



Midibox 2

取り扱い説明書

(株)アンブレラカンパニー

www.umbrella-company.jp

* この取扱説明書は株式会社アンブレラカンパニーが正規に販売する製品専用のオリジナル制作物です。

無断での利用、配布、複製などを固く禁じます。

Introduction

midibox2 はコントロールポートを備えた Empress のペダルを MIDI へ接続します。スタンダードな 5pin MIDI ケーブルをシンプルなギターパッチケーブルへ変換します。

MIDI Thru/Out

midibox2 の thru/out は MIDI In ジャックから入力された MIDI メッセージを出力します。Reverb や Echosystem など一部の Empress ペダルも MIDI メッセージを送信できます。

これらのメッセージを使用する場合は、それらのペダルを midibox のリングリターンのマークがついたコントロールポートに接続します。次に midibox の内部基板上的 dip スイッチを「MIDI return on jack1 ring」に設定します。これで Reverb や Echosystem からの MIDI メッセージが他のコントロールポートと MIDI thru/out へ送信されるようになります。

LED

3 つの LED は、MIDI メッセージが midibox2 の特定の回路を通過していることを表します。

トラブルシューティングのため、または単にペダルボードをクールに見せるために使用できます。



Empress のペダルを MIDI で使用する

Empress のペダルはデフォルト設定ではコントロールポートの MIDI メッセージを受信しません。アドバンス設定メニューを使って、MIDI 機能を有効にする必要があります。

コネクション

Power: 9VDC センターマイナス。消費電力は 10mA 以上です。

MIDI thru/out: スタンダードな 5pin MIDI ケーブルを使用して MIDI 対応機器に接続します。midibox2 が受信した全ての MIDI メッセージが送信されます。

MIDI in: MIDI 対応機器からスタンダードな 5pin MIDI ケーブルを接続します。

control port: ここから Empress ペダルのコントロールポートへ接続します。4 つまでの Empress ペダルを接続できます。

右端の control port: このコントロールポートは Empress ペダルの MIDI メッセージを受信して、TRS ケーブルを使って他の出力へ送信することが出来ます。その場合内部の dip スイッチを「MIDI return on jack1 ring」に設定する必要があります。