

WaveLab 5.01b

- reNOVAatorに対応しました (<http://www.algorithmix.com/en/renovator.htm>)。 reNOVAatorをインストールすると、WaveLabの“ツール (Tool)”メニューに“reNOVAator”という項目が追加されます。 reNOVAatorをWaveLabで起動するには、波形ウィンドウ上で選択ツールを使用して編集範囲の指定を行い、“ツール (Tool)”メニューの“reNOVAator”を選択してください。 reNOVAatorはデータ変換をメモリーで行いますので、選択するオーディオの範囲は60秒以下でなければなりません。再生/停止は、reNOVAatorまたはWaveLabの両方で制御が可能です。 reNOVAator側で再生する場合はマスターセクションのプラグインをバイパスして再生します。 WaveLab側で再生する場合はreNOVAatorによって処理されていない元のデータが再生されます。 またreNOVAatorのウィンドウを表示したままWaveLabでの編集が可能です。
- “モニタージュ (Audio Montage)”：エンベロープ編集を改良しました。複数のエンベロープのレベルを同時に変更したとき、または複数のエンベロープポイントを変更したとき、それぞれのエンベロープ/エンベロープポイントは急激に変化する前にデシベル量によって変化します。これは視覚的な部分よりも実際のサウンドを重視したためです。レベルエンベロープとエフェクトセンドエンベロープにこの機能が追加されています。
- 静止画を含むDVD-Audioディスクの互換性が向上しました。
- マスターセクション：“Mono”/“Stereo”ボタンをクリックしても5.1からステレオ/モノラルへのダウンミックスができない不具合を解消しました。
- 未知のヘッダーを大量に含んだWAVファイルを読み込み、保存する際にいくつかの情報が失われる不具合を解消しました。
- “m44”ファイル拡張のMP2ファイルに対応しました。
- モンタージュ：モノラルトラックのパンが正常に動作しない不具合を解消しました。
- モンタージュ：クリップをレンダリングする時に、出力のビットレゾリューションが16bitに制限される不具合を解消しました。
- AIFFの32ビットフロートファイル：フェードが適切に動作しない不具合を解消しました。
- WAVファイルに埋め込まれたMPEGオーディオファイルがプレビューにて正常に再生できない不具合を解消しました。
- CDRドライバをアップデートしました。

WaveLab 5.01a

- 日本語版表示に対応するようになりました。
- 登録ダイアログが各言語の表示に対応するようになりました。
- Waves VST Shellへの対応を改良しました。
- ヘルプメニュー：Steinbergディストリビューターへのリンクを更新しました。
- 状況によりUADプラグインを使用した際にクラッシュする不具合を解消しました。
- AES31ファイルの読み込みの際に生じる不具合を解消しました。
- 再生を停止しカーソルの再配置を行った際に問題が生じる可能性があります。
- トラックスライダーの赤/青のツマミの位置を入れ替えました。
- ステレオ波形の右チャンネルにオフライン処理をおこなった場合、適切に反映されない場合があります。
- マスターセクションにおいて“Mono”ボタンが有効になった状態でステレオファイルをレンダリングするとクラッシュする場合があります。
- ASIOドライバが各チャンネルに同じ名称を提供している場合、WaveLabは各チャンネル名に番号(1,2,3)を追加します。
- マルチチャンネルモードにおいて、マスターセクションの“Mono/Stereo”ボタンは適切に動作しません。
- WMAファイルの属性が適切に保存されない場合があります。
- DVD-A画像のタイミングを改良しました。
- DVD-Aトラック読み込み機能のバグを解消しました。
- モンタージュを再読み込みした際に、サラウンドパンの各係数が直ちに適用されません(回復しません)。
- サンプルレート176,400HzのモンタージュをDVD-AIに書き込むことはできません。
- PALモードにおいて、いくつかのDVDプレイヤーでは、DVD-Aメニューが正しく表示されません。
- MUS .MP2 .MP3ファイルのデコード能力を改良しました。
- 最近のASIOドライバへの対応能力を改良しました。
- モンタージュ/ファイルタブ/システムタブ：ファイルペーンにおいて、対応するオーディオファイルタイプを完全に表示することができません。
- オーディオの分析(スペクトラム、ビットメーター)に関する不具合を解消しました。