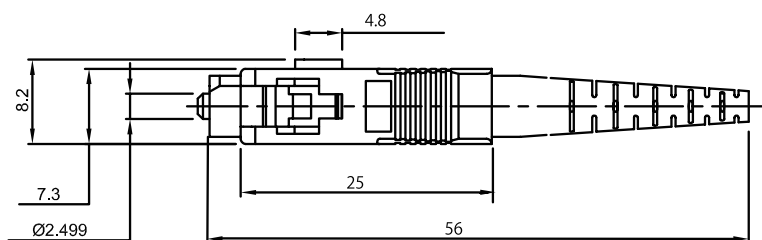


シングルモード単心 SM型 耐圧光ケーブル

研磨方法：SPC

両端 SC 型コネクタ装着

研磨方法：SPC



SC Connector

ケーブルの構造



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

$\alpha$  (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

株式会社 放送通信機器