

SRM-007t 標準価格 135,000 円

DC アンプ構成・真空管式ドライバーユニット

SRM-007t は定評がある SRM-T1S をベースに部品や回路を見直し、高域のダイナミックレンジを拡大するため厳選した真空管を並列に使用。伸びやかで癖が無い音質が得られます。音楽の持つ静けさ・躍動感を再認識できます。

出力段に双三極管をパラレル接続

出力段には STAX が永年使用し、かつ定評ある高耐圧双三極管 6FQ7/6CG7 を選別してパラレルで使用しました。出力段のインピーダンスを下げ、イヤースピーカーの駆動力を大幅に向上しました。

負荷抵抗に無誘導巻線抵抗を採用

音質に重要な影響を与える負荷抵抗には、定評の「DALE」の無誘導巻線抵抗を採用しました。出力段のパラレル接続との相乗効果で、伸びやかな高域やダイナミックな躍動感等が向上しました。

ローノイズ・デュアル FET 入力によるピュアバランス構成

SRM-007t は入力から出力まで完全バランスアンプで構成されています。したがって、トランスや反転アンプは使用していません。また、高品質 4 連ボリュームを採用していますので、XLR コネクターによるバランス入力でも音質劣化の少ない音量調整ができます。



ハイブリッド DC アンプ構成

DC アンプ構成を採用していますので、音質に影響を与えるカップリングコンデンサーを排除し、素直なクセのない音質を実現。

規格：SRM-007t Vacuum Tube Driver Unit

周波数特性	DC~70KHz/+0, -1.5dB (100Vr.m.s. Output)
利得	60dB (Input 100mV Output 100V)
高調波歪	0.01% 以下(1KHz, 100Vr.m.s. Output)
入力	RCA 2, XLR1 (バランス)
最大出力電圧	340Vr.m.s. (1KHz)
バイアス電圧	230V 1, 580V 2
使用電源電圧	100V (50~60Hz)
消費電力	55W
動作周囲温度	0~35
寸法	(W)195mm (H)103mm (D)420mm ツマミ等突起含む (20mm) & RCA jacks(10mm)
重量	4.7Kg
使用真空管	6FQ7/6CG7 4 本

* 規格及び外観は性能向上のため予告なく変更する場合があります。
 * ご使用前に取扱説明書の注意事項を良く読んでください。

使用例

2系統の入力端子を搭載し、1系統はXLRコネクターによるバランス入力とRCAピンジャックの何れかがご使用できます。



この端子はパラレル接続されています。

<パラレル接続端子の使用例>

CDプレーヤーからのケーブルをまずこの端子に接続し、パラレル接続された片側からアンプの入力端子へ接続します。
 このように事によりCDプレーヤーの音質を劣化させることなくイヤースピーカーで視聴でき、またスピーカーを鳴らすアンプにも劣化が少ない信号を伝えられます。

