

noshige3609

ユーザーマニュアル



のしげさうんど

究極のアナログサウンドを、もっと身近に

目次

はじめに	3
クイックスタート	3
インストール	3
アクティベーション	4
ユーザーインターフェース	5
プリセット	5
メニューボタン	6
Always Show Values	6
Enable Dual-Mono	6
Open Presets Directory	6
User Manual	7
Web Site	7
About	7
コントロールパラメーター	7
Mode	7
Threshold	8
Recovery	8
Gain	9
Attack (Limitモードのみ)	9
Ratio (Compモードのみ)	10
最小構成	10
使用可能なフォーマット	10
Windows	10
MacOS	11
使用許諾契約	11
適用	11
権利	11
禁止事項	12
サードパーティソフトウェア	12
プライバシーポリシー	12
免責事項	13

はじめに

この度は、のしげさうんどのコンプレッサープラグイン、noshige3609をお選びいただきありがとうございます。

このマニュアルでは、noshige3609エフェクト・プロセッサの機能と操作について説明しています。

プラグインのご使用前に本マニュアルをすべてお読みになることを推奨します。

クイックスタート

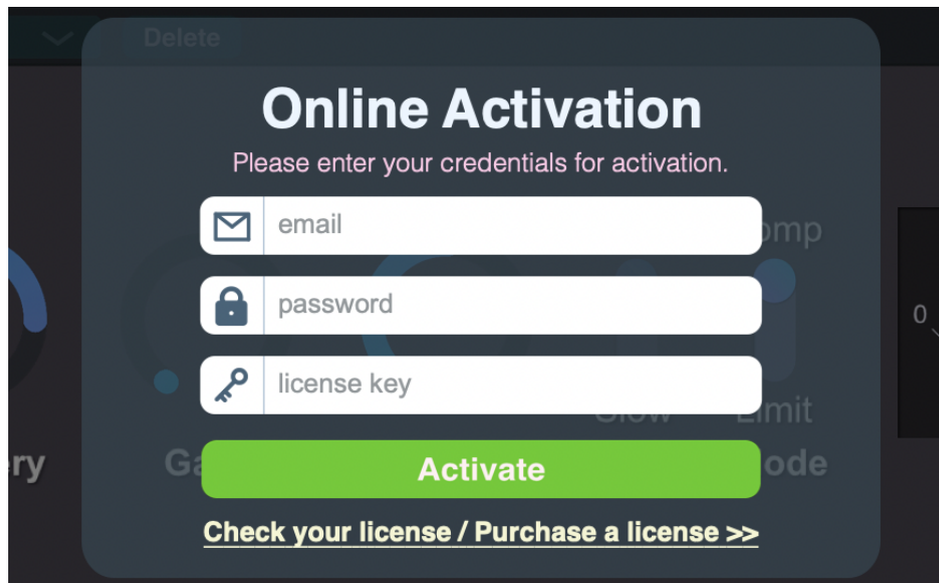
インストール

noshige3609は、VST3、AU形式のプラグインとして、サードパーティー製のDAWアプリケーション上で使用出来ます。

ダウンロードしたインストーラーを実行し、ウィザードに従ってインストールを行ってください。

インストールが完了すると、適切なディレクトリに自動的にプラグインが配置されます。

アクティベーション



アクティベーションウィンドウ

プラグインのアクティベートは、プラグインの画面上で行う必要があるため、以下の手順で行います。※インターネット接続が必要です

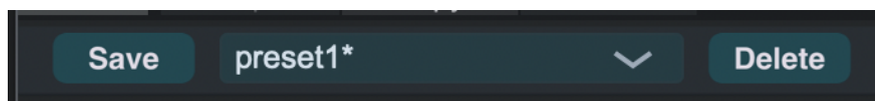
1. お使いのDAWアプリケーションを起動する
2. 通常使用時と同様に、プラグインをインサートする
3. アクティベーションウィンドウに、以下の情報を入力する
 - お客様アカウントのE-mailアドレス
 - お客様アカウントのパスワード
 - お客様が購入された本製品のライセンスキー
4. アクティベートボタンを押す

※アクティベーションが失敗すると原因のメッセージが表示されます
問題を解決出来ない場合は[こちら](#)からお問い合わせください。

※ライセンスの有効期限を過ぎると、再度アクティベーションウィンドウが表示されます。更新される場合は新しいライセンスを購入し、再度アクティベーションを行ってください。

ユーザーインターフェース

プリセット



メニューバーの左側にあるプリセットエリアでは、以下のことが可能です。

1. プリセットをロードする

タイトルボックス右横の矢印を押し、利用可能なプリセットのリストからプリセットを選択します。

※デフォルトプリセットは提供していません。

2. 現在使用しているプリセットの確認

タイトルボックスに現在ロードされているプリセットの名前が表示されます
※プリセット名の後にアスタリスクが表示される場合、プラグインの状態が保存されたプリセットと異なっていることを意味します。

※プリセット名にアスタリスクを使用することは出来ませんのでご注意ください。

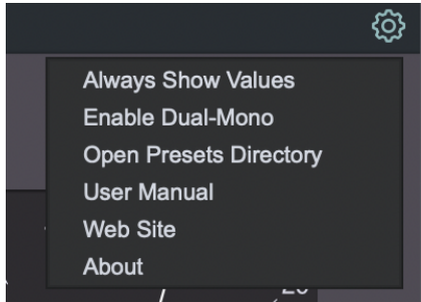
3. 現在のプリセットを削除する

"Delete"ボタンを押す。

4. 現在の状態をプリセットとして保存する

タイトルボックスにプリセットの名前を入力し、"Save"ボタンを押す。

メニューボタン



メニューバー右端のボタンでは以下の項目を設定できます。

Always Show Values

パラメータノブの値の表示方法を選択します

有効時：常に全てのパラメータノブの値を表示します

無効時：マウストラッグ中のみ値を表示します

Enable Dual-Mono

ステレオ入力時の処理方法を選択します

有効時：ステレオ入力(L,R)は、独立した2つのモノラル信号として扱われ、それぞれに異なるコンプレッションがかかります。

無効時：一般的なステレオコンプレッサーと同じように、LRのピークのうち大きいピークに従ってステレオ入力(L,R)に等しくコンプレッションがかかります。

Open Presets Directory

プリセットディレクトリを開きます

これは、プリセットファイルのバックアップを取り、それを復元するのに便利です。プリセット名の変更、削除等は、ファイルを直接操作するのではなく、プラグインメニューから行う必要があることに注意してください。

※ユーザードキュメントフォルダ及びパブリックドキュメントフォルダ内に作成されるnoshigeSoundディレクトリには、本プラグインを使用する上で必要になる情報が保存されているため、削除しないようご注意ください。

User Manual

ユーザーマニュアルを開きます

Web Site

<https://noshigesound.com>をデフォルトブラウザで開きます

About

以下の項目を確認できます

- プラグイン名
- バージョン
- ウェブサイトアドレス
- ライセンシー（お客様）のメールアドレス
- ライセンスの有効期限

コントロールパラメーター

Mode

Comp (コンプレッサー) / Limit (リミッター)
のどちらかのモードを選択するトグルスイッチです。



Mode switch

Threshold

スレッシュホールドは、どの程度信号が圧縮されるかを決定します。入力信号がスレッシュホールドレベルを超えると、コンプレッサー/リミッターが作動します。値を小さくすればするほど、より圧縮されます。

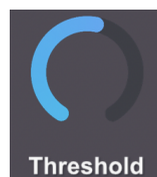
※Comp,Limitモード それぞれのスレッシュホールドパラメーターが存在し、選択しているモードのパラメーターが動的にノブにアサインされることに注意してください。

Compモード

-20 dB ~ +10 dB の範囲で設定できます。

Limitモード

+4 dB ~ +15 dB の範囲で設定できます。



Threshold knob

Recovery

リカバリー（リリース）とは、信号がスレッシュホールド値を下回った後、コンプレッサー/リミッターが処理を停止するまでの時間です。

※Comp, Limitモードそれぞれのリカバリーパラメーターが存在し、選択しているモードのパラメーターが動的にノブにアサインされることに注意してください。

Compモード

100ms, 400ms, 800ms, 1500ms, a1, a2から選択できます。

※a1 : 40ms（信号レベルが高い状態が続くと、800msに変化）

※a2 : 150ms（信号レベルが高い状態が続くと、1500msに変化）

Limitモード

50ms, 100ms, 200ms, 800ms, a1, a2から選択できます。

※a1 : 40ms（信号レベルが高い状態が続くと、1500msに変化）

※a2 : 150ms（信号レベルが高い状態が続くと、3000msに変化）



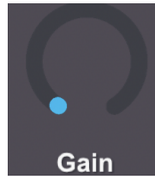
Recovery knob

Gain

コンプレッサーの出力レベルを調整するノブです。

通常、入力ゲインとコンプレッションによるゲインリダクションの影響を補正するために使用されます。

0 ~ +20 dB の範囲で設定できます。



Gain knob

Attack (Limitモードのみ)

Fast / Slow のどちらかを選択するトグルスイッチです。
信号がリミッタースレッシュホールドを超えたときに、どの程度の速さでリミッターがかかるかを決定します。

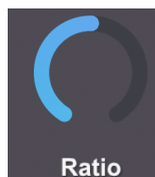
Fast: 約2ms, Slow: 約4ms



Attack switch

Ratio (Compモードのみ)

コンプレッサーの圧縮率を決定します。1.5:1, 2:1, 3:1, 4:1, 6:1から選択できます。



Ratio knob

最小構成

このプラグインは、市販の主要なDAWアプリケーション（Cubase、Logic Pro、FL Studio、Studio One等）に対応しています。

使用可能なフォーマット

VST3（64ビットのみ）

Audio Unit（64ビットのみ）

Windows

CPU: Intel Core i5 / i7 / Xeon

メモリ: 4 GB RAM / 1 GBの空きディスク容量

OS: Windows 10 以上

GPU: OpenGL 2.0互換のGPUと最新のドライバ

MacOS

CPU: Intel Core i5 / i7 / Xeon / Apple Silicon(M1)

メモリ: 4 GB RAM / 1 GBの空きディスク容量

OS : 10.13以上

GPU OpenGL 2.0互換のGPUと最新のドライバ

使用許諾契約

この使用許諾契約書は、お客様がのしげさうんど（以下「当社」）のソフトウェアを使用する権利と条件に関して記述しています。本契約の全文をお読みになることをお勧めします。本契約に同意された場合、または当社のソフトウェアを使用された場合、これらの条件のすべてに同意されたものとみなされます。

適用

この使用許諾契約は、評価期間中および/またはそれ以降に使用許諾を得ることを条件として使用できるすべての当社のソフトウェア、プラグイン、プログラム、バージョン、アップデートに適用されます。

権利

本ソフトウェアは、お客様に販売されるものではなく、使用するためのライセンスが付与されるものです。

当社は、本製品の使用を正式に許可したユーザーに限り本ソフトウェアを使用する権利を与えます。本使用許諾契約書に記載の条件の下、お客様は本ソフトウェアを当社により認められた適法な範囲においてのみ使用することが出来ます。本ソフトウェアに含まれる全てのプログラム及びその付属物に対する特許権、著作権及び知的所有権は当社に帰属します。

禁止事項

お客様は、本契約で許諾される場合を除き、以下の行為を行うことはできないものとしします。

1. 本ソフトウェアの複製、使用、並びにマニュアル等関連資料の複製、翻訳、配布
2. 本製品に含まれるプログラム（以下「本プログラム」）の改変、リバースエンジニアリング、逆アセンブル、逆コンパイル
3. 本製品の全部または一部の再配布、再使用許諾、公開
4. 本製品の貸与、譲渡、レンタル、中古取引

5. 権利保護を目的にあらかじめ設定された技術的な制限の解除、無効化、及び当該方法の公開

サードパーティーソフトウェア

VSTは、Steinberg Media Technologies GmbHの登録商標です。

Audio Unitsは、Apple Computer, Inc.の登録商標です。

プライバシーポリシー

当社は、個人を特定できる情報を、(i)当社のために情報を処理するため、または(ii)当社のウェブサイトでサービスを提供するために知る必要があり、かつ他者に情報を開示しないことに同意した社員、契約者、関連団体にのみ開示します。これらの従業員、請負業者および関連組織の一部は、お客様の居住国以外に所在する場合があります。当社のソフトウェアをインストールすることにより、お客様はこれらの組織に情報が転送されることに同意するものとします。

当社は、上記の従業員、請負業者および関連組織以外には、召喚状、裁判所命令またはその他の政府の要請に応じる場合、または当社、第三者または公衆全体の財産または権利を守るために合理的に必要であると判断する場合にのみ、潜在的に個人識別および個人識別情報を開示します。

お客様がwww.noshigesound.comでアカウント登録をされ、電子メールアドレスを提供された場合、当社は時折電子メールを送信し、新機能についてお知らせしたり、お客様のご意見を伺ったり、あるいは当社製品の最新情報をお知らせすることがあります。当社は、主にウェブサイトを利用してこの種の情報を伝達しますので、この種の電子メールは最小限にとどめる予定です。

当社は、潜在的な個人識別情報および個人情報への不正アクセス、使用、改ざん、破壊から保護するために合理的に必要なあらゆる手段をとります。

免責事項

1. 当社は、本ソフトウェアの機能及び品質について、商品性及び特定目的への適合性その他一切の保証を行うものではありません。当社は、本プログラム

の使用もしくは使用不能から生ずる直接的損害、間接的損害、付随的損害、結果的損害、特別損害に付いて、一切の責任を負いません。

2. お客様に対する当社の責任は、契約や不法行為（過失を含む）などの原因を問わず、いかなる場合にも本製品に対して支払った金額を超過することはできません。この責任の制限は、前項で規定した保証がその本質的な目的を達成できない場合にも適用されます。
3. 当社は、お客様が行われる本プログラムのインストール作業と、作業後のお客様のシステムへの影響、損害に関しては、一切の責任を負いません。