

ポストPCOCC=PCUHDを採用した、3芯構造のヘッドホンケーブル。
一音一音のみずみずしい表現を、鮮明に伝えることを目指しました。

2015 4/4 発売



hpcs_01_ub32_120

3.5 ステレオプラグ - 2.5 ステレオプラグ

PCUHD 3芯構造

ポリエステル糸編組ジャケット

金メッキ仕上げ端子

長さ:1.2m

jan:4534165012296



hpcs_01_ub33_120

3.5 ステレオプラグ - 3.5 ステレオプラグ

PCUHD 3芯構造

ポリエステル糸編組ジャケット

金メッキ仕上げ端子

長さ:1.2m

jan:4534165012319



hpcs_01_ub3x_120

3.5 ステレオプラグ - 3極ミニXLRプラグ

PCUHD 3芯構造

ポリエステル糸編組ジャケット

金メッキ仕上げ端子

長さ:1.2m

jan:4534165012333

PCUHD(Pure Copper Ultra High Drawability)は、古河電気工業(株)が開発したUHD製法による無酸素銅で、
鑄造工程や加工工程における介在物・不純物の混入を、徹底的に排除するように管理されています。

特に酸素の含有率は、5ppm(0.0005%)以下に抑えられ、
信号伝達を阻害する素材内部のポイド生成を抑制しています。

 (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。