

# Germanium Diode FUZZ **GWF-1/GWF-1B**

## 取扱説明書

この度はGWF-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。

### GWF-1/1Bの特長

基本的なサウンドを作り出す部分に、現在では入手困難なゲルマニウムダイオードを採用し、VINTAGE FUZZ本来の歪み方を追求し、原点でもある歪み方を再現しました。出音は味付けをせずに、基本を忠実に再現したFUZZサウンドで、図太くガツツと芯のある重厚なサウンドを実現します。常時ONで使用できる軽く歪ませた状態から、GAINやFUZZをフルテンにした激しい歪みまで、サウンドメイクの幅が広く、様々なシーンで使用できるFUZZです。

### 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。

#### ④GAIN

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。

#### ⑤MASTER

音量を調整するコントロールです。

#### 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。

#### ⑦FUZZ

右に回すほどFUZZサウンドが強調され、同時にゲインも上がります。④GAINと組み合わせれば、更に強烈なハイゲインFUZZサウンドに変化します。ハイゲイン好きな方は、ぜひ④GAIN・⑦FUZZのフルテンサウンドをお試しください。

#### ⑧BYPASS

エフェクトのオン・オフを切り替えるスイッチです。スイッチ上のLED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・FUZZ  
端子.....INPUT・OUTPUT・DC9V-15V  
スイッチ.....GAIN BOOST・BYPASS  
インジケータ.....BYPASS (LED 3φ)  
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.....255g(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](mailto:info@albit.jp)



ホームページ



Facebook



Twitter

**ALBIT**<sup>®</sup>  
ALL BASICS IN TECHNOLOGY OF SOUND