

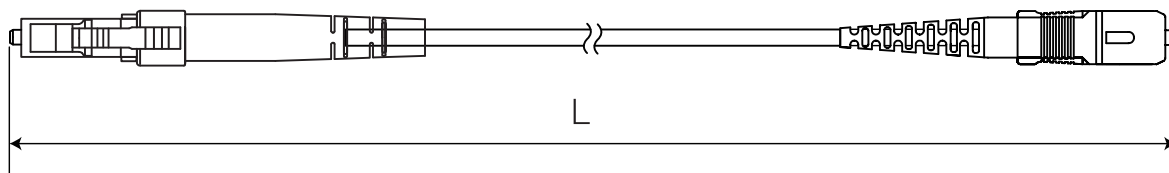
シングルモード単心 SM 型光ケーブル

LC コネクタ

研磨方法：SPC

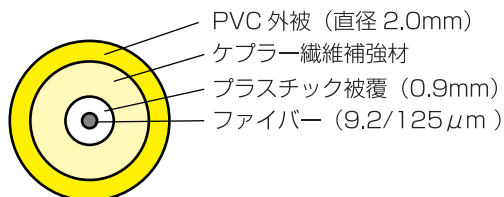
SC コネクタ

研磨方法：SPC



|             |          |
|-------------|----------|
| POF-SCLC/10 | 1000±50  |
| POF-SCLC/30 | 3000±100 |

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<br>(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 ( $\lambda=1310\text{nm}$ )                      |

$\alpha$  (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-LC  
型番：POF-SCLC/XX

株式会社 放送通信機器

|                        |       |         |
|------------------------|-------|---------|
| 三角法<br>3rd Angle Proj. | 単位 mm | 尺度 Free |
|------------------------|-------|---------|