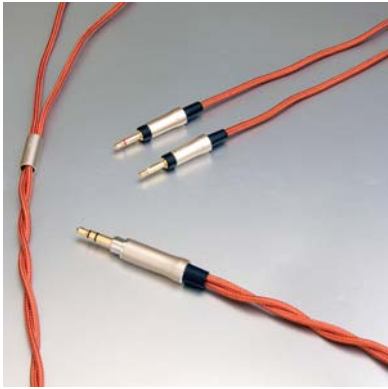
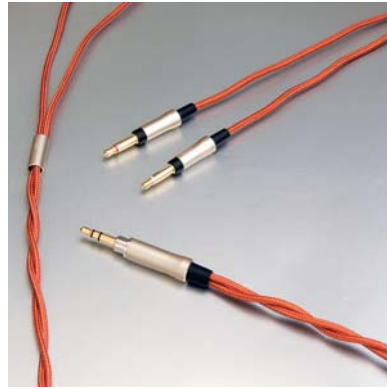


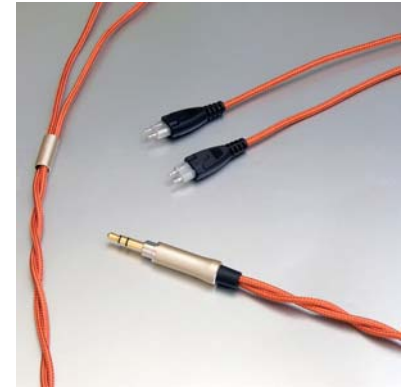
ポストPCOCC=PCUHDを採用した、2芯ツイスト構造のヘッドホンケーブル。
一音一音のみずみずしい表現を、鮮明に伝えることを目指しました。



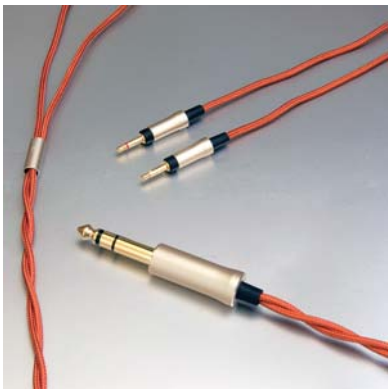
hpct_01_ub32
3.5 ステレオプラグ - 2.5 モノプラグ(l/r)
PCUHD 2芯ツイスト構造
ポリエステル糸編組ジャケット
金メッキ仕上げ端子
長さ:1.2m
jan:4534165012357



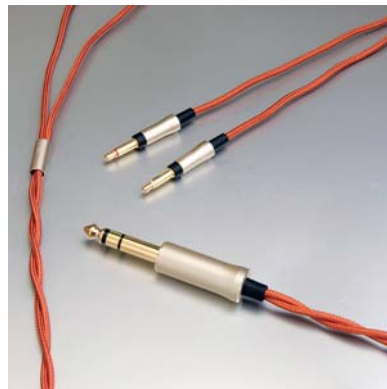
hpct_01_ub33
3.5 ステレオプラグ - 3.5 モノプラグ(l/r)
PCUHD 2芯ツイスト構造
ポリエステル糸編組ジャケット
金メッキ仕上げ端子
長さ:1.2m
jan:4534165012371



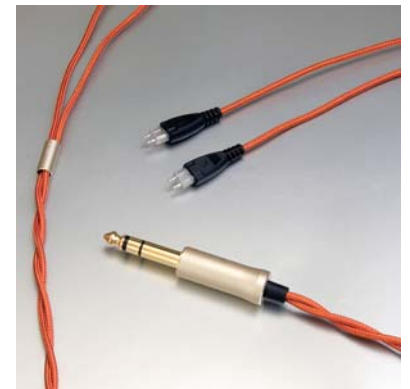
hpct_01_ub3p
3.5 ステレオプラグ - 2pin (l/r)
PCUHD 2芯ツイスト構造
ポリエステル糸編組ジャケット
金メッキ仕上げ端子(2pin:ロジウムメッキ)
長さ:1.2m
jan:4534165012395



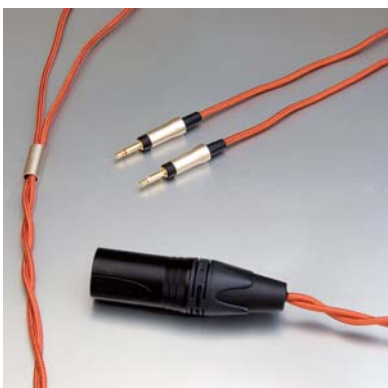
hpct_01_ub62
6.3 ステレオプラグ - 2.5 モノプラグ(l/r)
PCUHD 2芯ツイスト構造
ポリエステル糸編組ジャケット
金メッキ仕上げ端子
長さ:3.0m
jan:4534165012425



hpct_01_ub63
6.3 ステレオプラグ - 3.5 モノプラグ(l/r)
PCUHD 2芯ツイスト構造
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:3.0m
jan:4534165012449



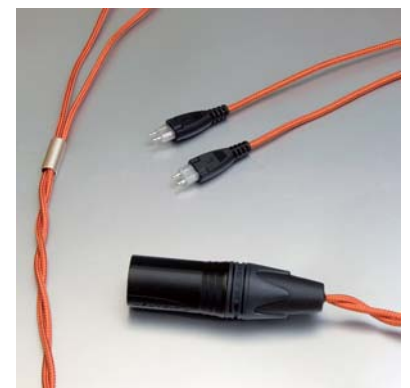
hpct_01_ub6p
6.3 ステレオプラグ - 2pin (l/r)
PCUHD 2芯ツイスト構造
ポリエステル糸編組ジャケット
金メッキ仕上げ端子(2pin:ロジウムメッキ)
長さ:3.0m
jan:4534165012463



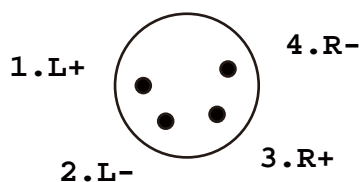
hpct_01_blx2
4pin xlr プラグ - 2.5 モノプラグ(l/r)
PCUHD 2芯ツイスト構造
ポリエステル糸編組ジャケット
金メッキ仕上げ端子
長さ:3.0m
jan:4534165012487



hpct_01_blx3
4pin xlr プラグ - 3.5 モノプラグ(l/r)
PCUHD 2芯ツイスト構造
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:3.0m
jan:4534165012500



hpct_01_blxp
4pin xlr プラグ - 2pin (l/r)
PCUHD 2芯ツイスト構造
ポリエステル糸編組ジャケット
金メッキ仕上げ端子(2pin:ロジウムメッキ)
長さ:3.0m
jan:4534165012524



xlr プラグ ピンアサインメント

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。

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。

www.onsoproject.com designed and manufactured by hisago denzai co., ltd. made in japan Jul 1, 2015