

多分岐光カプラ

シングルモード ツリー カプラ / スター カプラ

仕様



特長

小型、低損失多分岐カプラです。従来の融着カプラと比較して約1/2サイズに小型化しました。(1x8 分岐での比較)

分岐数	1 x 4 , 32 x 32
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				
分配数	1x4	1x8(8x8)	1x16(16x16)	1x32(32x32)
最大挿入損失 (dB)	6.9	10.5	14.0	17.5
均一性 (dB)	0.9	1.3	1.8	2.5
適用波長	1310nm , 1550nm			
パッケージ寸法・材質 (寸法単位: mm)				
分岐数 (1x4, 1x8の場合) : 寸法 89 x 50 x 9				

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