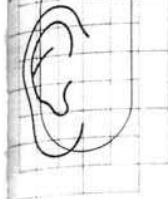


STAX

All Over Ear



日常、音を聞いているとき、外耳の果す役割りを特別に意識している方は少ないでしょう。しかし微細な音を聴こうとして、耳の後ろに手を当てる動作はよくすることがあります。これは外耳を拡大したことと同じで、手が集音効果を上げ、音の情報量が増えることを体験的

に知っているからです。これでわかるように外耳のはたらきは音の聴こえ方に大きな作用をしています。この、極く当惑のことスタックスは注目し、ヘッドフォンを全く新しい音響空間を創造しました。

新製品SR-Aは外耳の形状あるいはその存在を、音の伝達の重要な経路の一つとして捉えるというコンセプトにも包含開発されました。SR-Aの独特な形状は、外耳全体をカバーする振動面積をもつ小判形のユニットを使用し、しかも外耳を全く変形することなく耳にコンデンサー型独特の解能の優れたリアルな音を送り込みます。外耳全体に働かせる音圧面積をもつ小判型の発音ユニットは、演奏会場やスピーカーで音楽を聴く音の波形に酷似した理想的な平振波を送り出します。筐体は一部の密着感を取り除き、プレッシャーを極限まで取り除いてびったりしないヘッドバンドをソフトなクッション材が相まって頭への側圧に配慮し、ヘッドフォンにありがちな圧迫感を無くしています。ハイスピーカーのクオリティを、更に前進させたSR-Aをあなたに耳でお勧めください。



ELECTROSTATIC EARSPEAKER
SR-A
LAMBDA

未定 11月下旬発売予定
●型式 エレクトロスタティック
●駆動方式 プッシュプル方式
●再生周波数帯域 30 - 35,000Hz ●最大音圧レベル 103dB ●コード 2.2m ●重さ 480g(コード含む)、400g(コード無し)

SR-Aの使用にはアダプターSRD-7、SRD-6

のSRDシリーズまたはイヤースピーカー用アンプSR-A12S、専用ドライバーユニットSRM-1をご使用ください。



スタックス工業株式会社
東京都豊島区雑司ヶ谷 1-25-5 Tel.03-981-7227

振動膜が小判形になると、耳も機能をフルに発揮する。

