

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

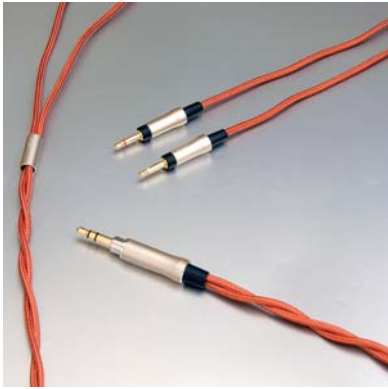
PCUHD(Pure Copper Ultra High Drawability)は、古河電気工業(株)が開発したUHD製法による無酸素銅で、
鑄造工程や加工工程における介在物・不純物の混入を、徹底的に排除するように管理されています。

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。

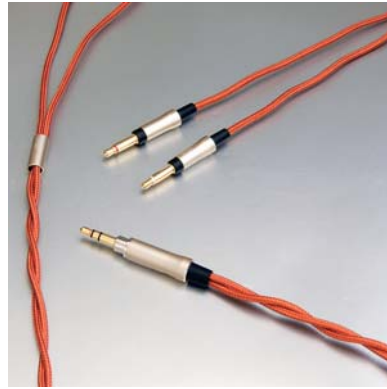
 (音素) は、ひさご電材株式会社の登録商標です。

「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。

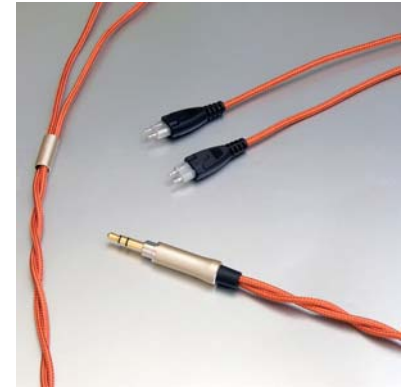
ポストPCOCC=PCUHDを採用した、2芯ツイスト構造のヘッドホンケーブル。
一音一音のみずみずしい表現を、鮮明に伝えることを目指しました。



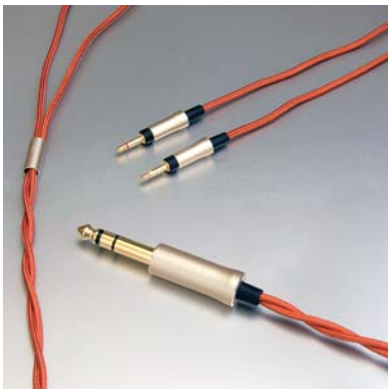
hpct_01_ub32
3.5 ステレオプラグ - 2.5 モノプラグ(l/r)
PCUHD 2芯ツイスト構造
ポリエステル糸編組ジャケット
金メッキ仕上げ端子
長さ:1.2m
jan:4534165012357



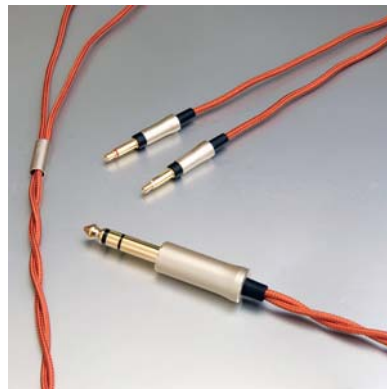
hpct_01_ub33
3.5 ステレオプラグ - 3.5 モノプラグ(l/r)
PCUHD 2芯ツイスト構造
ポリエステル糸編組ジャケット
金メッキ仕上げ端子
長さ:1.2m
jan:4534165012371



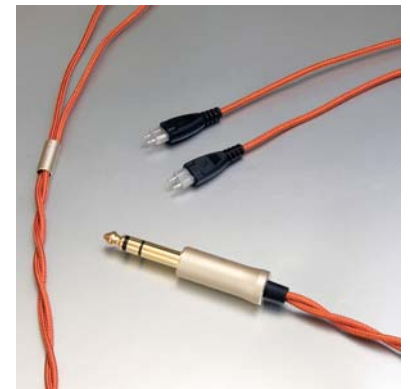
hpct_01_ub3p
3.5 ステレオプラグ - 2pin (l/r)
PCUHD 2芯ツイスト構造
ポリエステル糸編組ジャケット
金メッキ仕上げ端子(2pin:ロジウムメッキ)
長さ:1.2m
jan:4534165012395



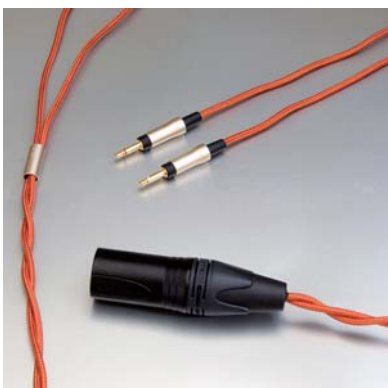
hpct_01_ub62
6.3 ステレオプラグ - 2.5 モノプラグ(l/r)
PCUHD 2芯ツイスト構造
ポリエステル糸編組ジャケット
金メッキ仕上げ端子
長さ:3.0m
jan:4534165012425



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



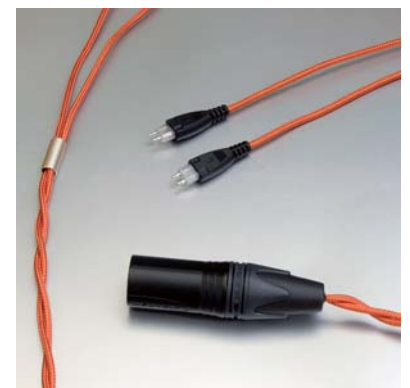
hpct_01_ub6p
6.3 ステレオプラグ - 2pin (l/r)
PCUHD 2芯ツイスト構造
ポリエステル糸編組ジャケット
金メッキ仕上げ端子(2pin:ロジウムメッキ)
長さ:3.0m
jan:4534165012463



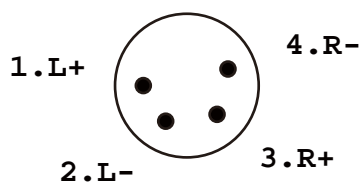
hpct_01_blx2
4pin xlr プラグ - 2.5 モノプラグ(l/r)
PCUHD 2芯ツイスト構造
ポリエステル糸編組ジャケット
金メッキ仕上げ端子
長さ:3.0m
jan:4534165012487



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

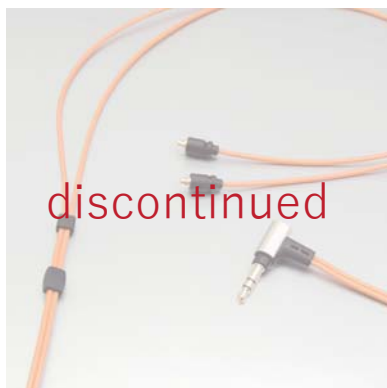
PCUHD(Pure Copper Ultra High Drawability)は、古河電気工業(株)が開発したUHD製法による無酸素銅で、
鋳造工程や加工工程における介在物・不純物の混入を、徹底的に排除するように管理されています。
特に酸素の含有率は、5ppm(0.0005%)以下に抑えられ、
信号伝達を阻害する素材内部のポイド生成を抑制しています。

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

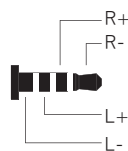
PCUHDを採用した、ツインリードのイヤホンケーブル。
イヤホン側mmcコネクタに対し、出力側は、4種類のプラグで展開。


iect_01_ub3m

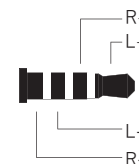
3.5 ステレオプラグ - mmc(l/r)
PCUHD ツインリード構造
pvc ジャケット
金メッキ仕上げ端子
長さ:1.2m
jan:4534165012531


iect_01_b12m

2.5 4極プラグ - mmc(l/r)
PCUHD ツインリード構造
pvc ジャケット
金メッキ仕上げ端子
長さ:1.2m
jan:4534165012548


iect_01_b13m

3.5 4極プラグ - mmc(l/r)
PCUHD ツインリード構造
pvc ジャケット
金メッキ仕上げ端子
長さ:1.2m
jan:4534165012555


iect_01_b1im

iris 4極コネクタ - mmc(l/r)
PCUHD ツインリード構造
pvc ジャケット
金メッキ仕上げ端子 (irisは銀メッキ)
長さ:1.2m
jan:4534165012562



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。

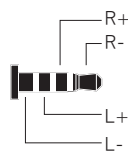
PCUHDを採用した、ツインリードのイヤホンケーブル。
black line


irect_01_ub3m_b

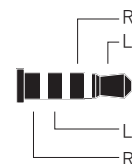
3.5 ステレオプラグ - mmc(l/r)
PCUHD ツインリード構造
pvc ジャケット
金メッキ仕上げ端子
長さ:1.2m
jan:4534165012579


irect_01_b12m_b

2.5 4極プラグ - mmc(l/r)
PCUHD ツインリード構造
pvc ジャケット
金メッキ仕上げ端子
長さ:1.2m
jan:4534165012586


irect_01_b13m_b

3.5 4極プラグ - mmc(l/r)
PCUHD ツインリード構造
pvc ジャケット
金メッキ仕上げ端子
長さ:1.2m
jan:4534165012593


irect_01_blim_b

iris 4極コネクタ - mmc(l/r)
PCUHD ツインリード構造
pvc ジャケット
金メッキ仕上げ端子 (irisは銀メッキ)
長さ:1.2m
jan:4534165012609



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。

02 series / 4N (PCUHD + OFC)導体、ツインリード構造イヤホンケーブル。
A2DC コネクター仕様。



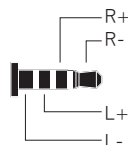
iect_02_ub3a_120

3.5 ステレオプラグ - A2DC (l/r)
4n (PCUHD + OFC)導体ツインリード構造
pvc ジャケット
3.5-3p:金メッキ仕上げ
A2DC:金メッキ仕上げ
長さ:1.2m
jan:4534165013170



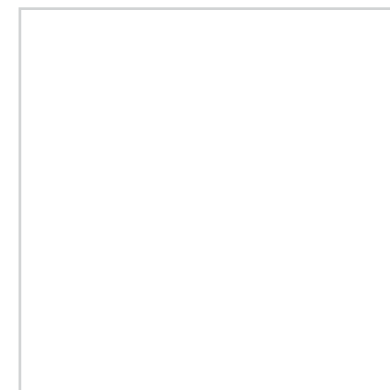
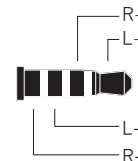
iect_02_b12a_120

2.5 4極プラグ - A2DC (l/r)
4n (PCUHD + OFC)導体ツインリード構造
pvc ジャケット
2.5-4p:金メッキ仕上げ
A2DC:金メッキ仕上げ
長さ:1.2m
jan:4534165013187



iect_02_b13a_120

3.5 4極プラグ - A2DC (l/r)
4n (PCUHD + OFC)導体ツインリード構造
pvc ジャケット
3.5-4p:金メッキ仕上げ
A2DC:金メッキ仕上げ
長さ:1.2m
jan:4534165013194



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。

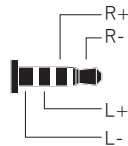
02 series momo / 4N (PCUHD + OFC)導体、ツインリード構造イヤホンケーブル。
A2DC コネクター仕様。



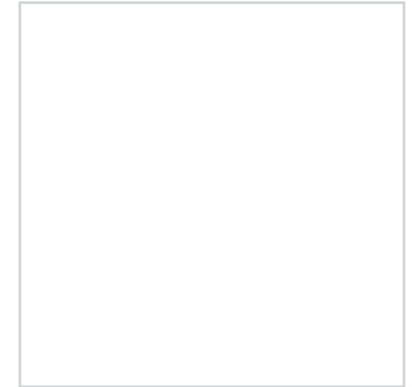
iect_02_ub3a_momo_120
3.5 ステレオプラグ - A2DC (l/r)
4n (PCUHD + OFC)導体ツインリード構造
pvc ジャケット
3.5-3p:金メッキ仕上げ
A2DC:金メッキ仕上げ
長さ:1.2m
jan:4534165013200



iect_02_b12a_momo_120
2.5 4極プラグ - A2DC (l/r)
4n (PCUHD + OFC)導体ツインリード構造
pvc ジャケット
2.5-4p:金メッキ仕上げ
A2DC:金メッキ仕上げ
長さ:1.2m
jan:4534165013217



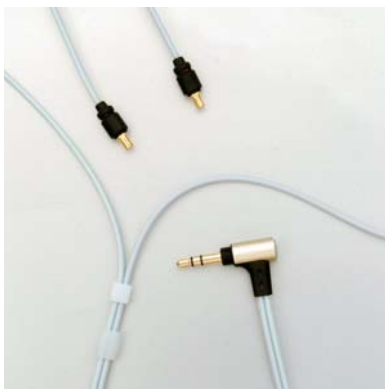
iect_02_b13a_momo_120
3.5 4極プラグ - A2DC (l/r)
4n (PCUHD + OFC)導体ツインリード構造
pvc ジャケット
3.5-4p:金メッキ仕上げ
A2DC:金メッキ仕上げ
長さ:1.2m
jan:4534165013224



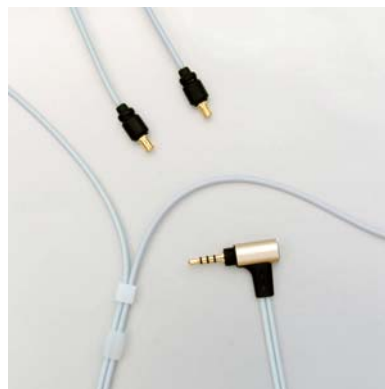
onso (音素) は、ひさご電材株式会社の登録商標です。

「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。

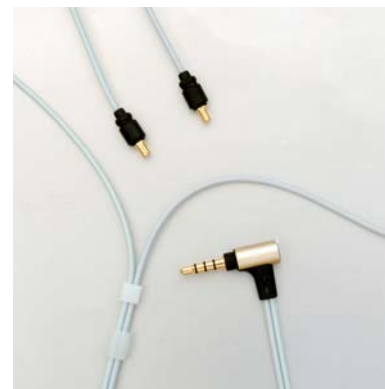
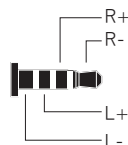
02 series sora/ 4N (PCUHD + OFC)導体、ツインリード構造イヤホンケーブル。
A2DC コネクター仕様。



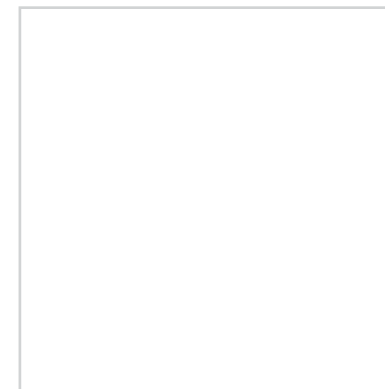
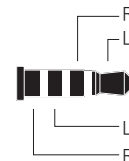
iect_02_ub3a_sora_120
3.5 ステレオプラグ - A2DC (l/r)
4n (PCUHD + OFC)導体ツインリード構造
pvc ジャケット
3.5-3p:金メッキ仕上げ
A2DC:金メッキ仕上げ
長さ:1.2m
jan:4534165013231



iect_02_b12a_sora_120
2.5 4極プラグ - A2DC (l/r)
4n (PCUHD + OFC)導体ツインリード構造
pvc ジャケット
2.5-4p:金メッキ仕上げ
A2DC:金メッキ仕上げ
長さ:1.2m
jan:4534165013248



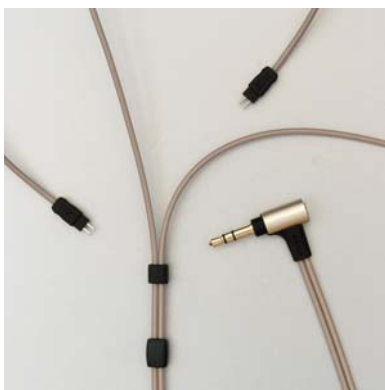
iect_02_b13a_sora_120
3.5 4極プラグ - A2DC (l/r)
4n (PCUHD + OFC)導体ツインリード構造
pvc ジャケット
3.5-4p:金メッキ仕上げ
A2DC:金メッキ仕上げ
長さ:1.2m
jan:4534165013255



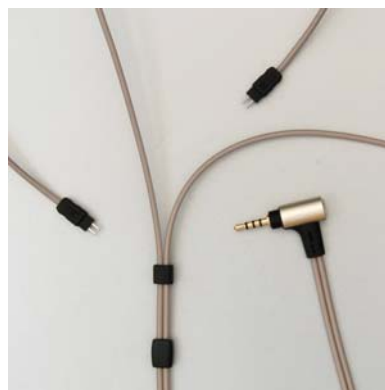
onso (音素) は、ひさご電材株式会社の登録商標です。

「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。

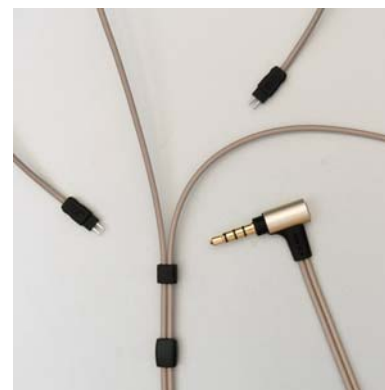
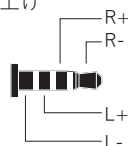
02 series / 4N (PCUHD + OFC)ハイブリッド導体、ツインリード構造イヤホンケーブル。
2pin仕様（カスタムIEM）。


iect_02_ub3c_120

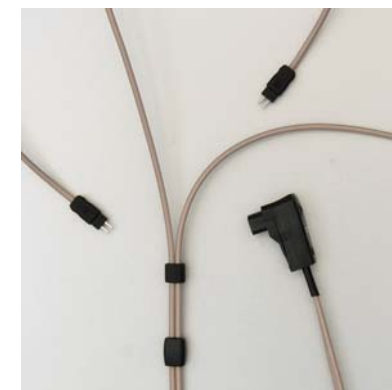
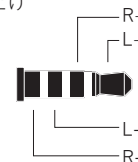
3.5 ステレオプラグ - 2pin(for ciem)(l/r)
4n ハイブリッド導体ツインリード構造
pvc ジャケット
3.5-3p:金メッキ仕上げ
2pin:ロジウムメッキ仕上げ
長さ:1.2m
jan:4534165013057


iect_02_bl2c_120

2.5 4極プラグ - 2pin(for ciem)(l/r)
4n ハイブリッド導体ツインリード構造
pvc ジャケット
2.5-4p:金メッキ仕上げ
2pin:ロジウムメッキ仕上げ
長さ:1.2m
jan:4534165013064


iect_02_bl3c_120

3.5 4極プラグ - 2pin(for ciem)(l/r)
4n ハイブリッド導体ツインリード構造
pvc ジャケット
3.5-4p:金メッキ仕上げ
2pin:ロジウムメッキ仕上げ
長さ:1.2m
jan:4534165013071


iect_02_blic_120

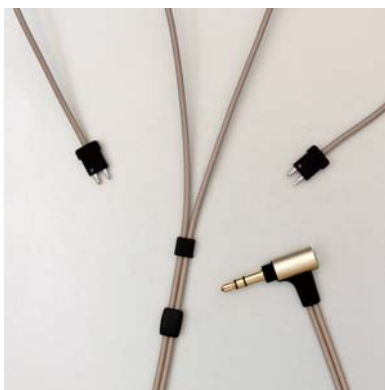
iris 4極コネクタ - 2pin(for ciem)(l/r)
4n ハイブリッド導体インリード構造
pvc ジャケット
iris:銀メッキ仕上げ
2pin:ロジウムメッキ仕上げ
長さ:1.2m
jan:4534165013088



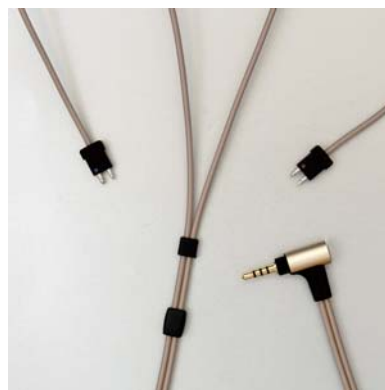
onso (音素) は、ひさご電材株式会社の登録商標です。

「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。

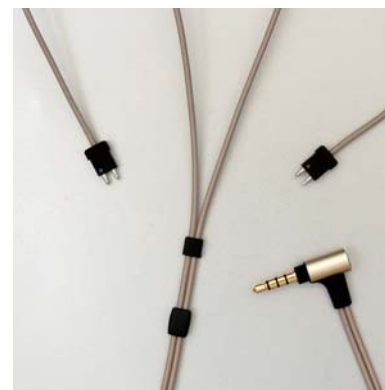
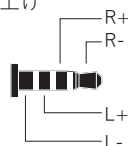
O2 series / 4N (PCUHD + OFC)ハイブリッド導体、ツインリード構造イヤホンケーブル。
2pin仕様 (FitEar)。


irect_02_ub3f_120

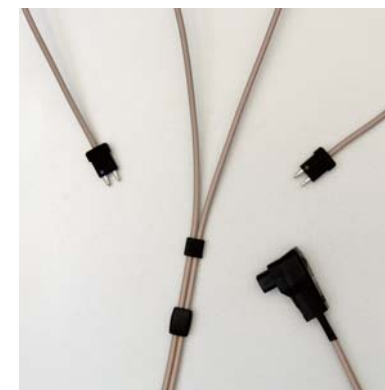
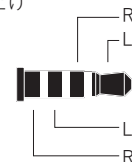
3.5 ステレオプラグ - 2pin(for FitEar)(l/r)
4n ハイブリッド導体ツインリード構造
pvc ジャケット
3.5-3p:金メッキ仕上げ
2pin:ロジウムメッキ仕上げ
長さ:1.2m
jan:4534165013019


irect_02_bl2f_120

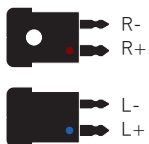
2.5 4極プラグ - 2pin(for FitEar)(l/r)
4n ハイブリッド導体ツインリード構造
pvc ジャケット
2.5-4p:金メッキ仕上げ
2pin:ロジウムメッキ仕上げ
長さ:1.2m
jan:4534165013026


irect_02_bl3f_120

3.5 4極プラグ - 2pin(for FitEar)(l/r)
4n ハイブリッド導体ツインリード構造
pvc ジャケット
3.5-4p:金メッキ仕上げ
2pin:ロジウムメッキ仕上げ
長さ:1.2m
jan:4534165013033


irect_02_blif_120

iris 4極コネクタ - 2pin(for FitEar)(l/r)
4n ハイブリッド導体ツインリード構造
pvc ジャケット
iris:銀メッキ仕上げ
2pin:ロジウムメッキ仕上げ
長さ:1.2m
jan:4534165013040



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。

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

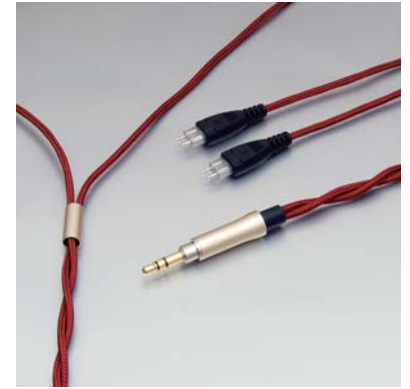
6N(銅純度99.9999%以上)と4N(銅純度99.99%以上)を採用した、ハイブリッド導体4芯ツイスト構造のヘッドホンケーブル。



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



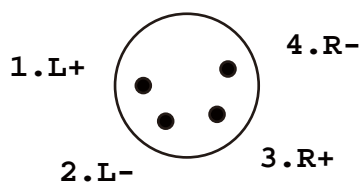
hpct_03_blx2_300
 4pin xlr プラグ - 2.5 モノプラグ(l/r)
 6n+4n 4芯ツイスト構造
 ポリエステル糸編組ジャケット
 金メッキ仕上げ端子
 長さ:3.0m
 jan:4534165012890



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

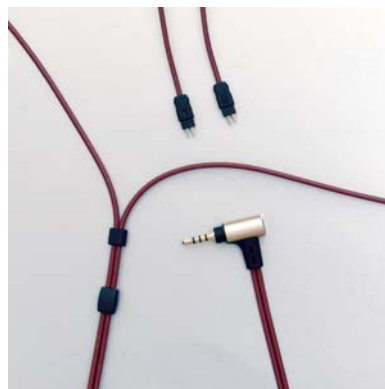
onso (音素) は、ひさご電材株式会社の登録商標です。

「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。

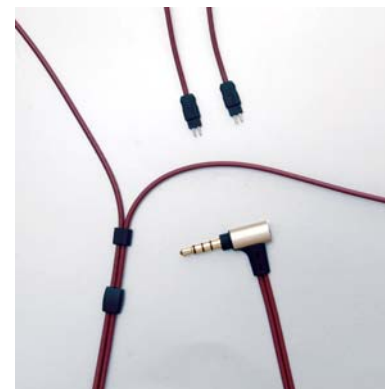
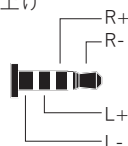
03 series / 6N+4N導体、ツインリード構造イヤホンケーブル。
2pin仕様（カスタムIEM）。


iect_03_ub3c_120

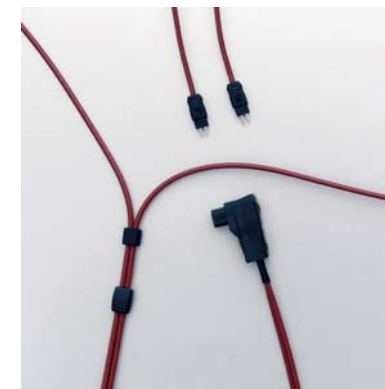
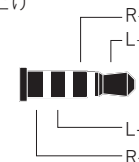
3.5 ステレオプラグ - 2pin(for ciem)(l/r)
6n+4n 導体ツインリード構造
pvc ジャケット
3.5-3p:金メッキ仕上げ
2pin:ロジウムメッキ仕上げ
長さ:1.2m
jan:4534165013132


iect_03_b12c_120

2.5 4極プラグ - 2pin(for ciem)(l/r)
6n+4n 導体ツインリード構造
pvc ジャケット
2.5-4p:金メッキ仕上げ
2pin:ロジウムメッキ仕上げ
長さ:1.2m
jan:4534165013149


iect_03_b13c_120

3.5 4極プラグ - 2pin(for ciem)(l/r)
6n+4n 導体ツインリード構造
pvc ジャケット
3.5-4p:金メッキ仕上げ
2pin:ロジウムメッキ仕上げ
長さ:1.2m
jan:4534165013156


iect_03_b1ic_120

iris 4極コネクタ - 2pin(for ciem)(l/r)
6n+4n 導体ツインリード構造
pvc ジャケット
iris:銀メッキ仕上げ
2pin:ロジウムメッキ仕上げ
長さ:1.2m
jan:4534165013163



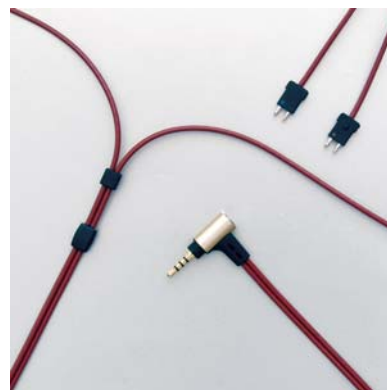
onsop (音素) は、ひさご電材株式会社の登録商標です。

「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。

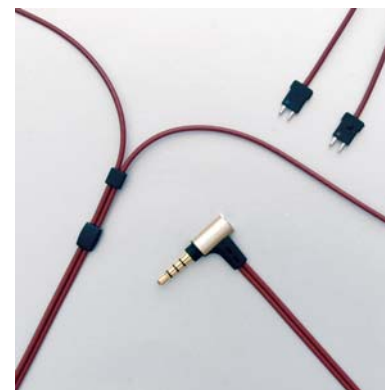
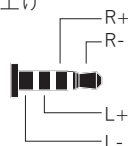
03 series / 6N+4N 導体、ツインリード構造イヤホンケーブル。
2pin 仕様 (FitEar)。


irect_03_ub3f_120

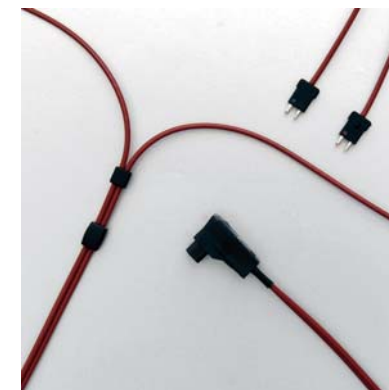
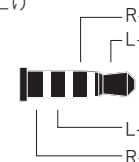
3.5 ステレオプラグ - 2pin(for FitEar)(l/r)
6n+4n 導体ツインリード構造
pvc ジャケット
3.5-3p:金メッキ仕上げ
2pin:ロジウムメッキ仕上げ
長さ:1.2m
jan:4534165013095


irect_03_bl2f_120

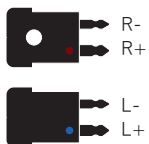
2.5 4極プラグ - 2pin(for FitEar)(l/r)
6n+4n 導体ツインリード構造
pvc ジャケット
2.5-4p:金メッキ仕上げ
2pin:ロジウムメッキ仕上げ
長さ:1.2m
jan:4534165013101


irect_03_bl3f_120

3.5 4極プラグ - 2pin(for FitEar)(l/r)
6n+4n 導体ツインリード構造
pvc ジャケット
3.5-4p:金メッキ仕上げ
2pin:ロジウムメッキ仕上げ
長さ:1.2m
jan:4534165013118


irect_03_blif_120

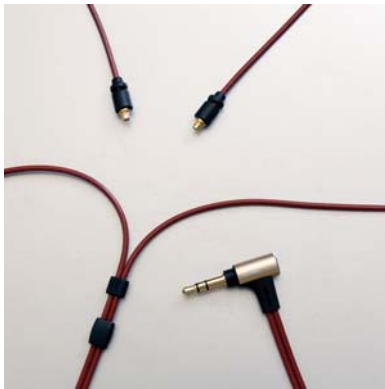
iris 4極コネクタ - 2pin(for FitEar)(l/r)
6n+4n 導体ツインリード構造
pvc ジャケット
iris:銀メッキ仕上げ
2pin:ロジウムメッキ仕上げ
長さ:1.2m
jan:4534165013125



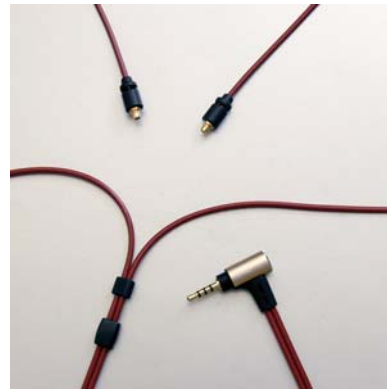
onso (音素) は、ひさご電材株式会社の登録商標です。

「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。

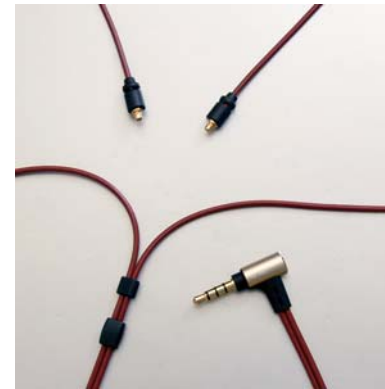
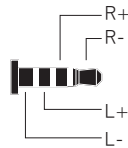
6 N(銅純度99.9999%以上)と4N(銅純度99.99%以上)を採用した、ハイブリッド導体ツインリードのイヤホンケーブル。
mmcxコネクター仕様。


irect_03_ub3m_120

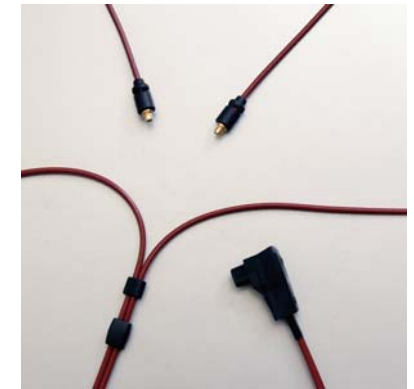
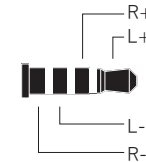
3.5 ステレオプラグ - mmcx(l/r)
6n+4n ツインリード構造
pvc ジャケット
金メッキ仕上げ端子
長さ:1.2m
jan:4534165012753


irect_03_b12m_120

2.5 4極プラグ - mmcx(l/r)
6n+4n ツインリード構造
pvc ジャケット
金メッキ仕上げ端子
長さ:1.2m
jan:4534165012760


irect_03_b13m_120

3.5 4極プラグ - mmcx(l/r)
6n+4n ツインリード構造
pvc ジャケット
金メッキ仕上げ端子
長さ:1.2m
jan:4534165012777


irect_03_blim_120

iris 4極コネクター - mmcx(l/r)
6n+4n ツインリード構造
pvc ジャケット
金メッキ仕上げ端子 (irisは銀メッキ)
長さ:1.2m
jan:4534165012784

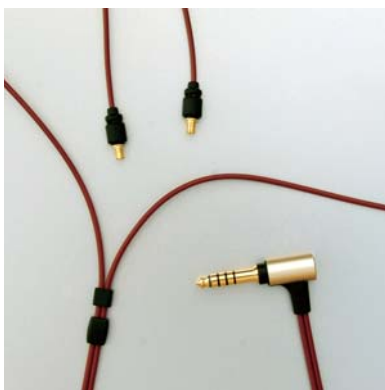


onso (音素) は、ひさご電材株式会社の登録商標です。

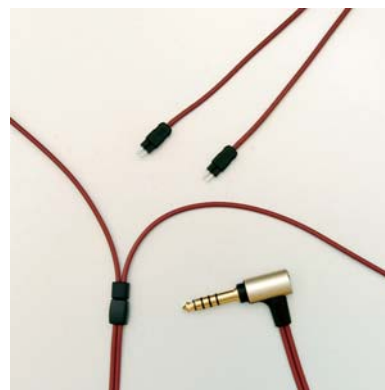
「素の音をつたえる」をコンセプトに、ポータブルオーディオ、デスクトップオーディオ用にデザインしたケーブル製品を展開しています。

www.onsoproject.com designed and manufactured by hisago denzai co., ltd. made in japan Apr 12, 2016

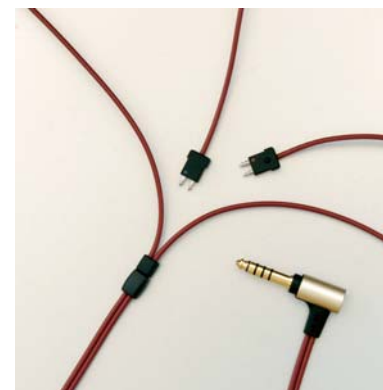
6N(銅純度99.9999%以上)と4N(銅純度99.99%以上)を採用した、ハイブリッド導体ツインリードのイヤホンケーブル。
4.4 5極 バランス接続対応。



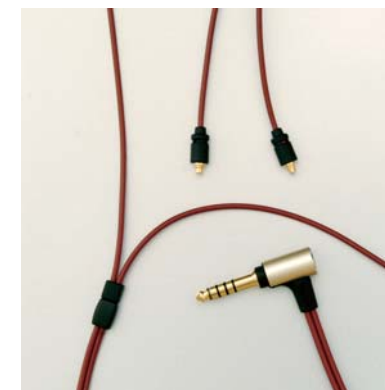
iect_03_b14a_120
4.4 5極プラグ - A2DC (l/r)
6n+4n ツインリード構造
pvc ジャケット
4.4-5p:金メッキ仕上げ (L型)
A2DC:金メッキ仕上げ
長さ:1.2m
jan:4534165013354



iect_03_b14c_120
4.4 5極プラグ - 2pin(for ciem)(l/r)
6n+4n ツインリード構造
pvc ジャケット
4.4-5p:金メッキ仕上げ (L型)
2pin:ロジウムメッキ仕上げ
長さ:1.2m
jan:4534165013361



iect_03_b14f_120
4.4 5極プラグ - 2pin(for FitEar)(l/r)
6n+4n ツインリード構造
pvc ジャケット
4.4-5p:金メッキ仕上げ (L型)
2pin:ロジウムメッキ仕上げ
長さ:1.2m
jan:4534165013378



iect_03_b14m_120
4.4 5極プラグ - mmcX(l/r)
6n+4n ツインリード構造
pvc ジャケット
4.4-5p:金メッキ仕上げ (L型)
mmcX:金メッキ仕上げ
長さ:1.2m
jan:4534165013385

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 Feb 27, 2017

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

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

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

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

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_b1

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

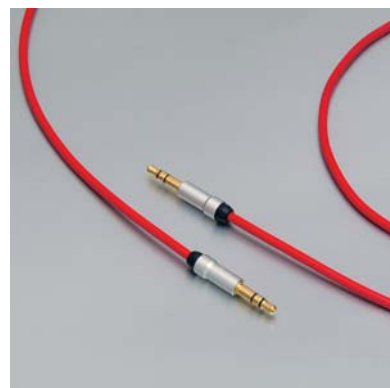
高機能純銅 HiFCは、銅に極微量のチタンを添加することで、
 高純度銅6N(純度約99.9999%)相当の軟化特性など種々の特長を持つ、
 連続製造圧延が可能な高導電性純銅です。

HiFCは、日立金属株式会社の登録商標です。

(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。

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 - 3.5 ステレオプラグ タイプ。



hpcs_b1_ub33_wh

3.5 ステレオプラグ - 3.5 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:4534165012647

hpcs_b1_ub33_bk

3.5 ステレオプラグ - 3.5 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:4534165012616

hpcs_b1_ub33_gd

3.5 ステレオプラグ - 3.5 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:4534165012654

hpcs_b1_ub33_rd

3.5 ステレオプラグ - 3.5 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:4534165012630

hpcs_b1_ub33_bl

3.5 ステレオプラグ - 3.5 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:4534165012623

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 casting 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。



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

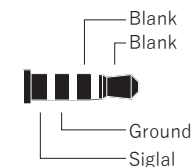
銀メッキPCOCC導体、同軸デジタルケーブル(coaxial)。
ケーブル部分は、特性インピーダンス75Ωの設計。



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



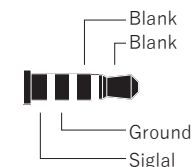
cox_c_01_3432
3.5 4極 - 3.5 2極
銀メッキPCOCC導体
発泡ポリエチレン絶縁
アルミテープ+銅シールド
長さ:0.1m
jan:4534165012685



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。