



SUPER SYMMETRY
115 GeV COMPRESSOR
USER MANUAL

SUPER SYMMETRY

Super Symmetry は、現代的なコンプレッサーに求められる透明感と精度を備えながら、さらに固有のエンベロープ効果によりオールドスクールなコンプレッショントーンも残した完璧なコンプレッサーです。

Warning

Super Symmetry 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	~ 31mA
Voltage	9VDC (センターマイナス)

Dimensions

Width	94mm
Height	125mm
Depth	45mm
Weight	330g

コントロール

Blend

コンプレッションのかかったエフェクトシグナルとクリーンシグナルのミックスバランスをコントロールします。素早いコンプレッションの調整に理想的です (コンプレッション効果を減らしたいときに Blend コントロールを下げるだけで対応できるので、インプットレベルとアウトプットレベルを再調整してユニティゲインのポイントを探す必要がありません)。

Input

コンプレッサーのインプットゲインを調整します。クリーンなサウンドを確保するために大きな働きをするのに加えて、コンプレッサーがゲインを下げ始めるスレッシュホールドの調整も可能なので、Input の設定を高くすれば、より強くコンプレッションがかかります。

Attack

ゲインリダクションがかかり始めるまでの時間を設定します (高い値では速いアタックタイムになります)。

Release

シグナルが、ゲインリダクションが始まる前のプリゲインリダクションレベルに戻るまでの時間を設定します。高い値に設定すると、コンプレッションがかかっている時間はより長くなります。

Compression

コンプレッションの量を設定します (Peak Reduction)。

Output

コンプレッションされたシグナルの出力レベルを設定します。



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