

**STAX**<sup>®</sup>

# SRS-002

electrostatic in-the-earspeaker system

(SR-002 + SRM-002)

(electrostatic in-the-earspeaker + driver unit for in-the-earspeaker)

# SRS-005SMK2

electrostatic in-the-earspeaker system

(SR-003MK2 + SRM-252S)

(electrostatic in-the-earspeaker + driver unit for earspeaker)

# SR-003MK2

electrostatic in-the-earspeaker

いつでも、どこでも、極上の音がほしい。



フリースタイルだからといって音質に妥協のない音世界がここにある。



## SRS-002

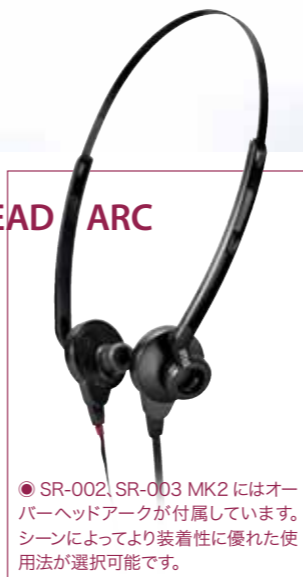
electrostatic in-the-earspeaker system

(SR-002 electrostatic in-the-earspeaker+ SRM-002 driver unit for in-the-earspeaker)

●SRS-002システムは、音楽信号の圧縮アルゴリズムの進化等により音質が大きく向上したポータブルオーディオプレーヤーなどの新しい音楽シーンの満喫をテーマに開発されました。イン・ザ・イヤースピーカーSR-002とドライバーユニットSRM-002をセットとした製品です。SR-002は振動膜(発音体)が従来よりさらに薄い最新の極薄フィルムに進化。加えて各部のきめ細かなブラッシュアップにより微細な音楽信号の高解像度感溢れる再生を実現しました。SRM-002も先進のICなどの採用によりさらに透明な音質と操作性の向上、外観デザインと質感の高品位化、小型軽量化を実現しています。SRS-002は専用コネクタを採用しており、新世代オーディオと組み合わせハイクオリティ・リスニングシーンを大きく拡大します。

¥45,000(税別) 49-96476-00068-1

OVER HEAD ARC



●SR-002、SR-003 MK2にはオーバーヘッドアークが付属しています。シーンによってより装着性に優れた使用法が選択可能です。



## SR-002

electrostatic in-the-earspeaker

●SR-002はスタックス・エレクトロスタティック・イヤースピーカー・ラインナップの中で唯一の耳に挿入するタイプです。極めて薄い高分子フィルムを音楽信号により電圧が変動する2つの電極の間に設置して、その変化を忠実に空気の振動=音に変換します。ハイファイ録音に使用されるコンデンサーマイクと同じ方式のアウトプットサイドです。各部にわたるきめ細かな改善と相まってさらなる高忠実度を実現。付属のアークにユニットを装着することにより、オーバーヘッドタイプとしての使用も可能です。SR-002は専用コネクタを採用しているためSRM-002との組み合わせ専用となりますので単品での販売はしていません。



## SRM-002

driver unit for in-the-earspeaker

●新製品SRM-002は、SR-002専用で新設計されたドライバーユニットです。新しい回路、新しい高音質電子パーツ、より小型軽量を実現した新しい外観デザイン、そして新しい音。新しい回路はより省電力化を実現。乾電池動作時のリスニング時間の大幅な延長を達成しています。単3型充電池(起電力約1.2V)と標準乾電池(起電力約1.5V)両種が使用可能となり、どちらの電池使用時でも動作可能なECOモードとNORMALモードを搭載。各モード時ではバイアス電圧が異なるため音質の変化も楽しめます。別売のACアダプターでの動作も可能です。SRM-002はSR-002専用モデルですので単品販売はしていません。



## SRS-005S MK2

electrostatic in-the-earspeaker system

(SR-003MK2 electrostatic in-the-earspeaker+SRM-252S driver unit for earspeaker)

●イン・ザ・イヤースピーカーシステムSRS-005S MK2は、本体はSR-002と全く同じながら、スタックスが世界に先駆けて実用化して以来のコネクタの発展型であるプロバイアス仕様のタイプに変更したSR-003MK2と、回路部に可能な限り贅を尽くしたドライバーユニットSRM-252Sを組み合わせたシステムです。他のスタックスイヤースピーカーと互換性を持ち、上位機種へのアップグレードも可能です。振動膜を挟む2つの電極それぞれに音楽信号をアウトプットしますのでハイエンドアンプキットとされるバランス回路本来の音をそのまま聴くことの出来る世界唯一かつ最小のシステムとなっています。

¥50,000(税別) 49-96476-00069-8



## SR-003 MK2

electrostatic in-the-earspeaker

●エレクトロスタティック・イン・ザ・イヤースピーカーSR-003MK2は、本体はSR-002と全く同じですが、コネクタが、他のスタックス・エレクトロスタティック・イヤースピーカーと同じ5ピンコネクタとなっているモデルです。スタックスが1960年以来、営々と築き上げて来た伝統のコネクタバージョンです。SR-002ではアウトドアユースを前提としているためコネクタを可能な限り小型化していますが、SR-003MK2では、基本的にデスクトップやベッドサイド、そしてピュアオーディオのコンポーネントとしての使用となります。ペアとなるドライバーユニットはSRM-252Sです。AC電源による安定したパワフルな再生が可能です。

¥25,000(税別) 49-96476-00072-8



## SRM-252S

driver unit for in-the-earspeaker

●他のスタックス・イヤースピーカーと共通の5ピンコネクタ搭載のSRM-252Sは本格的ピュアオーディオドライバーユニットです。カップリングコンデンサーの全段A級DCバランスアンプ方式。最新の高耐圧トランジスター、ローノイズ高音質FETを使用。エミッターフォロワーの出力段により駆動力をアップ。イヤースピーカー1本仕様で余裕ある電源部。高分解能、超広帯域周波数特性、ハイスピードかつパワフルなダイナミックレンジ、音楽の細かいニュアンスをあますところなく再現します。また、コンパクトな筐体は信頼性と放熱効果向上のためアルミ押出材を採用。入力をスルーするパラレル出力端子を装備しています。SRM-252Sはシステム専用モデルですので単品販売はしていません。

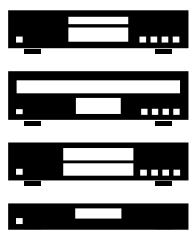
ヘッドフォンリスニングのメリットは、「スピーカー」が「耳に接している」ということ。そのため周囲の音響条件に左右されたり長大な伝送経路を経ることなく、ヘッドフォンの性能次第でソースの高いクオリティをそのまま聴くことができる可能性があります。アンプも音量が小さいために大きな増幅をする必要がなく高度なクオリティの追求が可能です。24時間いつでもどこでも音量を気にせず音楽を楽しめる、だからクオリティはある程度妥協する…のではなくむしろ積極的にクオリティを追求できる世界がここにあります。松脂(マツヤニ)を塗って摩擦度を高めたヴァイオリンの「弓」と「弦」が触れ合う瞬間の極めて微細な音の粒子。その時、音が解き放たれて音楽が立ち現れる音空間。「弦」の振動が「駒」を通して「表板」に伝わり、さらに「魂柱」によって「胴体」がヴォアーン(!)と共鳴して空気を揺さぶる…、その深々とした響き。あるいはミラノのドゥオモに響く、天空に上っていくようなどこまでも長く美しい残響成分。女性演歌のしっとりとした艶…。再生時に失われやすい微細な音も存分に楽しめる可能性を秘めているのがヘッドフォンリスニングです。音楽信号はマイクに音が入った瞬間からスピーカーに送り出されるまではすべて電気信号です。それを空気の振動に変換する振動体は、極めて微細に変化する電気信号に対して可能な限り軽量であるのが良い音のための大原則です。スタックスのイヤースピーカーは、食品ラップフィルムよりも遥かに薄い高分子フィルムを静電気力で「空気の振動=音」に変換するコンデンサー型。スタックスはコンデンサー型ヘッドフォンを1960年に世界で最初に製品化。本格的ピュアオーディオスピーカーに比肩する機器という意味を込めて「イヤースピーカー」と命名。さらに、耳に挿入して鼓膜により近い超小型イヤースピーカーを「イン・ザ・イヤースピーカー」と呼称しています。



ステレオ ミニ・ミニコード

ポータブルオーディオプレーヤーなど

### SRS-002



CD プレーヤーなど

RCAピン・ピンコード

### SRS-005SMK2



オーディオシステムへ



スタックス  
イヤースピーカー

## SPECIFICATIONS

### SRS-002 electrostatic earspeaker system

**SR-002** (イヤースピーカー部) ●形式: プッシュプル・エレクトロスタティック・カナルタイプ・イン・ザ・イヤースピーカー ●再生周波数帯域: 20~20kHz (±4dB) ●静電容量: 44pF (付属コード含む) ●音圧感度: 110dB/100Vr.m.s./1kHz ●標準バイアス電圧: 540~580V ●イヤースピークス: シリコンゴム製 L・M・S サイズの3種付属 (工場出荷時は M サイズを装着) ●コード: STAX PRO 用ポータブル専用コード・6芯並行・全長 1.45m ●重量・寸法: 28g (コード含む)、本体のみ 12g、直径 28mm

**SRM-002** (ドライバーユニット部) ●周波数特性: 20~20kHz (40Vr.m.s. 出力 SR-002 使用時) ●ゲイン: 54dB ●歪率: 0.1% 以下 (1kHz/100V) ●入力インピーダンス: 10kΩ ●定格入力電圧: 100mV/50V 出力 ●最大出力電圧: 230Vr.m.s. ●重量: 102g (電池を含まず) ●外形寸法: 66.5 (W) × 27.5 (H) × 110 (D) mm (116mm ツマミ含む) ●使用電源: 単3乾電池 (アルカリ電池・ニッケル水素充電電池・マンガン乾電池) × 2本 ●消費電力: アルカリ電池使用時: 0.75W、オプション AC アダプター **AC-002J** 使用時: 1.2W ●連続使用時間の目安: アルカリ電池エコモード時: 5時間以上、アルカリ電池ノーマルモード時: 4時間以上 ●\*連続使用時間は電池の種類によって変化しますので、全ての電池が前記使用時間を保証するものではありません。●付属品: 3.5φステレオ ミニ・ミニプラグ付コード (30cm)

**\*別売オプション: AC-002J AC アダプター / DC4.5V/300mA 極性統一型 EIAJ TYPE ¥2,500 (税込) \*本製品のご使用には弊社製アダプター **AC-002J** をご使用ください。AC アダプターは種類によって極性が逆の場合があります。AC-002J 以外の AC アダプターのご使用によって発生した不具合については保証対象外となります。**

### SRS-005SMK2 electrostatic earspeaker system

#### SR-003MK2 electrostatic earspeaker

●形式: プッシュプル・エレクトロスタティック・カナルタイプ・イン・ザ・イヤースピーカー ●再生周波数帯域: 20~20kHz (±4dB) ●静電容量: 44pF (付属コードを含む) ●音圧感度: 110dB/100Vr.m.s./1kHz ●標準バイアス電圧: 540V~580V ●イヤースピークス: シリコンゴム製 L・M・S サイズの3種付属 (工場出荷時は M サイズを装着) ●コード: 5ピン STAX PRO バイアス仕様・6芯並行・全長 1.5m ●重量・寸法: 40g (コード含む)、本体のみ 12g、直径 28mm

#### SRM-252S driver unit for electrostatic earspeaker

●周波数特性: DC~35kHz (40Vr.m.s. 出力 SR-003MK2 使用時) ●利得: 58dB ●歪率: 0.01% 以下 (1kHz, 100Vr.m.s. 出力 SR-003MK2 使用時) ●入力インピーダンス: 50kΩ ●定格入力レベル: 125mV/100V 出力 ●最大出力電圧: 280Vr.m.s. ●動作環境: 0°C ~ 35°C 但し結露しないこと ●外形寸法: 132 (W) × 38 (H) × 132 (D) mm (突起部含まず) ●重量: 540g ●消費電力: DC12V/4W (専用 AC アダプター使用時) ●付属品: AC アダプター、RCA ピン・ピンコード (1m)

### SRS-002/SR-003MK2 付属品 イヤースピークス L・M・S



# STAX®

有限会社スタックス <http://www.stax.co.jp>

〒354-0046 埼玉県入間郡三芳町竹間沢 7-1 TEL:049-258-2660 FAX:049-258-2659

●スタックス製品のお求めは、信用ある当店で。

\*イヤースピーカーをご使用になる時は耳を過度に刺激しないよう適度な音量でお楽しみください。

\*規格および外観は改良のため予告なく変更する場合があります。

\*製品の色は印刷により実際の色と若干異なって見える場合があります。

\*このカタログに掲載の製品は日本国内の使用を前提に製造されています。製品の保証は日本国内でご利用になった場合のみ有効です。

\*補修用部品の最低保有期間は製造打ち切り後 8 年です。

\* The products warranty will be invalid in the event of use outside Japan. All products are impossible to change Power Supply Voltage.