

New Products Release Information



キーテクノロジーは「精密導体102 SSC」と天然素材「シルク」。新たな融合によるヘッドホンケーブルの新時代の幕開けです。

HPSC-35J / HPSC-63J ・ HPSC-SS / LS / LL

102 SSC
JAPAN MADE

HPSC Seriesは精密導体「102 SSC」と「シルク」を導入した、オヤイデ電気のヘッドホン・ポータブルオーディオケーブルの新シリーズです。精密導体「102 SSC」は、オヤイデ電気が生み出したオーディオケーブル用導体で、すでに世界中で高い評価を得ています。その技術の根幹は、一種無酸素銅をベースに、銅線表面の不純物を物理的に100%除去する「機械ピーリング」、銅線表面を極限まで平滑化する「天然ダイヤモンドダイス」、厳密に温度管理された2度にわたる熱処理、±1μm以下という加工精度で素線径の均一化を徹底管理するなど、世界でもトップクラスを誇る日本の伸銅、伸線加工技術によって支えられ、HPSC Seriesのクリアーでワイドレンジなサウンドを生み出す元になっています。精密導体「102 SSC」によって構成される信号線の太さは余裕の0.3スケア。繊細な高域からパワフルな低域まで、デリケートなヘッドホン出力を淀みなく忠実に伝送します。シールドにも精密導体「102 SSC」を採用し、柔軟性に優れたスパイラルシールドとしました。

「100%ピュアシルクフィラメント」は、静電気を中和する性質を活かして、信号線とシールドとの隙間を埋める介在物、およびケーブル表面を覆う編組ジャケットに使用されています。これにより、ケーブル内の静電気の発生を効果的に抑制。静電気に起因するノイズを大幅に低減しました。ホワイトとブラックによるモザイク調のシックなケーブルカラーは、どのようなヘッドホンにも違和感なくマッチングします。「HPSC-35J/63J」はヘッドホン延長として、ヘッドホンの使用シーンに合わせたヘッドホンケーブルの延長、および3.5ステレオミニを6.3標準プラグへ変換するといった用途にお使いいただけます。長さは1.3mと2.5mの2種類をご用意。

発売日:2016年 8月 5日

「HPSC-SS/LS/LL」は3.5ステレオミニミニケーブルとして、ハイレゾプレーヤーや携帯電話をポータブルヘッドホンアンプなどに接続するための中継ケーブルにご活用いただけます。「HPSC-35J/63J」と「HPSC-SS/LS/LL」の登場によって、貴方のヘッドホンライフはさらに便利に、そして魅惑のハイクオリティサウンドを手に入れることができるのです。

3.5mm ミニフォンジャック 高品質プレミアム延長ケーブル



HPSC-35J

3.5mmステレオミニ—3.5mmステレオジャック

HPSC-35J 1.3m 定価 ¥ 5,600-(税別) JANCODE:4582387102394
HPSC-35J 2.5m 定価 ¥ 6,600-(税別) JANCODE:4582387102400

- ケーブル HPSC-22W (102 SSC)
- プラグ オリジナル 3.5mmTRS ミニフォン・1/4"TRS フォン・3.5mm ステレオジャック (シルバー+ロジウムメッキ)、はんだ:SS-47



HPSC-63J

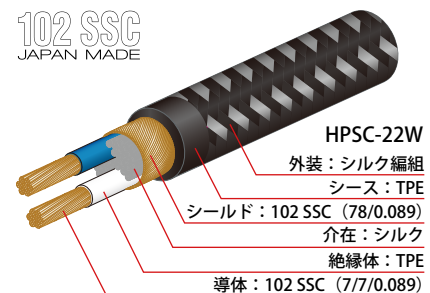
TRSフォン—3.5mmステレオジャック

HPSC-63J 1.3m 定価 ¥ 6,200-(税別) JANCODE:4582387102417
HPSC-63J 2.5m 定価 ¥ 7,200-(税別) JANCODE:4582387102424

3.5mm ミニフォンプラグ 高品質プレミアム接続ケーブル

ポータブル・プレーヤーとヘッドホンアンプを接続するために作られた 3.5mm ステレオケーブル。長さはモニターから最も多く寄せられた意見を採用し、ケーブル露出長を 8cm としました。またプラグ形状も様々なシチュエーションに対応すべく 3 種類をご用意。

102 SSC
JAPAN MADE



HPSC-SS / LS / LL

ケーブル露出長8cm・3.5mmステレオミニ—3.5ステレオミニ

HPSC-SS 定価 ¥ 4,200-(税別) JANCODE:4582387102455
HPSC-LS 定価 ¥ 4,200-(税別) JANCODE:4582387102462
HPSC-LL 定価 ¥ 4,200-(税別) JANCODE:4582387102479

- ケーブル HPSC-22W (102 SSC)
- プラグ オリジナル 3.5mmTRS ミニフォン (シルバー+ロジウムメッキ)、はんだ:SS-47



イメージ図