



ゴールドムンドの「今」を体現するリファレンス・プリアンプ

1978年の創業以来現在まで、ゴールドムンドの考え方は一貫しています。

アナログのオーディオ信号は大変にデリケートで傷つきやすいものです。外部から飛び込む電磁波や振動によって元の信号にノイズが乗ってしまったり、オーディオ信号が信号経路を通るだけでも、信号経路の抵抗分や帯域制限などの要因で信号が変質してしまいます。

ゴールドムンドの歴史は、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維持しながら出力させるためのテクノロジーの積み重ねです。「アンプが音を良くする」ことはありません。アンプができることは、出力信号をできる限り入力信号そのままの状態に近づけるということのみです。それがゴールドムンドの創業以来の考え方です。この考え方に基づき、ゴールドムンドではすべてのテクノロジーを進化させてまいりました。MIMESIS 22 H nextgen は、ゴールドムンドが培ってきたテクノロジーの「今」を集積させたリファレンスプリアンプです。

【主な特徴】

- ゴールドムンド独自のフィルター機構を内蔵した別筐体の強力電源部
- 進化したメカニカル・グラウンディングによる徹底的な内部振動排除構造
- 2つの同一シングルエンド回路(クラスA動作)によるフルバランス回路構成
- 完全デュアルモノラルコンストラクション
- 16 bit ラダーネットワークボリューム回路

■ 入力端子	7 x RCA (unbalanced) うち3系統はバランス入力に切替可 3 x XLR (balanced)
■ 出力端子	3 x RCA (unbalanced), 3 x XLR (balanced)
■ テープアウト端子	2 x RCA (unbalanced)
■ 周波数特性	+/- 0 dB : 20Hz - 20kHz, +/- 3 dB : 0.2 Hz - 1.2 MHz
■ グループディレイ	< 300 ns : DC - 200 kHz
■ 高調波歪率	< 0.0002 % 20 Hz - 20kHz 1Vrms output
■ S/N	> 130dB : weighted ASA A
■ 最大消費電力	70 W
■ 本体寸法重量	440 w x 165 h x 400 d (mm), 20 kg
■ 電源部寸法重量	440 w x 165 h x 400 d (mm), 25 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>