

STAX electrostatic earspeakers



SR-80MX

¥35,000

交換用イヤーパッド¥800

●SR-80MXは、エレクトレット型イヤースピーカーSR-80PROとライン接続タイプのドライバユニットSRM-Xsを組合せた商品です。SR-80PROは小型で比較的安価ですが、その再現力はスタックスの伝統そのものです。このドライバユニットはライン接続タイプですので、CDプレーヤーや、DATデッキ、又、電子楽器に直接接いで、よりピュアな再生音がお楽しみいただけます。

●イヤースピーカー用延長コード(5m)
SRE-15N **SRE-16** **SRE-Signature**
 ¥4,000 ¥6,000 ¥8,000
 (OFC線) (PC-OCC) (特別製PC-OCC)



SR-84Pro

¥22,000

交換用イヤーパッド¥800

●SR-84PROはエレクトレット型イヤースピーカーSR-80PROとアダプターSRD-4PROを組合せた商品です。アダプターのSRD-4PROは、パワーアンプのスピーカー端子に接続して御使用いただきますが、内蔵の切替えスイッチに依り、イヤースピーカーとラウドスピーカーがワンタッチで切替え出来ます。又、内蔵のシグナルトランスも、PC-OCCの採用などに依り、更なる音質の向上と豊かな音楽性の追求をはかりました。

コンデンサー型イヤースピーカーの入門機と呼ぶには余りにも贅沢なSR-84PROは新鮮な感動をお約束します。

●イヤースピーカー増設用
 コンセント・ボックス(1→3)

SRE-B3

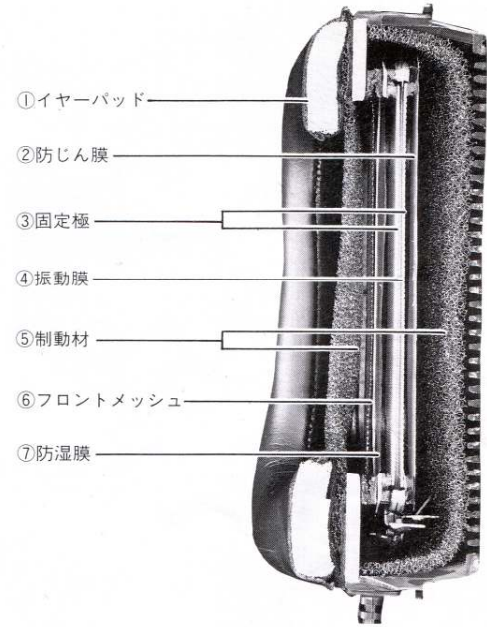
¥4,000

(SRE-15N/16/Signatureと共に使い下さい)



●規 格

	SR-Σ(PRO)	SR-Δ(PRO)(Sign.)	SR-αPRO Ex.	SR-80 PRO
形 式	純コンデンサー型	純コンデンサー型	純コンデンサー型	エレクトレット型
駆動方式	ブッシュブル	ブッシュブル	ブッシュブル	ブッシュブル
周波数特性	30~35kHz	7~35k(38k)[41k]Hz	8~38kHz	24~28kHz
インピーダンス(10kHz)	122kΩ(129kΩ)	122kΩ(129kΩ)[129kΩ]	131kΩ	150kΩ
出力音圧レベル (100Vrms入力/1kHz)	93dB	101dB	103dB	95dB
コード(低容量コード)	2.5m6芯平行(PC-OCC)	2.5m6芯平行(PC-OCC)	2.5m6芯平行PC-OCC	2.5m4芯平行
重 量	400g	340g	185g	160g



コンデンサー型の原理をご説明します。

●コンデンサー型と呼ばれる「わけ」は図の③固定極と呼ばれる穴のあいた金属の板と④振動膜と呼ばれる薄いプラスティックの膜が電気を溜めるコンデンサーを形づくりからです。髪の毛をセルロイドの下敷きでこするとパリパリと音がして髪の毛が下敷きにくっつく現象がありますが、これが静電気のしわざです。この静電気を④振動膜と③固定極の間に発生させて振動膜を固定極から押したり引いたり(PUSH-PULL)して振動膜を振動させ、音を発生させる——というのが基本原理です。振動膜には2種類の方式があり、普通の方式は振動膜に直流電圧(ノーマル: 230V、プロ: 580V)を予め加える方法。もうひとつは振動膜自身に静電気を持った材料(エレクトレット)を使う方法があります。SR-80, 84にはこのエレクトレットが使われています。固定極には片側が+とすれば反対側には-(マイナス)になる音楽信号が加えられますが、この+と-の高い電圧を作る役目を果たすのがアダプター(SRD)やドライバユニット(SRM)です。アダプターには高い電圧を作るために質の良いトランジistorが使われています。またドライバユニットでは半導体や真空管がトランジistorに代わって高い電圧を作る役目を果たしています。