



# PPA Mk3 Phono Preamplifier



その登場以来、数々の進歩を続ける Synfonia PPA フォノ・プリアンプリファイヤ。

更なるブラッシュ・アップが施され、Mk3として生まれ変わりました。

内蔵 RIAA フィルタは初代 PPA より更なる見直しが行われ、厳選されたロートレランス・パーツを

惜しみなく投入し飛躍的な音質向上を達成しています。

PPA Mk3 の奏でるその再生音はアナログ愛好家のみならず、多くの音楽愛好家をも魅了します。

#### エンクロウジュア

PPA 伝統とも言える、アルミ・ブロックから削り出される強靭なエンクロウジュアは、微小レベルの信号の大きな障 害となる外部ノイズ混入、また複合パネルによるエンクロウジュアでは避ける事の出来なかったパネル間の電位差に より生じるマグネティック領域の RF ノイズも大幅に削減しました。

### ■ 多種に渡る設定

ゲイン切り替えは 40dB、60dB の 2 段階。インピーダンス、キャパシタンスはそれぞれ 3 種類用意され、さらに PPA Mk3 へ新たに搭載された無段階調整可能なセンシティビティ・スイッチによって MM/MC を問わず組み合わさ れるカートリッジへの対応も万全です。

# ■ バランス構成

出力は XLR (バランス)、RCA (アンバランス) の2系統を用意。

完全バランス回路にて構成される PPA Mk3 のシグナル・パスはカートリッジの持つ特性を最大限に引き出します。

## 別電源ユニット

PPA Mk3 では電源ユニットを別躯体とする事で、電源ユニットから混入するノイズへも徹底した対策を施しました。

## ■ 主な仕様

ゲイン : 40dB or 60dB @1KHz (スイッチにて切り替え)

入力インピーダンス : 47KΩ、1K Ω、100Ω(スイッチにて切り替え)

入力キャパシタンス 220pF、47pF、470pF(スイッチにて切り替え)

出カインピーダンス 75Ω (XLR)

推奨最大出力電圧 2 Vrms (RCA), 4 Vrms (XLR)

THD+N (@1kHz, 20mV,40dB) RCA: 0.7% (@2Vrms)、XLR: 0.1% (@4Vrms)

残留ノイズレベル(入力ショート/ゲイン40dB) RCA: 581uVrms、 XLR: 1mVrms

消費電力 10W

対応電圧 : 100VAC · 50/60Hz

: 250 x 275 x 120 / 8.68 寸法(W/D/H・ mm)/重量(kg)

付属 PPA 本体、電源ユニット、AC コード、取扱説明書

> 輸入元 総販売元