

安全上のご注意

- 表示された電圧でご使用ください。表示以外の場合、火災、感電、破損の原因になります。
- 本機の裏ぶたやカバーを開けたり、分解、改造をしないでください。火災、感電、破損の原因になります。修理はお買い上げの販売店にお問い合わせください。
- 本機は湿気が多い環境、高い温度の場所、日光が直接あたる場所での使用は避けてください。
- 長い時間使用しない場合は接続を外してください。
- 火災、地震、第三者による行為、その他の事故、お客様の故意または過失、誤用、その他異常な条件下での使用による損害に関して、当社は一切責任を負いません。
- 本製品は FCC 規制パート 15 によるクラス B デジタル製品の制限に準拠しています。このため本製品の操作を行う際には、以下の 2 つの条件に従います。
 - (1) 本機器が有害な電波障害の原因となる可能性はないこと。
 - (2) 不本意な操作による電波障害を含む何らかの電波障害を本製品が受けた場合、それを受け入れなければならないこと。

本取扱説明書は大切に保管してください。

はじめに

Mod Core Deluxe MKIIは、8種類のモジュレーションを搭載。センド/リターン端子を備え、多彩なシグナルルーティングが可能です。RATEをフットスイッチのタップで設定するタップテンポ機能も搭載しています。

ST.CH(Stereo Chorus): MXRステレオコーラスにインスパイアされたモード。ゴージャスなサウンドをシンプルなコントロールで再現します。

CE-1: 1976年に登場した伝説的なコーラスペダル BOSS CE-1にインスパイアされたモード。暖かみの有る豊かなトーンを再現します。

[SCF...は、史上最高のモジュレーション・ペダルのひとつであるTC Electronic Stereo Chorus Flangerにインスパイアされたモードです。]

SCF CHO: コーラスは、複数のディレイ信号をミックスするピッチ・ジェネレーターです。複数のディレイ信号が原音とミックスされ、ソフトでワイドなサウンドのモジュレーション効果が生み出されます。

SCF FLG: フランジャーはコーラスと同じ原理に加え、信号を再生することができます。(ディレイにフィードバックを加えるようなもの) より特徴的なサウンド効果を生み出します。

SCF P.M.: コーラスとピッチヴィブラートを組み合わせて、ライトなコーラスサウンドを作り出します。

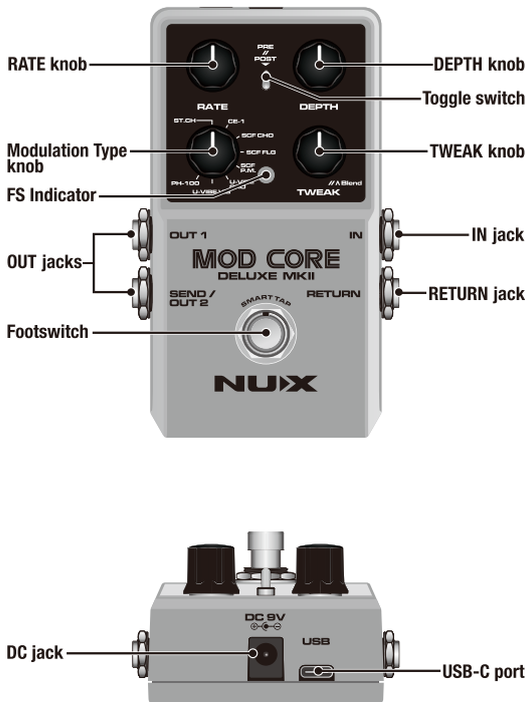
[U-VIBE...は、Uni-Vibeにインスパイアされ開発されたロータリースピーカーシミュレーターです。]

U-VIBE CHO: Depthノブでスウィープ効果の深さを調整します。

U-VIBE VIB: Depthノブでピッチモジュレーションを調整します。

PH-100: MXR® PHASE 100にインスパイアされたモード。幅広いトーンを提供します。

各部の機能と名称



RATE knob

スウィープの速度を調整します。

DEPTH knob

スウィープレンジを調整します。

Modulation Type knob

モジュレーションタイプを選択します。

TWEAK knob

ST.CH / CE-1 / SCF CHO / SCF FLG / SCF P.M. / U-VIBE CHO / U-VIBE VIBでは、モジュレーションのミックスレベルを調整します。PH-100では、オリジナルリファレンスにミックスがないため、Tweakノブは機能しません。

Alt モードでは、パラレルルーティング選択時のBlend ノブとしても機能します。トグルスイッチを// (パラレル) の位置に設定し、フットスイッチを押し続けると、Altモードになります。(LEDがオレンジ色で点滅します。) これでTweakノブがBlend機能となり、モジュレーションエフェクト信号とセンド/リターン信号のバランスを調整することができます。(反時計回りに回すとセンド/リターン信号が多く、時計回りに回すとモジュレーション信号が多くなります。)

Toggle switch

PRE: センド/リターンループの前でエフェクトが掛かります。

//(Parallel): インプットから入力された信号にエフェクトを掛けた信号と、センド/リターンを経由した信号(モジュレーションエフェクトは掛かりません。)を別々に出力しミックスします。

POST: センド/リターンループの後ろでエフェクトが掛かります。

※ トグルスイッチはSEND/RETURN端子を使用する場合のみ機能します。IN/OUTのみを使用する場合機能しません。

Footswitch & FS Indicator

短押し1回でペダルのON/OFFを切り替えます。LEDはONの時、赤色に点灯します。2回以上押しとスマートタップテンポとなります。この時のRATEはタップテンポで決定され、LEDが点滅します。RATEノブを動かすとRATEはノブの位置に変更され、LEDは点灯に戻ります。(タップテンポでの設定範囲は50~200 BPM)

INPUT jacks [6.35mm (1/4-inch)]

ギター側のケーブルを接続します。(モノラル)

RETURN jacks [6.35mm (1/4-inch)]

オーバードライブやディストーションの様なプリエフェクトを接続する際、接続するペダルの出力を接続します。(モノラル)

OUTPUT jacks [6.35mm (1/4-inch)]

[SEND/RETURN接続を使用しない場合]

アンプ側のケーブルを接続します。(モノラル)

モノラルで使用するときはOUT1のみを使用し、ステレオで使用するときにはOUT1、SEND/OUT2の両方を使用します。

[SEND/RETURN接続を使用する場合]

アンプ側のケーブルをOUT1に接続します。(モノラル)

SEND/OUT2からペダルの入力へ接続します。(モノラル)

SEND/RETURN端子にペダルを接続している場合、インプットからの信号がSEND/RETURNに接続したペダルを経由、もしくは並列接続でOUT1から出力されます。モジュレーションを掛ける位置はトグルスイッチで変更します。

DC power Jack

9V、センターマイナス、150mA以上のパワーサプライ(ACアダプター)を接続します。

消費電流は120mA以下ですが、150mA以上を推奨します。

USB-C port

PCにUSB-Cケーブル(別売)で接続しファームウェアのアップデートが有った際に使用します。

ファームウェアの更新

機能の追加/修正等を行う為、ファームウェアを更新することがあります。最新のファームウェア情報は製品HPをご確認ください。

購入日より新しいデータが更新されている場合は、下記手順で更新してください。NUX HP (<https://www.nuxaudio.com/modcoredeluxemkii.html>) 製品ページ最下部から、

"Mod Core Deluxe MKII Firmware (Mac or Windows)" をダウンロードします。ダウンロードしたファイルは圧縮されているので解凍してください。

ダウンロードしたフォルダ内の「NUX Device Updater」を起動します。

PCとペダルをUSBケーブル(別売)で接続し、フットスイッチを押しながらACアダプターを接続します。アップデートモードではLEDが赤色でゆっくりと点灯します。

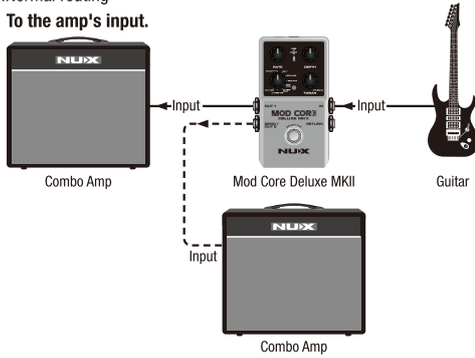
NUX Device Updaterの「Select File」をクリックし、ダウンロードし解凍したフォルダ内のBINファイル(~.bin)を選択。「Start Update」をクリックし、アップデートを開始します。

NUX Device Updaterの下部にUpdate Finish.もしくはsuccessfully updated.の表記が出たらアップデートは完了です。NUX Device Updaterを終了し、ペダルのACアダプターを一旦抜いてください。

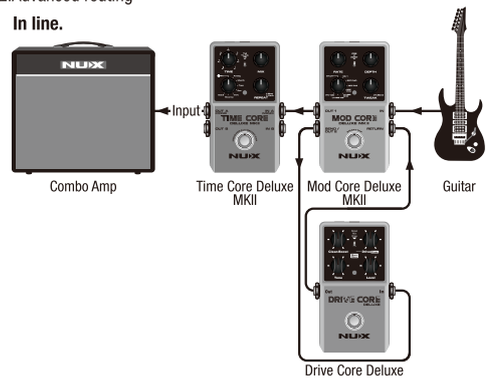
※ ファームウェアは更新が有った際にHPに追加されます。

※ 2024年6月現在、ファームウェアは更新されておらず、HPにダウンロードできるデータはアップされておりません。

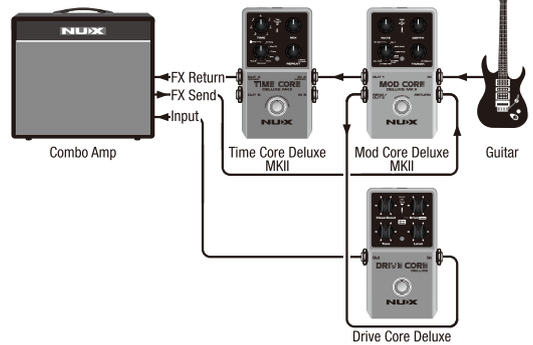
1. Normal routing
To the amp's input.



2. Advanced routing
In line.



In the amp's FX loop.



※ RETURNジャックに接続されていない場合、トグルスイッチは機能しません。

製品仕様

Input Impedance: 1M Ω
 Output Impedance: 1k Ω
 Dynamic Range: 104 dB
 DSP Processing: 48KHz / 32-bit
 A/D D/A Sampling Rate: 48KHz / 24-bit
 Power: 9V DC(Negative tip), 推奨アダプター NUX ACD-006A
 Current Draw : less than 120mA
 Dimensions: 122(L) X 72(W) X 47(H)mm
 Weight: 270g

付属品: 取扱説明書 (本紙)

※ 仕様は予告なく変更となる場合があります。

www.nuxefx.com

Made in China

保証・その他

- 万一、保証期間内(お買い上げ1年以内)に製造上の不備に起因する故障の生じた場合は、お買い上げ店を通じ弊社にこの保証書を添えてお申付け下さい
- 必要事項が明記されていない場合は保証が実行されない場合がございますのでご注意下さい。なお、本書は再発行しませんので大切に保存していただけますようお願い申し上げます。

免責事項について

- 下記の場合は保証の対象とならず、有償修理となりますのでご注意ください。
- 1) 本保証書がない場合、また、記載内容に不備がある場合
 - 2) 取扱説明書に記載された内容以外の原因により不備が発生した場合
 - 3) お買い上げ後の使用上の誤り、改造、輸送、移動、落下などによる故障及び損傷
 - 4) 火災、地震、水害、落雷などの想定外の災害などによる故障及び損傷
 - 5) 消耗品の交換
 - 6) 日本国内以外での使用
- 保証書に記載されている保証がすべてであり、この保証の外は、明示の保証・黙示の保証を含め、一切保証しません。
 - この取扱説明書で説明された以外の使い方によって生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。
 - 接続機器との組み合わせによる誤作動などから生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。
 - この取扱説明書につきましては、万が一不明な点、誤り、記載漏れなどお気づきの点がありましたらご連絡ください。
 - 本製品およびこの取扱説明書に記載されている会社名および製品名は、各社の商標または登録商標です。