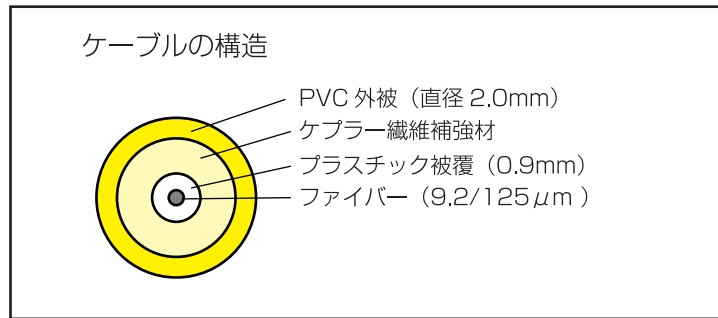
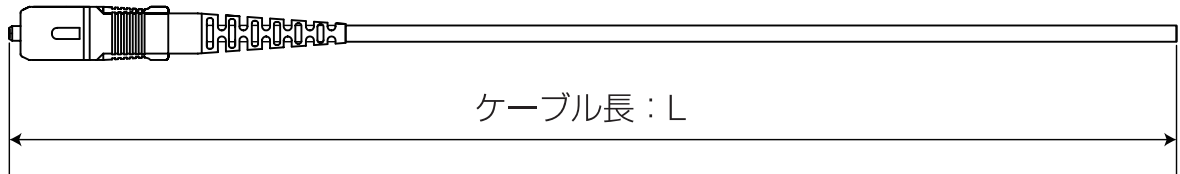


シングルモード単心 SM型光ケーブル

研磨方法：SPC



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 ピッグテール SC
型番：PPT-7001

株式会社 放送通信機器

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