

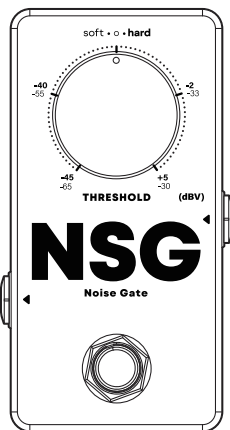
NSG

Noise Gate

User Manual

NSG

Noise Gate



Controls

Threshold: このプッシュノブを使ってノイズゲートのスレッシュホールドをコントロールします。ノブを押すと、よりソフトなゲインリダクションを行う“Soft”モード (Blue LED) と、よりアグレッシブなゲートコントロールを行う“Hard”モード (Red LED) を切り替えることが可能です。

Threshold Range:

“Soft” モード : -65 dBV ~ -30 dBV

“Hard” モード : -45 dBV ~ +5 dBV

Technical Specifications

Input Impedance 1M Ω

Output Impedance 100k Ω

Current Consumption \sim 60mA

Voltage 9V DC (センターマイナス)

Dimensions

Width 50mm Height 100mm Depth 45mm

Weight 205g

Warning

Noise Gate の消費電流は 60mA 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

——— 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