

¥ 3,800,000 (税別)  
(税込 ¥ 4,180,000)



## 圧倒的に早い過渡特性を実現した、リアルサウンド・フォノステージ

ラインレベルよりも遥かに小さいフォノ信号は、オーディオ信号の中でも最もデリケートで傷つきやすいものです。ゴールドムンドのテクノロジーはすべて、オーディオ信号の変質を防いで入力信号そのままの状態を極力維持しながら出力させることを目指していますが、これらのテクノロジーをまさにすべて注ぎ込みました。

現在市場に出回っているハイエンドフォノアンプの中には、RIAA以外のイコライザーカーブの対応したりなど様々な機能を備えた製品が多く見受けられますが、ゴールドムンドのアプローチはまったく異なります。信号の純粋性を最大限損なわないことを最優先として、付加機能を最小限としています。信号経路を最短化し、電源は最大限強化。ノイズ源となる電源トランスを別筐体に収め、かつ頑丈なアルミニウムによる筐体にはゴールドムンドの基幹技術であるメカニカル・グラウンディングを施し、回路基板を流れる微小信号をできる限りガードいたします。

結果、圧倒的に早い過渡特性を持つ透明かつ静寂なフォノステージが完成いたしました。

### 【主な特徴】

- 進化したメカニカル・グラウンディング構造を持つ2筐体構成と強力電源部
- MC / MM 独立2入力。ゲイン2段切替。
- 入力から出力までの信号経路を最短化
- 完全デュアルモノラルコンストラクション

■ MM 入力	1 x RCA , 43 dB (low) 50 dB (high)
■ MC 入力	1 x RCA , 63 dB (low) 70 dB (high)
■ 出力	1 x RCA
■ MC ロードインピーダンス (Ω)	10 / 20 / 50 / 100 / 470 / 1.5k / 4.7k / 15k / 47k
■ MM ロードインピーダンス (Ω)	20 / 220 / 1k / 5k / 10k / 20k / 33k / 47k / 100k
■ MM ロードキャパシタンス (pF)	20 / 50 / 100 / 220 / 470 / 1000 / 2200 / 4700 / off
■ RIAA カーブ精度	- 0.03 dB / + 0.06 dB
■ 周波数特性	- 3 dB : 0.12 Hz - 760 kHz (70 dB gain)
■ スルーレート	> 80 V / μs
■ ライズタイム	< 400 ns
■ ディストーション	< 0.007 % : 20 Hz - 20 kHz (4 Vrms output)
■ 出力インピーダンス	50 Ω

■ 本体寸法重量	440 w x 135 h x 400 d (mm), 10 kg
■ 電源部寸法重量	440 w x 135 h x 385 d (mm), 12 kg

# Stella Inc.

株式会社 ステラ  
〒173-0026 東京都板橋区中丸町51-10  
Tel:03-3958-9333 Fax:03-3958-9322  
Mail:e-info@stella-inc.com  
http://www.stella-inc.com