

# 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)

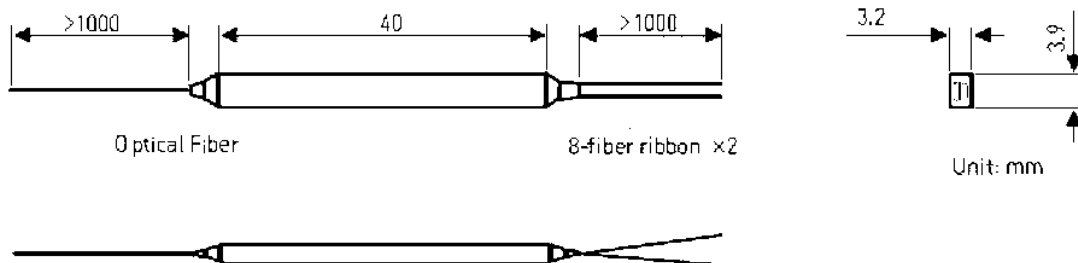
|     |                          |
|-----|--------------------------|
| 名 称 | 1×16 PLC S p l i t t e r |
| 品 名 | OPLC-1×16                |

### 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： 40×3.9×3.2 (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)

NIS-T576-00



二幸電気工業株式会社

東京都北区西が丘 1-40-13