

[特長]

- 双3極真空管を出力段に使用し、20bitDA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
- 外部からの振動を遮断し、音をクリアにする、音への影響を考慮した非磁性10mm厚アルミ・ボトム・シャーシ
- 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ないジッターフリーの設計思想
- 音質に影響の無いデジタル・ディエンファシス
- 使用パーツには、STAXCDP、DMA-X1、SRM-T1等の為に開発されたタンタル抵抗ほか、ドイツ製ポリプロピレン音響用高級コンデンサー、音の良いシームレス電源トランス、PC-OCC巨大結晶高純度無酸素銅線材など、音に関係のある部分には、ふんだんに質の良い材料が使われています

[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
- 入力信号量子化数 ● 16bit直線
- サンプリング周波数 ● 32kHz ±0.1%
- 44.1kHz ±0.1%
- 48kHz ±0.1%
- 周波数特性 ● 4.0Hz~20kHz±0.5dB
- DAコンバージョン ● FIXED20bit
- デジタル・フィルター ● 20bit8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)
- 0.01% (1kHz, -20dB)
- 1.0% (1kHz, -60dB)
- 0.002% (10kHz, 0dB)
- 0.0016% (16kHz, 0dB)
- 0.0016% (20kHz, 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)
- 出力レベル、出力インピーダンス ● 2.5V、550Ω (バランス出力の場合、アースホット及びアースコールド間)
(アンバランス:ホット~コールド間)
- デジタル入力 ● OPTICAL-14.5~-24dBm
- CO-AXIAL 0.5Vp-p75Ω
- 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。

定価¥750,000(消費税は含みません)



audio union

オーディオユニオンお茶の水店
〒101 東京都千代田区駿河台2-2
TEL 03 (294) 6 7 6 6 (代)

STAX

スタックス工業株式会社

- 本社・営業部/〒354埼玉県入間郡三芳町上富430 Phone:0492-58-3988(代)
Fax:0492-58-2659
- 東京試験室/〒170東京都豊島区東池袋4-27-5ライオンズプラザ池袋308号
Phone:03-981-7227(代)



スタックス試験室
TEL 03-981-7227
ライオンズプラザ池袋308,309号

私共の東京池袋にあります試験室ではDAC-X1をはじめ、イヤースピーカー全機種他、CDプレーヤー、コンデンサースピーカーをお聴きいただけます。平日(14:00~17:30)〔第1土曜日及び第3月曜を除く〕及び第2、第4日曜日は技術的相談も受け付けております。電話03-981-7227にてご確認の上、おいで下さい。