

# 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

2011年2月 設定(M.F)

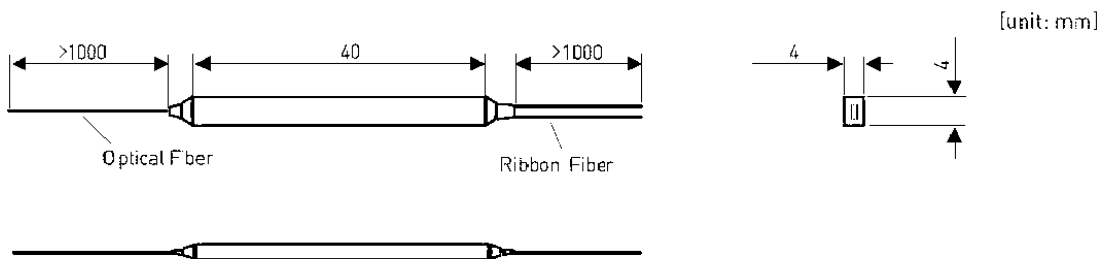
名称	1×8 PLC Splitter
品名	OPLC-1×8

### 仕様

項目	規格
使用波長範囲(nm)	1260~1650
挿入損失(dB)	≤10.5
Uniformity(dB)	≤0.8
反射減衰量(dB)	≥55
Directivity(dB)	≥55
PDL(dB)	≤0.2
Input	φ 0.9 Tight buffer or 250um bare fiber
Output	8ch ribbon fiber
保存温度範囲	-60 ~ +85℃
使用温度範囲	-40 ~ +85℃

外形寸法： 40×4×4 (L×W×H mm)

#### 概略図



Fiber Color : 1 port(Blue) 2 port(Orange) 3 port(Green) 4 port(Brown)  
5 port(Slate) 6 port(White) 7 port(Red) 8 port(Black)

NIS-T575-00



二幸電気工業株式会社

東京都北区西が丘 1-40-13