

目の前に広がるあなただけのコンサートホール 響き渡る情熱の演奏に、ただ浸る





心に刻む音を描くフェーズメーションの新たなる挑戦

EA-2000譲りの革新技術を凝縮したEA-1500。

ハイパフォーマンスとコストパフォーマンスを両立したフォノイコライザーアンプは、 バランス入出力を装備し、圧巻の対応力を実現。フェーズメーションのカートリッジから世界の名機、 さらに話題の光カートリッジまで--その真価を余すことなく引き出します。



■ EA-2000から受け継がれる数々の技術を投入した ベストインクラスのサウンドクオリティ

EA-1500 にはこれまでのフェーズメーションの多くのノウハウが投入され ています。特にEA-2000で培った多くの技術、LCR型回路、トランスへ のシールドとフローティング構造などが継承されており、その結果は最 終的なサウンドに反映されています。

■ NFB を用いないハイスピード+ダイナミックレンジが 広い真空管式フォノアンプ部

真空管構成のアンプは高電圧で動作するためダイナミックレンジが広い ことに加え、NFB回路を使用していない事からよりハイスピードなサウン ドを実現しています。

■巻線も新たに見直したPC-Triple Cを使用した カートリッジのためのトランス

どんなカートリッジの再生にも対応できる様EA-1200のトランスをベース にEA-1500用に巻線などを改めて見直した新しいトランスを採用してい ます。巻線には定評のPC-Triple Cを採用しています。

■光カートリッジ対応

フェーズメーションのカートリッジに相性が良いのは勿論ですが、最近 のトレンドである光カートリッジにも初めて対応しました。光カートリッジ 専用に電源トランスを設け、フォノアンプに干渉しない安定した電源供 給を行っています。また光カートリッジの入力用に XLR 端子を装備して いますが、これは電源分離供給ではなく、従来のMC用バランス型アナ ログケーブルでも光カートリッジのアンバランス出力を接続できるように 設けたものです。

■真空管による整流回路で高音質を実現する 別筐体のクリーン電源部

EA-1500の電源部はフォノアンプ部と同じフルサイズの1BOXですが、



電源内部は2つの電源トランスがL/Rで独立しており、各チャンネル毎の 専用電源にしました。整流回路に5U4GBの真空管を採用することで、半 導体のようなスイッチングノイズが発生しないクリーン電源が高音質に 貢献しています。

■バランス・アンバランス入出力対応

入力は2系統、出力は1系統のバランス(XLR)、アンバランス(RCAピン) どちらも対応しています。XLR端子にはノイトリック社製、RCAピン端子 は金メッキ端子を採用し高音質なサウンドを再生します。又バランス・ アンバランスの同時出力も可能です。

■サウンドチューニングで選び抜かれた トップカバー構造とフットなどの機構部品

1.6mm 厚トップカバーや異種金属の組み合わせによるハイブリットイ ンシュレーターが振動を抑えピュアなサウンドを再現します。トップカ バーは低誘電率塗装により磁気歪の影響も抑えています。

■コネクタ、リレー接点にも金メッキを使用した 鮮度の高い再生

コネクタやリレーには金メッキの施された高音質部品を採用しサウンド パフォーマンスを向上させています。

◆主な仕様

形式 入力感度 適合カートリッジ出力インピーダンス 利得 入力換算雑音 定格出力電圧 RIAAカーブ偏差 消費雷ナ 外形寸法

管球式LCR型無帰還フォノアンブ 2mV(MM), 0.1mV(MC)47kΩ以下(MM)、1.5~40Ω(MC) 40dB (MM) , 66dB (MC) 120dBV (MM) 、-146dBV (MC) 200mV (1kHz) ±0.5dB (20~20kHz) 70W (100V AC 50/60Hz) アンプ部:430(幅)×93(高さ)×359(奥行)mm 電源部:430(幅)×93(高さ)×346(奥行)mm×1

アンプ部:9kg、電源部:12kg

◆ お求めは信用ある当店で



- 製品の仕様、および外観は改良のため予告なく変更する場合があります。
- 補修用性能部品最低保有期間は製造打ち切りから8年です。

協同電子エンジニアリング株式会社 新羽事業所 フェーズメーション営業部

〒223-0058 神奈川県横浜市港北区新吉田東8-40-17 TEL:045-710-0975 FAX:045-710-0976

mail:info@phasemation.jp URL: https://phasemation.jp



フェーズメーションは、協同電子エンジニアリング株式会社のオーディオブランドです。