



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

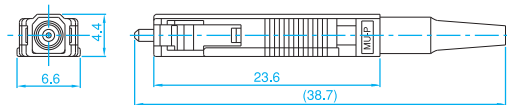
特性

- ・ IEC 61754-6 : Type MU connector に準拠
- ・ Telcordia GR-326-CORE 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 : $\leq 0.3\text{dB}$ ($-40^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$)
- ・ 繰り返し特性 : $\leq 0.2\text{dB}$ (500回)
- ・ハウジング色 : 茶 (SM)、緑 (APC)、ベージュ (MM)

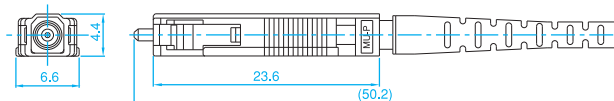
* 自社マスターコードによる

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

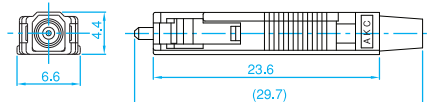
単位:ミリメートル



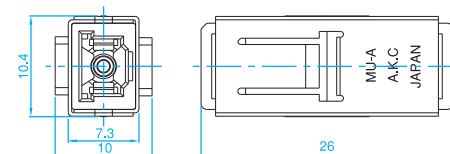
Fiber Cable $\Phi 2.0\text{mm}$



Fiber Jacket $\Phi 0.9\text{mm}$ (Short Boot)



Adapter



オーダーコード / コネクタ

A C M - - - - 0 -

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 ($\phi 2.0\text{mm}$, $\phi 3.0\text{mm}$)	端面径
0368 : MU- $\phi 0.9$ (PC)	05 : $0.5\mu\text{m}$ (SM)	250 : $\phi 0.1250\text{mm}$ (SM)	K : キット	1 : 青(SM)	6 : IEC 規格準拠
2352 : MU- $\phi 0.9$ (PC)[Short Boot]	10 : $1.0\mu\text{m}$ (SM)	255 : $\phi 0.1255\text{mm}$ (SM)		2 : 白 (MM)	5 : MU 規格準拠
0786 : MU- $\phi 0.9$ (APC)	14 : $1.4\mu\text{m}$ (SM)	260 : $\phi 0.1260\text{mm}$ (SM,MM)		3 : 黒 ($\phi 0.9$)	
0791 : MU- $\phi 0.9$ (MM)	60 : $6.0\mu\text{m}$ (MM)	270 : $\phi 0.1270\text{mm}$ (MM)		4 : 赤	
0371 : MU- $\phi 2.0$ (PC)				5 : 緑(APC)	
0787 : MU- $\phi 2.0$ (APC)				6 : 黄	
0792 : MU- $\phi 2.0$ (MM)				7 : 藤(Standard)	
0373 : MUJ- $\phi 0.9$ (PC)				0 : その他	

オーダーコード / アダプタ

A A M - 0 3 7 5 MU- シンプルックス
0 7 9 0 MU- シンプルックス (APC)