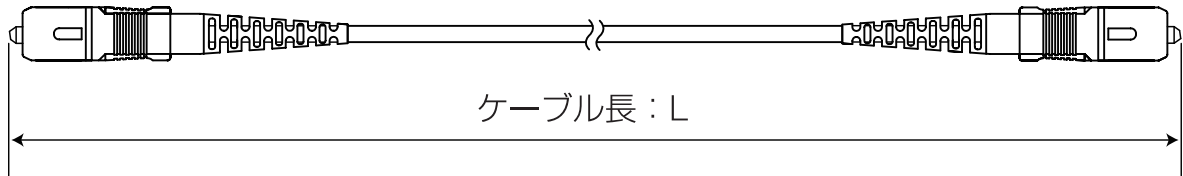


シングルモード単心 SM 型 耐圧光ケーブル

研磨方法：APC

両端 SC 型コネクタ装着

研磨方法：APC



ケーブルの構造



品番	全長 (L)
POF-TSCA/10	1000 $\begin{smallmatrix} +100 \\ -0 \end{smallmatrix}$
POF-TSCA/20	2000 $\begin{smallmatrix} +100 \\ -0 \end{smallmatrix}$
POF-TSCA/30	3000 $\begin{smallmatrix} +100 \\ -0 \end{smallmatrix}$
POF-TSCA/50	5000 $\begin{smallmatrix} +100 \\ -0 \end{smallmatrix}$

仕様

光 ファイバ ケーブル	規格	ITU-T G.652.D ITU-T G657.A1 準拠 OS1、OS2 準拠
	ファイバ種類	シングルモード
	モードフィールド	8.6±0.4 μm
	伝送損失	0.4dB/km 以下 @1310nm 0.35dB/km 以下 @1383nm 0.3dB/km 以下 @1550nm
	曲が半径	15mm 以上
	ケーブル外径	Φ3.0mm
コ ネ ク タ	コネクタ種類	SC
	研磨方法	APC 研磨
	挿入損失	0.2dB 以下
	反射減衰量	55dB 以上

名称：光ファイバー耐圧パッチケーブル

両端 SC/APCSC/APC

型番：POF-TSCA/XXX

株式会社 放送通信機器

三角法

3rd Angle Proj.

単位 mm

尺度 Free

図番

C0522-A5835-1