

## User manual

ポリフォニック・ロー・オクターバー、IRキャビネットシミュレータを備えたルーパーペダル。  
24-bit/48kHzの録音品質と最大6分のループ再生、無制限のオーバーダビング機能を搭載。オクターブ下のサウンドを重ねた厚みのあるサウンドと、7つのスロットから選択できるキャビネットシミュレータによる音色のバリエーションは、練習、創作、ライブなど多くの場面に最適です。



**RECORDING MODE ボタン/ライト:** レコーディングモードを切り替えます。

**ノーマルモード (LED 青):** フットスイッチを押すとすぐに録音を開始します。

**オートモード (LED 赤):** フットスイッチを押すとINDICATOR LEDが赤と緑で点滅。入力された信号がスレッシュホールドに達すると自動的に録音を開始。録音中INDICATOR LEDは赤色で点灯します。

### スレッシュホールドの設定

1. RECORDING MODE ボタン/ライトを点滅するまで長押しします。
2. SUBノブを回して録音を開始する信号の強さを設定します。時計回りに回すほど録音の開始にはより強い信号の入力が必要です。設定された入力に達するとINDICATOR LEDが赤く点灯します。好みの位置を見つけてください。
3. 設定が完了したらRECORDING MODE ボタン/ライトを押してください。設定が保存されます。

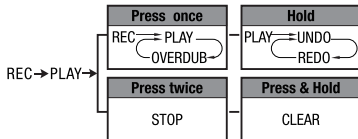
**LEVELノブ:** ループフレーズの音量を調整します。

**SUBノブ:** オクターブの音量を調整します。

**IRノブ:** IRスロット、ドライ出力 (NONE) を選択します。

**FOOTSWITCH & INDICATOR (LED):** フットスイッチを一回押すと録音を開始 (赤色点灯)、もう一度押すと録音を終了して再生します。 (緑色点灯)

再生中にもう一度押すとオーバーダブが開始 (黄色点灯) され、もう一度押すとオーバーダブを終了し再生を開始します。 (緑色点灯)



オーバーダブ後、再生中にフットスイッチを長押しすると最後に録音されたフレーズを消したり (赤色点滅)、もう一度長押しする事で消したフレーズを戻したり (緑色点滅) する事ができます。  
再生中にフットスイッチを素早く2回押すと再生が停止 (緑点滅) し、もう一度押すと再生を再開。再生を停止した状態で長押しするとループフレーズ全体を消去します。 (赤色点滅)

**DCジャック:** 9V、センターマイナス、100mA以上のパワーサプライ(ACアダプター)を接続します。(NUX ACD-006Aをお勧めいたします。)

**INPUTジャック:** ギター側のケーブルを接続します。(入力)

**OUTPUTジャック:** アンプ側のケーブルを接続します。(出力)

**HEADPHONEジャック:** ヘッドフォンを接続して静かに練習する事ができます。

ヘッドフォンの音量調整: RECORDING MODE ボタン/ライトを点滅するまで長押しします。LEVELノブを回して好みの音量に調整。完了したらRECORDING MODE ボタン/ライトを押して保存します。

**USB-Cポート:** スマートフォン、PCに接続してオーディオインターフェイスとして使用が可能です。また、PCに接続して「IRマネージャー」ソフトウェアでサードパーティーIRの取り込みもできます。

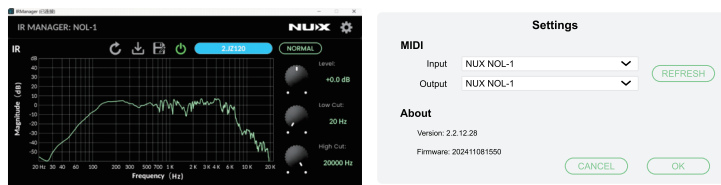
※一部のスマートフォンでは接続にOTGケーブルが必要な場合があります。

※ Windows搭載PCと接続して使用する場合は、NUX製品ページよりNUX ASIO Driverをダウンロードしてインストールしてください。(macOSでは必要ありません。)

**IR Manager Editor:** NUX製品ページ (<https://nuxaudio.com/product/abroll/>) 下部Supportからダウンロードしてください。PCとデータ通信が可能なUSBケーブルで接続します。接続後に認識しない場合は、設定 (歯車のマーク) を押しInput、OutputにNOL-1を選択します。このソフトを使用して、IRデータのインポート/エクスポート、IRのパラメータ変更が可能です。



IR Manager



**ファクトリーリセット:** FOOTSWITCHとRECORDING MODE ボタン/ライトを同時に押しながら電源を接続します。デバイスは工場出荷時の設定にリセットされます。

## Specifications

- Input Impedance: 1 MΩ
- Output Impedance: 10 kΩ
- Dynamic Range: 103 dB
- DSP Processing: 48 kHz / 32 bit
- A/D D/A Sampling Rate: 48 kHz / 24 bit
- Power: 9V DC (Negative tip, Optional ACD-006A adapter)
- Current Draw: less than 100 mA
- Dimensions: 94mm(L) x 51mm(W) x 53mm(H)
- Weight: 175 g

※仕様は予告なく変更となる場合があります。



## 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。

## 保証規定

- 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、万一ご不明な点、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。

NUX (ニューエックス) 輸入販売元 **荒井貿易株式会社**  
<http://www.ariaguitars.com/jp>

〒464-0077 愛知県名古屋市中千種区神田町12-2 荒井貿易株式会社