

1ミクロンの世界

今可能な最も軽い振動体、それはイヤースピーカーによって実現された。

振動体(ムービング・マス)を軽くする——それは、オーディオ技術の中でも古くて新しい命題です。では何故イヤースピーカー(コンデンサー・ヘッドフォン)は、この点で優れているのでしょうか。SR-A(ラムダ)Signatureに使われている発音ユニットは振動体がたったの1ミクロン(1/1000ミリ)。それは振動体(膜)全体が一樣な力で駆動される構造の為に初めて可

能になった薄さです。コンデンサー型は2枚の穴の明いた金属板にさまで薄いフィルムがあるだけの単純な構造ですが、その膜の全面力をうける構造のために薄くても膜が変形しない——従って歪が発生しないと言ふ訳です。理屈はともかく、その音を一度お聴きになってみてください。1ミクロンの音のすばらしさにびっくりしていただけることでしょう。

SR-A SignatureおよびSRM-T1は
音元出版社の銘機賞、ラジオ技術社の
ベスト・ステレオ・コンポ部門賞に
選ばれました。海外でも
Best in the Worldと
益々の評判です。



1ミクロン振動膜Proバイアス
PC-OCC線採用

イヤースピーカー

LAMBDA
SR-A

Signature ¥41,500

球の魅力を最新のテクノロジーが100%引き出す。
真空管出力段採用

イヤースピーカー専用ドライバユニット

SRM-T1 ¥80,000

速報!

●トイツ製ダメーヘッド録音には
CDをスタックスより発売!
DIE RAUMKLANG CD 及び、
WARSHAUER BAROCKSOLISTEN それぞれ¥4,500
くわしくは
電話
0492-58-3988
営業部まで
お問い合わせ下さい。

同じ1ミクロン振動膜を使って ヘッドフォンの持つ「音が頭の中に定位してしまう」という問題点

を最も合理的に解決したのがSR-E Professionalです。発音体を耳の前に置き、耳が持っている前からやってくる音波を自然に捕らえる【機能】をフルに活かしたエンクロージャー構造は、他のヘッドフォンでは真似の出来ない自然さで、ゆったりと音楽にひたれます。アメリカのジャズビアニスト、チック・コリアがスタジオではSR-Aシリーズを、自宅ではSR-Eシリーズを愛用している事からもSR-E Professionalの良さをおわかりいただけます。

パノラミック・サウンド(前方定位)方式 SR-E Professional ¥46,000
プロバイアス・イヤースピーカー



■SR-A Signature地スクックスのイヤースピーカーについて下記の販売店にお問い合わせください。

- 秋葉原：ヤマキ03-253-2111、石丸電気03-255-3111、ラオックス03-253-7111、クイナミックオーディオ・サウンドハウス03-253-2001、タイナミックオーディオ・サンワダイ03-255-2151、神田オーディオセンター03-253-7021、オーディオニクニヨンお水の木03-294-6761 ●東京近郊：オーディオニクニヨン(国)立0425-77-3515、ラオックス吉祥寺0425-3471 ●横浜：ヤマギワ045-261-2111、町田：野島電機商店0427-28-1611 ●札幌：大坂屋011-221-0451、光洋無線電機011-271-4200 ●福岡：光洋無線電機0065-3271 ●仙台：文化堂022-263-3273、振興電機022-222-4611 ●静岡：オーディオインテル02665-8-5122 ●長野：長野オーディオラボ0262-59-0015 ●青森：あかね0365-66-4350 ●静岡：すみや0542-51-1234 ●名古屋：栄電社052-581-1231、ノムラ無線052-263-1632、ナビックス052-262-6521 ●金沢：オーディオマン・ティック076-61-72-01 ●大阪：河口無線06-632-0321、シマ無線06-362-2851、オーディオナード0706-644-0728、阪神百貨店06-345-1201、上新電機06-634-2111 ●京都：ヒンエン075-301-2244 ●神戸：星電社078-391-8090 ●広島：タイト082-247-5111 ●島根：キネ0888-83-5101 ●福岡：第壹社092-271-1398 ●小倉：栄電社093-541-5738 ●熊本：

★お近くに販売店の無い方は営業部0492-58-3988まで直接お問い合わせ下さい。

STAX

スタックス工業株式会社

〒354 柏玉県入間郡三芳町上高430
☎0492-58-3988(代)

カタログ希望の方は住所、氏名、年齢、電話番号を
ご記入の上、AA-50までご請求下さい。

●開発・製造・セールス・サービス各エンジニア募集中：音をこどんと良く出来る方、生産性アップに絶対の自信のある方、優れたオーディオ製品を世界に広めたい方、ご応募下さい。0492-58-2660(応募まで)