



■ Io Eclipse



■ Callisto Eclipse

Vacuum Tube Line Stage Preamp

Callisto Eclipse

Vacuum Tube Phono Stage Preamp

Io Eclipse

Vacuum Tube Line Stage Preamp

Callisto Eclipse

ラインステージプリアンプ
カリスト・エクリプス

デュアル・パワーサプライ ¥3,950,000 (税別)
シングル・パワーサプライ ¥3,075,000 (税別)



エステイクスが全精力を傾けて創り上げた真空管プリアンプの最高峰が、木星の衛星“カリスト”から命名された“Callisto Eclipse(カリスト・エクリプス)”です。プリアンプ回路を備えるメインシャーシをデュアルモノラル構成とし、別筐体からなる非常に強力な電源部を搭載しています。回路部にはエステイクスが世界中から選び抜いた最高品質のパーツを使用し、アルミ削り出し材で堅牢に構成されたシャーシと相まって、競合モデル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。演奏者がソースに込めた灼熱の魂の全てを、今カリスト・エクリプスが解き放ちます！

【回路部の特徴】

■カリスト・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 製テフロコート内部配線など、考えられうる限り最高品質のパーツを使用しています。

■ オーディオ部

シングルエンド(RCA)、バランス(XLR)入出力を完備しています。オーディオ部は、エステイクスが厳選した6922、12AX7真空管を使用した差動アンプで構成された増幅段と出力段から構成されています。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

エステイ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。カリスト・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。

■ 高精度ボリュームコントロール

エステイクス・ハイレゾリューション・ボリュームコントロールは、46接点の高精度抵抗切り替え式で、エステイ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、ボリュームコントロールノブを左右別々に搭載しています。

【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。カリスト・エクリプスのシャーシは、高い剛性を得るために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に成功しています。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、木星を周回する衛星“カリスト”にふさわしい高貴な雰囲気を出しています。

■ リモコン付属

ボリュームコントロール、ミュート操作が可能なりモコンを標準で付属しています。またリモコン受信部を別筐体とすることで、オーディオ信号への干渉を皆無にしています。



■ Callisto Eclipse シングル・パワーサプライ



■ Callisto Eclipse リモコン受信部

Vacuum Tube Phono Stage Preamplifier

Io Eclipse

MCフォノステージ

イオ・エクリプス

デュアル・パワーサプライ ¥3,750,000 (税別)

シングル・パワーサプライ ¥2,875,000 (税別)



木星の衛星“イオ”から名付けられたエステイクスの最高峰 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。回路部にはエステイ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、考えう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、エステイ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。RIIA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

エステイ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、独自のエステイクス・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、エステイ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に成功しています。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醸し出しています。



■ Io Eclipse シングル・パワーサプライ

Vacuum Tube Line Stage Preampfier Callisto Eclipse

■ 入力	6系統 シングルエンド(RCA)またはバランス(XLR) x 2. シングルエンド(RCA) x 4.
■ 出力	3系統 シングルエンド(RCA)またはバランス(XLR) x 2. テープアウト:シングルエンド(RCA) x 1.
■ 入力インピーダンス	200 k Ω .
■ 出力インピーダンス	300 Ω .
■ ゲイン	26dB.
■ 最大消費電力	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・22.7kg. 電源部: 445(W) x 142(H) x 500(D)・25.0kg /一台.

Vacuum Tube Phono Stage Preampfier Io Eclipse

■ 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	0dB - 70dB(最小1dBステップで切替可).
■ ロード調整	47.5k、10k、4.75k、1k、475、243、121、75、40、20、10 (Ω). * 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	300 Ω (バランス).
■ 最大消費電力	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 /一台.