

TUBESOUND BOOSTER TB-1/TB-1B

取扱説明書

この度はTB-1/TB-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。

TB-1/TB-1Bの特長

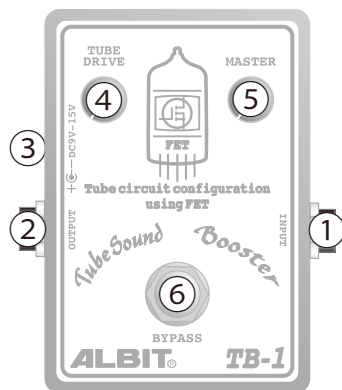
ハイエンドなビンテージチューブオーバードライブのチューブ3本分の回路をFET（チューブの特性に近い半導体）6個に置き換えて構築したオーバードライブブースターです。

心地良いコンプ感とピッキングニュアンスをより良く再現させるように、駆動させる電源電圧は9Vから最大15Vまで接続可能で、電圧によるサウンドの違いを体感できます。

コントロール類は、基本的なサウンドを崩さないようにゲインコントロールとする「TUBE DRIVE」と、「MASTER」の2つで構成しました。TB-1/TB-1Bが醸し出すチューブドライブサウンドは、新しいサウンドの発見で、最上の演奏が期待できます。

また、バイパス回路にもFETを採用していますので、このTB-1/TB-1Bを接続することで、チューブサウンド風に変化します。さらに、一般的なブースターとして使用する以外に変わった使用方法として、現在お好みのブースターやディストーションなどの後ろに、このTB-1/TB-1Bを接続すると、音質がチューブドライブサウンド風に変化します。TB-1Bはベース用にアレンジをしています。

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。プラグ部が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。電源アダプターを接続せずに電池006P×1でも動作します。

④TUBE 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。TB-1/TB-1Bは、チューブの特性に近いFETを使用していますので、ゲインを上げるとチューブドライブサウンドのような歪みを得られます。

⑤MASTER

音量を調整するコントロールです。

⑥BYPASS

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.....	TUBE DRIVE・MASTER
端子.....	INPUT・OUTPUT・DC9V-15V
スイッチ.....	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.....	220g (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

