

- 海外製造拠点より7~10営業日にてお届け可能!
- 高品質、低価格
- DLC/DSCは、取り外し可能なクリップ方式を採用
- SCは回線識別用カラーブーツもご対応可能!
- 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
- 製品梱包内に実測値データを同梱



■ 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

片端SC/SPC付2芯コードSM黄色5M

SCS - D-SM - 5M

① ③④ ⑤

①A端コネクタ ③コードタイプ ④全長

SC/PC-LC/PC付2芯メガネコードGI62.5橙色2M

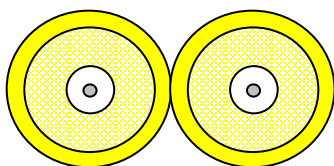
SCP - LCP - D-GI62 - 2M

① ② ③④ ⑤

①A端コネクタ ②B端コネクタ ③コードタイプ ④全長

コネクタ種別	①② 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芯メガネコード φ2×4.2mm



③コード品名	ファイバ種別		コード標準色
D-GI62	GI62.5/125	OM1	橙色(若草色)
D-GI50	GI50/125	OM2(1G)	若草色(青・橙色)
D-OM3	GI50/125	OM3	アケア色
D-OM4	GI50/125	OM4	マゼンダ色
D-SM	SM9.2/125	OS1/OS2	黄色
D-SM(R15)	SM8.6/125	OS1/OS2	黄色

※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。