

Disaster Area Designs / SMARTClock

ディザスターエリアデザインズ / スマートクロック

■特徴

MIDIクロックとタップテンポを同時送信可能

ペダルボード上のデバイスやアンプを同期可能

2MIDIアウト、USB、2テンポアウト、マルチジャック搭載

知名度 低 |-----●-----| 高

マニア度 低 |-----●-----| 高

定価: オープンプライス

JANコード:

4560440839029

※価格、その他商品に関するご質問等ございましたらお気軽にお問い合わせ下さい。



■ブランド紹介

Disaster Area Designs は、2010年にエンジニアの Matthew Farrow により創設されました。Matthew Farrow はかつて Pharaoh Amplifiers を主宰し、現在は Disaster Area Designs と共に Alexander Pedals の設計も行っています。Matthew Farrow は多くの革新的なエフェクトを設計してきた実績を持ったエンジニアです。

初めは自身の Line6 M9 のための MIDI コントローラーを開発し、そこから多くの MIDI コントローラーを中心としたラインナップが始まりました。

Line6 の M シリーズ、さらに Strymon などの多くのデジタルペダルの可能性を引き出すため、MIDI コントローラーは有効です。難しいイメージのある MIDI ですが、Disaster Area Designs のコントローラーなら簡単に操作ができ、足元のペダルのさらなる可能性を導き出します。

Disaster Area Designs はアメリカ、ノースカロライナ州ラレーにて制作されています。

■商品説明

Disaster Area Designs SMARTClock Tap Tempo Controller は、ペダルボードのタップテンポを制御するインテリジェントクロックソースです。SMARTClock はアナログタップテンポ信号と MIDI の両方に同じテンポ信号を出力し、複数のデバイスのテンポを同期させることができます。

●特徴

- BPM を表示する見やすいブルーLEDディスプレイ
- 2種類の独立したリレー式テンポアウトブットを搭載
- テンポアウトブットはNO、NC両方に対応し、個別に設定可能
- テンポアウトブットは外部ペダルのリモートスイッチとしても使用可能（対応機器のみ）
- MIDIクロックアウトブットは全てのMIDIデバイスを同期
- MIDIインブット、アウトブット/スルーアウトを搭載
- タップテンポインブット、3つ目のテンポアウトブット、アディショナルMIDIアウトブットのマルチジャック
- 48ユーザープリセットを保存可能
- プリセットは外部MIDI機器からのプログラムチェンジでも切り替え可能
- 外部MIDIコントローラーを使用する場合、最大128プリセットを保存可能
- コンピュータ、DAW等からの外部MIDIクロックを受信可能
- 受信したMIDIクロックをタップテンポとして出力し、同期可能
- タップ信号はbpm=30~240の範囲で出力可能
- タップ信号の誤差は最大0.07%
- 全音符、2分音符、3連符、4分音符、付点8分、6連符、ゴールデンレシオ、8分音符、16分音符に対応

※文章・画像を許可なく複製、転載することはご遠慮ください。

正規輸入代理店 株式会社 LEP INTERNATIONAL

お問い合わせ world.9v@gmail.com