

MOOER

MOD FACTORY MKII

Modulation Effects

Owner's Manual

Precautions

お使いになる前にお読みください。

電源

Mooer Microシリーズは、レギュレートされた \oplus — \ominus —センターマイナスDC9Vアダプターを接続します。電池はご使用になれません。

接続

機器との接続や取り外しを行う際は、必ず電源をOFFにして行って下さい。電源を入れたままで接続や取り外しを行うと、機器が損傷する場合があります。移動や持ち運びを行う際は、本体から全てのプラグを外して下さい。変形や変色など、損傷を避けるため、下記の環境での使用はお控え下さい。

- 直射日光の当たる場所
- 磁場の強い場所
- 埃の多い場所や汚れのひどい環境
- 強い揺れやショック
- 放熱するものの近く
- 高温多湿な環境
- 湿度が高く、湿気の多い場所

他の電子機器による干渉、およびクリーニング時のご注意

ラジオやテレビなどの近くで本機を使用すると、電波による干渉を受けることがあります。ご使用の際はラジオやテレビなど、電波を発したり受信する機器の近くで使用しないで下さい。また、クリーニングの際は柔らかい乾いた布を使用して拭き取して下さい。

持ち運び、ご使用の際のご注意

スイッチやコントロールノブに無理な力を加えないで下さい。本機の上に紙や金属等のものを置かないで下さい。ユニットを落下させないように注意し、衝撃や過度の圧力をかけないようにして下さい。

FCC certification

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference.
- This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Introduction

Mod Factory MkIIIは、人気の高いMooer Mod Factoryをさらに進化させたペダルです。Mod Factory Proから受け継いだ11種類のモジュレーションアルゴリズムを収録し、ミニサイズながら多彩なコントロールやルーティングオプションの設定を実現させました。

Pedal layout

1. SPEED

モジュレーションエフェクトのスピードを調整します。

2. DEPTH

モジュレーションエフェクトの深さを調整します。

3. CTRL

選択するエフェクトにより違った効果となります。(CTRL TABLE参照)

4. MOD SELECTOR

モジュレーションエフェクトを選択します。

5. SERIES/PARALLEL

シリーズモードとパラレルモードを切り替えます。LEDカラー：

SERIES = BLUE
PARALLEL = RED

6. FOOTSWITCH

フットスイッチには3種類の役割があります。

ON/OFF

フットスイッチを押すと、エフェクトのON/OFFを切り替えます。

ACCEL

エフェクトON時にフットスイッチをホールドすると、アクセラレーション機能が働きます。フットスイッチを踏んでいる間、SPEEDが最大まで加速していきます。フットスイッチを離すと元の速度に戻ります。

TAP

エフェクトON時、フットスイッチをダブルクリックすることでLEDカラーが変わり、タップテンポモードに入ります。この時、フットスイッチをタップすることでSPEEDをタップテンポで設定できます。タップテンポモードは最後のタップから5秒後に自動的に終了します。

7. INPUT

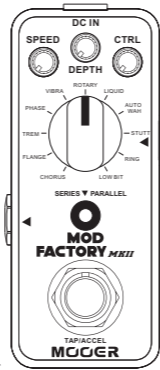
楽器側のケーブルを接続します。1/4インチモノラルフォン端子です。

8. OUTPUT

アンプ側のケーブルを接続します。1/4インチモノラルフォン端子です。

9. DCIN

レギュレートされたセンターマイナスDC9Vアダプターを接続します。



CTRL TABLE

	MOD TYPE	CTRL
1	CHORUS	tone
2	FLANGER	feedback
3	TREMOLO	tone
4	PHASER	tone
5	VIBRATO	tone
6	ROTARY	tone
7	LIQUID	tone
8	AUTO WAH	tone
9	STUTTER	tone
10	RING	tone
11	LOW BIT	Bit Rate

SERIES/PARALLEL

SERIES/PARALLELスイッチを使うことで、エフェクトにクリーンシグナルをミックスすることができます。



SERIESモードでは、インプットシグナルが直接エフェクトに入り、エフェクトからアウトプットシグナルが出力されます。



PARALLELモードではインプットシグナルが2つに分けられ、1つはエフェクトへと向かいます。エフェクトから出力されたシグナルはもう1つのインプットシグナルとミックスされるため、クリーントーンをエフェクトにミックスすることができます。

Features

- 11種類のアルゴリズムを収録したデジタルマルチモジュレーションペダル
- シリーズ/パラレルルーティング切り替え
- タップテンポコントロール
- アクセラレーション機能

Specification

Input: 1/4" mono audio jack. (Impedance: 470Ω)

Output: 1/4" mono audio jack (Impedance: 100Ω)

Power requirements: 9V DC \oplus — \ominus

Current Draw: 160mA

Dimensions: 93.5mm(D) x 42mm(W) x 52mm(H)

Weight: 146g

スペックは予告なく変更される場合があります。