

# STAX adaptor for earspeaker

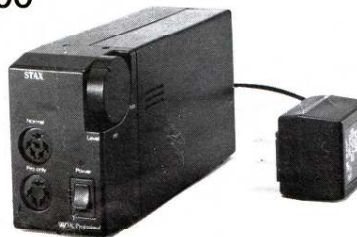
**SRD-7/MK2** ¥17,000



**SRD-6SB** ¥7,500



**SRD-X Professional**  
¥19,800



**SRM-1/MK-2** ¥47,000  
**SRM-1/MK2PRO** ¥55,000



● **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-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。\*カセットデッキ、アンプ、テレビ等に付属しているヘッドフォンジャックへ接続して使える、ノーマルバイアス出力の**SRD-X**(¥14,000)もございます。

● **SRM-1/MK2**: スタックスのイヤースピーカーをダイレクトにドライブするドライバーユニット**SRM-1**がさらに充実して**MK2**となりました。**FET**と高耐圧トランジスターを使用したシンプルな2段構成アンプ部は完全DC化された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。もちろんアダプターを介せずイヤースピーカーをダイレクトにドライブしますから情報量の多い自然な音質を再現します。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のリファレンス用として威力を発揮するだけでなく、CDプレーヤー、テープデッキ、チューナー等を直接**SRM-1/MK2**に接続しイヤースピーカーを組合せることによってその情報を忠実に再生、音質は生々しくホンモノに肉迫しています。この他プロシリーズのイヤースピーカーが使えるドライバーユニットの最高級モデルとして**SRM-1/MK2 PROFESSIONAL** ¥55,000もございます。

|        | <b>SRD-6SB</b>       | <b>SRD-7/MK-2</b>     |
|--------|----------------------|-----------------------|
| 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                 |

| <b>SRD-X Professional</b> |                                  |
|---------------------------|----------------------------------|
| 周波数特性                     | 20~20kHz(0~2dB以内/100V出力時)        |
| 入力感度                      | 70mV(100V出力時)                    |
| ゲイン                       | 63dB                             |
| 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(電池付)  |
| 使用電池                      | 単2(SUM又はAM-2)8個                  |

| <b>SRM-1mk-2 Professional</b> |                                  |
|-------------------------------|----------------------------------|
| 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                           |