

STAX class A DC driver unit for earspeaker/preamplifier

SR-A Signature

新製品 **SRM-T1**
¥80,000



●イヤースピーカー・ファンなら真空管の良さを十分認識していらっしゃる方が多いと思います。6FQ7というテレビ用の高圧双三極管はその素性の良さと高い安定性から今だに生産が続けられています。(残念ながら日本ではありません。)この球を出力段に採用しドライブ段を新設計したのがSRM-T1という新製品です。ノーマル用1つの他プロシリーズのイヤースピーカーが2つ接続できプリヒート回路により電源スイッチONですぐ音出しもできます。内部配線にはPC-OCC、シャーシーには非磁性体(アルミ合金)を使う等、材質面での考りも十分です。

SRM-T1

周波数特性	DC~20kHz/±1dB以内 (100Vrms SR-A Signature 1台使用时)
増幅度	60dB
高調波歪率	0.02% 1kHz (100V SR-A Signature 1台使用时)
入力インピーダンス	50kΩ
入力レベル	100mV
最大出力電圧	300Vrms/1kHz
バイアス電圧	230V, 580V DC
電源電圧	AC100V±10% 50~60Hz
消費電力	49W(通常使用时), 16W(PREHEAT時)
使用温度範囲	0~40°C
寸法	W195×H103×D375 (ツマミ20, RCAジャック10を含む)mm
重量	3.9kg

SRA-14S ¥198,000(本体)
(オプション)



EMC-1 (MCカートリッジ用イコライザー) ¥43,000
EMM-1 (MMカートリッジ用イコライザー) ¥20,000
ECC-1 (CPY/TPE 2用イコライザー) ¥22,000
JB-1 (ライン入力増設用ジャンパー基板) ¥8,000

EMC-1 EMM-1 ECC-1 JB-1



SRA-14S用各種
イコライザーユニット

●SRA-14Sはイコライザーとインターステージアンプから成るプリアンプ部とスタックス、イヤースピーカーを直接駆動するためのドライバーユニットから構成されるイヤースピーカー専用プリメインアンプです。プリアンプ部のイコライザーはお手持のカートリッジに合わせてお選びいただける様、MM用、MC用、エレクトレットコンデンサーカートリッジ用の3種類を用意し、お好みのものを2つまで装着出来る様になっています。また、ラインレベルの信号を入力する為のジャンパー基板も用意されています。各イコライザーユニットにはスタックス独自の回路技術を駆使し、MM、MCイコライザー回路には全段対アース増幅を、コンデンサーカートリッジ用イコライザーユニット回路にはスーパーシャント電源を搭載、AC電源からのノイズをシャットアウトしています。イヤースピーカー用ドライバーユニットにはドイツ、ダイムラーベント社の要望により開発し低音域のリニアリティをさらに向上させたSR-APro他Proシリーズ用高圧バイアス580V電源回路を内蔵、また通常バイアス230V電源回路も付属されており従来のイヤースピーカーとの併用が可能です。もちろんアンプ部はA級完全DC2段アンプを採用し過渡応答の速い歪感のない力強い低音、広いダイナミックレンジを実現しました。さらに電源トランスはSRA-14S本体に内蔵させず別ユニットとし、信号への干渉を防いでいます。部屋の音響特性に左右されず、しかもコンデンサー型という理想的な方式を持つスタックスのイヤースピーカーSRシリーズはSRA-14Sによって能力をフルに発揮し、その楽しさはさらに深まるでしょう。

SRA-14S

プリアンプ部:

入力感度	0.1mV(MC High), 0.25mV(MC Low), 2.5mV(MM) 30mV(コンデンサーカートリッジ・イコライザー), 150mV(LINE)
入力換算ノイズレベル	-150dB(MC), -135dB(MM), -110dB(LINE)
パワーアンプ部:	
増幅度	60dB
最大出力電圧	400V(1kHz)
バイアス電圧	230V, 580V
寸法	225(W)×147(H)×412(D)mm(本体) 147(W)×96(H)×213(D)mm(外部電源ユニット)
重量	3.8kg(本体), 2.5kg(外部電源ユニット)