28MHz/12.28MHz)、PCM フォーマットなら 768KHz/32bit (INT) までのハイレゾリューションサウンド DXD に対応。DSD フォーマットも PCM フォーマットに変換することなくネイティブ録音や再生が可能です。

高精細な DSD デコーダー/エンコーダーを搭載。DSD フォーマットも最大 768KHz/32bit (INT) の PCM フォーマットへ変換しハイレゾリューションで編集。高音質なサウンドのまま再度 DSD フォーマットへ変換が行えます。

アナログサウンドのデジタル化に欠かせないレストレーションエフェクトやレコーディングの制作現場でも定評のある英国 Sonnox 社製エフェクトや IR REVERB、LINEAR PHASE EQ、MS Gain EQ など合計 49 種類にもおよぶ VST プラグインエフェクトを搭載。妥協を許さないサウンドメイクを実現します。

さらには、CD プレスのマスターデータフォーマット DDP ファイルの書き出しや CD テキスト/ギャップレスに対応した CD 作成機能などを搭載。プロフェッショナルなサウンドエンジニアやハイエンドなオーディオファン要望に、多機能かつハイクオリティサウンドでお応えします。

◆ 特長 <Sound it! 8 Premium からの追加仕様・機能>

● DSD ネイティブ録音・再生

DSD フォーマットを PCM フォーマットに変換することなくネイティブ録音や再生が可能です。

◎対応フォーマット：DSD64 (2.82MHz/3.07MHz) /DSD128 (5.64MHz/6.14MHz) /
DSD256 (11.28MHz/12.28MHz) [DSDIFF (*.dff) /DSF (*.dsf) /WSD (*.wsd)]

※DSD 再生には、対応するフォーマット並びに DSD ネイティブ再生が可能な DAC (デジタルアナログコンバーター) が必要。

※DSD 録音には、対応するフォーマット並びに DSD ネイティブ録音が可能な ADC (アナログデジタルコンバーター) が必要。

※DSD は、ASIO DSD ネイティブ対応。DoP での再生は、付属の INASIO ドライバー経由で再生可能。

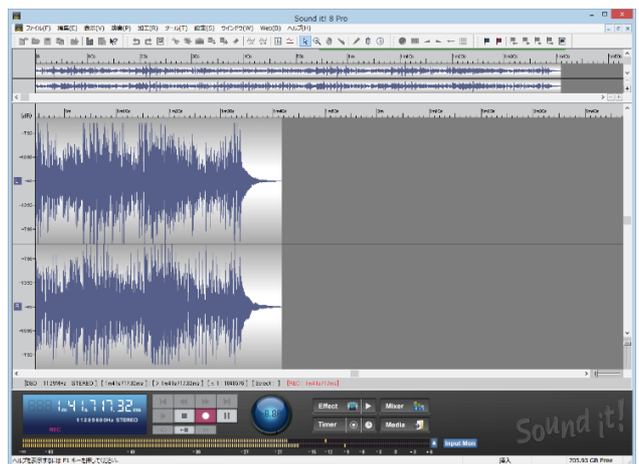
● DSD フォーマットの編集

高精細な DSD デコーダー/エンコーダーを搭載。

DSD フォーマットのデータは、最大 768KHz/32Bit(INT)の PCM フォーマットに変換しハイレゾリューションでの編集が可能。編集後、高品位なサウンドのまま DSD フォーマットのデータに書き出すことができます。

● DSD ネイティブ録音時に入力レベルや波形をリアルタイム表示

DSD ネイティブ録音時も同時にバックエンドで PCM フォーマットへ変換を行い、インプットモニタで入力レベルやエディタへ波形をリアルタイム表示。視覚的にも入力レベルや録音状態が確認できます。



● DXD 対応

DXD フォーマットと呼ばれるハイサンプリングレートを持つ PCM フォーマットに対応しています。

◎対応サンプリングレート：176KHz/192KHz/
352KHz/384KHz/704KHz/768KHz

◎最大ビットレゾリューション：32Bit (INT)

● 8 Premium より 11 種類多い 49 種類にも及ぶ VST プラグインエフェクトを収録

<DELAY>

- ・位相崩れによる歪みを排除しバンドごとにディレイ効果を設定できる **MULTIBAND DELAY**
- ・フランジャーやコーラスエフェクト、テープエコーのような効果も与えられる **MODULATION DELAY**
- ・LR (左右) 独立でディレイの設定ができピンポンディレイなども行える **STEREO DELAY**

<DINAMICS>

- ・ステレオ信号を MID (CENTER) と SIDE に分解し、MID、SIDE 個別に音量調整や EQ をかけられる **MS Gain EQ**
- ・バンドスプリッターに FIR フィルタを使用し、周波数による位相崩れから起こる歪みを排除した **LINEAR PHASE MULTIBAND COMP**

- ・コンプレッサーとゲートを1つのエフェクトに統合した **COMP GATE**

<EQ>

- ・24dB/Oct までの HPF/LPH を備えた **8BAND EQ**
- ・FIR フィルタを使用した周波数による位相崩れから起こる歪みを排除した **LINEAR PHASE EQ**

<REVERB>

- ・ホールやスタジオなど演奏する空間の特性を正確に再現したリバーブ **IR REVERB**
- ・EQ 付きの **REVERB2**

<PITCH SHIFT>

- ・ピッチとフォルマントを独立してコントロールできる **AdvPitchShift2**

上記を含む合計 49 種類にも及ぶ VST プラグインエフェクトを収録。



※収録の VST プラグインエフェクトの制限

Reverb/Distortion/Compressor/NoiseGate/AutoPan/Chorus/PitchShift/TimeComp/Delay/AdvPitchShift

AdvTimeComp2/AdvTimeStretch/AdvPitchShift2/PitchTime/IR REVERB は 192 KHz 以上では使用できません。

※8 Premium に収録される FormantShift にかわり、AdvPitchShift2 を収録します。

●DDP ファイル対応

CD プレス時のマスターデータフォーマット

DDP ファイルに対応。

プレイリストから DDP ファイルを書き出すことができます。

(ISRC/EAN コード対応)

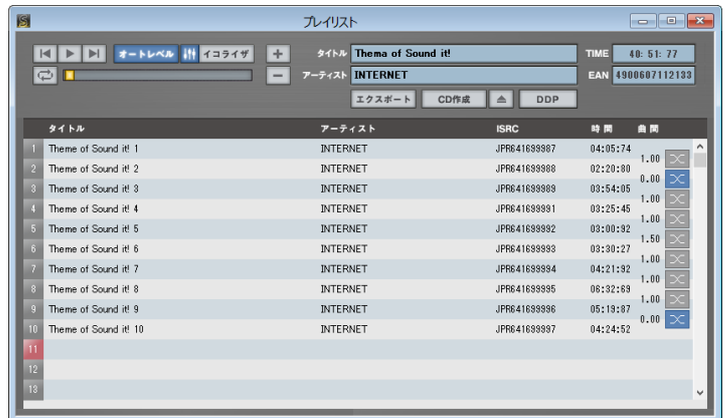
●CD-TEXT にも対応した CD ライティング機能

SPTI(SCSI Pass-Through Interface)を使用した CD 作成モードでは、曲毎に異なる 10ms 単位のプリギャップ設定 (0 秒も可) や CD-TEXT にも対応。

※CD-TEXT は CD タイトル・CD アーティスト・曲タイトル・曲アーティストに対応。

※CD-TEXT 対応プレイヤーでのみ表示。日本語を含む場合は日本語 CD-TEXT 対応のプレイヤーが必要。

※CD-TEXT を反映した CD 作成には、CD-TEXT に対応したドライブ (RAW+96 または RAW+96(P)モードに対応したドライブ) が必要。



●ASIO 非対応のオーディオデバイスを ASIO で使用できる INASIO ドライバーを付属

●インプットモニター (ASIO 使用時のみ) を装備

●USB メモリを使用したアクティベーションでは複数台のパソコンにインストールして使用可能です。同時使用は不可。

◆ 動作環境

- 対応 OS : Windows 10 (64bit,32bit)、Windows 8.1/8 (64bit,32bit)、7 (64bit,32bit)
※すべて日本語版 OS のみ対応 ※64bit ネイティブ対応
 - CPU : 各 OS に対応した Intel (推奨) SSE2 対応および互換プロセッサ
 - メモリ : Windows 10/8.1/8 : 2GB 以上、Windows7 : 1GB 以上
 - ※DSD ネイティブ録音/再生、DXD (高サンプリングレート) 録音/再生には
 - ・CPU : インテル Core プロセッサ・ファミリー2.6GHz 以上 (最大動作周波数) (Core i3 以上を推奨)
 - ・メモリ : 4GB 以上を推奨
 - インストールに必要なハードディスク空き容量 : 300MB 以上
 - ディスプレイ解像度 : 1024×768 ドット/True Color (32 ビット) 以上
 - ハードウェア : Windows ドライバあるいは ASIO (1.0/2.0) に対応した PC 内蔵のオーディオ機能
または外部オーディオインターフェース (DAC/ADC)
 - CD-R/RW ドライブ (音楽 CD 作成、CD リッピングに必要)
 - インターネット接続環境 : インストールプログラムのダウンロードやインストール&アクティベーション
ガイドの閲覧、製品登録、アクティベーション、アップデートほかで使用。
 - アクティベーションについて : アクティベーション時、認証デバイスとして USB メモリを使用すると、
複数台のパソコンにインストールしてご使用いただけます。
ただし同時使用は不可。
 - ・製品に USB メモリは付属しておりません。
 - ・市販の USB メモリをご使用いただけます。
- ※Sound it! 8 Pro for Windows をインストールした PC がインターネットに接続されていないと、製品登録、アクティベーションは
実行できません。
- 本製品の動作環境を満たすすべてのパソコンでの動作を保証するものではありません。
 - 互換プロセッサそのものの互換性に関しては保証いたしかねます。
 - Microsoft、Windows は、米国 Microsoft Corporation の米国及びその他の国における登録商標です。
 - その他記載の社名及び製品名などは、各社の商標または登録商標です。
 - 製品改良のため、一部仕様は予告なしに変更される場合もあります。

◆ 読者様ほか一般の方からのお問い合わせ先

株式会社インターネット

〒532-0011 大阪市淀川区西中島 7-1-5 TEL 06-6309-1002 FAX 06-6309-1004

お問い合わせ <http://www.ssw.co.jp/q/>

URL <http://www.ssw.co.jp/>