

## GI50 – GI62.5 低挿入損失 光パッチケーブル

- GI50 – GI62.5を低挿入損失で接続可能
- 高い再現性
- コネクタ,線長,被覆の選択が可能
- 小ロット対応



### 製品仕様

使用波長	850/1310
ファイバタイプ	GI 50, GI 62.5
コネクタ	片端SC/SPC(GI50 $\mu\text{m}$ ファイバ) / 片端SC/SPC(GI62.5 $\mu\text{m}$ ファイバ)
被覆	$\phi$ 900 $\mu\text{m}$ 黒-スチューブ
全長	3m
挿入損失 (dB)	$\leq 1.5$
リターンロス (dB)	$\geq 40\text{dB}$
再現性	$\leq 0.1\text{dB}$
動作温度 (°C)	-40 ~ +85

### オーダーリングインフォメーション

JP	Connector (Input)	Connector (Output)	Wavelength	Pigtail Type	Fiber Type	Length
	NE=None	NE=None	633	250=250um bare fiber	1=SMF-28e	1=1m
	FA=FC/APC	FA=FC/APC	780	900=900um loose tube	2=50/125 MM	X=Specify
	FC=FC/UPC	FC=FC/UPC	850	900T=900um tight buffer	3=62.5/125 MM	
	SA=SC/APC	SA=SC/APC	980	2000=2mm loose tube	4=HI1060Flex	
	SC=SC/UPC	SC=SC/UPC	1064	2000C=2mm cable	X=Other	
	LC=LC/UPC	LC=LC/UPC	1310	3000=3mm loose tube		
	LA=LC/APC	LA=LC/APC	1550	3000C=3mm cable		
	MU=MU/UPC	MU=MU/UPC				