

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。

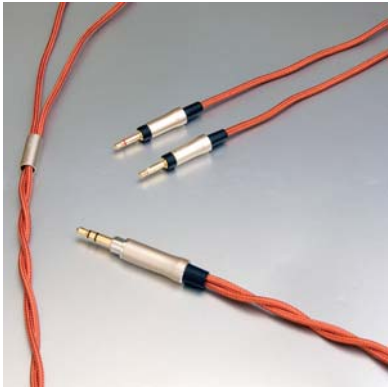
特に酸素の含有率は、5ppm(0.0005%)以下に抑えられ、  
信号伝達を阻害する素材内部のポイド生成を抑制しています。

 (音素) は、ひさご電材株式会社の登録商標です。

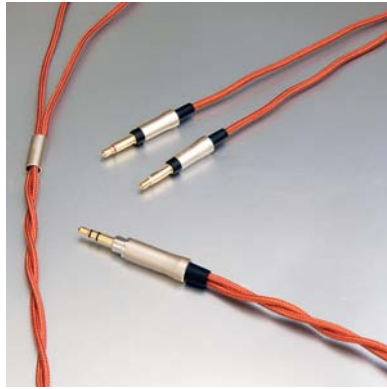
「素の音をつたえる」をコンセプトに、ポータブルオーディオ、デスクトップオーディオ用にデザインしたケーブル製品を展開しています。

www.onsoproject.com designed and manufactured by hisago denzai co., ltd. made in japan Mar 7, 2017

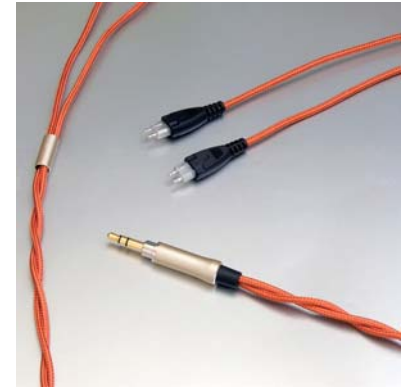
ポストPCOCC=PCUHDを採用した、2芯ツイスト構造のヘッドホンケーブル。  
一音一音のみずみずしい表現を、鮮明に伝えることを目指しました。



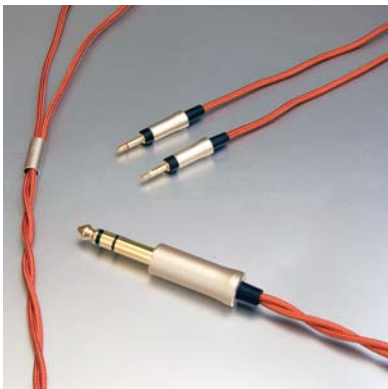
**hpct\_01\_ub32**  
3.5 ステレオプラグ - 2.5 モノプラグ(l/r)  
PCUHD 2芯ツイスト構造  
ポリエステル糸編組ジャケット  
金メッキ仕上げ端子  
長さ:1.2m  
jan:4534165012357



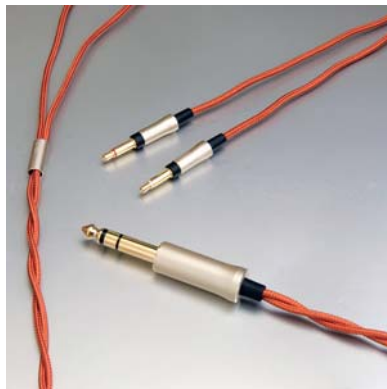
**hpct\_01\_ub33**  
3.5 ステレオプラグ - 3.5 モノプラグ(l/r)  
PCUHD 2芯ツイスト構造  
ポリエステル糸編組ジャケット  
金メッキ仕上げ端子  
長さ:1.2m  
jan:4534165012371



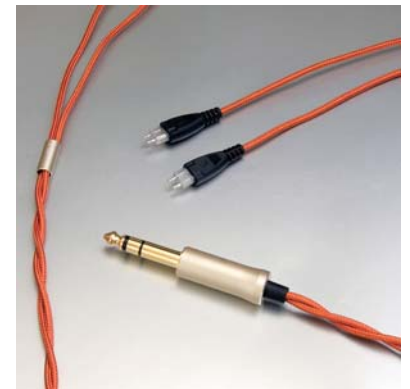
**hpct\_01\_ub3p**  
3.5 ステレオプラグ - 2pin (l/r)  
PCUHD 2芯ツイスト構造  
ポリエステル糸編組ジャケット  
金メッキ仕上げ端子(2pin:ロジウムメッキ)  
長さ:1.2m  
jan:4534165012395



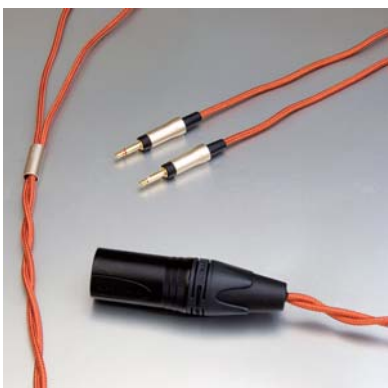
**hpct\_01\_ub62**  
6.3 ステレオプラグ - 2.5 モノプラグ(l/r)  
PCUHD 2芯ツイスト構造  
ポリエステル糸編組ジャケット  
金メッキ仕上げ端子  
長さ:3.0m  
jan:4534165012425



**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



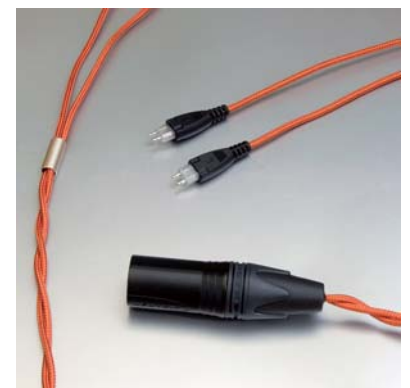
**hpct\_01\_ub6p**  
6.3 ステレオプラグ - 2pin (l/r)  
PCUHD 2芯ツイスト構造  
ポリエステル糸編組ジャケット  
金メッキ仕上げ端子(2pin:ロジウムメッキ)  
長さ:3.0m  
jan:4534165012463



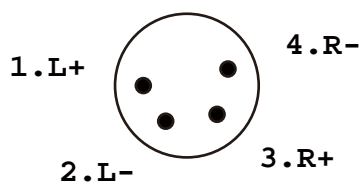
**hpct\_01\_blx2**  
4pin xlr プラグ - 2.5 モノプラグ(l/r)  
PCUHD 2芯ツイスト構造  
ポリエステル糸編組ジャケット  
金メッキ仕上げ端子  
長さ:3.0m  
jan:4534165012487



**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。

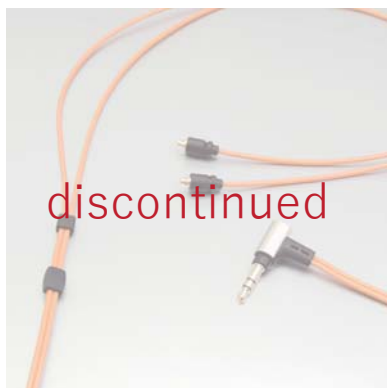
特に酸素の含有率は、5ppm(0.0005%)以下に抑えられ、  
信号伝達を阻害する素材内部のポイド生成を抑制しています。

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

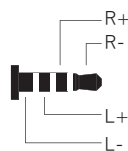
PCUHDを採用した、ツインリードのイヤホンケーブル。  
イヤホン側mmcコネクタに対し、出力側は、4種類のプラグで展開。


**iect\_01\_ub3m**

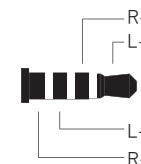
3.5 ステレオプラグ - mmc(l/r)  
PCUHD ツインリード構造  
pvc ジャケット  
金メッキ仕上げ端子  
長さ:1.2m  
jan:4534165012531


**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。

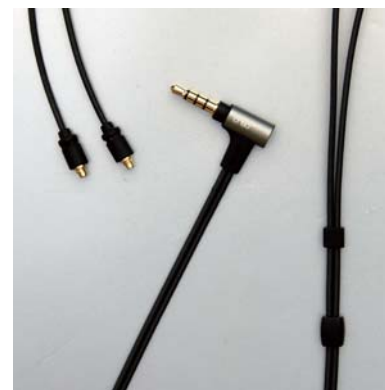
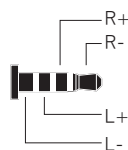
PCUHDを採用した、ツインリードのイヤホンケーブル。  
black line


**iect\_01\_ub3m\_b**

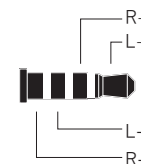
3.5 ステレオプラグ - mmc(l/r)  
PCUHD ツインリード構造  
pvc ジャケット  
金メッキ仕上げ端子  
長さ:1.2m  
jan:4534165012579


**iect\_01\_bl2m\_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


**iect\_01\_bl3m\_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


**iect\_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。



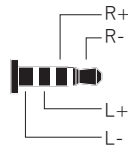
**iect\_02\_ub3a\_120**

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



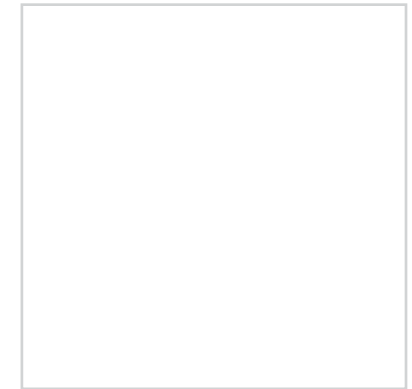
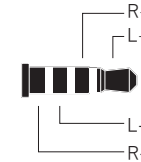
**iect\_02\_b12a\_120**

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。

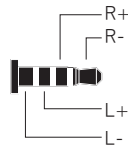
02 series momo / 4N (PCUHD + OFC)導体、ツインリード構造イヤホンケーブル。  
A2DC コネクター仕様。



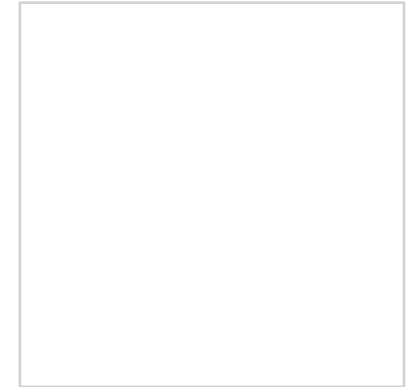
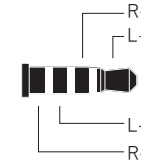
**iect\_02\_ub3a\_momo\_120**  
3.5 ステレオプラグ - A2DC (l/r)  
4n (PCUHD + OFC)導体ツインリード構造  
pvc ジャケット  
3.5-3p:金メッキ仕上げ  
A2DC:金メッキ仕上げ  
長さ:1.2m  
jan:4534165013200



**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



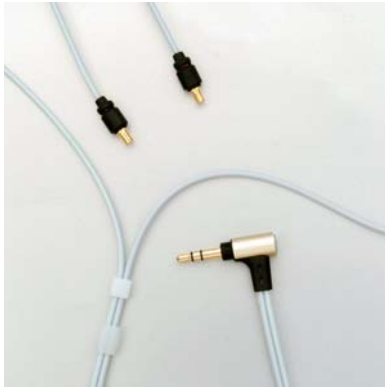
**iect\_02\_b13a\_momo\_120**  
3.5 4極プラグ - A2DC (l/r)  
4n (PCUHD + OFC)導体ツインリード構造  
pvc ジャケット  
3.5-4p:金メッキ仕上げ  
A2DC:金メッキ仕上げ  
長さ:1.2m  
jan:4534165013224



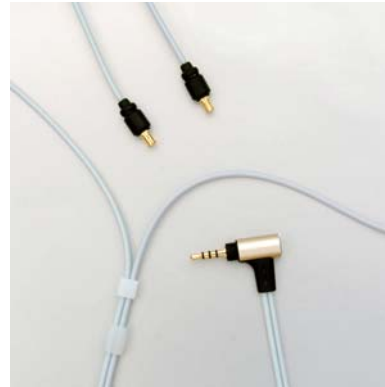
onso (音素) は、ひさご電材株式会社の登録商標です。

「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。

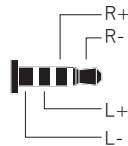
02 series sora/ 4N (PCUHD + OFC)導体、ツインリード構造イヤホンケーブル。  
A2DC コネクター仕様。



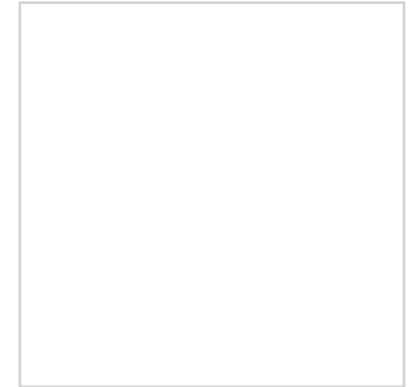
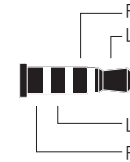
**iect\_02\_ub3a\_sora\_120**  
3.5 ステレオプラグ - A2DC (l/r)  
4n (PCUHD + OFC)導体ツインリード構造  
pvc ジャケット  
3.5-3p:金メッキ仕上げ  
A2DC:金メッキ仕上げ  
長さ:1.2m  
jan:4534165013231



**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



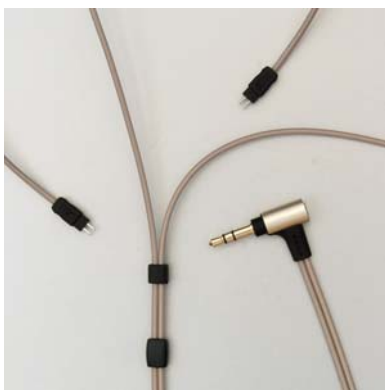
**iect\_02\_b13a\_sora\_120**  
3.5 4極プラグ - A2DC (l/r)  
4n (PCUHD + OFC)導体ツインリード構造  
pvc ジャケット  
3.5-4p:金メッキ仕上げ  
A2DC:金メッキ仕上げ  
長さ:1.2m  
jan:4534165013255



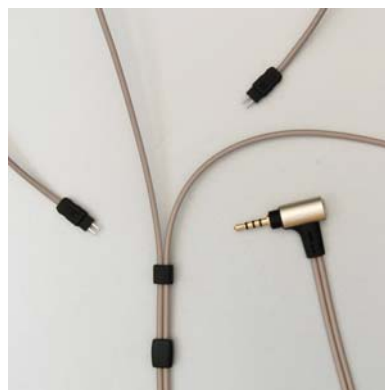
onso (音素) は、ひさご電材株式会社の登録商標です。

「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。

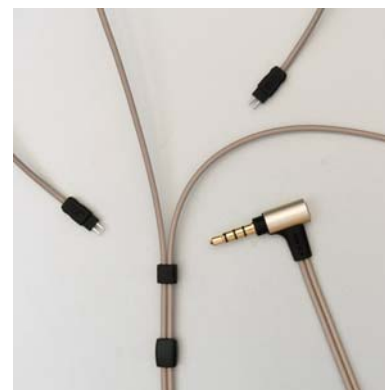
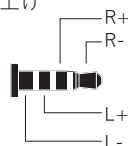
02 series / 4N (PCUHD + OFC)ハイブリッド導体、ツインリード構造イヤホンケーブル。  
2pin仕様 (カスタムIEM)。


**iect\_02\_ub3c\_120**

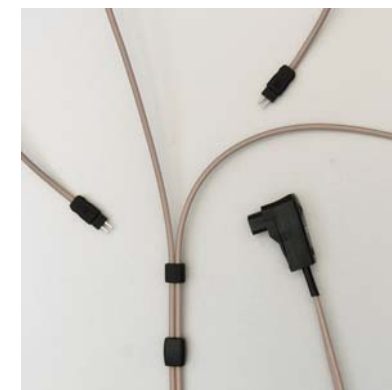
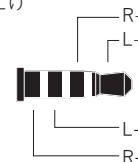
3.5 ステレオプラグ - 2pin(for ciem)(l/r)  
4n ハイブリッド導体ツインリード構造  
pvc ジャケット  
3.5-3p:金メッキ仕上げ  
2pin:ロジウムメッキ仕上げ  
長さ:1.2m  
jan:4534165013057


**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

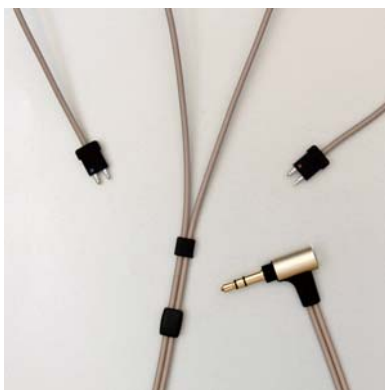


onso (音素) は、ひさご電材株式会社の登録商標です。

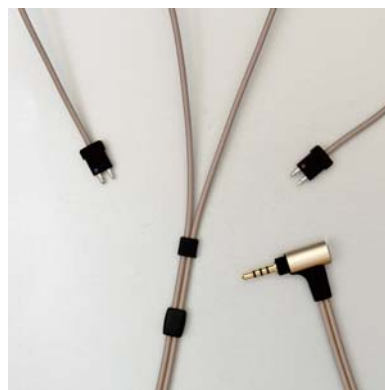
「素の音をつたえる」をコンセプトに、ポータブルオーディオ、デスクトップオーディオ用にデザインしたケーブル製品を展開しています。



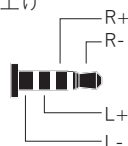
O2 series / 4N (PCUHD + OFC)ハイブリッド導体、ツインリード構造イヤホンケーブル。  
2pin仕様 (FitEar)。


**iect\_02\_ub3f\_120**

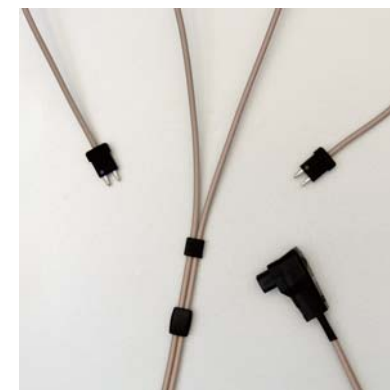
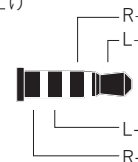
3.5 ステレオプラグ - 2pin(for FitEar)(l/r)  
4n ハイブリッド導体ツインリード構造  
pvc ジャケット  
3.5-3p:金メッキ仕上げ  
2pin:ロジウムメッキ仕上げ  
長さ:1.2m  
jan:4534165013019


**iect\_02\_bl2f\_120**

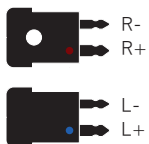
2.5 4極プラグ - 2pin(for FitEar)(l/r)  
4n ハイブリッド導体ツインリード構造  
pvc ジャケット  
2.5-4p:金メッキ仕上げ  
2pin:ロジウムメッキ仕上げ  
長さ:1.2m  
jan:4534165013026


**iect\_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


**iect\_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

 (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



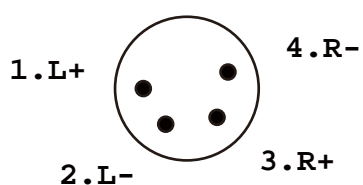
**hpct\_03\_blx2\_300**  
 4pin xlr プラグ - 2.5 モノプラグ(l/r)  
 6n+4n 4芯ツイスト構造  
 ポリエステル糸編組ジャケット  
 金メッキ仕上げ端子  
 長さ:3.0m  
 jan:4534165012890



**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



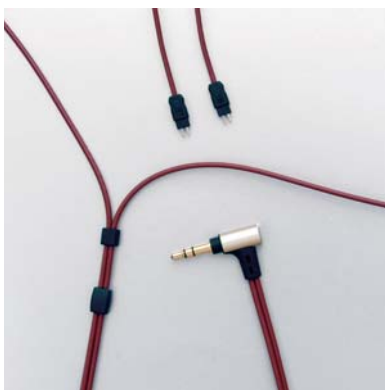
**hpct\_03\_blwxp\_300**

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

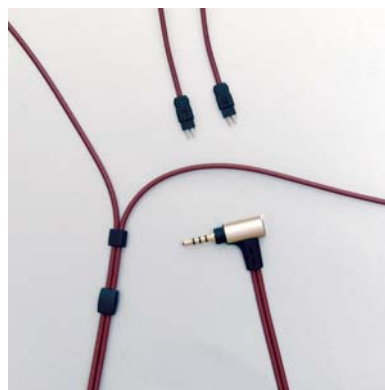
onso (音素) は、ひさご電材株式会社の登録商標です。

「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。

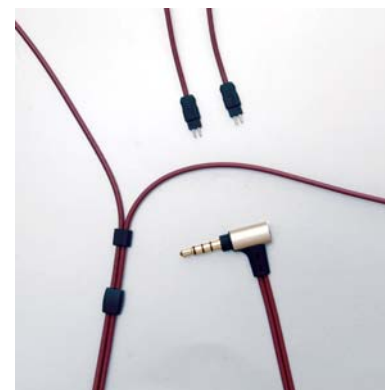
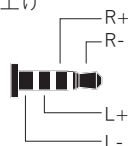
03 series / 6N+4N導体、ツインリード構造イヤホンケーブル。  
2pin仕様（カスタムIEM）。


**irect\_03\_ub3c\_120**

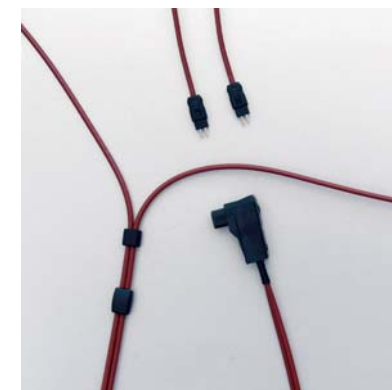
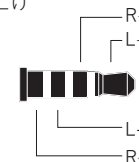
3.5 ステレオプラグ - 2pin(for ciem)(l/r)  
6n+4n 導体ツインリード構造  
pvc ジャケット  
3.5-3p:金メッキ仕上げ  
2pin:ロジウムメッキ仕上げ  
長さ:1.2m  
jan:4534165013132


**irect\_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


**irect\_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


**irect\_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



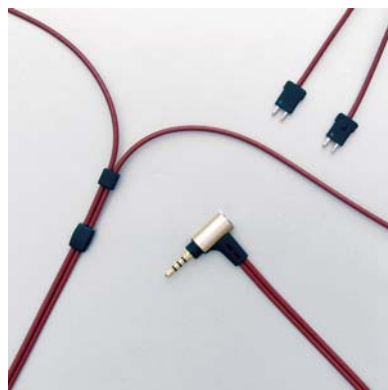
onso (音素) は、ひさご電材株式会社の登録商標です。

「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。

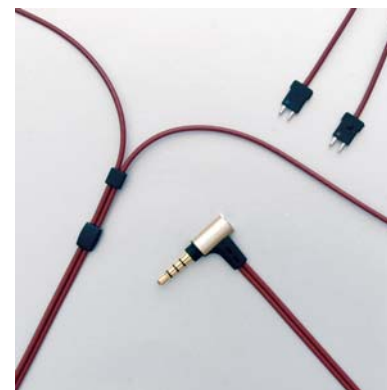
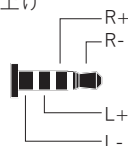
03 series / 6N+4N 導体、ツインリード構造イヤホンケーブル。  
2pin仕様 (FitEar)。


**iect\_03\_ub3f\_120**

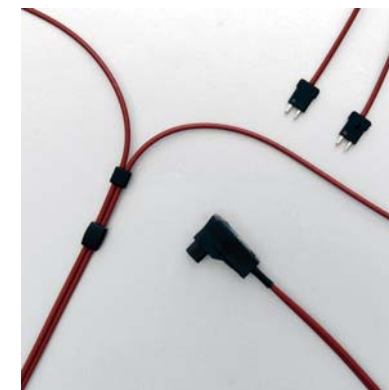
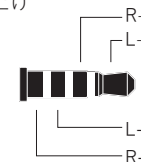
3.5 ステレオプラグ - 2pin(for FitEar)(l/r)  
6n+4n 導体ツインリード構造  
pvc ジャケット  
3.5-3p:金メッキ仕上げ  
2pin:ロジウムメッキ仕上げ  
長さ:1.2m  
jan:4534165013095


**iect\_03\_bl2f\_120**

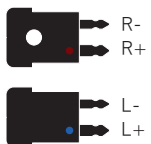
2.5 4極プラグ - 2pin(for FitEar)(l/r)  
6n+4n 導体ツインリード構造  
pvc ジャケット  
2.5-4p:金メッキ仕上げ  
2pin:ロジウムメッキ仕上げ  
長さ:1.2m  
jan:4534165013101


**iect\_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


**iect\_03\_blif\_120**

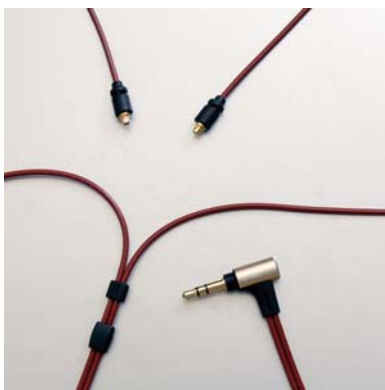
iris 4極コネクタ - 2pin(for FitEar)(l/r)  
6n+4n 導体ツインリード構造  
pvc ジャケット  
iris:銀メッキ仕上げ  
2pin:ロジウムメッキ仕上げ  
長さ:1.2m  
jan:4534165013125



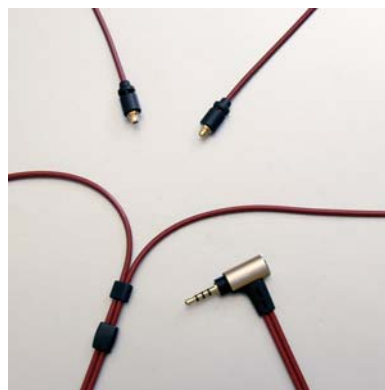
onso (音素) は、ひさご電材株式会社の登録商標です。

「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。

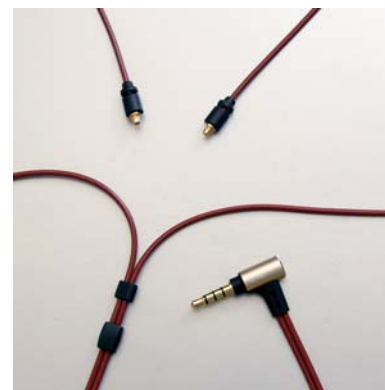
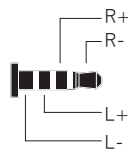
6 N(銅純度99.9999%以上)と4N(銅純度99.99%以上)を採用した、ハイブリッド導体ツインリードのイヤホンケーブル。  
mmcxコネクター仕様。


**irect\_03\_ub3m\_120**

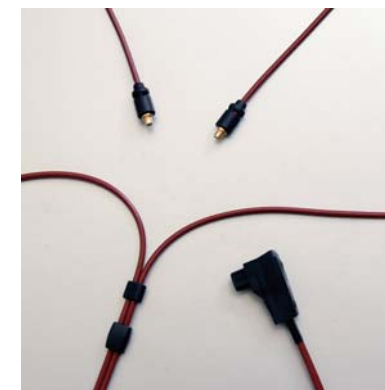
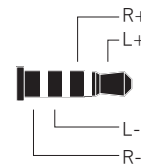
3.5 ステレオプラグ - mmcx(l/r)  
6n+4n ツインリード構造  
pvc ジャケット  
金メッキ仕上げ端子  
長さ:1.2m  
jan:4534165012753


**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

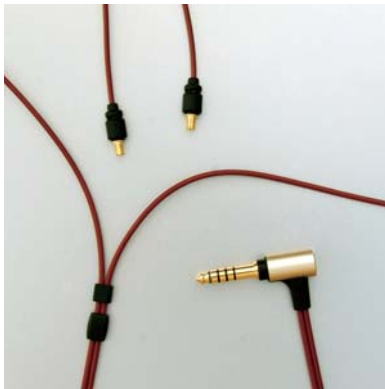


onso (音素) は、ひさご電材株式会社の登録商標です。

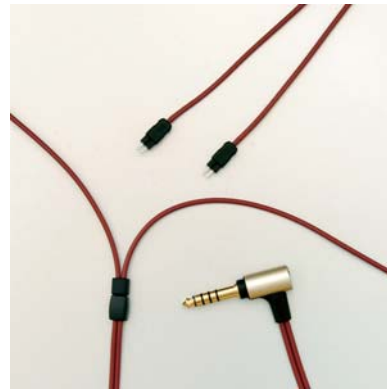
「素の音をつたえる」をコンセプトに、ポータブルオーディオ、デスクトップオーディオ用にデザインしたケーブル製品を展開しています。

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

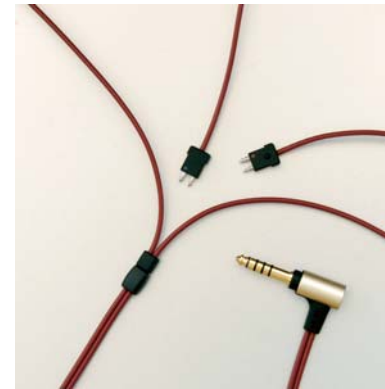
6 N(銅純度99.9999%以上)と4N(銅純度99.99%以上)を採用した、ハイブリッド導体ツインリードのイヤホンケーブル。  
4.4 5極 バランス接続対応。



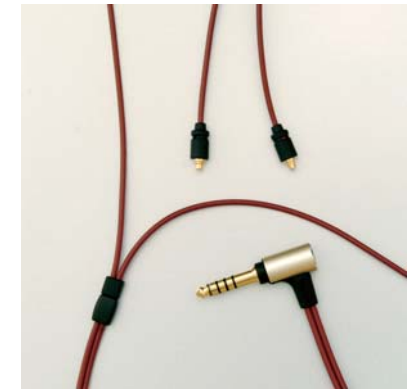
**irect\_03\_b14a\_120**  
4.4 5極プラグ - A2DC (l/r)  
6n+4n ツインリード構造  
pvc ジャケット  
4.4-5p:金メッキ仕上げ (L型)  
A2DC:金メッキ仕上げ  
長さ:1.2m  
jan:4534165013354



**irect\_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



**irect\_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



**irect\_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\_bl**

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

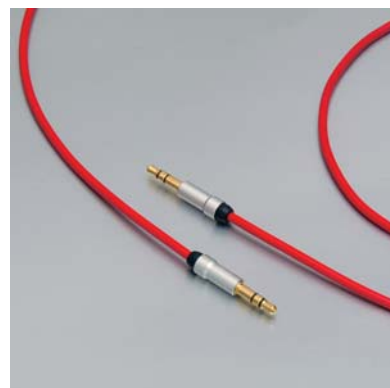
高機能純銅 HiFCは、銅に極微量のチタンを添加することで、  
 高純度銅6N(純度約99.9999%)相当の軟化特性など種々の特長を持つ、  
 連続製造圧延が可能な高導電性純銅です。

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。

(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

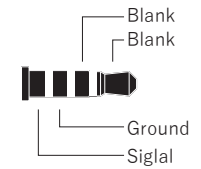
銀メッキPCOCC導体、同軸デジタルケーブル(coaxial)。  
ケーブル部分は、特性インピーダンス75Ωの設計。



**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



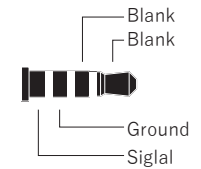
**cox\_c\_01\_3432**  
3.5 4極 - 3.5 2極  
銀メッキPCOCC導体  
発泡ポリエチレン絶縁  
アルミテープ+銅シールド  
長さ:0.1m  
jan:4534165012685



**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。