

STAX electret ear speaker system

SR-44

コンデンサー・イヤースピーカーの中の一つの型式に加わったエレクトレット型のイヤースピーカー・システムSR-44はイヤースピーカーSR-40とアダプターSRD-4の2つの組合せから成立っています。

SR-40はプッシュプル構造の電極とエレクトレット振動膜を正しく保持する製造技術に裏付けされて、素材のもつ性能を極限迄追求した結果、SR-5、SR-X/MK-3のもつ透明な音と広いダイナミックレンジを低歪率で再現することの可能性を実証しました。

更にエレクトレットの持つ高圧直流電源の不必要な構造が、アダプターSRD-4の無電源化をもたらし、接続に外部電源を必要とせず単に今ご使用のインテグレートッドアンプのスピーカー出力端子につなぐだけで手軽にコンデンサーの音を聴いていたゞくことが出来、更に前面パネルの切換スイッチでラウドスピーカー／イヤースピーカーを聴きわけていたゞくことが出来ます。アダプター中に装着されているインピーダンス整合用トランスはSR-40の再生低音領域を充分カバーする容量をもたせて、電気的には5W以上の入力でも飽和しない特性をもっています。

更に大入力からSR-40を保護する半導体による保護回路を備えて万全を期している等、オール・コンデンサーシステムのスタックスによってこそ出来た製品です。



SR-40

SRD-4