

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。
- 本機は湿気の多い環境、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

Time Core Deluxe MKIIは、7種類のディレイを搭載。ディレイタイムをフットスイッチのタップで設定するタップテンポ、S.O.S(Sound on Sound)モード (40秒フレーズループ) やディレイ音のみ出力する KILL DRY、バッファーバイパスとトゥルーバイパスの切り替えなど多彩な機能を備えています。

- ΦPHI: セカンドリビートヘッドを搭載したデジタルディレイ。より音楽的なサウンドを 生み出します。(80ms~1000ms)
- Analog: ビンテージBBD (Bucket Brigade Device) ディレイを基に開発。自然な高音域の減衰とウォームなサウンドを再現します。(40ms~403ms)
- Mod D.: Ibanez DML アルゴリズムを基にした、独特で素晴らしいモジュレーションディレイ。豊かなサウンドを再現します。(20ms~1500ms)
- Tape: 伝説的なスペース・エコー・マシンを基にしたレトロな感触をデジタルで再現。高域の飽和と低域の減衰をエミュレートしています。(55ms~552ms)
- Pan: ステレオアウトでディレイ音を左右に振って立体的な空間サウンドを再現します。(80ms~1000ms)
- Verb: デジタルディレイにプレートリバーブのアルゴリズムを追加し、立体的なディレイサウンドを再現。独特な雰囲気を提供します。(80ms~1000ms)
- Reverse: 録音したテープを反転して再生したような特徴的なうねりを生み出す独特なサウンドのリバースディレイ。(320ms~1240ms)

各部の機能と名称



- TIME knob**
ディレイタイムを調整します。(各ディレイタイプのディレイタイムは上記参照)
また、タップテンポ使用時にサブディビジョンの設定にも使用します。先に使用するサブディビジョンの位置にノブを合わせてから、Footswitchをタップし速度を設定します。
(タップテンポを使用して設定できる最長のディレイタイムは1580ms)
- MIX knob**
ディレイ音のミックスレベルを調整します。
- DELAY TYPE knob**
ディレイタイプを選択します。
- REPEAT knob**
ディレイ音の繰り返し回数を調整します。Altモードでは、Mod D. タイプのモジュレーションのパラメーターを、また、Verbタイプではリバーブのパラメーターを調整します。
- Toggle switch**
バイパスモードとトーンロックを設定します。
Tail: バッファーバイパスとなり、ペダルをOFFにしてもディレイ音が維持されます。
TB: トゥルーバイパスとなり、ペダルをOFFにするとディレイ音が止まります。
T.Lock: パラメーターを設定した後、T.Lock (Tone Lock) に切り替えるとLEDが緑色で数回点滅し、現在のパラメーター設定を保存しロックされます。フットスイッチでのON/OFF、タップテンポ以外は固定されステージ上で不意にパラメーターが変わってしまう事を防ぎます。
- 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回以上押すとスマートタップテンポとなります。この時スピードはTIMEノブの位置とタップテンポで決定され、LEDが点滅します。TIMEノブを動かすとスピードはノブの位置に変更され、LEDは点灯に戻ります。
(タップテンポを使用して設定できる最長のディレイタイムは1580ms)
特定のディレイタイプ (Mod D. or Verb) を選択時、長押しするとLEDがオレンジ色で点滅し、Altモードになり、短押しするとAltモードを終了します。
- Kill Dry:** USBケーブルを接続していない状態でスイッチを長押ししながら電源を入れる (アダプター接続する) とディレイ音のみを出力するKill DryのON/OFFを切り替える事が出来ます。LEDが緑色で3回点滅するとON、赤色で点滅するとOFF (通常の状態) を示します。(電源投入時も同様に点滅します。)
- 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)
モノラルで使用するときはAのみを使用し、ステレオで使用するときは両方を使用します。
- OUTPUT jacks [6.35mm (1/4-inch)]**
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Aのみを使用し、ステレオで使用するときは両方を使用します。
- 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125mA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。

S.O.S(Sound on Sound)

S.O.S (Sound On Sound) は40秒のフレーズループです。DELAY TYPE knobでS.O.Sを選択して使用します。フットスイッチを押した際の挙動は右図をご確認ください。
S.O.S (Sound On Sound) モードではディレイは使用できません。S.O.Sでフレーズループを録音後、他のディレイタイプに変更して録音した音源を鳴らしながらディレイを使用する事は可能です。



LED 【REC: 赤、PLAY: 緑、OVERDUB: オレンジ】

ファームウェアの更新

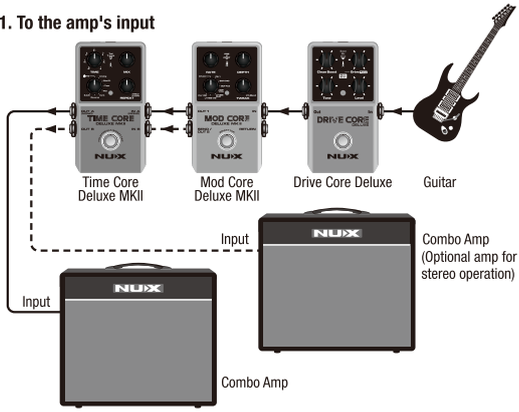
機能の追加/修正等を行う為、ファームウェアを更新することが有ります。最新のファームウェア情報は製品HPをご確認ください。
購入日より新しいデータが更新されている場合は、下記手順で更新してください。NUX HP (<https://www.nuxaudio.com/timecoredeluxemkii.html>) 製品ページ最下部から、"Time Core Deluxe MKII Firmware (Mac or Windows)" をダウンロードします。ダウンロードしたファイルは圧縮されていますので解凍してください。

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

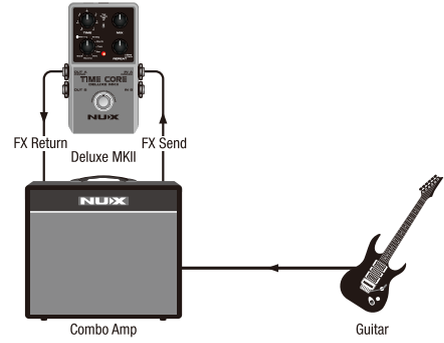
PCとペダルをUSBケーブル (別売) で接続し、フットスイッチを押しながらACアダプターを接続します。アップデートモードではLEDが赤色でゆっくりと点灯します。
NUX Device Updaterの「Select File」をクリックし、ダウンロードし解凍したフォルダ内のBIN ファイル (~.bin) を選択。「Start Update」をクリックし、アップデートを開始します。
NUX Device Updaterの下部にUpdate Finish.もしくはsuccessfully updated.の表記が出たらアップデートは完了です。NUX Device Updaterを終了し、ペダルの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. To the amp's input



2. In the amp's FX loop



※ 使用するアンプのFXループ（ SEND/リターン）がパラレルの場合、Kill Dry 設定でご使用ください。

製品仕様

Input Impedance: 1MΩ
 Output Impedance: 1kΩ
 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ください。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。