

**User Manual** 

# **Duality Fuzz**Dual Fuzz Engine

### Controls (Front)

**Level:** オーバードライブシグナルの音量を設定します。

**Duality:** 2つのディスクリートファズ回路をミックスします。最小に設定するとゲート効果のある鋭く尖ったファズサウンド、最大に設定するとタイトなハイゲイン・ファズになります。

### 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: クリーンシグナルとオーバー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。オーバードライブシグナルのボリュームをコントロールする Level ノブの設定に関わらず、クリーンシグナルはユニティ・ゲインとなっており、ミックスするクリーンシグナルとのバランスの微調整を Blend ノブで行います。

**Filter:** ファズシグナルの高域の量をコントロールします。





## **Technical Specifications**

Input Impedance  $1M\Omega$ Output Impedance  $100k\Omega$ Current Consumption  $\sim$ 40mA Voltage 9V DC (センターマイナス)

#### **Dimensions**

Width 50mm Height 100mm Depth 45mm Weight 205g

# Warning

Duality Fuzz の消費電流は 40mA 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

---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

愛知県名古屋市天白区焼山 1 丁目 813 番地 E-MAIL: support@kyoritsu-group.co.jp