

# 参考

※仕様、外観は参考です。  
商品改良のため予告なく  
変更することがあります。  
ご了承ください。

## 光受動部品仕様書

2014年 2月 改版(S.K)

2009年 5月 設定

名 称	光パッチコード
品 名	OPC-SM-□/SC-■-△-▲ □ : SPC, UPC, APC      ■ : コード長さ(m) △ : 1 (1芯), 2 (2芯)    ▲ : コード径 1 (0.9), 2 (2.0)

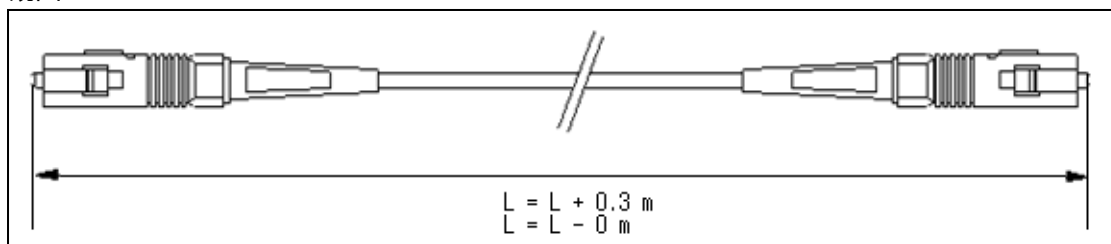
### 仕様

項 目	規 格
波 長 (nm)	1310 & 1550
使用コネクタ種類	SC
使用ファイバ・ケーブル	SMF      コード色 : 黄色   径 : $\phi 0.9\text{mm}$ 、 $\phi 2.0\text{mm}$
クラッド径	$125 \pm 0.7 \mu\text{m}$
光ファイバ素線	$\phi 0.25\text{mm}$
シ ー ス	PVC
端面形状	SPC, UPC, APC
挿入損失 (dB)	0.4 未満
反射減衰量 (dB)	SPC 40 以上 UPC 50 以上 APC 60 以上
保存温度範囲	-40 ~ +80 °C
使用温度範囲	-40 ~ +80 °C

備考 : 適合規格 JIS C 5973 に準拠

注 : コネクタ・ブーツカラー、コネクタ・ハウジングカラーは別途指示  
両端での端面形状が違う場合は別途指示

### 外観図



NIS-T497-03



二幸電気工業株式会社

東京都北区西が丘 1-40-13