

○特長○

- 双3極管を出力段に使用し、20bit DAコンバーターをチャンネル当たり2個使用する、反転アンプ無しのバランス・アウトプット
- CDプレーヤー、DATデッキ、BSチューナー、ビデオディスクプレーヤー等のデジタル信号が自由に接続できる
- 32kHz、44.1kHz、48kHz 3サンプリング周波数自動対応
- 光入力-3、コアキシャル入力-3の計6系統入力を装備
- デジタルプロセス部、左・右独立DAコンバーター・アナログ部 それぞれに電源コード・電源トランスが独立した完全3電源方式
- 10mm厚 アルミ・ボトム・シャーシー
- 8倍オーバー・サンプリング・デジタルフィルター採用
- ティップトーの思想を盛り込んだアジャスタブル・ハイト式脚部
- アブソリュート位相切り換え、ディ・エンファシス表示、ミュートスイッチ付
- 特殊2重PLL回路 (PAT.PEND.)により デジタル信号のジッターが、全くアナログ信号に影響を与えません
- 音質に影響の無いデジタル・ディエンファシス

○規格○

- 形式●DAプロセッサー
- フォーマット●EIA標準フォーマット
- 量子化数●16bit直線
- サンプリング周波数●32kHz、44.1kHz、48kHz
- 周波数特性●4.0Hz ~20kHz ±0.5dB
- DAコンバージョン●FIXED 20bit
- デジタル・フィルター●20bit 8倍オーバーサンプリング
- ディエンファシス●デジタル方式
- 全高調波歪率+ノイズ●0.0016% (1kHz、0dB)
- S/N比●118dB以上
- ダイナミック・レンジ●104dB以上
- チャンネル・セパレーション●140dB以上 (4Hz ~20kHz)
- 出力インピーダンス●550Ω
- 出力レベル●2.5V
- 消費電力●デジタル部：10W
アナログ部：20W×2
合計 50W
- 寸法・重量●480 (W) ×147 (H) ×425 (D) mm
19kg

規格、及び外観は改良のため予告なく変更することがあります。