

Good Feeling Drive GFD-1

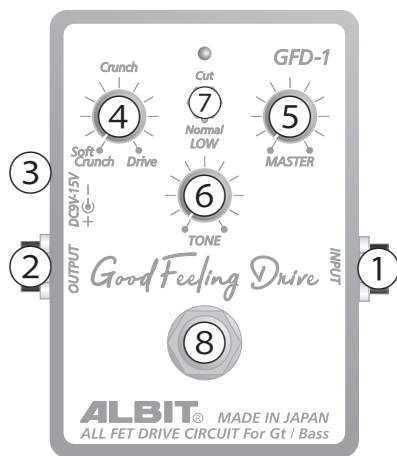
取扱説明書

この度はGFD-1をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。この製品を正しく末永くご愛用いただくためにも、取扱説明書をよくお読みください。

GFD-1の特長

ICを使用せずに真空管の特性に近いトランジスタ(FET)で組み上げたギター・ベース兼用のディストーションです。ゲインの可変範囲を広く取るためにハイゲインアンプと同様の回路を採用し、ソフトクランチからハードドライブまで幅広いゲインの調整が可能です。また、ローカットスイッチを採用しており、使用環境による不快な低域をカットすることが可能です。電源は一般的なDC9VからDC15Vまで対応しています。

各部名称とはたらき



①INPUT

楽器などを接続する入力端子です。

②OUTPUT

次の機器に接続する出力端子です。

③DC9V-15V

外部電源を接続する端子です。センターマイナスのDC9V(DC15Vまで接続可能です)の電源アダプターを接続します。電源アダプターを接続せずに電池006P×1でも動作します。※電源アダプターによっては、ノイズが発生する場合があります。ノイズが発生した場合は、電源アダプターの交換、もしくは乾電池にてテストしてください

④Soft Crunch-Crunch-Drive

ゲインを調整するコントロールです。右に回すほどゲインが上がります。コントロールを絞り切った状態でもゲインはゼロにならずに軽いクランチサウンドから、右に回すほどハードドライブまで歪み具合が変化し、幅広いゲインの調整が可能です。

⑤MASTER

音量を調整するコントロールです。右に回すほど音量が大きくなります。

⑥TONE

トーンを調整するコントロールです。右に回すほどハイが強調されます。

⑦LOW

低域をカットするスイッチです。スイッチが下側でノーマルの状態、上側で低域がカットされます。使用するスピーカーの低域の再生特性によっては変化が感じにくい場合があります。

⑧BYPASS

エフェクトのオン・オフを切り替えます。スイッチ上のLED(緑)が点灯時にエフェクトオン、消灯時にエフェクトオフ(バイパス)です。※電池使用時LEDが暗くなったら、電池を交換してください。

製品仕様

電源.....DC9V-15V(センターマイナス)

コントロール.....GAIN・MASTER・TONE

端子.....INPUT・OUTPUT・DC9V-15V

スイッチ.....LOW・BYPASS

インジケータ.....BYPASS(3φ緑)

入力インピーダンス.....1MΩ

出力インピーダンス.....10kΩ

外形寸法.....70mm(W)×100mm(D)×50mm(H)

重量.....240g(乾電池含まず)

付属品.....乾電池006×1・取扱説明書・保証書

※規格及び、外観は改良のため、予告なく変更する可能性があります。

お問い合わせ先

■製品全般及び修理に関するお問い合わせ先

TEL:048-928-1637 FAX:048-922-5742

■製品全般の修理送り先

〒340-0035

埼玉県草加市西町1382-3 株式会社アルビットコーポレーション

■ホームページ・Eメール

<http://www.albit.jp/> ・ info@albit.jp



ホームページ



Facebook



Twitter

ALBIT[®]
ALL BASICS IN TECHNOLOGY OF SOUND