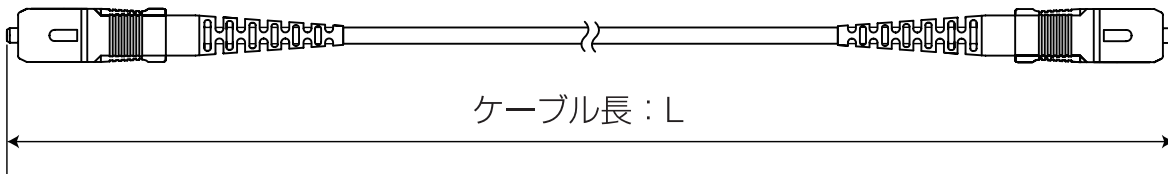


シングルモード単心 SM 型光ケーブル

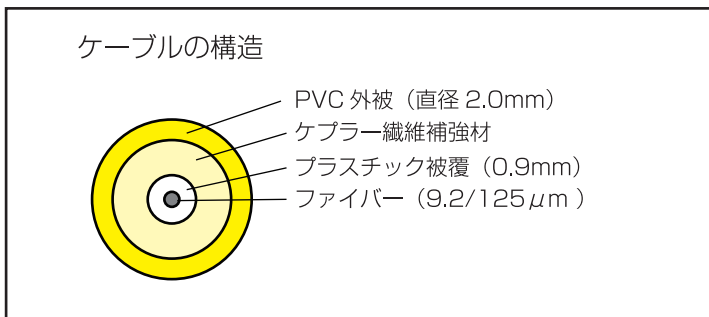
研磨方法：SPC

研磨方法：SPC



両端 SC 型コネクタ装着

型番	ケーブル長：L (m)
POF-SCS/10	1m
POF-SCS/15	1.5m
POF-SCS/20	2m
POF-SCS/30	3m
POF-SCS/50	5m
POF-SCS/100	10m



【仕様・規格】

特性 (測定条件は JISC5961 に準じた方法)

項目	
通過損失 (光コードロス+コネクタ結合ロス)	$\alpha L + 0.5\text{dB}$ 以下 ($\lambda = 1310\text{nm}$)
反射減衰量	40dB 以上 ($\lambda = 1310\text{nm}$)

※L 公差 (単位：m)

$L \leq 1$	+0.1 -0
$1 \leq L \leq 2$	+0.2 -0
$2 < L$	+0.1L -0

α (dB/km) : 光ケーブルの伝送損失

L (km) : 光ケーブルの長さ

名称：光ファイバー パッチケーブル SC-SC
 型番：POF-SCS/XXX

株式会社 e431

三角法 3rd Angle Proj.	単位 mm	尺度 Free	図番 C1225-A7520-1
------------------------	-------	---------	---------------------