

STAX adaptor & class A DC driver unit for earspeaker

SRD-6SB



SRD-X Professional

¥19,800



SRM-1/MK2 PP

¥65,000



SRD-7/MK2

¥17,000



新製品

SRM-X PRO

¥45,000(本体+ACアダプター)
¥11,000(NiCadバッテリー)
[キャリングケース¥1,800]



●SRD-6SBとSRD-7/Mk-2はイヤースピーカーをアンプのスピーカー端子に接なくタイプのアダプターで、中にはスピーカー端子からもらった電気信号を約100倍の電圧に昇圧する良質のトランスとイヤースピーカーの振動膜に直流の電圧を加えるバイアス電源が内蔵されています。SRD-6SBのSBとはセルフ・バイアスの略で振動膜に加えるバイアス電圧をスピーカー端子からもらった音楽信号から作る方式(ノーマルバイアス)。一方SRD-7/Mk-2はバイアス電圧を100Vの電灯線からつくる本格派。こちらはノーマルバイアス〔230V〕とプロバイアス〔580V〕の両方が用意されていますので、古くからイヤースピーカーをお使いの方でも最近のプロバイアス用イヤースピーカーでもどちらもお楽しみいただけます。更にSRD-7/Mk-2は大型の良質のコアと話題のPC-OCCなどの質の良い巻線を採用し、音の良さを誇っています。

●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ジオ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-X PRO: 高性能化, 高音質化と小型化, 更に機能性と機動力を命題として全く新しく設計されたドライバーユニットです。もちろんライン接続タイプですから、高音質な再現力をお楽しみいただけます。

現在迄発売された全てのイヤースピーカーが御使用いただけますので、ライン接続機能と相まって豊かな音楽再現が期待出来ます。

回路構成は最新の高耐圧FETの全面採用。又別売のNiCad充電バッテリー(BPS-600)の御使用によりAC電源のないところでも高性能なモニターシステムとして活躍します。

●SRM-1/MK-2P.P.: 他に比することの出来ない高い再現力を持つコンデンサー型イヤースピーカー。その潜在能力を余すことなく引き出すことを命題に開発されたのがこのSRM-1/MK-2P.P.です。

業務用機器として高い信頼性と絶対的精度を持つ可く使用パーツの厳選をはかり、オーディオシステムのリファレンス機として発売以来、高い御評価をいただいております。ライン接続タイプですからCDプレーヤー, DATデッキ, チューナー等と直接接続してお使いいただくのがベストかと存じます。

尚, プロバイアス仕様の出力端子が2個付設されておりますので、同時に2つのプロシリーズイヤースピーカーが御使用いただけます。

	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	10~30kHz(±2dB)	10~30kHz(±1.2dB)
歪率	0.2%以下(50Hz/1W)	0.05%(50Hz/1W)
成極電源	音楽信号	AC100V/50~60Hz
成極電圧	230V DC	230V, 580V DC
消費電力	—	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	SRM-X PRO	SRM-1/MK-2 P.P.
周波数特性(100V出力時)	20~20kHz(+0, -2dB以内)	DC~20kHz(+0, -3dB, 30V出力時)	DC~20kHz(±1dB以内)
入力感度(100V出力時)	136mV	100mV	100mV
ゲイン(増幅度)	57.3dB	60dB	60dB
入力インピーダンス(1kHz)	12.5kΩ	50kΩ	50kΩ
バイアス電圧	230V・580V DC	230V・580V DC	580V DC
歪率(1kHz/100V出力時)	0.02%以下	0.08%	0.01%
消費電力	2.0W	3.0W	33W
寸法(mm)	60(W)×100(H)×195(D)	130(W)×37(H)×134(D)	150(W)×87(H)×370(D)
重量	715g(電池含まず)	470g(本体), 430g(バッテリー)合計 2.72kg	
使用電源	AC 100V又は単2 8個	AC 100V又は専用NiCad電池, AC100V	