

**STAX**<sup>®</sup>  
electrostatic  
audio  
products

**新製品** **SRM-006tA**  
vacuum tube output driver unit for ear speakers

**広帯域化の真相。**

SACDやDVD-Audioの登場などオーディオにおける広帯域化のムーブメントはデジタルカメラの受光素子CCDの多大画素化のそれに似ています。すでに1千万を超えつつあるCCDが何をもたらすのか。拡大しても崩れない、のではなくたとえ人物の睫毛の1本1本がクッキリと描写できる、あるいはポケ味の階調の豊富さ、などに真のメリットがあるといえるでしょう。大幅なワイドレンジ化を実現した次世

代オーディオメディアによって本来のワイドレンジ性能を發揮、その真価があらためて認識されているエレクトロスタティック・イヤースピーカーシステム。真空管出力段、トランスデューサーがエレクトロスタティック方式であるがゆえに実現するトランスや反転回路を必要としない理想的なピュアバランス動作、DCアンプ構成…。広帯域化と細部に亘るブラッシュアップによって新しい領域へと進化したSRM-006tA、誕生。



パラレルスルーアウト端子  
INPUT 1 : CD, SACD, DVD, チューナー、プリアンプなどからの入力をそのままスルーアウト出力します。

SRM-006tAリアパネル

**New**

**SRM-006tA**  
vacuum tube output driver unit  
for ear speakers

エレクトロスタティックイヤースピーカーの真価を遺憾なく發揮するドライバーユニットSRM。ピュアバランス、DCアンプ構成。双三極管6FQ7(6CG7)による出力段をキープコンセプトして各部をブラッシュアップ。より一層のワイドレンジ化を実現。技術の進化は止まらない。

- **広帯域化** : SACDやDVD-Audioの広帯域性能をより活かすために回路定数を見直して、再生周波数レンジのさらなる広帯域化を実現しました。
- **ヒーター電源** : ローノイズ・低損失ショットキーバリアダイオードと大容量電解コンデンサーを組合せた整流回路を採用。低リップルDC電源によりSN比が向上しました。
- **出力段** : 高耐圧双三極管6FQ7(6CG7)を用いたシンプルな2段増幅構成により、真空管の特性を活かした素直な特性と透明度の高い音質を実現しています。
- **入力** : 3系統 (2系統のRCA入力と1系統のXLR入力)の切換えが可能となりました。
- **ピュアバランス回路** : エレクトロスタティックトランス

- デューサーはダイアフラムの両側に電極を設置、これにプッシュプル信号を伝送してドライブします。したがってトランスあるいは反転アンプ等を介在させる必要のないバランス伝送本来の再生をお楽しみいただけるほとんど唯一の再生方式です。入力段は厳選されたローノイズFETを使用。また、左右各3個、計6個の音響用高音質リレーを使用、2系統のRCA入力のHOT側とCOLD側を同時に切り換えることにより、入力ソースは直流的に絶縁されるため、機器同士の干渉が極めて少なくなりました。
- **パラレル出力端子装備** : 入力1はたとえばSACDプレーヤーをダイレクトに接続、信号経路のより短いピュアな音質でイヤースピーカーをお聴きになり、同時にプリアン

- プやポリウム付きパワーアンプに出力することができます。
- **高音質4連ポリウム使用** : XLRも含めCDプレーヤーなどのラインレベルの機器と接続できます。
- **フロントパネル** : アルミヘアラインのシルバー仕上げとしました。また、パネルの角に丸みを持たせ、イメージを一新しました。
- **XLRの極性** : バランス入力はヨーロッパで主流の3番 : COLD、2番 : HOT、1番 : シールドに変更しました。

**SRM-006tA**  
vacuum tube output driver unit for ear speakers  
希望小売価格 ¥92,400(税込) / ¥88,000(税別)

**SRM-006tA 規格** ●周波数特性 : DC~80kHz/+0, -3dB (SR-404 1台使用時) ●定格入力レベル : 200mV/100V出力時 ●最大入力レベル : 30Vr.m.s./ポリウム最小時 ●増幅度 : 54dB (500倍) ●高調波歪 : 0.02%以下/1kHz 100Vr.m.s. (SR-404 1台使用時) ●入力インピーダンス : 50kΩ/バランス時50kΩ×2 ●最大出力電圧 : 300Vr.m.s./1kHz ●標準バイアス電圧 : DC580V (PROバイアス) ●電源電圧 : AC100V±10%、50~60Hz 電圧変更はできません。●消費電力 : 49W ●使用温度範囲 : 0~35℃ ●外形寸法 : 195(W)×103(H)×375(D)mm (ポリウムツマミ、ピンジャック(20+10)を含む) ●重量 : 3.4kg ●XLR端子極性 : ①番 : シールド、②番 : ホット、③番 : コールド(ヨーロッパ方式) \*規格および外観は改良のため予告なく変更することがあります。\*この製品は日本国内専用です。

**STAX** 株式会社 スタックス  
〒354-0046 埼玉県入間郡三芳町竹間沢東7-1 TEL:049-258-2660 FAX:049-258-2659 URL:www.stax.co.jp.

2006-03 3K ©STAX Printed in Japan