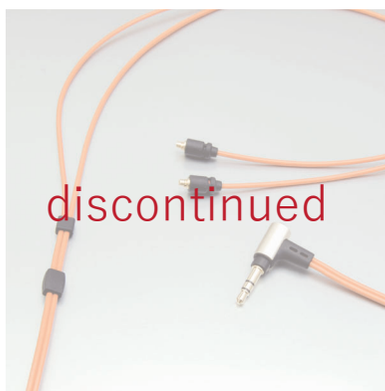


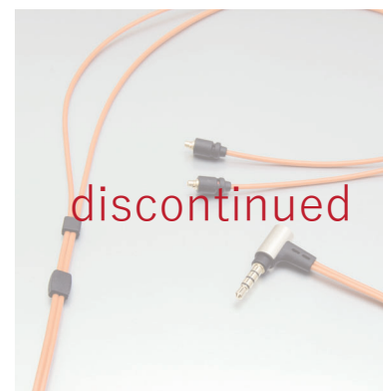
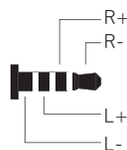
PCUHDを採用した、ツインリードのイヤホンケーブル。
イヤホン側mmcXコネクタに対し、出力側は、4種類のプラグで展開。


iect_01_ub3m_120

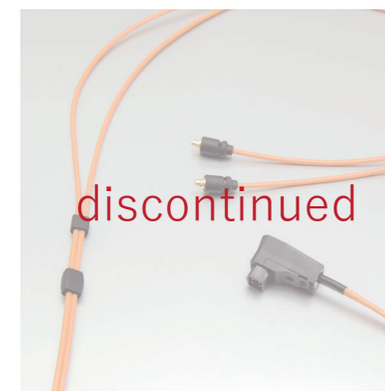
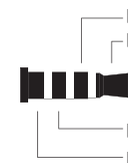
3.5 ステレオプラグ - mmcX(l/r)
PCUHD ツインリード構造
pvc ジャケット
金メッキ仕上げ端子
長さ:1.2m
jan:4534165012531


iect_01_b12m_120

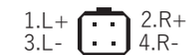
2.5 4極プラグ - mmcX(l/r)
PCUHD ツインリード構造
pvc ジャケット
金メッキ仕上げ端子
長さ:1.2m
jan:4534165012548


iect_01_b13m_120

3.5 4極プラグ - mmcX(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_blim_120

iris 4極コネクタ - mmcX(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。