

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。

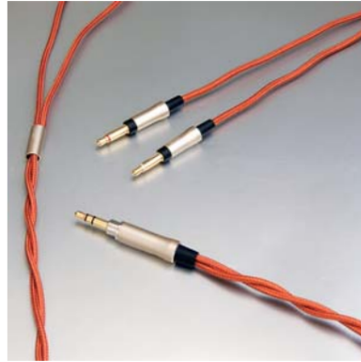
 (音素) は、ひさご電材株式会社の登録商標です。

「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。

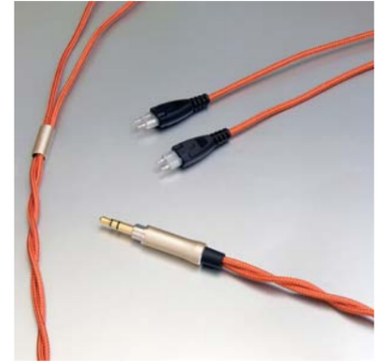
ポストPCOCC=PCUHDを採用した、2芯ツイスト構造のヘッドホンケーブル。
一音一音のみずみずしい表現を、鮮明に伝えることを目指しました。



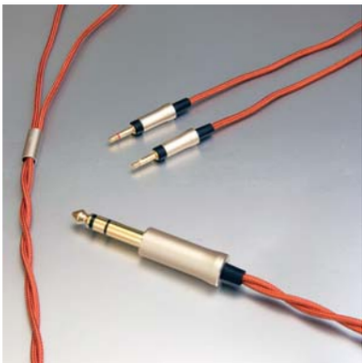
hpct_01_ub32
3.5 ステレオプラグ - 2.5 モノプラグ(l/r)
PCUHD 2芯ツイスト構造
ポリエステル糸編組ジャケット
金メッキ仕上げ端子
長さ:1.2m
jan:4534165012357



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



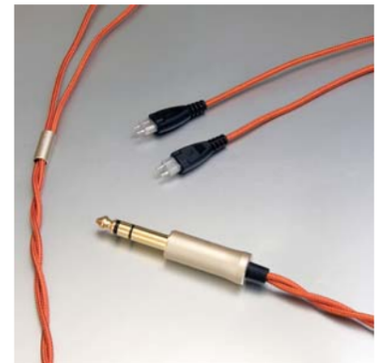
hpct_01_ub3p
3.5 ステレオプラグ - 2pin (l/r)
PCUHD 2芯ツイスト構造
ポリエステル糸編組ジャケット
金メッキ仕上げ端子(2pin:ロジウムメッキ)
長さ:1.2m
jan:4534165012395



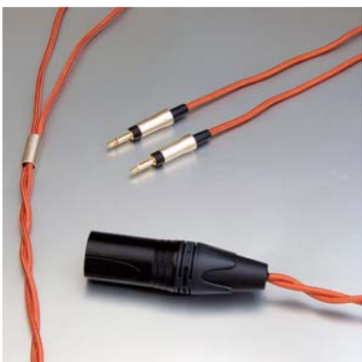
hpct_01_ub62
6.3 ステレオプラグ - 2.5 モノプラグ(l/r)
PCUHD 2芯ツイスト構造
ポリエステル糸編組ジャケット
金メッキ仕上げ端子
長さ:3.0m
jan:4534165012425



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



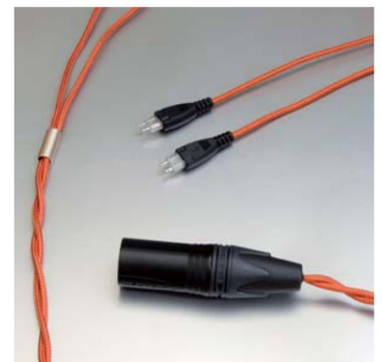
hpct_01_ub6p
6.3 ステレオプラグ - 2pin (l/r)
PCUHD 2芯ツイスト構造
ポリエステル糸編組ジャケット
金メッキ仕上げ端子(2pin:ロジウムメッキ)
長さ:3.0m
jan:4534165012463



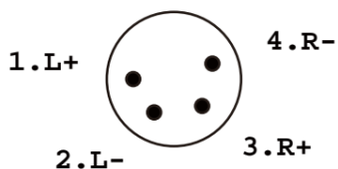
hpct_01_blx2
4pin xlr プラグ - 2.5 モノプラグ(l/r)
PCUHD 2芯ツイスト構造
ポリエステル糸編組ジャケット
金メッキ仕上げ端子
長さ:3.0m
jan:4534165012487



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

6N(銅純度99.9999%以上)と4N(銅純度99.99%以上)を採用した、ハイブリッド導体4芯構造のヘッドホンケーブル。



hpcs_03_ub32_120

3.5 ステレオプラグ - 2.5 ステレオプラグ
6n+4n 4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:4534165012791



hpcs_03_ub33_120

3.5 ステレオプラグ - 3.5 ステレオプラグ
6n+4n 4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:4534165012807



hpcs_03_ub3x_120

3.5 ステレオプラグ - 3極ミニXLRプラグ
6n+4n 4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:4534165012814

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 May 18, 2016

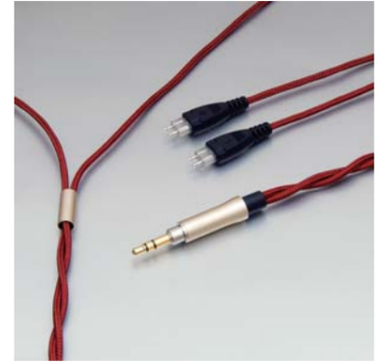
6N(銅純度99.9999%以上)と4N(銅純度99.99%以上)を採用した、ハイブリッド導体4芯ツイスト構造のヘッドホンケーブル。



hpct_03_ub32_120
 3.5 ステレオプラグ - 2.5 モノプラグ(l/r)
 6n+4n 4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:4534165012838



hpct_03_ub33_120
 3.5 ステレオプラグ - 3.5 モノプラグ(l/r)
 6n+4n 4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:4534165012845



hpct_03_ub3p_120
 3.5 ステレオプラグ - 2pin (l/r)
 6n+4n 4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:4534165012852



hpct_03_ub62_300
 6.3 ステレオプラグ - 2.5 モノプラグ(l/r)
 6n+4n 4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:4534165012869



hpct_03_ub63_300
 6.3 ステレオプラグ - 3.5 モノプラグ(l/r)
 6n+4n 4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:4534165012876



hpct_03_ub6p_300
 6.3 ステレオプラグ - 2pin (l/r)
 6n+4n 4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:4534165012883



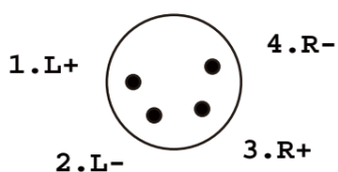
hpct_03_blx2_300
 4pin xlr プラグ - 2.5 モノプラグ(l/r)
 6n+4n 4芯ツイスト構造
 ポリエステル糸編組ジャケット
 金メッキ仕上げ端子
 長さ:3.0m
 jan:4534165012890



hpct_03_blx3_300
 4pin xlr プラグ - 3.5 モノプラグ(l/r)
 6n+4n 4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:4534165012906



hpct_03_blxp_300
 4pin xlr プラグ - 2pin (l/r)
 6n+4n 4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:4534165012913



xlr プラグ ピンアサインメント

6N(銅純度99.9999%以上)と4N(銅純度99.99%以上)を採用した、ハイブリッド導体4芯ツイスト構造のヘッドホンケーブル。
 バランス対応、3pin-XLRプラグL/Rタイプ。



hpct_03_blwx2_300

3pin xlr プラグ(l/r) - 2.5 モノプラグ(l/r)
 6n+4n 4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:4534165012920



hpct_03_blwx3_300

3pin xlr プラグ(l/r) - 3.5 モノプラグ(l/r)
 6n+4n 4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:4534165012937



hpct_03_blwxp_300

3pin xlr プラグ(l/r) - 2pin (l/r)
 6n+4n 4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:4534165012944

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。



lgtc_01

usb type A - Lightning connector usb cable

コード径：φ3.1-2平行 長さ：0.18m。(MFI認証品)

信号線の導体に銀メッキPCOCCを採用。

信号線と電源線を2平行に分離し、相互の干渉を低減。

信号線側は、アルミテープとTAの編組による、2重シールド。

電源線導体は、OFCのAWG24を使用し、安定した電源を供給。



mshpc_01

mini stereo plug - mini stereo plug twin lead cable

コード径：φ3.1-2平行 長さ：0.1m / 0.12m / 0.75m / 1.5m。

銀メッキPCOCCを導体に採用。

左右が独立した一芯シールド構造で、相互の干渉を低減。

高密度編組シールドで、耐ノイズ性能を向上。

金メッキコネクタを採用し、経年劣化を抑制。



mspp_01

mini stereo plug - 1/4" phone plug (l/r) twin lead cable

コード径：φ3.1-2平行 長さ：0.3m / 0.75m / 1.5m。

銀メッキPCOCCを導体に採用。

左右が独立した一芯シールド構造で、相互の干渉を低減。

高密度編組シールドで、耐ノイズ性能を向上。

金メッキコネクタを採用し、経年劣化を抑制。



mspr_01

mini stereo plug - rca plug (l/r) twin lead cable

コード径：φ3.1-2平行 長さ：0.3m / 0.75m / 1.5m。

銀メッキPCOCCを導体に採用。

左右が独立した一芯シールド構造で、相互の干渉を低減。

高密度編組シールドで、耐ノイズ性能を向上。

金メッキコネクタを採用し、経年劣化を抑制。



optc_01_SS

3.5 - 3.5 optical



optc_01_ST

3.5 - tos optical



optc_01_TT

tos - tos optical

コード径：φ3.1 長さ：0.13m / 0.18m / 0.75m / 1.5m。

信頼性の高い、国内メーカーのPOFを採用。

民生用音響機器のデジタルオーディオ伝送(S/PDIF)に最適。

POFの端面を球面に仕上げ、接続部の伝送損失を低減。

3層のフィルターシースで遮蔽性を向上。

onsop (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 Apr 22, 2015

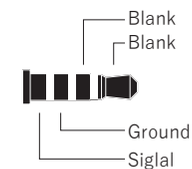
銀メッキPCOCC導体、同軸デジタルケーブル(coaxial)。
ケーブル部分は、特性インピーダンス75Ωの設計。



cox_c_01_3232
3.5 2極 - 3.5 2極
銀メッキPCOCC導体
発泡ポリエチレン絶縁
アルミテープ+銅シールド
長さ:0.1m
jan:4534165012661



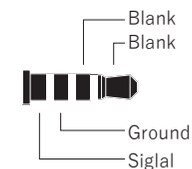
cox_c_01_3432
3.5 4極 - 3.5 2極
銀メッキPCOCC導体
発泡ポリエチレン絶縁
アルミテープ+銅シールド
長さ:0.1m
jan:4534165012685



cox_c_01_32r
3.5 2極 - rca
銀メッキPCOCC導体
発泡ポリエチレン絶縁
アルミテープ+銅シールド
長さ:0.75m
jan:4534165012678



cox_c_01_34r
3.5 4極 - rca
銀メッキPCOCC導体
発泡ポリエチレン絶縁
アルミテープ+銅シールド
長さ:0.1m
jan:4534165012692



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。