



スピーカーを正確かつ自在にコントロールするドライブカ

オーディオサウンドにリアリティを持たせるためにゴールドムンドが重視するポイントは2つあります。1つはスピーカーを完全に制御して駆動することです。ゴールドムンドのパワーアンプはスピーカーが勝手な振る舞いをすることを決して許しません。スピーカーを意のままに動かすことにより再生音の純度が極めて高くなります。その目的のためにゴールドムンドのパワーアンプはハイスピードかつ強力な電源を持ちます。もう1つのポイントは、増幅回路内で発生する時間歪み(タイムディストーション)を徹底的に排除することです。音楽信号が電気信号に変換されて増幅される過程で群遅延特性などの時間軸特性が変質してしまうことが、オーディオサウンドのリアリティを損ねる原因となります。ゴールドムンドのTELOS増幅回路は可聴帯域内において時間歪みをゼロとするために信号経路全体の周波数特性を十分に広くしています。

【主な特徴】

- 超ハイスピード大容量電源
- 超低インピーダンス出力回路による強力なスピーカードライブカ
- 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
- 周波数特性をギガヘルツ帯にまで拡張させることにより、タイムディストーションを徹底的に排除
- サーマル・グラウンディング構造により各 MOS-FETの温度を均一化
温度による増幅特性のバラツキを防ぎ信号の純粋性を高めます。

- アナログ入力端子 1 x Analog RCA (unbalanced), 1 x Analog XLR (balanced)
- デジタル入出力端子 in 1 x RCA (SPDIF), out 1 x RCA (SPDIF)
- スピーカー端子 1 pair binding posts + 1 x Lemo 4B type connector

- 定格出力 220W at 8 Ω (IEC60065 1/8 Output Power)
- 最大出力 365Wrms 8 Ω 1% THD (IEC60065)
- 高調波歪率 < 0.05 % 20 Hz - 20kHz 30 Vrms output
- 出力ノイズレベル < 3 μV 20 Hz - 20 kHz
- ゲイン 35 dB
- ダイナミックレンジ 110 dB
- ダンピングファクター 600 at 1 kHz / 8 Ω
- 寸法重量 440 w x 280 h x 490 d (mm), 60 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