

Germanium Diode Booster **GW-1/GW-1B**

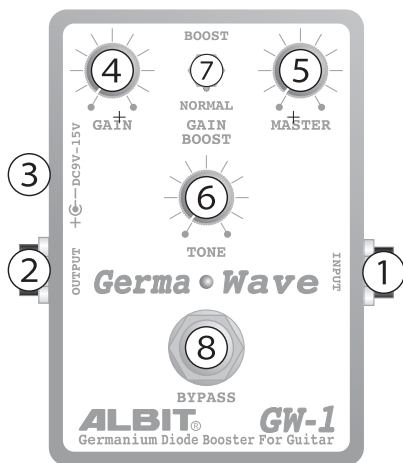
取扱説明書

この度はGW-1 / 1B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。

GW-1の特長

現在では入手困難なゲルマニウムダイオードを使用した、一般的なシリコンダイオードとは一味違うサウンドを作り出すことが可能なブースターです。ゲルマニウムダイオードを歪ませると、角の取れた丸みのある波形になり、真空管を歪ませた際の波形に近いのが特徴です。アンサンブルの中でも埋もれずに、ライブやレコーディングなどでも、一際抜けたサウンドが実現可能です。また、ゲインをブーストできるスイッチを装備しており、クリーントーンからリードサウンドまで、幅広くカバーができます。

各部名称とはたらき



① INPUT

楽器などを接続する入力端子です。

② OUTPUT

次の機器に接続する出力端子です。

③ DC9V-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。

④ GAIN

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。

⑤ MASTER

音量を調整するコントロールです。

⑥ TONE

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。

⑦ GAIN BOOST

ゲインをブーストするスイッチです。スイッチが上側でゲインがブーストされます。

⑧ BYPASS

エフェクトのオン・オフを切り替えます。スイッチ上のLED (赤) 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。

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.....GAIN BOOST・BYPASS

インジケータ.....BYPASS (3φ赤)

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.....230g (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