



- 海外製造拠点より7~10営業日にてお届け可能！
- ケーブルラックやフリーアクセスフロアなどの配線に最適です。
- 高難燃特性/UL(OFNR)ライザー燃焼試験適合品
- 環境配慮された製品です。RoHS指令対応

■特性

SM(シングルモード) コネクタ光学特性

種別	コネクタ接続損失	コネクタ反射減衰量		
		SPC研磨	UPC研磨	APC研磨
SM	0.5dB以下	40dB以上	50dB以上	60dB以上

MM(マルチモード) コネクタ光学特性

種別	コネクタ接続損失	コネクタ反射減衰量
		PC研磨
GI	0.3dB以下	25dB以上 *

* マルチモードの反射減衰量は理論値保証とする。

■品名例

SC/PC(分岐1M)-LC/PC(分岐1M)付
2心平型コードOM3アクア色10M

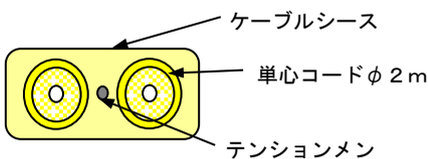
SCP(1M) - LCP(1M) - 2FC-OM3 - 10M

① ② ③ ④

①A端コネクタ(口出し長) ②B端コネクタ(口出し長) ③ケーブルタイプ ④全長

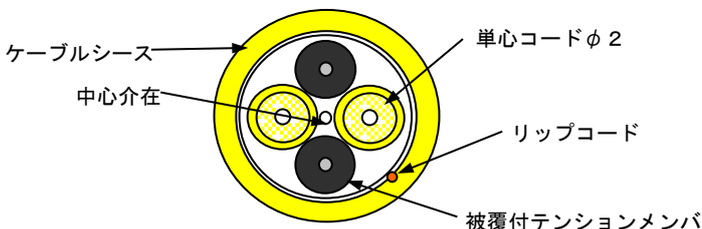
コネクタ種別	① ② コネクタ品名		
	MM(PC研磨)	SM(SPC研磨)	SM(UPC研磨)
SC	SCP	SCS	SCU
LC	LCP	LCS	LCU
FC	FCP	FCS	FCU
ST	STP	STS	STU
MU	MUP	MUS	MUU
SC2	SC2P	SC2S	SC2U
DSC	DSCP	DSCS	DSCU
DLC	DLCP	DLCS	DLCU

■2心平型コード 4×7mm



③ケーブル品名	ファイバ種別	ケーブル標準色
2FC-GI62	GI62.5/125 OM1	若草色
2FC-GI50	GI50/125 OM2(1G)	橙色(若草色)
2FC-OM3	GI50/125 OM3(10G)	アクア色
2FC-SM	SM9.2/125 OS1/OS2	黄色

■2心/4心丸型コード集合 φ7.5mm



③ケーブル品名	ファイバ種別	ケーブル標準色
2DC-GI50	GI50/125 OM2(1G)	若草色
2DC-SM	SM9.2/125 OS1/OS2	黄色
4DC-GI50	GI50/125 OM2(1G)	若草色
4DC-SM	SM9.2/125 OS1/OS2	黄色

■その他心数も一部在庫ございますので、都度ご相談下さい。

※本カタログの記載内容は製品改良、その他の理由により予告なく変更することがございますので予めご了承ください。