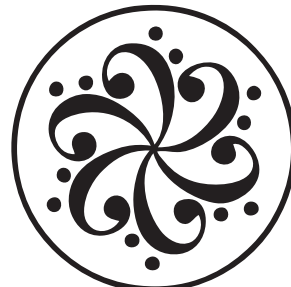




DARKGLASS ELECTRONICS OY.
Helsinki, Finland
www.darkglass.com



A L P H A · O M E G A

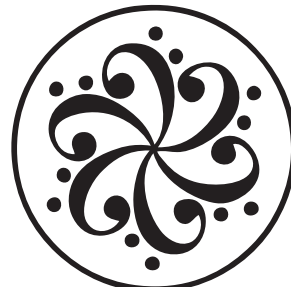
——— 正規輸入代理店 ———

株式会社 キョーリツコーポレーション

〒468-0002
愛知県名古屋市中白区焼山 1 丁目 813 番地
E-MAIL : support@kyoritsu-group.co.jp



DARKGLASS ELECTRONICS OY.
Helsinki, Finland
www.darkglass.com



A L P H A · O M E G A

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

ALPHA・OMEGA

ALPHA・OMEGA はオペアンプを完全なベースとしていて、2つの全く異なるディストーションサーキット (ALPHA と OMEGA) を MOD ノブでセレクトもしくはブレンドして使用することができます。2つのトグルスイッチと3つのアクティブタイプのEQを組み合わせたこの珍しいコントロールは、Darkglass 製品の中で最もフレキシブルなコントロール構成となっています。

Warning

ALPHA・OMEGA 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	~ 11mA
Voltage	9VDC (センターマイナス)

Dimensions

Width	106mm
Height	120mm
Depth	45mm

Weight 350g

ALPHA・OMEGA

ALPHA・OMEGA はオペアンプを完全なベースとしていて、2つの全く異なるディストーションサーキット (ALPHA と OMEGA) を MOD ノブでセレクトもしくはブレンドして使用することができます。2つのトグルスイッチと3つのアクティブタイプのEQを組み合わせたこの珍しいコントロールは、Darkglass 製品の中で最もフレキシブルなコントロール構成となっています。

Warning

ALPHA・OMEGA 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	~ 11mA
Voltage	9VDC (センターマイナス)

Dimensions

Width	106mm
Height	120mm
Depth	45mm

Weight 350g

コントロール

Blend

クリーンシグナルとエフェクト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、ミックスするバランスの微調整を Blend ノブで行います。

Level

オーバードライブシグナルのボリュームを設定します。

Drive

オーバードライブシグナルのゲイン量を設定します。

Bite

プレゼンスと明瞭さを加えるハイミッド (2.8kHz) をブーストします。

Growl

ファットなトーンを生み出すシェルピングタイプのベースブーストで、ローエンドのサチュレーションを増加させます。

Mod

2つの全く異なるディストーションサーキットをセレクトもしくはミックスします。ALPHA はパンチがありタイトで非常に明瞭なサウンドであるのに対し、OMEGA は荒々しくも生々しい分かりやすいサウンドです。

Base

80Hz を中心周波数とした帯域を ± 12 dB までブースト / カットします。

Mid

500Hz を中心周波数とした帯域を ± 12 dB までブースト / カットします。

Treble

5kHz を中心周波数とした帯域を ± 12 dB までブースト / カットします。

Parallel Output

インプットシグナルをスルーアウトします。並列接続でクリーンシグナルを別トラックでレコーディングする場合やライブシチュエーション等で有効です。

Direct Output

1/4 “バランسدアアウトプットで、PA やスタジオミキシングコンソールと接続する際に有効です。

コントロール

Blend

クリーンシグナルとエフェクト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、ミックスするバランスの微調整を Blend ノブで行います。

Level

オーバードライブシグナルのボリュームを設定します。

Drive

オーバードライブシグナルのゲイン量を設定します。

Bite

プレゼンスと明瞭さを加えるハイミッド (2.8kHz) をブーストします。

Growl

ファットなトーンを生み出すシェルピングタイプのベースブーストで、ローエンドのサチュレーションを増加させます。

Mod

2つの全く異なるディストーションサーキットをセレクトもしくはミックスします。ALPHA はパンチがありタイトで非常に明瞭なサウンドであるのに対し、OMEGA は荒々しくも生々しい分かりやすいサウンドです。

Base

80Hz を中心周波数とした帯域を ± 12 dB までブースト / カットします。

Mid

500Hz を中心周波数とした帯域を ± 12 dB までブースト / カットします。

Treble

5kHz を中心周波数とした帯域を ± 12 dB までブースト / カットします。

Parallel Output

インプットシグナルをスルーアウトします。並列接続でクリーンシグナルを別トラックでレコーディングする場合やライブシチュエーション等で有効です。

Direct Output

1/4 “バランسدアアウトプットで、PA やスタジオミキシングコンソールと接続する際に有効です。