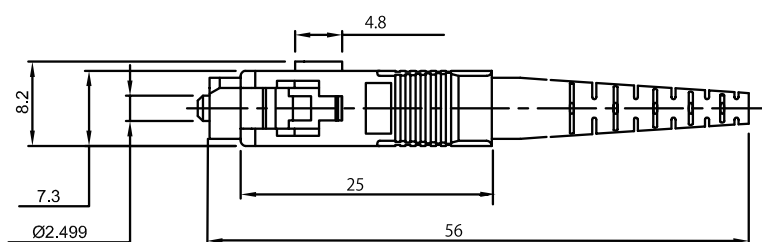
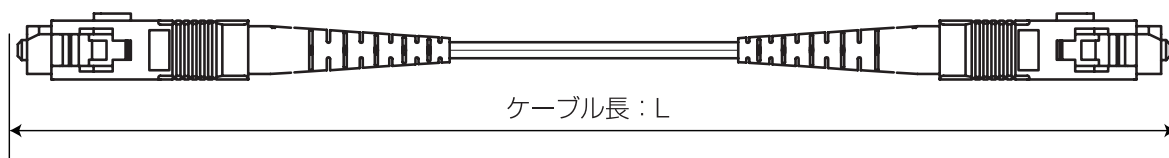


シングルモード単心 SM型 耐候性ケーブル
両端 SC型コネクタ装着

研磨方法：SPC

研磨方法：SPC



SC Connector

ケーブルの構造

- ・ 光ケーブルは耐候性素材を採用しております
- ・ SC コネクタ部分は耐候性素材ではありません。コネクタ部分は、水滴がかかる場所や日光に当たる様な環境ではご利用頂けません。ご注意ください。

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 耐候性パッチケーブル SC-SC
型番：POF-WSCS

株式会社 放送通信機器