

静電型のメカニズムの特徴

静電型イヤースピーカーの発音部分（振動膜）には、家庭で食品を包むときによく使われるラップのような大変薄いフィルムを使用します。このフィルムに静電気を帯電させ、静電気の持つ吸引・反発の性質を利用してフィルムの全面を直接振動させることによって音を出します。この構造が電子部品のコンデンサー（蓄電器）に似ているところからコンデンサー型とも呼ばれています。

静電型の最大の特徴は、振動膜が極めて軽いことと、その振動面を直接振動させる（つまり、ダイナミック型のようにボイスコイルを介さない）ことにあります。

このことは信号の変化に対して追従性が高い（即ち、音の分解能が良い）ということと歪が極端に少なくなることを意味します。

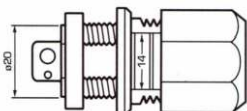
「音」で表現すれば、ボリュームを上げてもうるさく感じないことです。

「スタックス」で初めて音楽の聴く方は、音楽は実はとっても「静か」であることにお気づきになることでしょう。

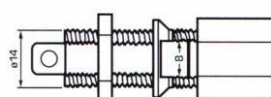
アクセサリ 一覧



GBP-1 赤黒1ペア
¥4,000



GBP-2 赤黒1ペア
¥2,400



GBP-1/GBP-2:スタックスでは長年の経験から極太スピーカーケーブルを直接つなげる接続端子GBP-1、GBP-2を商品化しました。この大型端子にはOFCu（高純度無酸素銅）を導体を選び下地なしの金メッキを行い抵抗値を0.05mΩ以下（GBP-1）、0.08mΩ以下（GBP-2）と極めて低い抵抗値を実現しました。パワーアンプの出力端子、スピーカーの入力端子として、またケーブルの比較実験にもお推めのパーツです。

GBP-1は7mm、GBP-2は15mmの板厚まで使用可能です。



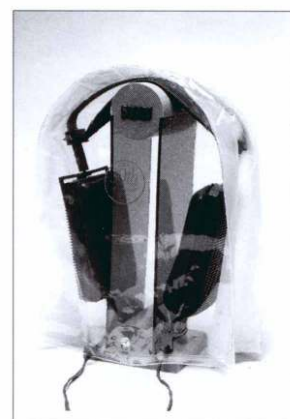
TIPTOES アルミ製 ¥8,400 真ちゅう製 ¥11,400

TIPTOES:CDプレーヤーやアンプ、スピーカーなどオーディオ機器の下にこのTIPTOESを敷くことにより、再生音の粒立ちが格段に向上します。



イヤースピーカースタンド

HPS-1 ¥3,500 プロテクションザック ¥800



SR-001用アクセサリ



ACアダプター
AC-4.5V ¥2,500

ステレオミニ30cm
ミニL字型コード
LL-30 ¥1,000

RCA-ミニ150cm
RCA-150 ¥1,000

●交換用イヤーパード（ペア）

SR-Ω用	¥6,000	α Pro Excellent用	¥2,100
Lambda Nova Signature用	¥2,150	Σシリーズ用	¥1,800
Lambda Nova CLASSIC用	¥1,800	Λシリーズ用	¥1,500
Lambda Nova BASIC用	¥1,500	SR-80Pro用	¥800