



MICROTUBES X7

USER MANUAL

Microtubes X7

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 X7 の消費電流は 70mA 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 :	70mA
Voltage :	9VDC (Center Negative)

Dimensions

Width :	94mm
Height :	120mm
Depth :	46mm
Weight :	320g

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。

High 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。

High Level : ハイパスフィルターを経由したドライブサウンドの出力レベルを設定します。

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。

Low Comp : ローパスフィルターを経由したクリーンサウンドのコンプレッション量を設定します。

Low Level : ローパスフィルターを経由したクリーンサウンドの出力レベルを設定します。

Master : Microtubes X7 全体の出力レベルをコントロールします。

Low Shelf : 80Hz以下の帯域を $\pm 12\text{dB}$ の間でブースト/カットします。

500Hz : 500Hzを中心とした周波数帯域を $\pm 12\text{dB}$ の間でブースト/カットします。

1kHz : 1kHzを中心とした周波数帯域を $\pm 12\text{dB}$ の間でブースト/カットします。

High Shelf : 5kHz以上の帯域を $\pm 12\text{dB}$ の間でブースト/カットします。



DARKGLASS ELECTRONICS OY.
Helsinki, Finland
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