

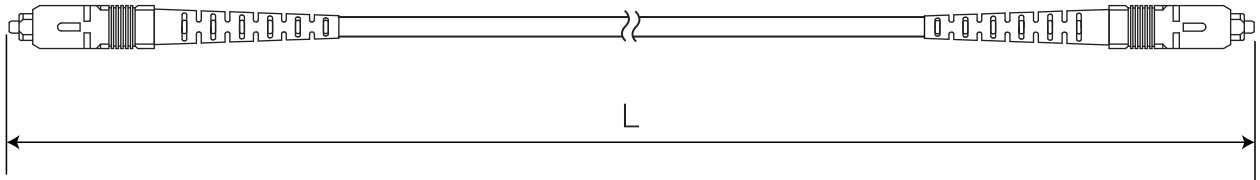
シングルモード単心 SM 型光ケーブル

SC コネクタ

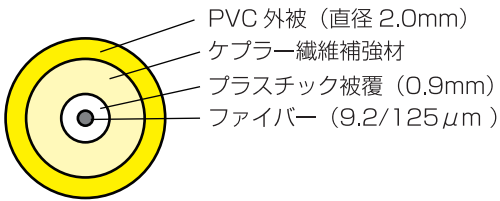
研磨方法：UPC

SC コネクタ

研磨方法：APC



ケーブルの構造



品番	全長 (L)
POF-SCUSCA/10	1000 $\pm \begin{smallmatrix} 200 \\ 0 \end{smallmatrix}$
POF-SCUSCA/100	10000 $\pm \begin{smallmatrix} 200 \\ 0 \end{smallmatrix}$

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	UPC : 45dB 以上 ( $\lambda = 1310\text{nm}$ ) APC : 55dB 以上 ( $\lambda = 1310\text{nm}$ )

$\alpha$  (dB/km) : 光ケーブルの伝送損失  
L(km) : 光ケーブルの長さ

名称：光ファイバーパッチケーブル  
SC/UPC — SC/APC  
型番：POF-SCUSCA/XX

株式会社 放送通信機器

三角法 3rd Angle Proj.	単位 mm	尺度 Free	図番 C2112-N6091-1
------------------------	-------	---------	---------------------