

# **B1K**

**CMOS Bass Overdrive**

User Manual

# Microtubes B1K

## CMOS Bass Overdrive

### Controls (Front)

**Level:** オーバードライブシグナルの音量を設定します。

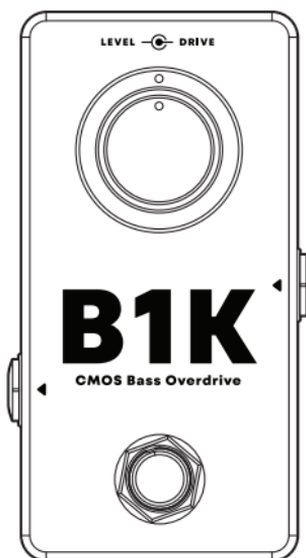
**Drive:** オーバードライブシグナルのサチュレーションの量を設定します。

### Controls (Back)

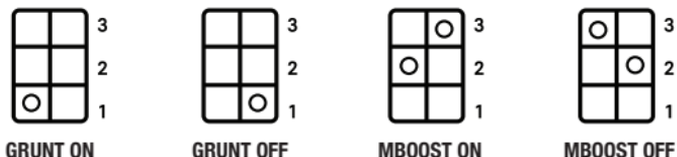
マグネット式のボトムパネルを開けると、裏面のコントロール部にアクセスできます。

**Blend:** クリーンなインプット信号とオーバードライブした信号をミックスします。クリーン信号はユニティーゲインに固定され、オーバードライブ信号のボリュームはLevelノブで設定されるため、ブレンド比率を細かくコントロールすることが可能です。時計回りに回すと、クリーン・シグナルがブレンドされます。

**Tone:** サウンドの高域成分をコントロールします。3kHz~8kHzの可変ローパスフィルターです。半時計回りに回すに当たってより明るいサウンドになります。



## DIP スイッチ



**Grunt:** 低音域をブーストし、音を大きく太くします。

**MBoost:** 300Hz～1kHzまでの帯域を6dBブーストし、ミックスに埋もれないベースサウンドを生成します。

## Technical Specifications

Input Impedance 1M $\Omega$

Output Impedance 1k $\Omega$

Current Consumption  $\sim$ 30mA

Voltage 9V DC (センターマイナス)

## Dimensions

Width 50mm Height 100mm Depth 45mm

Weight 205g

## Warning

Microtubes B1K の消費電流は 30mA です。レギュレートされた DC9V センターマイナス極性のアダプターをご使用ください。環境への配慮を理由に 9V バッテリー (006P) 駆動には対応していません。レギュレートされていないパワーサプライの使用もしくは 9VDC 以上の電圧を供給した場合、ノイズの発生やユニットが破損する恐れがあり、保証対象外となりますのでご注意ください。

\* 製品の改良などにより予告なく仕様が変更となることがございます。予めご了承ください。



**DARKGLASS ELECTRONICS OY.**  
Helsinki, Finland  
[www.darkglass.com](http://www.darkglass.com)

——— 正規輸入代理店 ——

**株式会社 キョーリツコーポレーション**

〒468-0002

愛知県名古屋市長区焼山1丁目813番地

E-MAIL : [support@kyoritsu-group.co.jp](mailto:support@kyoritsu-group.co.jp)