

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)

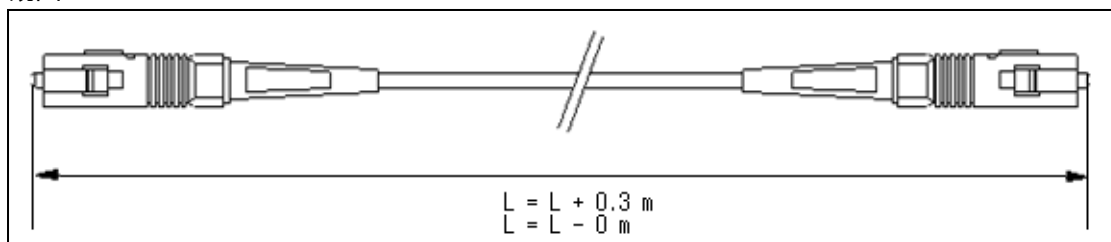
仕様

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	$125 \pm 0.7 \mu\text{m}$
光ファイバー素線	$\phi 0.25\text{mm}$
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