

# カスタム溶融型カプラ

## 特長

- 低Excess Loss
- 豊富な分岐比
- コンパクトサイズ

## アプリケーション

- 長距離通信
- CATVシステム&光ファイバーセンサ
- ローカルエリアネットワーク



## 仕様

項目	単位	1×2/2×2	
タイプ		Special Fused Coupler (SFC)	
波長	nm	880	
帯域幅	nm	±30	
最大挿入損失 1/99	dB	0.55/22.00~26.00	
偏波依存損失	dB	≤0.20	
反射減衰量	dB	≥50.00	
方向性	dB	≥55.00	
使用温度	°C	-5~75	
保管温度	°C	-40~85	
ファイバ長	m	1.00±0.10	
ファイバ径	μm	250/900	900/2000/3000
寸法	mm	3×54	90×16×10

注) 上記パラメータにはコネクタは含みません。またコネクタのILは、0.3dBです。  
ご要望により、特殊波長、特殊ファイバ、特殊光源対応のカスタマイズを承ります。