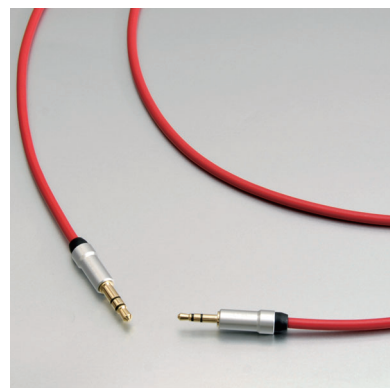


HiFC+銀メッキ軟銅線のハイブリッド導体、3芯構造のヘッドホンケーブル。
 各々の導体の特徴をいかした、バランス良い軽快なサウンド。
 3.5 ステレオプラグ - 2.5 ステレオプラグ タイプ。



hpcs_b1_ub32_wh_120

3.5 ステレオプラグ - 2.5 ステレオプラグ
 HiFC + 銀メッキ軟銅線 3芯構造
 ポリエチレン絶縁
 PVCジャケット (white)
 長さ:1.2m
 jan:4534165012739

hpcs_b1_ub32_bk_120

3.5 ステレオプラグ - 2.5 ステレオプラグ
 HiFC + 銀メッキ軟銅線 3芯構造
 ポリエチレン絶縁
 PVCジャケット (black)
 長さ:1.2m
 jan:4534165012708

hpcs_b1_ub32_gd_120

3.5 ステレオプラグ - 2.5 ステレオプラグ
 HiFC + 銀メッキ軟銅線 3芯構造
 ポリエチレン絶縁
 PVCジャケット (gold)
 長さ:1.2m
 jan:4534165012746

hpcs_b1_ub32_rd_120

3.5 ステレオプラグ - 2.5 ステレオプラグ
 HiFC + 銀メッキ軟銅線 3芯構造
 ポリエチレン絶縁
 PVCジャケット (red)
 長さ:1.2m
 jan:4534165012722

hpcs_b1_ub32_bl_120

3.5 ステレオプラグ - 2.5 ステレオプラグ
 HiFC + 銀メッキ軟銅線 3芯構造
 ポリエチレン絶縁
 PVCジャケット (blue)
 長さ:1.2m
 jan:4534165012715

高機能純銅 HiFCは、銅に極微量のチタンを添加することで、
 高純度銅6N(純度約99.9999%)相当の軟化特性など種々の特長を持つ、
 連続製造圧延が可能な高導電性純銅です。

HiFCは、日立金属株式会社の登録商標です。

onso (音素) は、ひさご電材株式会社の登録商標です。

「素の音をつたえる」をコンセプトに、ポータブルオーディオ、デスクトップオーディオ用にデザインしたケーブル製品を展開しています。