

## ① SR- $\alpha$ PRO. Excellent の特徴

SR- $\alpha$ (アルファ)PRO. Excellent はイヤースピーカー(コンデンサーヘッドフォン)を世界で初めて創ったスタックスが、28年以上にわたる豊富な経験とダイムラーベントツ社の要請により開発されたSR-A Professionalの新しい技術を導入して創りあげたプロフェッショナル・シリーズイヤースピーカーSR- $\alpha$ PRO. を更に改良し、世に問うたイヤースピーカーの新製品です。

イヤースピーカーにとってイヤープッドは掛けごこちと共に音質上大切なパーツです。SR- $\alpha$ PRO. Excellent は耳の下をすき間なく覆い、特に低音がより豊かに改善され、また掛けごこちも一層コンフォタブルになりました。

また音質上重要なパーツに入力コードがありますが、導体(銅)の純度を高め、更に結晶を巨大化するプロセスを採用したPC-OCC(PURE CRYSTAL OHNO CONTINUOUS CASTING)を取り入れ、音の透明度をなお一層改善いたしました。

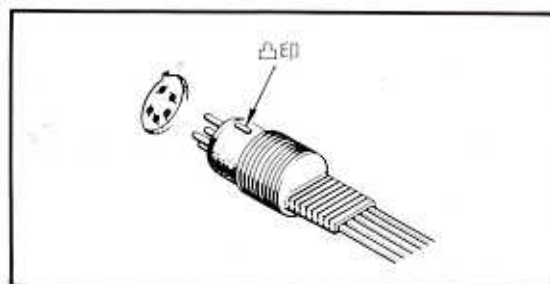
コンデンサー型のイヤースピーカーは磁石や、コイルを用いないため、いわゆる磁気歪からのがれられ、また振動体(膜)全体が駆動される(力を受ける)ため膜の厚みを1.5ミクロン(1.5/1,000ミリ)と極めて薄くでき入力された音楽信号を極めて忠実に音波に変換いたします。この点がいわゆるダイナミック型のヘッドフォンと大きく違ってきます。



## ② SR- $\alpha$ PRO. Excellent の使用法

SR- $\alpha$ PRO. Excellent は他のプロ・シリーズイヤースピーカーと同様に、ヘッドフォンジャックに直接つなぐのでは無くアダプターやドライバーユニット、専用アンプのプロ専用ジャック(ハイアス電圧580V:5-pin)にプラグを差し込んで使います。プロ専用ジャックに接続する事により規定の音圧レベルが得られるように設計されていますが、Normalジャック(230V:6-pin)にも接続することができます。この場合、音量が下がり音がややソフトになります。プラグを差し込む前にアンプやドライバーユニットのボリュームつまみを絞っておき、プラグを差し込んでから、ボリュームを徐々にあげてください。こうすることによりイヤースピーカーに過大な信号が入力されることを防ぎ、イヤースピーカーの寿命を延ばすことができます。

- SR- $\alpha$ PRO. Excellent のコードプラグの凸印を上にして、正しく接続されたアダプター、専用アンプ、ドライバーユニットのイヤースピーカージャックに丁寧に奥まで差し込んで下さい。抜くときはプラグを持って引き抜いて下さい。



\* SR- $\alpha$ PRO. Excellent の本体上部にLeft(左)、Right(右)の表示があります。さらにコードにも実線(左)、点線(右)の表示があり、右チャンネルのコードの付け根にも赤い帯が付けてあります。イヤープッドの厚いほうを手前にかけてれば間違いがありません。

SR- $\alpha$ PRO. Excellent の性能をフルに引き出す為に右のような各種のアダプター、ドライバーユニット、専用アンプを揃えておりますので、用途に応じてお選びください。