

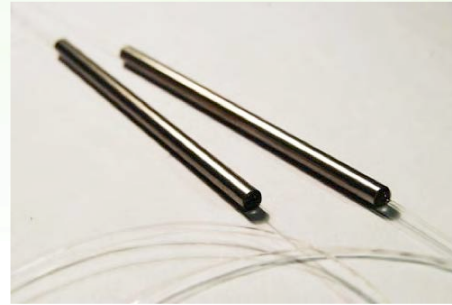
# カスタム熔融型WDMカプラ

## 特長

- 低Excess Loss
- 高絶縁
- 高安定性&信頼性

## アプリケーション

- エルビウムドープ処理ファイバーアンプ (EDFA)
- WDMシステム
- 計測器



## 仕様

項目	単位	1×2/2×2		
タイプ		Special Fused WDM (SFW)		
波長	nm	1434/1470 980/1060	980/1060	1033/1083
帯域幅	nm	1432~1435/1468~1471	975~985/1055~1065	--
最大 挿入損失	dB	0.30	0.30	0.45
アイソレーション	dB	≥15.00	≥16.00	≥18.00
偏波依存損失	dB	≤0.10	≤0.08	≤0.10
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まれません。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。