

PCOCC導体、3芯構造のヘッドホンケーブル。



**hpcs\_b2\_ub32\_fy\_120**

3.5 ステレオプラグ - 2.5 ステレオプラグ

PCOCC 3芯構造

ポリエチレン絶縁

PVCジャケット (fluorescent yellow)

長さ:1.2m

jan:4534165013453



**hpcs\_b2\_ub33\_fy\_120**

3.5 ステレオプラグ - 3.5 ステレオプラグ

PCOCC 3芯構造

ポリエチレン絶縁

PVCジャケット (fluorescent yellow)

長さ:1.2m

jan:4534165013460

PCOCC は、千葉工業大学、大野教授が考案した OCC 法（加熱鋳型式連続鋳造）で製造される単結晶状の高純度銅導体で、信号方向を横切る粒界が無いため、伝送ロスが少ないことを利点として、数多くのオーディオケーブル製品の導体に採用されました。

製造元の古河電気工業は、既に製造・販売を終了し、後継機種として PCUHD をスタートさせています。

PCOCC および PCUHD は、古河電気工業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。