

# STAX adaptor for earspeaker

## SRD-7/MK2 ¥17,000



●SRD-7/MK2: イヤースピーカーを一般のステレオアンプにつなぐ場合アダプターを使用しますが、SRD-7/MK2は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)とその振動膜にバイアス電圧を供給する電源部からできています。電源部はハイ・バイアス型イヤースピーカー用高圧電源回路も内蔵、2組のイヤースピーカーコンセントのうちPRO端子にはPROFESSIONALシリーズのイヤースピーカーが接続でき、その高性能を手軽にお楽しみいただけます。NORMAL端子には従来のスタックス、イヤースピーカーが接続・使用できます。またSRD-7/MK2はとくに音質向上につとめ、入力コード、トランスの巻線および内部配線にPC-OCC線、シャーシーには非磁性体(アルミ合金)を使用しています。

●SRD-6SB: コンデンサー型イヤースピーカー用アダプターには成極(バイアス)電圧を供給するためのAC電源が不可欠ですが、SRD-6SBは信号電圧からバイアス電圧を得るセルフ・バイアス方式の採用によりAC電源を必要としません。この結果ACコードに制限されることなく自由にセッティングでき、カー・オーディオをイヤースピーカーで楽しむこともできます。シグナル・トランスには良質なものを使用していますからアンプの信号をそのままイヤースピーカーに伝えます。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。

## SRD-6SB ¥7,500



## SRD-X Professional ¥19,800



●SRD-X Professional: CDP、カセットデッキ、プリアンプ、プリメインアンプ、テレビFMチューナー、ビデオデッキ、DAT等のラインアウト端子に直接接続してスタックスのイヤースピーカー全製品がお使いいただける交直両用ポータブルアダプターです。高出力ICにより出力をアップし、プロシリーズイヤースピーカー用ハイバイアス出力も装備。単2電池8本により40時間(アルカリ電池使用の場合)の連続使用が可能。ACアダプター付属。

●SRM-1/MK-2 Professional: いまや伝説的に語りつかれていると言ってもオーバーではないSR-A ProfessionalとこのSRM-1/MK-2 Professionalとの組合せは世界中に1万を越える愛用者がいらっしゃいます。デュアルFETと高耐圧トランジスターとを組合せたシンプルな2段構成のアンプ部は完全DC化され、音質上好ましくないカップリング・コンデンサーを排除しています。

もちろんトランスを介せずイヤースピーカーを直接ドライブしますから、情報量のたっぷりした自然な音質をおたのしみいただけます。アンプの録音端子またはプリアウト端子に接続すれば、オーディオ・システム全体の音質チェックなどリファレンス機器としても威力を発揮するだけでなく、CDプレーヤー、DATデッキ、チューナーなどに直接接続してイヤースピーカーを組合せることにより、ソースの持っている情報を余すところなく伝えてくれます。SRM-1/MK-2 Proにはノーマル用とプロ用の2つ(各1コ)の出力端子が用意されていますので、古くからの一連のイヤースピーカーと共にプロシリーズのイヤースピーカーを同時にお聞きいただけます。

## SRM-1/MK-2 PRO ¥55,000



	SRD-6SB	SRD-7/MK-2
連続最大入力	8W(1kHz)	8W(1kHz)
瞬間最大入力	30W(1kHz)	30W(1kHz)
周波数特性	10~30,000Hz(±2.0dB)	10~30,000Hz(±1.2dB)
歪率	0.2%以下(50Hz/1W)	0.05%(50Hz/1W)
成極用電源		AC100V/50~60Hz
成極電圧	230VDC	230VDC・580VDC(PRO)
消費電力	0.1W	0.1W
寸法	90(W)×66(H)×194(D)mm	73(W)×120(H)×215(D)mm
重量	1.2kg	1.5kg

	SRD-X Professional
周波数特性	20~20kHz(0~2dB以内/100V出力時)
入力感度	136mV(100V出力時)
ゲイン	57.3dB
入力インピーダンス	12.5kΩ(1kHz)
バイアス電圧	230V(Normal), 580V(Professional)
歪率	0.02%(1kHz/100V出力時)以下
消費電力	2.0W(DC)
寸法・重量	60(W)×100(H)×195(D)mm・715g(電池含まず)
使用電池	単2(SUM又はAM-2)8個

	SRM-1mk-2 Professional
周波数特性	DC~20kHz/±1dB以内
増幅度	60dB
入力インピーダンス	50kΩ
入力レベル	100mV
バイアス電圧	230V(Normal), 580V(Professional)
電源電圧	AC100V, ±10%・50~60Hz
消費電力	33W
寸法	150(W)×87(H)×370(D)mm
重量	2.72kg