

PCM用遮蔽ジャンパ線

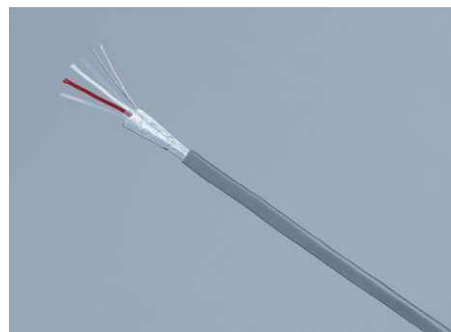
■用途／特長

- PCM-24方式に使用する遮蔽ジャンパ線で、MDFの線路側端子盤と局内側端子盤間等のPCM伝送路部分のジャンパに使用されます。

■構造概略

導 体	0.5mm電気用すずめっき軟銅線
絶縁体／識別	PE／着色
心線構成	対撚
押え巻	PEテープ1枚 重ね巻
接 地 線	0.5mm電気用すずめっき軟銅線 縦添え
遮 蔽	アルミラミネートテープ1枚 重ね巻
外 被 / 色	脱鉛PVC / 灰
レングスマーク	無

5104F



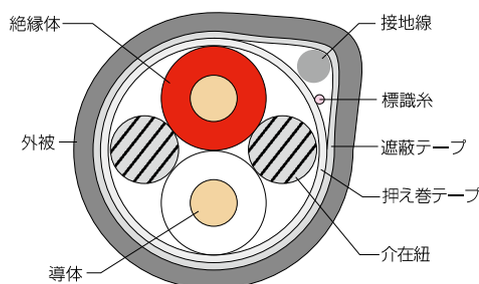
■構造表

外 径 (約mm)	概算質量 (kg/km)	標準長 (m)
4.7	23	100

■絶縁体識別表

対No.	絶縁体の色	
	第1種心線	第2種心線
1	赤	白

■構造図



PVCジャンパ線(VJ, TJV)

■用途／特長

- 通信機器に用いられる通信用電線で、主として配線盤類および機器端子相互間等の配線に使用されます。
- 絶縁体には半硬質 脱鉛PVCを使用し、傷がつきにくくなっています。
- ナイロンジャンパ線に比べて安価です。

■構造概略

導 体	0.5mm電気用すずめっき軟銅線
絶縁体／識別	半硬質 脱鉛PVC / 着色

5005F

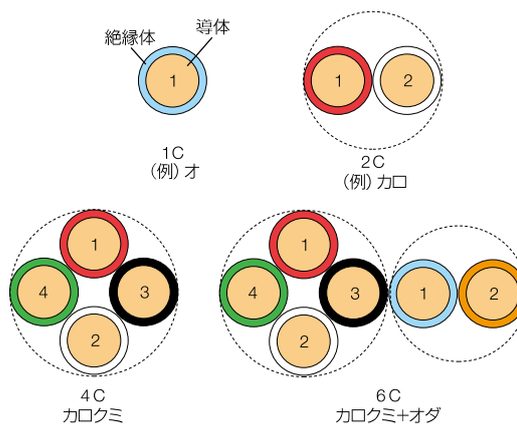
■構造表

項 目 サイズ	絶縁体外径 (約mm)	概算質量 (kg/200m)	標準長 (m)
0.5 mm×1C	1.15	0.56	200, 500
0.5 mm×2C	1.15	1.10	200
0.5 mm×4C	1.15	2.20	200
0.5 mm×6C	1.15	3.30	200

■心線色別表

略 号	オ	夕	ミ	キ	カ	口	ク
色 別	青	橙	緑	黄	赤	白	黒

■構造図



■撚構成表

心 数	撚 り	標準色
2心	2コ撚	カロ・オロ・ミロ・キロ・ダロ
4心	4コ撚	カロクミ
6心	4コ撚+2コ撚	カロクミ+オダ

※心線番号は標準色の構成より、左からNo.1～No.4です。
※指定により標準色以外の構成も行います。