

- ■細径で柔軟なステンレス製フレキシブルチューブを採用
- ■2心メガネコードタイプ、裂くことで単心としても使用出来ます
- ■フレキ部は、側圧強度300kg/50mm以上

■ 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。

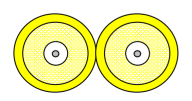
■品名例

SC/SPC-LC/SPC付アーマード2心メガネコードSM黄色2M SCS - LCS - AMD - SM - 2M 3 (1)

①A端コネクタ ②B端コネクタ ③コードタイプ ⑤全長

コネクタ種別	①② コネクタ品名			
コペクス作生が	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	

■アーマード2心メガネコード ϕ 2×4mm



③コード品名	ファイバ種別		コード標準色
OM3	GI50/125	OM3	アクア色
SM	SM9.2/125	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。