



Vacuum Tube Phono Stage Preamplifier

## Io Eclipse

イオ・エクリプス  
MC フォノステージ

Io Eclipse デュアル・パワーサプライ ¥3,750,000 (税別)

Io Eclipse シングル・パワーサプライ ¥2,875,000 (税別)

\*写真はデュアル・パワーサプライです。



### エステティクスから超響級管球式MCフォノステージ登場！！

太陽系最大の惑星である木星の衛星“イオ”から名付けられたエステティクスの最高峰MCフォノステージが、“Io Eclipse(イオ・エクリプス)”です。究極のフォノステージという理想の実現のために、別筐体からなる、非常に強力な電源部を搭載しています。回路部にはエステティクスが厳選した素子や真空管を使用し、アルミ削り出し材で堅固に構成されたシャーシと相まって、競合他機種種の輝きを失わせてしまうほどの、まさに“エクリプス:(天体の)蝕”のパフォーマンスを発揮します。LPレコードの音溝に深く刻まれた、何人も知り得なかった沸き立つような感動を、今イオ・エクリプスが解き放ちます！

### 回路部の特徴

イオ・エクリプスはその回路部に、特注 Roederstein 製抵抗、特注 Peter Moncrief 製銅箔巻カップリングコンデンサ、Cardas 製テフロンコート内部配線など、考える限り最高品質のパーツを使用しています。イオ・エクリプスは、全ての増幅を真空管で行うハイゲイン/ローノイズ設計により、超低出力のMCカートリッジ使用時も余裕ある増幅を行うことができます。

#### フォノ部

イオ・エクリプスのフォノ部は、エステティクスが厳選したローノイズの12AX7真空管を用いた、3つのメイン増幅段と出力バッファ段から構成されています。RIAAフィルタは最高級コンデンサと無誘導巻線抵抗からなる完全パッシブ回路を採用しています。左右各チャンネルの増幅段は、独立した電源供給部とヒーター供給部を持ち、相互の干渉を徹底して排除しています。

#### 電源部

エステティクス製品の設計理念のひとつは、電源部を充実させるということです。イオ・エクリプスは、チョークインプットトランスを使用した、贅沢な電源部を採用。電源部を2筐体使用し、電源部をも左右完全独立とした“デュアル・パワーサプライ”、1筐体をステレオで使用する“シングル・パワーサプライ”を選択することができます。また、シングルからデュアルへのアップグレードも可能です。最強の電源部を獲得したデュアル・パワーサプライモデルでは、別次元ともいえる、非常に余裕あるパフォーマンスを発揮します。

### 高精度ゲインコントロール

イオ・エクリプスは、独自のエステティクス・ハイレゾリューション・ゲインコントロールを搭載しています。46接点の高精度抵抗切り替え式で、エステティクスの厳格な仕様を満たすために特注されたものを使用しています。また、徹底的に音質を突き詰めた結果、デュアルモノラル構成を採用し、ゲインコントロールノブを左右別々に2基フロントパネルに搭載しています。

### ロード設定

イオ・エクリプスでは、音質を最優先に考え、リアパネルのソケットにジャンパーピンを差し替えることによりロードインピーダンスの設定を行います。全く音質の劣化なく、あらゆるMCカートリッジに完全に適合します。

### その他の特徴

#### 振動を抑えるリジッドなシャーシ

微細な振動は、回路基板や真空管に大きな悪影響を与え、S/Nの悪化をもたらします。イオ・エクリプスのシャーシは、高い剛性を得るため、サイドパネルとトップパネルをアルミ削り出し材で構成。またサイドパネルにダンピング材を取り付けることにより、振動を徹底して排除し、ノイズフロアを飛躍的に下げること成功しています。熟達したクラフトマンの手によって削り出されたこれらのアルミパネルは、木星の第1衛星「イオ」にふさわしいゴージャスな雰囲気を醸し出しています。

### エステティクスについて

AESTHETIX(エステティクス)は1994年、ジム・ホワイト氏により、アメリカはカリフォルニア州に設立されました。少年時代からオーディオの世界に魅せられていたジムは、販売店の経験を経た後セータデジタルに入社し、アナログとデジタルの両面を広く習得。やがて同社の有名なサラウンドプロセッサやD/Aコンバーターなどを開発し、今日の名声を築き上げています。

エステティクスの今日までのアンプは、主要回路に真空管を使用してきましたが、かと言って真空管が絶対と主張するものではありません。一つのテクノロジーだけを妄信することなく、与えられた条件に対して最も適したものを幅広いテクノロジーの中から確実に選び出すことこそが大切であり、それがエステティクスの設計哲学にもなっているのです。



io Eclipse シングル・パワーサプライ

### SPECIFICATIONS

入力	2系統 シングルエンド(RCA)またはバランス(XLR) x 1 シングルエンド(RCA) x 1
出力	3系統 シングルエンド(RCA +PHASE) x 1 シングルエンド(RCA -PHASE) x 1 バランス(XLR) x 1
ゲイン調整 ロード調整	0dB - 70dB(最小1dBステップで切替可) 47.5k, 10k, 4.75k, 1k, 475, 243, 121, 75, 40, 20, 10 ( ) *その他のロードはオプションで設定可。
出力インピーダンス 消費電力	300 (バランス) 500W(デュアル・パワーサプライ). 300W(シングル・パワーサプライ).
最大外形寸法・重量	メインシャーシ: 445(W) x 142(H) x 500(D)mm・19.0kg. 電源部: 445(W) x 142(H) x 500(D)・25.0kg / unit.