

STAX aperio series

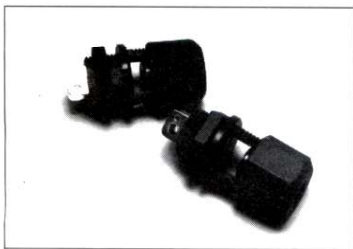
TIPTOES



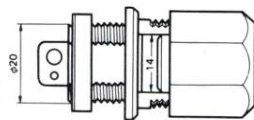
● **TIPTOES**: 世界中で話題を集めているティップトウはオーディオの脚としてスピーカー、アンプ、プレーヤーなどを確実に保持するためのパーツです。このティップトウの頂点を下に向け3~4個で保持させることによりオーディオ機器はもちろんのことコピーマシン、ハイアンギターにいたるまで性能向上に効果を発揮します。3個1組アルミ製¥8,400、真ちゅう製¥11,400 ステンレス製¥15,000

● **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)とこれまでは不可能とされていた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使いいただきたいパーツです。

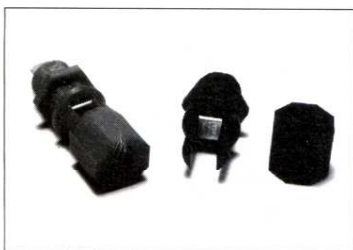
GBP-1は7mm、GBP-2は15mmの板厚まで使用可能です。



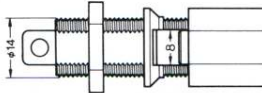
GBP-1



GBP-1 赤黒1ペア ¥4,000



GBP-2



GBP-2 赤黒1ペア ¥2,400

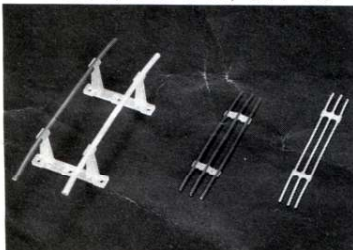
● **ケーブルホルダーCH75、CH125、CH550**: PC-OCC/LC-OFCケーブルのように、ケーブル自身の質が向上しても使い方によってはその良さを活かすことができません。スタックス、独自の実験ではシールドケーブルの代わりにケーブル2本を離して使用するノン・シールド方式が音質の他に良い結果をもたらしました。ケーブルホルダーはケーブルの線間距離を適度な間隔に保ちPC-OCC/LC-OFCケーブルのメリットを最大限に発揮させてくれます。

CH75(30個入り)¥1,400 CH125(30個入り)¥1,600 CH550(20個入り)¥3,000

● **PC-OCC及びLC-OFCケーブル**: アンプ内部配線、スピーカーケーブル用として理想的なケーブルを6種類発売しました。いま話題のPC-OCC[単結晶状大野式連続铸造]及びLC-OFC[線形巨大結晶無酸素銅線]でスタックス独自の実験から特に結果の良かったもののみを導線の1本にいたるまで最良の太さ、本数で設計いたしました。規格・価格は下の表のとおりです。

ケーブルホルダー

CH-550/CH-125/CH-75



CH-550 CH-125 CH-75

ケーブルホルダーはスタックスPC-OCC及びLC-OFCケーブルに使用できます。

PC-OCC及びLC-OFCケーブル

	導体断面積	絶縁体	外径	色(絶縁体)	価格
PC-OCC CU-25	0.25mm ² (0.08φ×50)	高級PVC	1.1mm	赤黒緑青黄	1m当り ¥120 使用例: シェルリード、アーム出力コード、アンプ内配線、アンプ-アンプ間 ビン-ビンコード
PC-OCC CU-75	0.75mm ² (0.12φ×10×7条)	高密度ポリエチレン	2mm	赤白黒緑青灰黄	1m当り ¥500 使用例: シェルリード、アーム出力コード、アンプ内配線、アンプ-アンプ間 ビン-ビンコード
PC-OCC CU-125	1.25mm ² (0.08φ×36×7条)	高密度ポリエチレン	3mm	赤白黒青	1m当り ¥800 使用例: アンプ内配線、アンプ-アンプ間 ビン-ビンコード、スピーカーコード、電源コード
PC-OCC CU-177ac*	1.77mm ² (1.5φ×1)	ポリエチレン	3mm	透明・赤半透明	1m当り ¥3,000 使用例: アンプ内配線、アンプ-アンプ間 ビン-ビンコード、スピーカーコード、電源コード
PC-OCC AL-1256ac*	12.56mm ² (4.0φ×1)	木綿編組	4.3mm	黒・黒に緑点	1m当り ¥3,500 使用例: スピーカーコード
LC-OFC 550	5.5mm ² (0.08φ×157×7条)	高密度ポリエチレン	5.5mm	赤・半透明	1m当り ¥1,000 使用例: スピーカーコード、アンプ内配線、電源コード、テレビ/FMアンテナ、アマチュア無線アンテナ

*acはアズキャスト(無延伸加工)の略です。