

# 最高級スピーカーに匹敵する超高音質ヘッドホンシステム



**AB SRM-253 Amplifier**  
販売価格 ¥45,000 (税込)

**AB SR-SC21 Ear Speaker**  
販売価格 ¥98,000 (税込)

**AB SR-SC11 Ear Speaker**  
販売価格 ¥68,000 (税込)

**AB PAC-253 Power Supply**  
販売価格 ¥33,000 (税込)

## 自分自身が納得できる“究極のヘッドホン”を目差しました

環境に左右され自由に鳴らせないスピーカーとは違って、ヘッドホンならいつでも「同じ音質」・「好きな音量」で音楽を楽しめます。しかし、スピーカーに比べ「音の拡がりに乏しい」・「低音が足りない」・「響きや潤いが少ない」など不満点もありました。そこで AIRBOW は、STAX のヘッドホンシステムに徹底した改良を加え、ヘッドホンを越えるヘッドホンを目指し、SR-SC21/11 と高音質専用アンプ SRM-253 (PAC-253) を完成させました。

## “繊細さ”と“パワフルさ”を妥協なく両立させました

STAX のコンデンサー型ヘッドホンは繊細な音質ですが、「楽器のアタック感が弱い」・「音の芯が細い」・「低音のパワー感が物足りない」などのネガティブな面を持ちます。これらは薄膜フィルムを使った振動板の強度不足と考えられますが、膜の厚みを増すと重くなってしまいコンデンサー型ならではの魅力的な繊細さが失われます。

AIRBOW はこの問題に対し「膜の厚みを薄くせずに音質を改善する方法」として、STAX にも協力を仰ぎ壊れやすいコンデンサーヘッドホン薄膜 DCT 処理について実験を行いました。その結果、SR-407/Signature、SR507 に採用されている振動膜への DCT 処理が非常に大きな効果を上げ、コンデンサー型ヘッドホンの弱点と感じていた「低域の薄さ＝エネルギーの高音への偏り」と「アタックの弱さ」の払拭に成功しました。

ヘッドホンを思わず忘れてしまうほどストレスのない音の広がり、SR-SC21/11 最大の特徴です。音色も電気的な増幅により音楽を聴いていることを全く感じさせないほど自然です。さらに驚かされるのは、まるでサブウーファーを併用していると感じられるほどの厚みと実在感のある低音が実現したことです。SR-SC21/11 は、楽器の基音（最低音）までハッキリと再現します。自然な音の広がり、と広大なダイナミックレンジを持つ SR-SC21/11 なら、スピーカーを使わなくてもご不満なく音楽を心から楽しみ、演奏を深く味わっていただけると確信します。

新型発音部の採用により、SR-SC11 は SR-SC1 よりも高音の切れ味がアップし低音にも力が増えています。新たに追加した SR-SC21 は、SR-507 をカスタマイズした SR-SC11 の上級モデルで、SR-SC11 に比べ音質がさらに細かくなり表現力も高まっています。

SRM-253 は、SR-SC21/11 専用高音質アンプとして開発しました。小さな外観や低価格とは裏腹に、音の緻密さは STAX の最高級ヘッドホンアンプ SRM-007tA にも引けを取らず、楽器の音色の再現性もとても自然です。素直でストレスのないその音は、ヘッドホンの存在を全く意識させません。SRM-253 専用開発されたインバーター電源ユニット PAC-253 をお使い頂ければ、その音質はさらに数段向上します。

※SR-SC21/11 と SRM-253 は STAX の製品と互換性があり、両社の製品やアクセサリを共用頂けますが SR-SC21/11 をお使いの場合、SRM-253 以外のアンプでは音のバランスが高音寄りになってしまうことがあります。意図した性能を発揮させるため、できるだけ SRM-253 と PAC-253 をお使い下さるようお願いいたします。

### SR-SC21(11)の主な仕様

- 形式: エレクトリックスタティック型プッシュプル DCT処理済み振動膜採用
- 周波数特性: 7-41,000Hz
- 静電容量/ケーブル含む: 110pf
- 音圧レベル: 101dB/100V r.m.s
- ケーブル: DCT 処理済み広帯域低容量 銀メッキ 6N 高純度導線 (PC-OCC 導体/2.5m)
- イヤーパッド: 本革 (高透湿性高級人工皮革)
- 重量/ケーブル含む: 533(515)gr
- 使用周囲温度/湿度: 0-35°C/90%以下 (結露しないこと)

### SRM-253の主な仕様

- 形式: オール半導体式 Class-A DC カップリング イヤースピーカー用ドライバーユニット
- 入力インピーダンス: 200mv/50K $\omega$
- 定格入力レベル: 200mV/100V 出力
- 周波数特性: DC-35,000Hz
- 電源: 100V/50-60Hz (付属 AC アダプター使用時)
- 消費電力: DC12V/4W (付属 AC アダプター使用時)
- 使用周囲温度: 0-40 度 (結露しないこと)
- 本体寸法: W132×D132×H38mm (突起を含まず)
- 重量: 540g