

≡Stax =

electrostatic ear speaker ★音の再生、というよりは、コンサート·ホー ★ヘッドフォンか? スピーカーか? ルを再現するのが、SR-Xです。

再生音の理想と言えば、できる/できないは別として、それが録音・再生以前 の状態。つまり原音とイコールであることでしょう。ところが、私たちが常に接 触しているプログラム・ソース。——ディスク、テーブ、FM放送などは、どれ も公称ハイ・ファイであるにもかかわらず,いざ再生してみると,心にえがく 《ハ イ・ファイ=原音再生》の期待からは、未だ道遠しの感を否めません。

たとえば、音について一片の関心すら持たない人でも、毎日々々耳にしている (人間の声)。- こんなにも有りふれた自然な音を、それらしく再生できる機器 など、およそ見当らないでしょう。そんな機器で音楽を聴いたり、ドラマやドキュ メンタリーを再生してみても、満足な結果を得られないことは自明の理なのです。

では、その原因はどこにあるのでしょうかりもちろん、これは複雑な難問で、 現在の科学水準では、充分な解明が得られていません。けれども、再生音の良い 悪いを決定するキー・ポイントは、音の出口であるスピーカーあるいはヘッドフ まンにあり、さらに前じつめれば、その振動体質量をできるだけ空気質量に近づ けることにある。・ということは断定しても誤りではありません。

コンデンサー型(静電型)というのは、そのための最良の方法なのです。・ti で言えば、《人間の鼓膜》にくらべ1/100にも満たない極薄のプラスティック・ フィルムを、静電気の力で《正確に、歪を伴うことなく》振動させる。――とい うのが根本原理です。

この方式を代表するものが、スタックスのイヤ・スピーカー( コンデンサー型 ヘッドフォン)で,原理も構造もふつうのスピーカー/ヘッドフォンのようなダイ ナミック型とは、根本的に別物です。

1960年に世界ではじめて生れたイヤ・スピーカーは、音楽鑑賞や語学研究をは じめ、工業用にも医療用にも広く使われ、国内のみならず、現在ではほとんど全 世界にその真価を認められています。使用者のほぼ全数から何等かの支持を受け、 長く愛用されてきた商品は、どの分野でもそう多くはないものですが、スタック スのイヤ・スピーカーは、まさにそういう数少ない製品の一つです。

こうすればよい

こうしなければならない

という技術的常識を、できるだけ 忠実に実現して行く・ ,それがスタック スの新しいXンリーズの基本線です。

かつては、ヘッドフォンというものは、音が粗悪で使い心地が無く、人に迷惑 を掛けたくない場合にのみ、やむを得ず使用するという。いわば"スピーカーの 代用品"にすぎませんでした。こういう偏見を徹底的に見正して、どんなに巨大 かつ高価なスピーカー・レステムでも再現できない音のミクロコスモスをだれで もきわめて手軽に実現できるようにしたのが、スタックスのイヤ・スピーカーで した。

《SR-Xは、音の忠実な再生という域にとどまらず、 コンサート・ホールを再生 するほどの自然な臨場感を持っている》、---すでに試作段階で、耳のすぐれた 数十人の方々から、こういう折紙をつけられました。

ご家庭における音楽鑑賞用として、現在のぞみうる最高の"音の出口"である だけでなく、特に忠実度をきびしく要求されるプロフェッショナルの用途。---放送局やレコード会社における録音/再生のモニタ・用に、このSR-Xは最適と 言えるでしょう。

音を再生するのに、ヘッドフォンとスピーカーと、二通りあるのはご存じの通 りです。スピーカーの場合、リスニング・ルームという大きい空間に音を放射す るため、低音まで充分に満足できるエネルギーで再生しようとすれば 必然的に 大きい剛性と広い面積を持つ振動板が要求されます。

振動板の質量が大きくなる(与重くなる)ほど、そこから再生される音には、 渦渡番、変調番、位相番、指向性など、総合的に柔が増大して その上に リス ニング・ルームの悪影響が加わって、再生される音はナマの音とはほど強く、期 待はづれ以外の何物も得られないのがふつうです。

イヤ・スピーカーSR-Xでは、空気のように軽い振動膜を、プリンェ・ブル方 式の固定極でサンドイッチにして、その全面均等に強い制動を与え、同一位相で 駆動してやるので、飛燃は皆無、しかも、直接、耳に音を送り込むのですから。 どんな部屋で聴こうが問題の起りようがありません。

透明と言ってもよいほど澄みきった音、ありのままの自然に近い臨場感、どんな 音源でもそれと聴きわけられる解像力。-- スタックスのイヤ・スピーカーSR-X は《理想的な音の出口》と言えます。

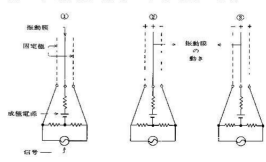
# ★SR-Xの動作

ふつうヘッドフォンというとダイナミック型を意味します。この方式は、円錐型の振動板(紙ま たは金属)をその頂点だけで駆動し、その振動を全体に伝達して音を発生させるのが根本原理です。

ところが、コンデンサー型というのは、原理も構造も、ダイナミック型とはまったく異質であり、 忠実な音響再生に適しています。その理由は、まづ第一に、《音の生命》である振動体が、人間の鼓 膜にくらべ、その厚さがわづか|/100以下という、極濃/軽量の高分子フィルムをペースとして、 これに運電物質をコーティングしたもので、振動板ではなく、振動膜から音を発生させるからです。 つぎに貫えることは、この振動膜を駆動させるのに、両側に均等のギャップをおいて設けられた2 枚の固定極にブッシュ・ブルの入力信号を与え、振動膜全面を同位相で駆動させる点も、発音体の

従って、コンデンサー型のエレメント (振動膜と2枚の固定極から成る発音体の総称) にあって は、入力信号を加えると、常にそのまま忠実に音響に変換され、その間に、ほとんど歪が介入する 余地がありません。

実際の動作を図①②③に示します。①は無信号の状態で、振動膜には直流のバイアスが掛けられ ( 固定極との間にプラス又はマイナスの電位差を与えること)。この間にコンデンサーを形成した ところです。実際に交流の入力信号が加わり動作するところを示すのが、②と③です。一方の固定 極にプラス、他方にマイナスが加われば、プラス商志は反撥し、プラスとマイナスは引ぎあうとい う周知の事実どおり、振動膜は交互に両側に動かされ、つまり音となるわけです。



# ★SR-Xの構造

SR Xの動作原理は、初期のSR - I および現在のSR - 3 と同一ですが、 構造も音質も、より一段の敬良が行われています。その点をいくつか説明しましょう。

## 張動障(ダイアフラム)

〈音の出口〉、つまり電気信号を機械振動に変換するスピーカー又はヘッドフォンにとって、振動譲は
(音の生命)です。

従来のメタルコーティングに代わってSR Xでは38ミクロン厚という極薄のフィルム・ベースに、新しく開発した連環性物質をコーティングしてあります。現在の科学技術水準では、実効質量をこれ以下に引き下げ、コンプライアンスをこれ以上に引き上げるのは不可能な限界まで、振動膜の改良を推し進めました。当然、再生音はヴェールが取りのぞかれた感じで、きめこまやかに、自然な再生ができます。

# ② 固定極 (エレクトロード)

ひとくちにコンデンサー型というと、そのもかし流行したコンデンサー・トゥイーターを連想される方が多いようですが、これは固定機が1枚しかないシングル方式で、ごく高い周波数しか再生できない上に、歪も大きくて、ハイファイ向きには不適当です。

イヤ・スピーカーでは、一対の固定極が、振動膜にサンドイッチ状に対向するブッシュ・ブル方式 を採用、もちろん全音域を歪なく再生できる構造です。

2 秋の固定極は、振動膜をその両側から、一方は引きつけ、他方は反撥し、それを交互に繰返すことで発音させるものです。従って、振動膜全面に対し均一の力が働くこと(一電界の均一性)が要求されると同時に、発生した音を固定極を通じて外へ発散させるため、その音道になる部分に充分に穴をあけ、可能な限り音道を大きくしてやること(=音道の透過率)が必要になります。

この二つの条件は相矛盾するもので、もし前者を完全にするなら、まったく穴の無い導電板にすればよく、後者を推し進めて行けば、固定極が無いことが理想になってしまいます。

STAX イヤ・スピーカーSRでは、電界の均一性と音道の透過率を、両者とも、最も効率の良い点で 併立させることを実現した構造になっています。当社の長い開発経験から、SR Xにおける対向面 の工作構度はもわめて高く、取付構度の偏差は極小になり、理想的なブッシュ・ブル動作が可能な たの霊が減少し同時に最大音響出力が増大しました。

## 国 耳当バッド

耳当パッドは、エレメント(振動膜と固定極から形成される発音体の総称)と耳の間に音響変を形づくるので、音質の良否にたいへん影響すると同時に、直接、人の皮膚に接触するので、その肌ざわりと圧力が十分に考慮される必要があります。

従来のパッドは、耳全体を包みこむドーナツ状のエンクロジュアEnclosure 型でしたが、SR Xでは、耳に軽く接触するディスク状のプレッシュアPressure 型を採用しました。この方式ですとパッドが耳に密着して、両者のあいだの空室Cabrtyが減少し、周皮数特性はもちろん、位相特性、直線性など、高忠実度再生に必須の条件を向上させるのに決定的な要素になっています。但し、この方式を採用するためには、エレメント自体の特性が十分に高度のものでないと、非常に聴きづらい刺戦的な音になってしまいます。一つ一つ細心の注意を持って組立てられたエレメントをもつSR X にして、はじめて、この方式を実現できたのです。

# ★SR-Xの音質

SR-Xが、これまでのスピーカー又はヘッドフォンにくらべて、どういう点で忠実度が高いか、その音質的な特徴を説明しましょう。

# 正 情報量が多い

SR-Xでは、或る特定の周波数器が耳ざわりになる (ボンボンひびいたりキンキン鳴る) ような、いわゆるピーク (山) はもちろん、その逆にあたるディップ (谷) も生じません。この平坦な再生能力により、どんなプログラムを再生しても、抜ける音がなく、空間いっぱいに音の粒子をちりばめた感じです。言ってみれば、天体を観察するとき、肉眼から望遠鏡に切り換えると、見える星が 飛躍的に増加するのと同じことです。

ふつうのスピーカー又はヘッドフォンに慣れた耳でSR-Xを聴くと、音の粒子がきわめて数多くなり、ロー・レベルの音が明瞭に聴取され、ハイ・レベルの信号が衝撃的に加えられても音の汚れ/ 濁りをまったく生じないことに気づかれるでしょう。

### ② 分解能が良い

片耳で聴く電話の声の方が、両耳を活用するハイファイのステレオ装置から出てくる人の声よりも、 かえって明瞭で生々しいことは、日常しばしば体験することです。 人の声。――特に何気なく行われている会話のやり取りなど は、再生の最も困難な課題だと言えば、ふしぎに思われる方も多いでしょう。ところが、周波数帯域をひろげ、歪を減らそうとして、スピーカーやアンブをマルチ(多崖方式)にさせ、プログラム・ソースのチャネル数を I (モノーラル) から2 (ステレオ) に増し、さらに 4 チャネルなどと表面的な効果者だけを求めようとすると、人の声など、だれの声なのか、その唯一無二の個性が抹殺されが方です。電話など挟帯域の再生だと、かえって個性が刺別できるという事実は、いわゆる(高忠実度再生)が、世間なみの考え方では消滅してあることの証明になりましょう。

SR-Xでは、堂を圧するパロック・オルガンのペダル低音やパス・ドラムの衝撃的低音から、ジェット機の尾を引く鋭い爆音。あるいは草の葉にすだく虫の音まで、すべて自然に再生するだけの分解能を示しますが、それは周皮数帯域の広さだけでなく、過度現象を生せず、温変調歪を受付けず、 もらに、正体を構えにくい位料画を除去する方衡が取られているためです。

時に《位相歪》という厄介ものは、リスニング・ルームという大きい空間に音を放射したり、スピーカーをマルチ・ウェイにすると、避けることのできない歪です。ヘッドフォンにすれば、この点たいへん有利になることは言うまでもありませんが、特にSRI-Xのように、単一振動系から再生して、発音体と耳との間に乗分な中ャピティ(空室)を作らない構造では、位相歪についても、ほどんど問題を生じないのです。ですから、スピーカーやヘッドフォンにありがちなエコーの掛ったような感じは今然なく、音の数子がクッキリ、音の定位がヘッキリします。

たとえば、乗器の合奏を聴いてみると、楽器同志がくっついたりせず、その一個々々がよく判別で き、ふつうでは判別国難な低音楽器もそれぞれの個性が明確にわかります。人声の合唱でも、何人 ぐらいで歌っているかということだけでなく、個々のパートの声質のちがいまで判別できる牛メの こまやかさですから、遅れず、飽きがきません。

### 宮 陸場底が抜群

臨場感という言葉は、いざ定義しようとすると中々もずかしい問題ですが、要するに、"そこでスピーカーが鳴っている"という人工的作為を懸識させず、ひとつの音場のなかに自分がいる という自然な安心感といえましょう。

SR Xのように、情報量が多く、分解能が良く、歪感が皆無で、音のパランスが自然だ。というようなものでは、マイクロフォンが構えたそのままの雰囲気をみごとに再生できるのです。特に、人間の耳が捕えるのと同じ様式のワン・ポイント・マイクロフォン たとえばA Charlinの録音方式など— によるディスク或はテープをSR – Xでお聴きください。そのとき初めて、臨場感の意味がもわかりになりましょう。

# ★SR-Xの使い方

SR-Xの使い方は2通りあります。その1は専用アンブによる方法、その2は小つっのステレオ・アンブにアダプターを接続する方法です。

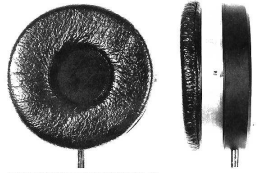
■SR-Xは、ふつうのヘッドフォンやスピーカーにくらべ、インピータンスが非常に高いので、真空管のプレート回路(ブッシュ・ブル)から直接に出力を取ること(OTL)ができます。この方式の専用プリメイン・アンプいSRA-3Sがあり、SR-Xをこれで聴くと、きわめて透明な音質を得られます。

②SR-Xを、ふつうのステレオ・アングでお聴きになるときは、アタブタ- SRD- 5 を アンプのスピーカ 端子につなぎ、その前面パネルのコンセントに、SR Xのブラグをデ 込みます。アンプはできるだけ高性能のものをおえらびください。

SR-Xは、ステレオ・アンプのヘッドフォン・シャック、ブリアンプ、チュ・ナー、テープ・レコ ダーに、直接つなぐことはできません。必らず、①又は②の使い方をしてください。

SR Xは、コード全長2.4mですが、アンブ又はアダブターから離れて聴くときには、低容量の延長コードSRE 14(4m)をご利用ください。これに増設用コンセントSRE B2を併用すれば、SR Xを2組差し込めます。

SR-Xの専用アンプをご自作のときは、6種コンセントSRCをお使いください。なお、 自作されるときはSRA 3Sの回路はむづかしいので、真空管だけで構成したOTLアンプ を設計してください。ご希望の方には、回路設計例をお送りします。



《空気の精》を思わせる3.8μのダイアフラム、

### それは,

人の声のささやきもアリアの絶唱も 秋草にすだく虫の音も つれづれに爪弾く絃の音も 耳をつんざく金管の叫びも とどろきわたる太鼓の響きも

大地をゆるがせ驀進するSLの顯音も

すべてを正しく、自然に捕え、わたくしたちの耳の跛膜を共振させます。 それが、新しく誕生したSR-X、そして、SR-Xだけが再現できる(音のミクロコスモス)なのです。

イヤ・スピーカーSR-X、それは、アマチュア/ブロフェッショナルを 問わず、世界中から愛用されているSR-3、それを格段にグレード・アップしたもの。比較試聴されれば、"上には上があるもの"とおわかり 頂けるでしょう。

ここには、SR-Xについて、くわしく誌されています。愛用者の皆さまから常日頃お褒めの音葉を頂いております通り、このカタログにも、誇張は一つもありません。

ご精読くださるようお願いします。

#### 内 容

- ★音の再生からコンサート・ホールの再現へ
- ★ヘッドフォンか? スピーカーか?
- ★SR-Xの動作
- ★SR -Xの構造
- ★イヤ・スピーカー《SR》の歴史
- ★SR-Xの音質
- ★SR-Xの使い方
- ★規格
- ★価格