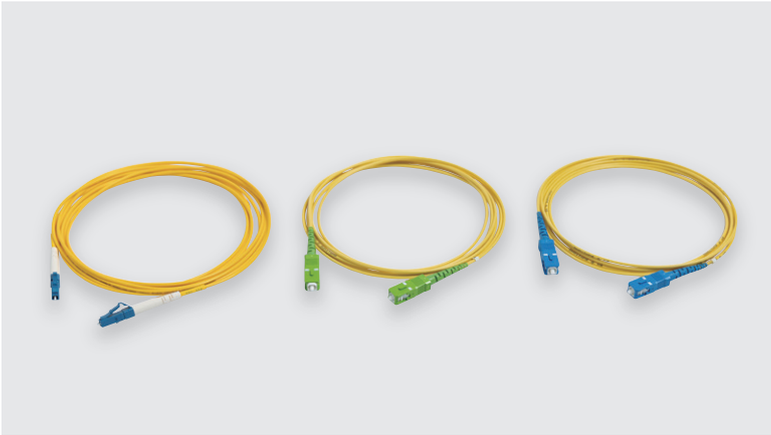


Patch Cord

パッチコード

コネクタ・アダプタ

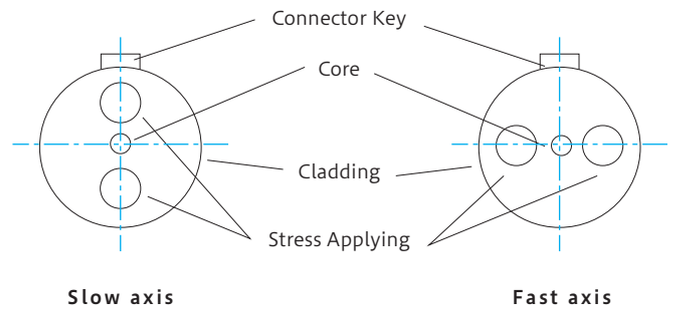


- ・高品質フェルールの採用により低挿入損失と低反射減衰を実現
- ・主要部材の内部調達による圧倒的な低コスト
- ・豊富なコネクタの組み合わせによる多彩なバリエーション

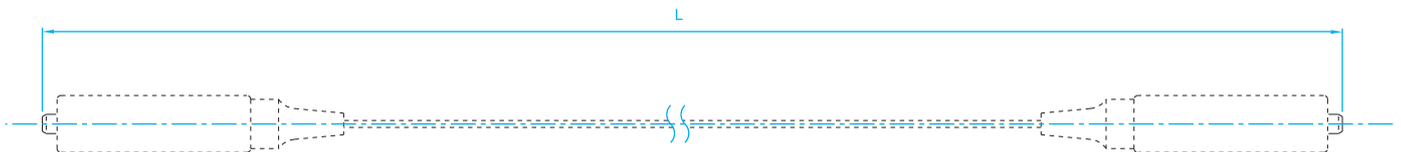
特性

- ・ Telcordia GR-326-CORE 対応
- ・ 挿入損失： $\leq 0.1\text{dB} \sim 0.5\text{dB}$
- ・ 反射減衰量： $\geq 40\text{dB}$ (SPC)、 $\geq 50\text{dB} \cdot 55\text{dB}$ (UPC)
 $\geq 60\text{dB}$ (APC)
- ・ 動作温度： $-40^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$
- ・ 保存温度： $-40^{\circ}\text{C} \sim +90^{\circ}\text{C}$
- ・ 温度安定性： $\leq 0.3\text{dB}$ ($-40^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$)
- ・ 繰返し特性： $\leq 0.2\text{dB}$ (500回)

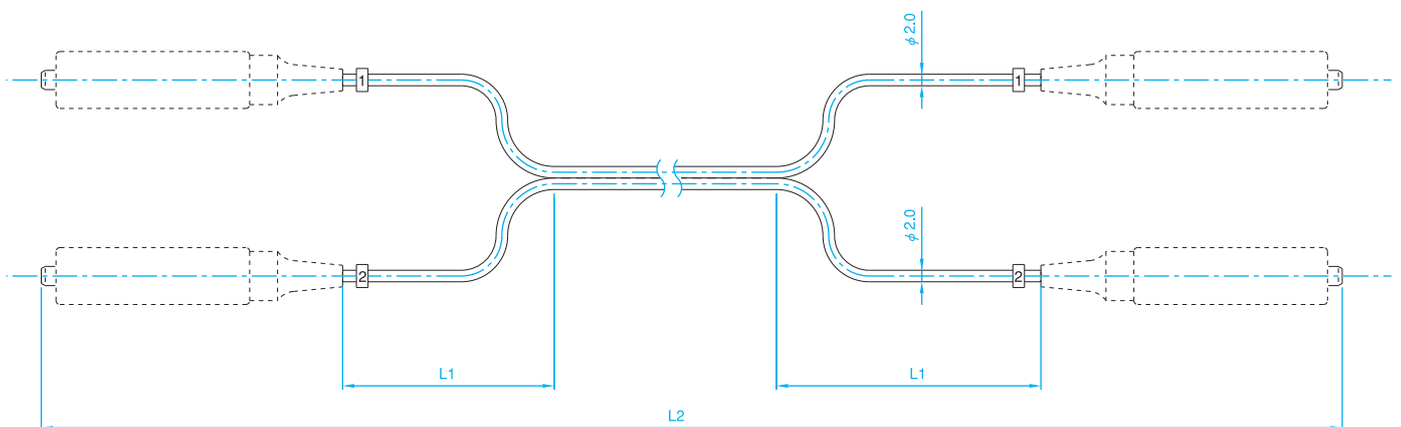
Alignment Axis



パッチコード



2芯リボンパッチコード



単位:ミリメートル

オーダーコード / パッチコード

A P - - A - B

片端組立の場合は記載不要

芯数	全長 [※]	寸法公差	ファイバ外径
S : Simplex	001 : 0.1m	1 : +0.1 / 0m	1 : φ0.9mm
D : Duplex (L1=200mm Standard)	010 : 1.0m } } 050 : 5.0m } } 100 : 10.0m	2 : +0.2 / 0m 3 : + (0.2 × 全長) / 0m 0 : その他	2 : φ2.0mm(Standard Jumper) 3 : φ3.0mm(Expect MU, MUJ)

※任意の数値を記載可能

ファイバ種類および特性評価波長		コネクタ形状	反射減衰量	接続損失	コネクタ形状	反射減衰量	接続損失
Fiber Type	Wavelength						
1 : SM(9/125)	1310nm	1 : LC	1 : 60dB(APC)	1 : 0.1dB	1 : LC	1 : 60dB(APC)	1 : 0.1dB
2 : SM(9/125)	1550nm	2 : LC-Duplex	2 : 55dB(UPC)	2 : 0.2dB	2 : LC-Duplex	2 : 55dB(UPC)	2 : 0.2dB
3 : SM(9/125)	1310nm and 1550nm	3 : MU	3 : 50dB(UPC)	3 : 0.3dB	3 : MU	3 : 50dB(UPC)	3 : 0.3dB
4 : MM(50/125)	850nm	4 : MUJ	4 : 40dB(SPC)	4 : 0.4dB	4 : MUJ	4 : 40dB(SPC)	4 : 0.4dB
5 : MM(50/125)	1310nm	5 : SC	5 : 30dB(PC,MM)	5 : 0.5dB	5 : SC	5 : 30dB(PC,MM)	5 : 0.5dB
6 : MM(62.5/125)	850nm	6 : SC-Duplex	6 : 20dB(PC,MM)		6 : SC-Duplex	6 : 20dB(PC,MM)	
7 : MM(62.5/125)	1310nm	7 : SC2			7 : SC2		
		8 : FC			8 : FC		
		C : その他			C : その他		

オーダーコード / PMFアセンブリ

A P P - - - A - B

片端組立の場合は記載不要

全長 [※]	寸法公差	ファイバ外径	ファイバ種類及び特性評価波長		偏波面
			Fiber Type	Wavelength	
001 : 0.1m	1 : +0.1 / 0m	1 : φ0.25mm(SC, FC, MU, LC)	1 : SM(9/125)	1550nm	S : Slow
010 : 1.0m	2 : +0.2 / 0m	2 : φ0.40mm(SC, FC, MU, LC)	2 : SM(9/125)	1310nm	F : Fast
} }	3 : + (0.2 × 全長) / 0m	3 : φ0.90mm(SC, FC)	3 : SM(9/125)	980nm	
050 : 5.0m	4 : その他	4 : φ2.00mm(SC, FC)			
} }					
100 : 10.0m					
} }					

※任意の数値を記載可能

応力付与部角度公差	消光比	コネクタ形状	反射減衰量	接続損失	コネクタ形状	反射減衰量	接続損失
1 : ±3°	1 : 20dB	1 : LC	1 : 60dB(APC)	1 : 0.1dB	1 : LC	1 : 60dB(APC)	1 : 0.1dB
2 : ±10°	2 : 25dB(Standard)	2 : MU	2 : 55dB(UPC)	2 : 0.2dB	2 : MU	2 : 55dB(UPC)	2 : 0.2dB
3 : ±20°	3 : 30dB	3 : MUJ	3 : 50dB(UPC)	3 : 0.3dB	3 : MUJ	3 : 50dB(UPC)	3 : 0.3dB
		4 : SC	4 : 40dB(SPC)	4 : 0.4dB	4 : SC	4 : 40dB(SPC)	4 : 0.4dB
		5 : SC2		5 : 0.5dB	5 : SC2		5 : 0.5dB
		6 : FC			6 : FC		
		C : その他			C : その他		