

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)

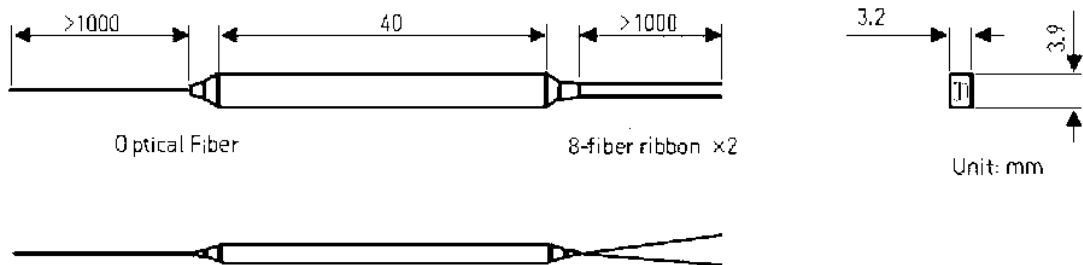
名 称	1×16 PLC S p l i t t e r
品 名	OPLC-1×16

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