

クイックスタートガイド (JP)



BUCKET BRIGADE ANALOG DELAY

600ms のディレイタイム、ウォームリピート、オプションモジュレーションおよび DEPTH コントロールを備えたアナログ BBD デイレイ

tc electronic

©2022 ELECTORI CO.,LTD.

はじめに

この度は BUCKET BRIGADE ANALOG DELAY をご購入いただき、誠にありがとうございます。

BUCKET BRIGADE ANALOG DELAY は BBD 素子を使用したオールアナログ回路設計、最大 600ms のディレイタイム、オプションの SPEED コントロールを搭載したモジュレーションおよび DEPTH コントロールなどの機能を備えたヴィンテージスタイルのアナログ BBD デレイです。

このペダルを最大限に活用するために、本マニュアルをご参考ください。

BUCKET BRIGADE ANALOG DELAY のコントロール

コントロールおよびコネクター

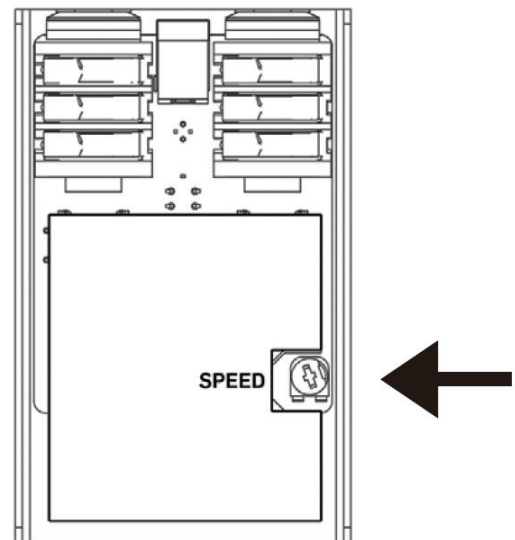
- OUT - この端子から 6.3mm の TS ケーブルを使用して別のペダルまたはギターアンプへ接続します。
- 9VDC - 標準の 9VDC センターマイナスアダプターを接続します。(別売り)
- IN - 別のペダルまたはギターから 6.3mm の TS ケーブルを使用してこの端子へ接続します。
- DEPTH - モジュレーションの深さを調節します。(MOD スイッチが ON の時のみ有効です。)
- LED - ペダルが ON の時に点灯します。
- DELAY - 最大 600ms までの範囲でディレイタイムを調整できます。
- VOL - デレイリピートの音量を調整します、
- FEEDBACK - デレイリピートの回数を調整します。最大値に設定するとペダルが自己発振します。
- MOD - デレイリピートに対するモジュレーションの ON/OFF を行います。
- FOOTSWITCH - ペダルの ON/OFF を切り替えます。本ペダルはトゥルーバイパス設計のため、OFF の時は原音に一切の影響を与えません。

モジュレーション SPEED コントロール

BUCKET BRIGADE ANALOG DELAY には隠されたトリムポットコントロールが備わっています。

このトリムポットではディレイリピートに対するモジュレーションの SPEED をご自身のニーズに合わせて任意に調整することが可能です。

ペダル側面の 4 本のネジを外し、INPUT/OUTPUT のナットを外し、ケースを空けることでこの SPEED コントロールにアクセスすることができます。



仕様

入力	6.3mm TS、アンバランス
インピーダンス	> 350k Ω
出力	6.3mm TS、アンバランス
電源	スタンダード 5.5 x 2.1mm DC
消費電流	9VD センターマイナス 40mA 以上（電源アダプター別売り、電池駆動不可）
サイズ (W x H x D)	57 x 56 x 99 mm
重さ	0.3 kg

輸入販売元

株式会社エレクトリ

〒105-0022

東京都港区海岸 2-7-70

HP:<https://www.electori.co.jp/>

※本ドキュメントの弊社以外のサイトや SNS における 2 次配布は禁止致します。

また、弊社の許可なく本ドキュメント内の表現、データを使用することを禁止致します。

tc electronic

©2022 ELECTORI CO.,LTD.