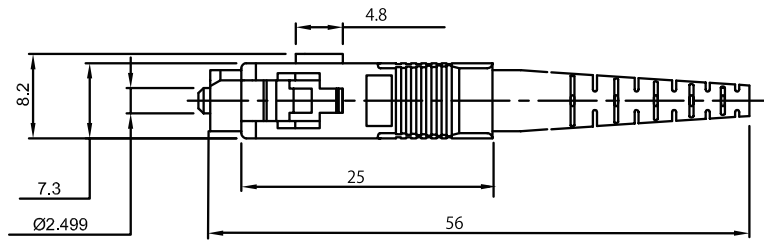
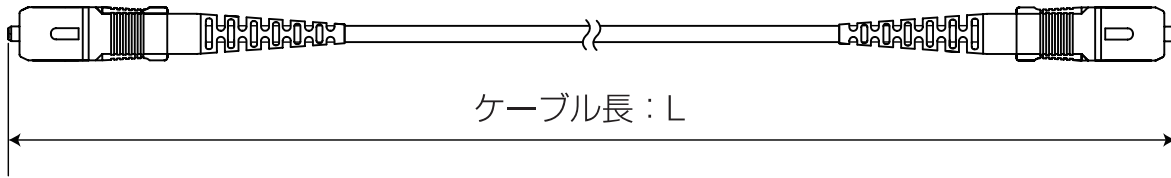


シングルモード単心 SM 型 耐圧光ケーブル

研磨方法：SPC

両端 SC 型コネクタ装着

研磨方法：SPC



SC Connector

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

ケーブルの構造



【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 耐圧パッチケーブル SC-SC
型番：POF-TSCS/XXX

株式会社 e431

三角法

3rd Angle Proj.

単位 mm

尺度 Free

図番

C1225-A0883-1