

光カプラ

シングルモードスタンダードカプラ

仕様



特長

- コンパクトサイズ
- 低損失
- 低価格
- 多様な分岐比に対応可 (50/50 ~ 01/99)

分岐数	1×2 又は2×2
ダイレクティブティー	5.5dB以上
動作温度	-40 ~ 85
適用ファイバー	Corning Single Mode SMF-28
PDL	0.15dB以下

特性	Premium	A Grade
分岐比 (%)	50 / 50	50 / 50
過剰損失 Typ.(dB)	0.1	0.15
最大挿入損失 (dB)	3.3	3.5
適用波長	850,980,1310,1480,1550nm	
挿入損失 (dB)		
分岐比 (%)	Premium	A Grade
40 / 60	4.4 / 2.5	4.8 / 2.8
30 / 70	5.6 / 1.8	6.1 / 2.0
20 / 80	7.4 / 1.1	8.0 / 1.3
10 / 90	11 / 0.6	12.0 / 0.8
05 / 95	13.8 / 0.45	18.4 / 0.5
02 / 98	16.8 ~ 19.0 / 0.25	17 ~ 19.5 / 0.35
01 / 99	19 ~ 21 / 0.2	21.5以下 / 0.25
パッケージ寸法・材質 (寸法単位:mm)		
3×40、 3×54、 3×60、(ステンレスチューブ)		

お問い合わせ先

日発販売株式会社 IT営業部 URL:<http://www.nippan-inc.co.jp>
 〒135-0051 東京都江東区枝川2-13-1 tel 03-5690-3173 fax 03-5690-3034