

STAX driver unit for earspeaker/adaptor

SRM-1

¥43,000



●初段 FET, 2 段目~3 段目に高耐圧トランジスタを使用した DC 構成のスタックス SR シリーズ用ダイレクトドライバーユニットです。特に電源部は CA-X で開発されたスーパーシャント型電源と同じ思想のもとに設計されたセミシャント・プッシュプル電源を採用しています。さらに新開発カットレスコアトランスを使用して, SR シリーズを最高の音質で鳴らします。また SR-Σ との組み合わせでのテレビ音声多重のステレオ放送では画面とあいまってあたかもその場 (コンサートホールやスタジオ) に一緒にいるような臨場感を満喫していただけます。

●周波数特性: 5 Hz~20kHz / +0 - -4 dB 以内 ●増幅度: 60 dB ●入力インピーダンス: 50 kΩ ●入力レベル: 100mV ●電源電圧: AC100V ±10%・50~60Hz ●消費電力: 20W ●寸法: 150(W) × 87(H) × 370(D)mm ●重量: 2.0kg

●イヤースピーカーを一般のステレオアンプにつなぐ時必要になるのが, アダプター SRD-6 又は SRD-7, いずれも, イヤースピーカーに必要な信号電圧を取り出すマッチング・トランス (左右 1 対) と, そのプッシュプル電極にバイアス電圧を供給する電源部からできています。

ふつうの用途には SRD-6 で充分ですが, 特に SR-X/MK 3 のような高忠実度イヤースピーカーには, 高性能トランスを使った SRD-7 が適しています。アダプターは非常に低歪に設計されているので, アンプ (メインアンプ) の質が良いほど忠実度の高い再生が可能となります。

●連続最大入力: 8W (1kHz) ●瞬間最大入力: 30W (1kHz) ●周波数特性: 10~30,000Hz (±2.0dB) (SRD-6), 10~30,000Hz (±1.2dB) (SRD-7) ●歪率: 0.2%以下 (50Hz/1W) (SRD-6), 0.05% (50Hz/1W) (SRD-7) ●成程用電源: AC100~240V/50~60Hz ●消費電力: 0.1W ●寸法 (W×H×D): 90×66×194 (SRD-6), 73×120×215 (SRD-7) ●重量: 1.2kg (SRD-6), 1.7kg (SRD-7)

SRD-X

¥14,000

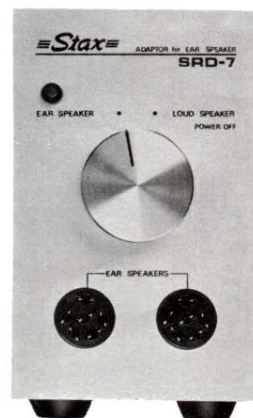


●コンデンサーイヤースピーカーがより使いやすくなりました。SRD-Xの登場です。これまでコンデンサーヘッドフォンはスタックスのものに限らず音質は確かに良いものの、接続等の使い勝手の面で若干不利な点がありました。しかし SRD-X により, ダイナミック型ヘッドフォンのようにプリメインアンプやステレオラジカセ等にある一般のヘッドフォンジャックにプラグを差し込むだけで音質の良いイヤースピーカーが使えるようになったのです。その上, SRD-X は乾電池でも使える交直両用方式。屋外でも SR シリーズが使えます。特にナマロク時にはモニター用としてコンデンサーイヤースピーカー初の密閉型 SR-50 をお勧めします。

●周波数特性: 20~20kHz (0~2 dB 以内/100V 出力時) ●入力感度: 100mV (100V 出力時) ゲイン 60dB ●バイアス電圧: 230V ●最大出力: 210V ●歪率: 0.03% 以下 (1kHz/100V 出力時) ●消費電力: 1.2W (DC) ●外形寸法: 60(W) × 100(H) × 195(D)mm ●重量: 800g (電池含まず, 本体のみ) ●使用乾電池: 単2 (SUM, または, AM-2) 8 個 ●入力コード: 3P ヘッドフォンプラグ付ケーブルコード全長 2.5m

SRD-7

¥9,000



SRD-6

¥6,000

