

METRONOME TECHNOLOGIE

T3A Signature CD Transport



METRONOME TECHNOLOGIE は、1987年に設立されたフランスのハイエンドオーディオメーカーです。主な製品はCDプレーヤー、CDトランスポートとデジタル・アナログコンバータです。製品は、Dominique Ginerを中心としたチームによって設計されています。Metronomeの主な目的は、一つにはデジタルとアナログのコンポーネントに利用可能な最先端の技術の応用し、最良のサウンドへアクセスすることです。もう一つはそこに美学と技術の融合を実現させることです。

T3A Signature CD Transport :

T3A Signature CD Transport はレーザー、サーボ、コントロール機能はフィリップス CDM12 PRO ver.6.8 を採用、トップロードの強固なハウジングで極めて高いスタビリティを発揮しています。

フィリップスのメカニズムは、Metronome仕様に合わせたカスタマイズ / 変更がされています :

デルリンのクランプそしてより良い CD スタビリティとピットレベルの読み取りにおける低ジッターのための特別なステンレス製ドライブシャフト。

ディスク表面から電気的なグラウンドアースへの Continuous Ground リンク :

CD の静電容量の低減化と電気的な読み取りのより良いコンディションを実現しています。

1 シャーシデザイン :

読み取りメカニズム、電子コントロールとデジタル回路ならびに各回路セクション別々にトランスフォーマー、電源を配し、1 シャーシになっています。1 シャーシながら EMI/RFI 放射から堅固に保護し、読み取りメカニズムをトランスの微振動からメカニカルアイソレートしています。

デジタル出力 :

44.1kHz、2 系統の S/PDIF、1 系統の AES/EBU 出力、1 系統の ATT/ST 出力の 4 系統を持っており、C3A Signature D/A コンバータが最良のパートナーとなります。



製品仕様

■ピックアップメカニズム：

カスタム PhilipsCDM 12 PRO V6.8

■ デジタル出力：3 系統

- RCA S/PDIF 75 Ω
- XLR AES/EBU 110 Ω
- AT/T OPTICAL (Glass optic fiber)
- 出力サンプリング周波数：44.1 KHz
- ダイナミックレンジ：120dB Min
- THD: -110dB Max
- リゾリューション：24 Bit
- ゲインエラー：0.12dB Max
- Pass band ripple: 0.007 dB Max
- Interchannel Phase Deviation: 0.0°

■電源：

- 電源電圧：100 VAC +/- 10% - 50/60 Hz
- 消費電力：40 VA Max

■外形寸法 / 重量：

450Wx 87H x 405 (端子含む) Dmm, 12.0kg
(コーンスパイク使用時は高さが 20mm プラスになります。)

■価格：1,200,000 円 (税別)

