

リバーブ・プラグイン・バンドル

LXP Native Reverb Plug-in Bundle 取扱説明書

Version 1.0



©2019 Sound House Inc.

目次

は	じめに	3
	iLoc License	3
ブ	ログラムの起動と使用方法	3
機	能詳細	5
	リアルタイム・ディスプレイ	5
	Display Off	5
	Multiband	5
	Frequency	6
	Impulse	6
	パラメーターつまみ	7
	ナビゲーションボタン	7
	コントロールボタン	8
	Store	8
	Compare	8
	Reload	8
	ソフト・ロー	9
	ソフト・ローの編集	9
	プリセット	10
	プリセット・カテゴリーの読み出し	10
	プリセットの保存	11
	ポータブル・プリセットの管理	11
	ユーザープリセットの保存先	12
	パフォーマンスを最大化する	12

はじめに

この度は Lexicon LXP Native Reverb Plug-in Bundle をご購入いただき、誠にありがとう ございます。LXP Native Reverb Plug-in Bundle は、クリアかつ、深くて豊かな残響を 実現するリバーブ・プラグイン・バンドルです。完璧で魔法のような共鳴空間によって、 より魅力的なサウンドをミックスへもたらします。本製品の性能を最大限に発揮させ、 末永くお使いいただくため、ご使用になる前に、この取扱説明書を必ずお読みください。

iLoc License

バンドル・プラグイン内のプログラムを使用するには iLoc USB スマートキーをコンピューターの USB ポートに挿し込み、ライセンスを認証する必要があります。有効な iLoc ラインセンスが 見つからない場合、プラグイン認証が失敗し、プラグインを実行することができません。 iLoc USB スマートキーについての詳細は <u>www.iLoc.com</u>を参照してください。

※注意

プラグインの使用中は iLoc USB スマートキーをコンピューターの USB ポートに挿し込んで おく必要があります。

プログラムの起動と使用方法

LXP Native Reverb Plug in Bundle をロードすると、下図のような画面が表示されます。 外観はお使いの DAW などによって異なる場合があります。



Doc.#: SHD852-A

- リアルタイムディスプレイ マルチバンド、周波数帯域、インパルス応答によりリバーブ効果を表します。
- パラメーターつまみ 各パラメーターの値を調整します。
- ナビゲーションボタン
 各ボタンの名前に関連するパラメーターつまみを呼び出します。
- コントロール・ボタン プリセットの保存、比較、再読み込みを行います。
- ソフト・ロー ソフト・ロー・ボタンを押したときに表示されます。これらのボタンには、よく使用する パラメーターを任意に割り当てすることができます。
- レベルメーター
 LXP プラグインを通る信号の入出力レベルを表示します。
- カテゴリー選択 各プリセットは見つけやすいようにカテゴリー別にグループ分けされています。例えば、 Hall アルゴリズムは Small Halls、Medium Halls などに分類されています。カテゴリーを 選択すると、そのカテゴリーに対するプリセットを読み込みます。
- プリセット・セレクター 選択したカテゴリーのプリセットを表示します。プリセットを選択すると、プラグインに 読み込まれます。
- アルゴリズム名 選択されているアルゴリズム名が表示されます。

4

機能詳細

リアルタイム・ディスプレイ

リバーブ効果を3つの方法で視覚的に表示することができます。各モードは画面左上に 表示され、ここをクリックしてモードを変更します。



Display Off

このモードではアルゴリズム名のみが表示されます。初期画面で CPU の負荷が最も少ない モードです。



Multiband

5分割した周波数バンドにより信号レベルを表します。奥側が周波数が低く、イメージは 右から左に時間の経過と共に移動していきます。



Frequency

一般的な RTA イメージとして信号レベルを表示します。低域の周波数が左側です。



Impulse

信号の単一インパルス応答を表します。時間の経過と共にイメージは左へ移動します。



パラメーターつまみ

各つまみによりパラメーターを調整します。つまみをクリックしてドラッグするかマウス ホイールを回す、または数値をダブルクリックして変更します。 パラメーターつまみの種類はナビゲーションボタンを使用して変更することができます。



ナビゲーションボタン

ナビゲーションボタンを押すと、パラメーターつまみがパラメーターと共に呼び出されます。 アルゴリズムを変えるとパラメーターつまみも変わります。表示されたパラメーターつまみ以外に ソフト・ロー・ボタンが常に表示され、予め割り当てた、よく使用するパラメーターを変えることが できます。



コントロールボタン

プリセットの保存、比較、再読み込みを行います。

Store

プリセットを作成、変更、保存ができます。

Compare

選択したプリセットに対するプラグインを一時的に呼び出して変更前のものと比較することが できます。呼び出したプラグインは編集することはできません。Compare ボタンを再度 押すことによって編集できるモードになります。

Reload

編集中のプリセットを破棄して元に戻します。

exicon LXP NATIVE | HALL CATEGORY * Large Halls PRESET T Large Neutral Hall Store Compare Reload 12.8K 3.2K 800Hz 200Hz 50Hz 1 PREDELRY REVER8 TIME Reverb Time Rolloff Diffusion RT HICut BassRT Reflection 1 Reflection 2 Maste Input Re Modulat

ナビゲーションボタン

ソフト・ロー

ソフト・ローは頻繁に使用するパラメーターを集めたパラメータ・セットです。通常は、 ソフト・ロー・パラメーターを調整するだけで殆どの希望する効果を得ることができます。 また、ソフト・ロー・パラメーターはユーザーが変更することが可能です。

ソフト・ローの編集

ソフト・ロー・パラメーターはプリセットの一部となっていて、変更、保存が可能です。

- ナビゲーションボタン (ソフト・ロー・ボタン)を押してから変更するソフト・ロー・ボ タンを選択します。
- パラメーターリストから新しいパラメーターを選択します。
 ※同じパラメーターを他のソフト・ローに使用することができます。
- 3. 変更したソフト・ローをユーザープリセットとして保存します。



ナビゲーションボタン

(Soft Row ボタン)

プリセット

各プラグインは各種プリセットを多数搭載しています。プリセットはカテゴリーに分類 されていて、好みのサウンドを簡単に見つけることができます。



カテゴリー/プリセット

プリセット・カテゴリーの読み出し

プリセット・カテゴリーを CATEGORY から選択すると、PRESET にリスト表示されます。 希望のプリセットを選択してください。



カテゴリーを選択 プリセットを選択

プリセットの保存

プリセットを保存するには「Store」ボタンを押します。多くの DAW は自身で作成した プリセットのみ保存/読み込みが可能ですが、Lexicon の Native Reverb Bundle プリセットは 「ポータブル・プリセット」と呼ばれ、「Store」ボタンを押すだけでプリセットを DAW に 保存することができます。また、USB メモリーなどを使用することで別のコンピューターで 使用することができます。



Store ボタン

ポータブル・プリセットの管理

プリセットの編集と別名変更

- 1. 「Store」ボタンを押すと下図のような画面が表示され、User Library ウィンドウに 読み込まれたプリセットがアルファベット順に表示されます。
- 2. 変更したいプリセットを選択すると、Preset フィールドに名前が表示されます。名前は 自由に変更できます。
- 3. 「Store」ボタンを押してプリセットを保存します。「Cancel」ボタンを押すと保存を キャンセルすることができます。



上書き保存、消去

プリセットを選択した後、名前を変更しないで保存するには「Replace」ボタンを押し ます。消去するには「Delete」ボタンを押します。



ユーザープリセットの保存先

ユーザープリセットは以下の場所に保存されます。

Mac

 $/Home/Library/Application_Support/LexiconPro/Native/User_Presets/AlgorithmName$

Windows 7、Vista

Users/"username"/appdata/"usertype"/Lexicon_LXP_Native/User_Presets/Algorithm Name

Windows XP

Documents_and_Settings/"username"/Application_Data/Lexicon_LXP_Native/User _Presets/AlgorithmName

パフォーマンスを最大化する

Lexicon LXP Native Reverb Plug-in Bundle は CPU 上で効率的に動くように設計されていて、 コンピューターで複数のプラグインを動作させることができます。しかしながら、負荷がか かって動作が遅くなると感じた場合、次のステップを実行することを推奨します。

- リアルタイム・ディスプレイから Display Off を選択します。
- プラグイン・エディターを閉じます。

Doc.#: SHD852-A



※この取扱説明書に記載されている商品名、会社名などは、その会社の商標登録です。 また、掲載されている図、写真などの著作権はその会社にあります。

Doc.#: SHD852-A

13