

# 参考

※仕様、外觀は参考です。  
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)

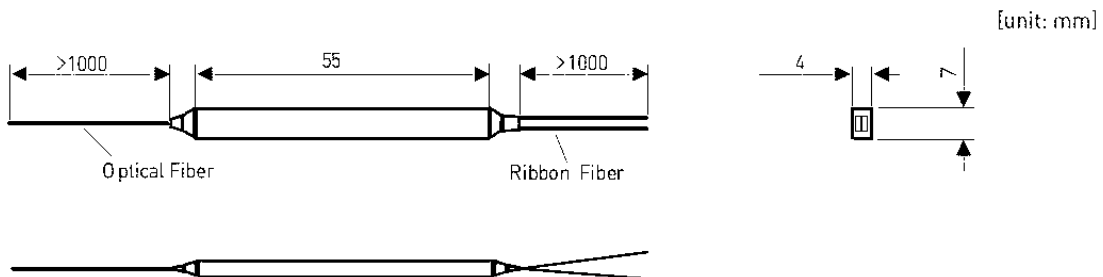
名 称	1× PLC S p l i t t e r
品 名	OPLC-1×32

### 仕様

項 目	規 格
使用波長範囲(n m)	1260~1650
挿入損失(d B)	≤13.5
Uniformity(dB)	≤0.8
反射減衰量(d B)	≥55
Directivity(dB)	≥55
P D L ( d B )	≤0.3
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： 55×7×4 (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)  
 9 port(Blue) 10 port(Orange) 11 port(Green) 12 port(Brown)  
 13 port(Slate) 14 port(White) 15 port(Red) 16 port(Black)  
 17 port(Blue) 18 port(Orange) 19 port(Green) 20 port(Brown)  
 21 port(Slate) 22 port(White) 23 port(Red) 24 port(Black)  
 25 port(Blue) 26 port(Orange) 27 port(Green) 28 port(Brown)  
 29 port(Slate) 30 port(White) 31 port(Red) 32 port(Black)

NIS-T577-00



二幸電気工業株式会社

東京都北区西が丘 1-40-13