

Germa Wave Low Mix GW-2

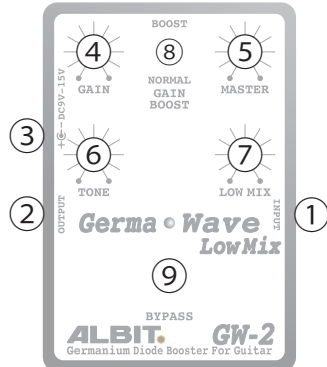
取扱説明書

この度はGW-2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-2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。ゲインをブーストできるスイッチも装備しており、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。また、GW-1の機能・音質はそのまま低域を調整できるコントロールを追加したことにより、更に幅広い音作りのが可能です。

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-15Vの電源アダプターを接続します。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。右に回すほど高域が強調されます。

⑦ LOW MIX

低域を含み具合を調整するコントロールです。右に回すほど低域が含まれます。

⑧ 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。

⑨ 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（青）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・LOW MIX
端子.....	INPUT・OUTPUT・DC9V-15V
スイッチ.....	GAIN BOOST・BYPASS
インジケータ.....	BYPASS (3φ青)
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.....	244g (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