

<<< 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: 14 mA

この製品は9Vのバッテリー、又は9V、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できます。デジ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。また故障の原因になりますので9Vを超え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: 150 kOhm

出力インピーダンス: <10 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
©2020 EarthQuaker Devices LLC

Gloven Hoof®



説明書

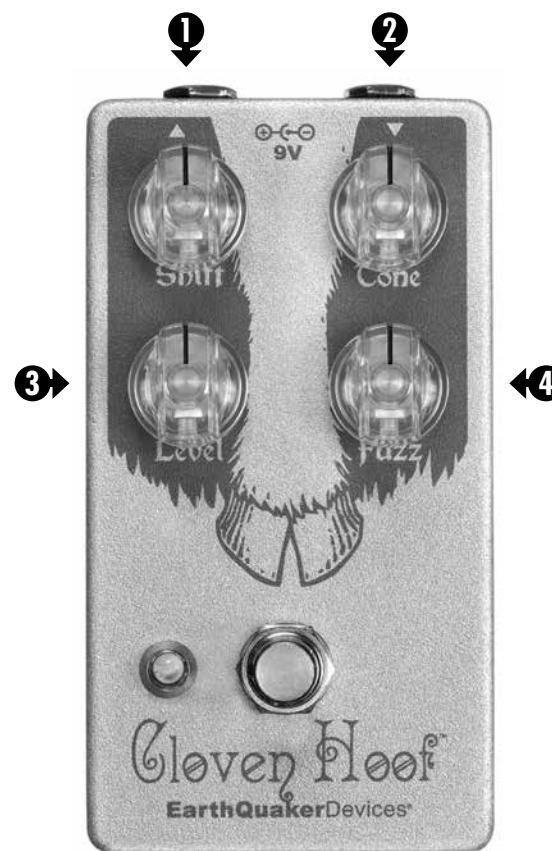
このたびはアースクエイカーデバイスのクローベンフーフ、ファズペダを購入して頂きありがとうございます！ご使用の際はこの説明書を読んで頂けると音決めの際のノブのセッティング等、素早く対応できると思いますので是非お読みください。

クローベンフーフは当社で人気のHoof(フーフ)のシリコントランジスター版のファズになります。丁寧に一つずつ選定されたシリコントランジスターを4つ使いファズの量もHoofと比べ4倍になります。ファズの質感が増し、全体のフリーケンシーも若干広がっております。さらにNOSの抵抗を使用する事によってビンテージ寄りの音を得る事に成功していますが、現代の新しいパーツとの組み合わせにより低音の出方も良く、ベースの方にも愛用されております！

クローベンフーフはHoofよりもファズの量の幅が広いので、ファズを低く設定して真空管アンプで得られる様な自然な歪みや、ファズを最大に設定して今までに体験した事の無いファズを体験できるでしょう！音作りのコツはShiftの設定に掛かっておりますので、Toneと同時に設定する事によってどんなオケにも埋もれる事の無い多彩な音作りが可能です。

Hoofやマフ系のファズよりファズの量と低音が欲しい方には特に最適です！

<<< コントロール >>>



- 1 Shift:** 中域を調整します。ノブを右に回すと中域が削れ(こちらのセッティングであのクラシッくなマフの中域になります)、左に回すと中域が出ます。なおToneの調整だけでShiftの掛かり方も変わりますので、Toneと一緒に設定する事をお勧めします。
- 2 Tone:** Toneを調整します。ノブを左に回すとベースが寄りになり、右に回すと高音寄りになります。
- 3 Level:** 全体の音量の調整。
- 4 Fuzz:** ファズの量の調整をします。ノブを左に回すと少なく、右に回すと多くなります。