

## <<< スイッチ >>>

この製品は電子リレー方式のトゥルーバイパスを採用していますので、電源無しでは音は出力されません。

## <<< 電源 >>>

消費電流: 21 mA

トーンジョブは9Vから18V、ACアダプターで2.1mmのセンターマイナスのアダプターで使用出来ます。デジージュチェーンやトランス方式でないパワーアダプター等の使用ではノイズが乗る事が有りますので当社では推奨しておりません。また18V以上出力する電源は使用しないでください!

## <<< 製品仕様 >>>

入力インピーダンス: 1 MOhm  
出力インピーダンス: <1 kOhm

本体サイズ: 12.065cm x 6.35cm x 6.35cm

## <<< 付属品 >>>

取扱説明書×1  
保証書×1  
安全上のご注意×1

### 製品の取扱に関するお問い合わせ先

お客様コミュニケーションセンター ギター・ドラムご相談窓口  
営業時間: 月～金曜日 10:00～17:00 (土/日曜日・センター指定日除く)  
TEL: 0570-056-808 (ナビダイヤル) または 053-533-5003  
URL: <https://jp.yamaha.com/support/>  
※都合により、電話番号、名称、営業時間など変更になる場合がございます。

### 修理に関するお問い合わせ先

ヤマハ修理ご相談センター  
営業時間: 月～金曜日 10:00～17:00 (土/日曜日・センター指定日除く)  
TEL: 0570-012-808 (ナビダイヤル) または 053-460-4830

### 輸入販売元

株式会社ヤマハミュージックジャパン LM営業部輸入商品課  
〒108-8568 東京都港区高輪2-17-11 TEL: 03-5488-5445



[www.earthquakerdevices.jp](http://www.earthquakerdevices.jp)  
©2022 EarthQuaker Devices LLC

# Tone Job™



説明書

このたびはアースクエイカーデバイセスのトーンジョブ、イコライザー&ブースターを購入して頂きありがとうございます!ご使用の際はこの説明書を読んで頂けると音決めの際のノブのセッティング等、素早く対応できると思いますので是非お読みください。

トーンジョブはオーディオグレードのイコライザーとブースターです。ライブ、レコーディング等でのアンプの違いによる音の補正等、使用楽器を問わずこれ一台有れば様々な状況に対応できるでしょう!

アクティブ回路のBass、Mid、Trebleと20dBまでブースト/カット可能なプリアンプが搭載されています。全体の音の補正の他に、ご使用の歪み系のエフェクターと組み合わせて音色の補正を行うなど、様々な使い方が見つかるはずです。グラフィックイコライザーと違い、トーンジョブのイコライザー一部は各帯域の設定によりお互いのイコライザーの帯域の利き方が変わりますので、扱い方がシンプルながらも作り込んだ設定が可能です。

トーンジョブをエフェクターボードの一番最初の段に入れて、入力信号を整えるのもよし。歪み系のエフェクターの前段に入れて、信号をブーストさせた設定で歪み系エフェクターの“二つめチャンネル”として使用してもよし。入力信号を5倍まで増幅できる機能を利用して真空管アンプをドライブさせるなど、これ一台がペダルボードに入っていれば、ご使用中のセットアップの音色の可能性がさらに増します!さらに、18Vまでの電源に対応していますので更なるヘッドルームを得られる事が可能です。

<<< コントロール >>>



- ① **Level:** 音量の設定。回路上こちらはイコライザーの後に付いています。10時の方向で入力された信号と同じ。左に回す毎に出力がカットされ、右に回す毎に出力が5倍までブーストできます。
- ② **Treble:** 高域の設定。12時方向でフラットです。左に回す毎に高域がカットされ、右に回す毎に高域をブーストできます。
- ③ **Bass:** 低域の設定。12時方向でフラットです。左に回す毎に低域がカットされ、右に回す毎に低域をブーストできます。
- ④ **Mid:** 中域の設定。12時方向でフラットです。左に回す毎に中域がカットされ、右に回す毎に中域をブーストできます。

<<< Approximate Frequency Response >>>

Trebleは2kHz辺りから上に効き、Bassは500Hz辺りから下に効きます。Middleは調整可能なレゾナントフィルターで、センターフリークエンシーの1kHz辺りに効きます。TrebleとBassの効き方はMiddleの設定次第で変わってきます。

