

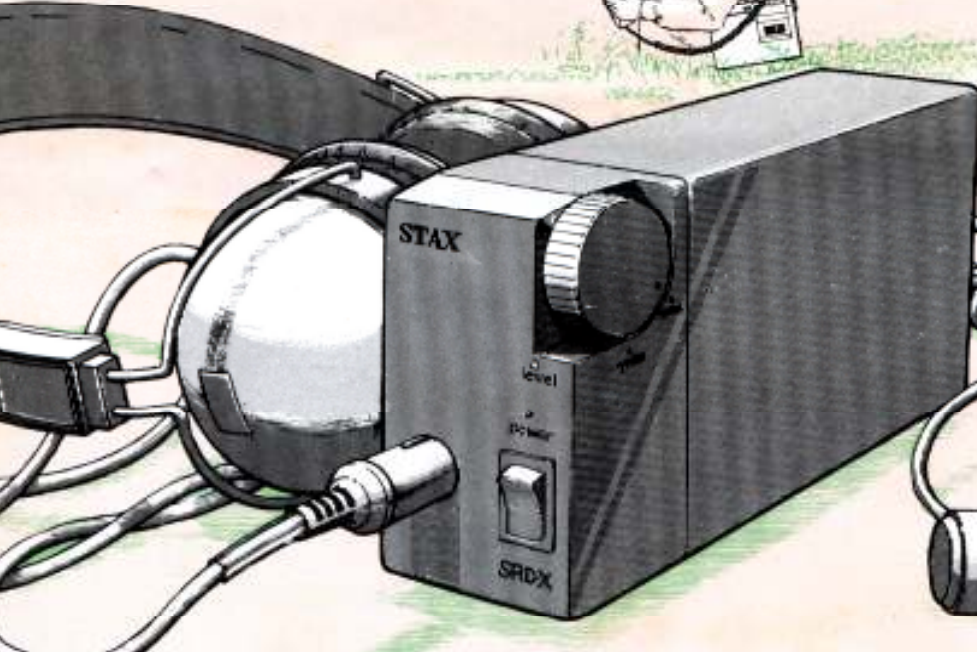
SRD-X

Adaptor for STAX Electrostatic Earspeakers

スタックス・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。

一般のヘッドフォンジャックに接続できる、
交直両用のアダプターSRD-X登場。

音の良さは認めるが、接続方法の面倒な点がどうも……。コンデンサー型ヘッドフォンに寄せられた印象を総合するとこんな意見に落ちつきそうですね。たしかに、スタックスのコンデンサーイヤースピーカーは最高の音質を求めるマニアだけの「独占物」だったかも知れません。音質を抜きにすれば一般的なダイナミック型ヘッドフォンのようにヘッドフォンジャックにプラグを差し込むだけで聴けるというものではありませんでした。



しかし、新製品SRD-Xの登場でこんな不便さはほとんど解消されました。しかも音質をいささかも犠牲にするというものでもありません。SRD-Xのプラグをプリメインアンプやテープデッキ、ステレオラジカセ等のヘッドフォンジャックに差し込むだけで音の良いコンデンサーイヤースピーカーSRシリーズを楽しむことができます。

また、SRD-Xは電源が交直両用型ですからコンデンサーイヤースピーカー

ーの用途が飛躍的に拡大されました。室内では附属のACアダプターを使用して駆動し、屋外では単2乾電池(SUM-2またはAM-2)8本で、
というように使い分けてください。たとえば屋外録音時のモニターへッドフォンとして使用すればスタックス・コンデンサーイヤースピーカーの極めて優れた分解能力とクセのない音質が威力を發揮し、良質の錄音が期待できます。乾電池での使用は定格値以下で連続約25時間(SUM-2型使用時)
です。●屋外での使用に便利なキャリングケースを別売しておりますのでぜひお使いください。

SRD-X Specifications

- 周波数特性:20~20kHz(0~2dB以内/100V出力時) ●入力感度:100mV(100V出力時) ゲイン+6dB
- 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/m ●重量:800g(電池含まず、本体のみ) ●使用乾電池:単2(SUM-2, またはAM-2)8個
- 本機の規格および外観は予告なく変更することがあります。

SRD-Xは交直両用です。
附属のACアダプターまたは乾電池
単2(SUM-2, AM-2)8本を使用します。



electrostatic audio products **STAX**