



コネクタ・アダプタ

製品にはフェルール検査成績表添付

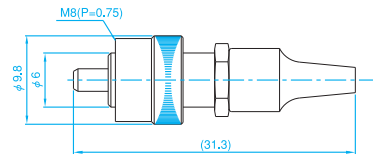
- ・ 自社製最高品質フェルール使用により優れた特性を実現
- ・ 用途に合わせて選べる多彩なフェルールバリエーション

特性

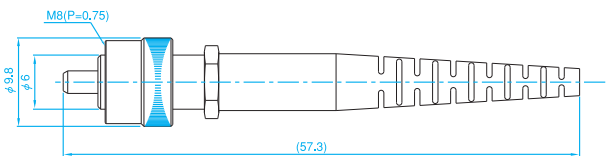
- ・ IEC 61754-13 : Type FC connector に準拠
 - ・ Telcordia GR-326-CORE に対応
 - ・ 適用ファイバ : SM (9/125)、MM (50/125、62.5/125)
 - ・ 挿入損失*: [コネクタ] $\leq 0.1\text{dB}$ (SM)、 $\leq 0.1\text{dB}$ (MM)
[アダプタ] $\leq 0.2\text{dB}$ 、 $\leq 0.1\text{dB}$ (APC用)
 - ・ 反射減衰量*: $\geq 50\text{dB}$ (SM)、 $\geq 60\text{dB}$ (APC)、 $\geq 30\text{dB}$ (MM)
 - ・ 動作温度範囲 : $-40^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$
 - ・ 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)
- ※ 自社マスターコードによる

Fiber Jacket $\Phi 0.9\text{mm}$

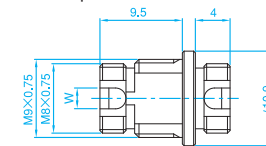
単位:ミリメートル



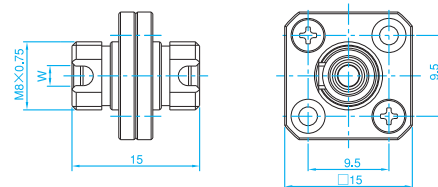
Fiber Cable $\Phi 2.0\text{mm}$



D-hole Adapter



Adapter



オーダーコード / コネクタ

A C F - - - - -

形式種別	フェルール同軸度	フェルール内径	状態	ブーツカラー ($\phi 2.0\text{mm}$, $\phi 3.0\text{mm}$)	フェルール形状 (APCのみ)	キー幅
0721 : FC- $\phi 0.9$	05 : $0.5\mu\text{m}$ (SM)	250 : $\phi 0.1250\text{mm}$ (SM)	K : キット	1 : 青(SM)	C : コニカルフェルール	R : 2.00mm (PC)
0725 : FC- $\phi 0.9$ (APC)	10 : $1.0\mu\text{m}$ (SM)	255 : $\phi 0.1255\text{mm}$ (SM)		2 : 白 (MM)	S : ステップフェルール	
0723 : FC- $\phi 2.0$	14 : $1.4\mu\text{m}$ (SM)	260 : $\phi 0.1260\text{mm}$ (SM,MM)		3 : 黒 ($\phi 0.9$)		
0726 : FC- $\phi 2.0$ (APC)	30 : $3.0\mu\text{m}$ (MM)	270 : $\phi 0.1270\text{mm}$ (MM)		4 : 赤		
0724 : FC- $\phi 3.0$	40 : $4.0\mu\text{m}$ (MM)			5 : 緑 (APC)		
0727 : FC- $\phi 3.0$ (APC)	50 : $5.0\mu\text{m}$ (MM)			6 : 黄		
				0 : その他		

オーダーコード / アダプタ

A A F - -

形式種別	キー幅 (W)
2400 : FCアダプタ	PC : 2.4mm
2401 : FC Dホールアダプタ	AR : 2.03mm (APC Narrow) AN : 2.15mm (APC Wide)