



MICROTUBES X

USER MANUAL

## Microtubes X

Microtubes X シリーズは、スタジオエンジニアによって長年培われたテクニックを使い、ハイゲインかつパンチのあるサウンドから荒々しいファズのようなサウンドまで幅広い音色を提供します。

ミュージシャンが思い描くディストーションの質感、ディフィニション、サイズ感を完全にコントロールすることが可能です。

### Warning

Microtubes X 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。

### Specifications

Input Impedance :	1M Ohm
Output Impedance :	1K Ohm
Current Consumption :	30mA
Voltage :	9VDC (センターマイナス)

#### Dimensions

Width :	75mm
Height :	111mm
Depth :	45mm
Weight :	250g

## コントロール

**High-Pass Frequency** : ドライブサウンドに作用する高域のカットオフ周波数を設定します。100Hz(ファズのようなサチュレーションサウンド) から 1kHz(シャープなサウンド) まで任意で設定が可能です。

**Low-Pass Frequency** : ドライブサウンドにミックスするクリーンサウンドに作用する低域のカットオフ周波数を設定します。50Hz から 500Hz まで任意で設定が可能です。

**Level** : Microtubes X 全体の出力レベルをコントロールします。

**Drive** : ハイパスフィルターを経由したドライブサウンドの歪みの量をコントロールします。

**Mix** : ローパスフィルターを経由したクリーンシグナルとハイパスフィルターを経由したドライブシグナルのミックスバランスをコントロールします。

**Mids** : Mix セクションの後段に設置されたアクティブタイプのミッドコントロールです。500Hz を中心周波数とし、 $\pm 12\text{dB}$  の間でブースト / カットが行えます。



**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

愛知県名古屋市中天白区焼山 1 丁目 813 番地

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