

STAX

ノーマルバイアス専用セルフバイアス型
スピーカー端子接続アダプター

SRD-6SB ¥7,500



スタックスのすべてのイヤースピーカー
が接続できる

スピーカー端子接続アダプター
SRD-7/MK2

¥17,000



スタックスのすべてのイヤースピーカーが接続できる
ライン接続ポータブルアダプター

**SRD-X
Professional**

¥19,800



スタックスのすべてのイヤースピーカーが接続できる
ライン接続ポータブルドライバーユニット

SRM-X PRO

¥45,000(本体+ACアダプター)

BPS-600(NiCadバッテリー)

¥11,000



プロバイアス・イヤースピーカー専用
ライン接続ドライバーユニット

SRM-1/MK2 P.P.

¥65,000



[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で作る方式(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
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。

イヤースピーカー用アンプ(ドライバーユニット)及びアダプターの
接続方法は最終ページ(うら表紙)をご参照ください。

●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トランジスターの全面採用。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の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。

高, 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。

[*:アッテネーターにロータリーSW+固定抵抗, バランスコントロールが別に独立し
て用意されている業務用SRM-1/Mk2 ATR Versionもございます。]

	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)	20~25kHz/-2dB	DC~35kHz/1.5dB	DC~55kHz/1.5dB
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) 外 2.72kg	
使用電源	AC100V又は単2×8個	AC100V又は専用NiCad電池	AC100V