

## Stageman Floor (NAP-5) User Manual

### 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。

### 製品の概要

Stageman Floorは、デジタルエフェクトと60秒のルーパー機能を備えたアナログアコースティックプリアンプです。より広いヘッドルームを備え、ナチュラルなサウンドを提供します。

ゲインとミドルスクープトグルを備えた高感度3バンドEQにより、アンプやスピーカーの特性、演奏スタイル、アコースティックギターのタイプに応じて好みのサウンドに調整。ハウリングやノイズが発生した際に、ノッチフィルターを使用、調整して共振周波数をカットし、ステージでの演奏をより快適にする事も出来ます。

内蔵しているコーラス、リバーブエフェクトはそれぞれ1つのノブでコントロール可能。ノブを動かすと複数のパラメーターがバランスよく調整されます。コーラスフットスイッチを押し続ける事でフリーズ機能も使用可能です。

通常のアウトプット端子に加え、DI OUT、INSERT(SEND/RETURN)、AUX IN、ヘッドフォン端子も備え、多様な使い方が可能です。

### 仕様

- Input Impedance: 1MΩ (MAGNETIC), 4.7MΩ (PIEZOE)
- Send Impedance: 1kΩ, Return Impedance: 1MΩ
- Sampling Rate: 44.1kHz
- A/D Converter: 32bit
- Signal Processing: 32bit
- Frequency Response: 20Hz~20kHz - ±1dB
- Noise Level: -110dBu (A-Weighting)
- Dynamic Range: 120dB
- Current Draw: 180mA
- EQ: TREBLE ±10dB @15kHz, MIDDLE ±10dB @1.8kHz, BASS ±10dB @80Hz
- Power: 9V DC (センターマイナス, NUX ACD-006Aをお勧めします)
- Dimensions: 105(L) x 115(W) x 58(H) mm
- Weight : 445 g

付属品: 保証書兼マニュアル(本紙)

※仕様は予告なく変更となる場合があります。

### ファームウェアの更新

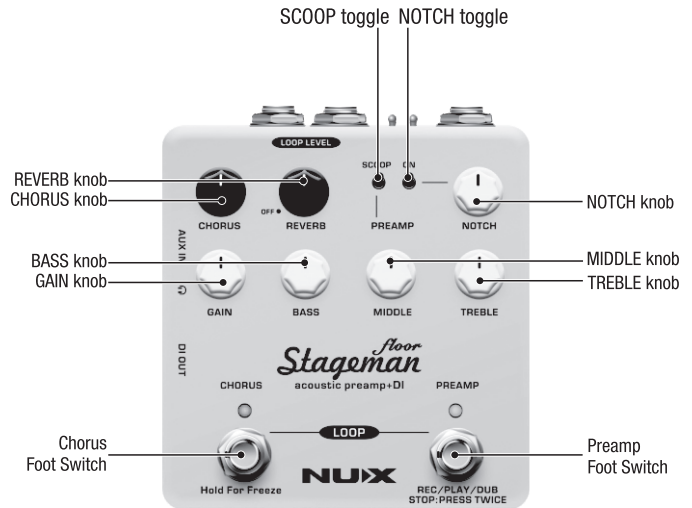
機能の追加/修正を行う為ファームウェアを更新することがあります。最新のファームウェア情報は製品HPをご確認ください。購入日より新しいデータが更新されている場合は、下記手順で更新してください。NUX HP製品ページ (<https://www.nuxaudio.com/stageman-floor.html>) 最下部から、"Stageman Floor Firmware (Mac or Windows)"をダウンロードします。ダウンロードしたファイルは圧縮されていますので解凍してください。

ダウンロードしたフォルダ内「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、2つの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2つのLEDが点灯します。NUX Device Updaterの「Select File」をクリックし、ダウンロードしたフォルダ内の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あった際にHPに追加されます。
- ※2024年7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。

### 各部の名称と機能



#### REVERB ノブ

リバーブエフェクトの量 (mix & decay) を調整します。0 (OFF) の位置にするとリバーブはOFFになります。ループモードではループレベルを調整します。

#### CHORUS ノブ

コーラスエフェクトの量 (mix, depth & rate) を調整します。

#### NOTCH ノブ & NOTCH トグルスイッチ

フィードバックが発生した際に効果的なローカットフィルター。トグルスイッチでON (UP)/OFF (DOWN)を切り替えます。

#### GAIN ノブ

プリアンプの信号レベルを調整します。

#### BASS ノブ

低音域のブースト/カットを調整します。

#### MIDDLE ノブ

中音域のブースト/カットを調整します。

#### TREBLE ノブ

高音域のブースト/カットを調整します。

#### SCOOP トグルスイッチ

UPポジションで中音域をカットします。

#### Chorusフットスイッチ

コーラスエフェクトのON/OFFを切り替えます。また、長押しすると、スイッチを踏んでいる間だけサウンドを鳴らしたままにするフリーズ機能を使用することができます。

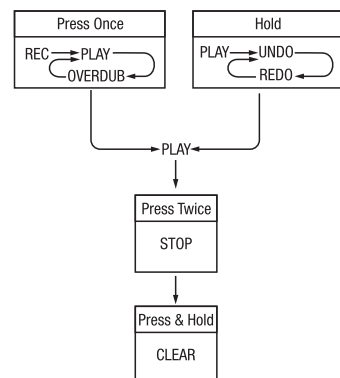
#### Preampフットスイッチ

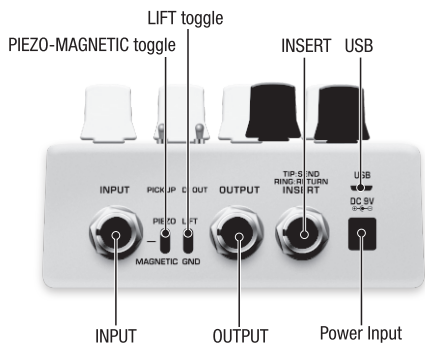
プリアンプのON/OFFを切り替えます。

#### LOOP MODE

ChorusフットスイッチとPreampフットスイッチの同時押しで、ルーパーのON/OFFを切り替えます。ルーパーがONの時、Preamp LEDが点滅します。LOOPモードではREVERBノブでループレベル(音量)の調整が可能です。

下図の様にプリアンプフットスイッチでPLAY/REC/DUBなどをコントロールします。





### INPUT

楽器用ケーブルを使用してギターを接続します。(入力)

### PIEZO-MAGNETIC トグルスイッチ

ギターに搭載されているピックアップのタイプにより切り替えます。

### LIFT トグルスイッチ

ノイズが多い場合にスイッチを逆にすることでノイズが軽減される場合があります。

### OUTPUT

アンプ、インターフェイス、ミキサーを接続します。(出力)

### INSERT

SEND/RETURN 端子。TRS Yケーブル(別売)を使用して他のエフェクターをセンドリターン接続します。

(直列接続: PREAMP → INSERT → CHORUS → REVERB)

### USB

ファームウェアのアップデートが行われた際にデータ通信可能なMicro USB Type-Bケーブル(別売)を使用してPCと接続します。

### DC ジャック

9V、センターマイナス、300mA以上のACアダプターをご使用ください。



### AUX IN

ステレオケーブル(ミニプラグ)を使用し音楽プレイヤーなどを接続。音楽と一緒に演奏することができます。

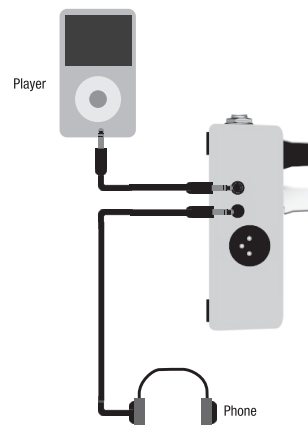
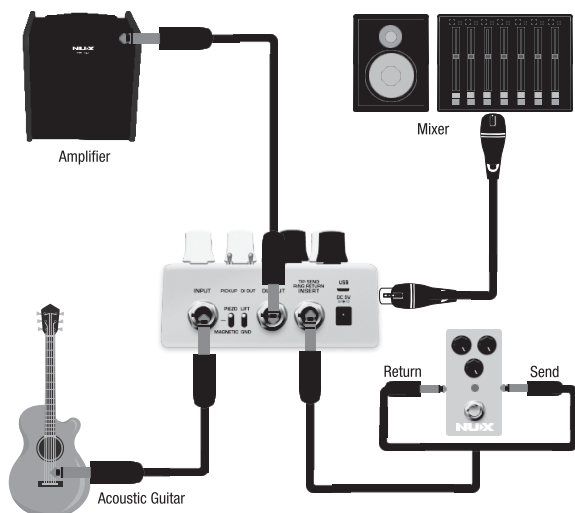
### EARPHONE

ヘッドフォンを接続し静かに練習したり、自分のサウンドのモニタリングに使用します。

### DI out

XLRバランス出力。PAミキサーなどへ接続する際に使用します  
※ ファンタム電源は使用できません。接続しない様ご注意ください。

## 接続例



## 保証書その他

■ 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。