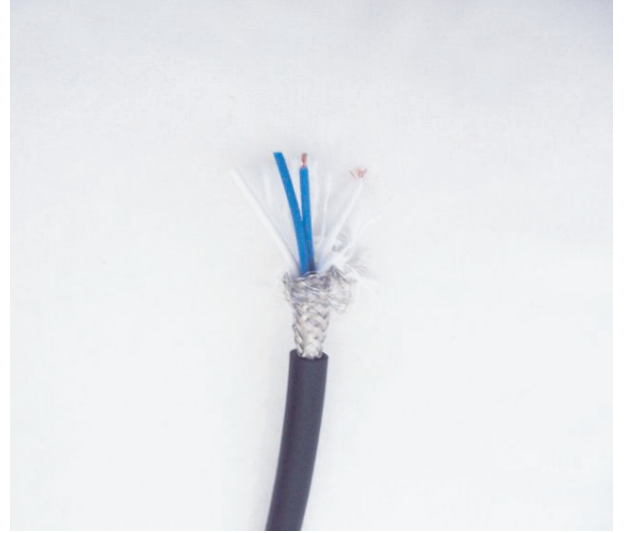


Bispa[®]

■ 「BSC-UPOFC6041K-CABLE」仕様書

※バンダム社品(「TGC-XKE-SMC」)

<http://bispa.co.jp/>



<主な製品仕様>

- ・ 芯線仕様：電気精錬銀コート+素純銅撚り線&素純銅撚り線
- ・ 主線径：0.08mm(×7本銀コートタイプ)/0.08mm(×32本)
- ・ 芯線皮膜材質：ポリエチレン(XLPE)
- ・ 芯線外径：1.35mm ± 0.15(青・赤/各2本ずつ)
- ・ 絶縁膜：Twisted pair with cotton yarn fillers
- ・ シールド線仕様：錫メッキOFC銅線(0.10mm×128本/編組シールド)
- ・ 外皮膜材料：Flexible PVC/Neoprene composite(2重構造タイプ)
- ・ ケーブル径：6Φ±0.2mm

<電氣的な仕様>

- ・ 芯線抵抗：93(Ohm/km)
- ・ ドレン線抵抗：25(Ohm/km)
- ・ 芯線-皮膜間容量：50(pF/m)
- ・ シールド間容量：95(pF/m)

<主な用途>

- ・ マイクロホンケーブル・ギターケーブル
- ・ ラインケーブル・XLR(アンバランス)ケーブル・パッチベイケーブル

<備考>

- ・ 高純度UPOFC(Ultra Pure Oxygen Free Copper)をベースに、さらにシルバーコートのタイプの芯線をハイブリッドしたタイプのケーブルです。
- ・ こちらのケーブルには「方向性や指向性」は、特に無く気軽に御利用頂けるような処理を施しています。
- ・ 芯線が4本あります。(「白(+Ve phase)&青(-Ve phase)」)