

### (1) 固定極に駆動力を増す新構造

SR-007は外から固定極が見えます。丸い金色の部分がそれで中央の細い穴の開いている部分から発音されます。この発音部分外側の穴の開いていない金色の部分が今回の新構造部分となります。穴が開いていない分だけ振動膜に対する駆動力（吸引力と反発力）が増大する仕組みでSR-007の力強さの源がここに 있습니다。また大口径の必要性もおわかりいただけます。

### (2) 強固な金属ボディによる不要振動を吸収

振動には腹（大きく動く部分）と節（支点のように動かない部分）があります。透明感のあるのびやかな音を得るにはこの節をしっかりと固定し振動をシャットアウトしなければなりません。SR-007ではユニットを組み上げた後、最後にこの強固な金属ボディにしっかりと固定しユニットの振動を吸収しています。

### (3) 信号ケーブルに低容量・PC-OCC線を採用

音質に大きく影響する信号ケーブルに幅広の低容量6芯平行ケーブルを採用し、信号の伝送ロスを低減すると共にPC-OCC線を使用することと相まって音の透明感、解像力が一段と向上しました。

## SR-007の使用方法

- SR-007はSTAXのPROシリーズ用バイアス（DC580V）で動作するコンデンサー型のイヤースピーカーです。接続は専用ドライバーユニットの5ピンコンセントへ接続してください。
- SR-007のコードプラグの凸印を上にして、5ピンコンセントの奥まで差し込んでください。また、抜くときは必ずプラグを持って引き抜いてください。
- SR-007のL、R表示はコードの取出し口にあります。コードには識別があります。Lは白い実線、Rは白い点線を施してあります。
- 装着感が悪いとき（あるいは低音が出ない時）  
SR-007はイヤークッションに新機構を施してあり、顔の形に合わせて自動的にフィットするようになっています。ただ、まれにイヤークッションが顔から浮いて装着感が悪く感じたり、低音が出なく感じたりすることがあります。また、SR-007のイヤークッションは円周方向に回転するようにできています。回転してベストポジションを捜してください。