

Xtreme-Light®



10,000m 耐圧 光ファイバーケーブル

パーツ番号	タイプ/パワー	破断強度 (kg)	直径 (mm)	最小曲げ半径(mm)	重量 (kg/km)
シングルモード					
FM011402SM12	シングルモード	136	2.3	50	5.2
FM011402SM13	シングルモード	136	3.0	50	8.5
マルチモード					
FM011402MM12	マルチモード 62.5/125	136	2.3	50	5.2
FM011402MM13	マルチモード 62.5/125	136	3.0	50	8.5
シングルモード 中性浮力*					
FM011402SMNBT	シングルモード	136	3.7	50	10.9
FM011402MMNBT	マルチモード 62.5/125	136	3.7	50	10.9
FM011402SMNBF	シングルモード	136	2.5	50	5.2
FM011402MMNBF	マルチモード 62.5/125	136	2.5	50	5.2
マルチファイバー					
FM091003-1402	3本	90	4.6	76	21
FM091003-1403	4本	90	4.6	76	21
FM091003-1404	6本	90	4.6	76	22
FM091003-1406	3本	90	4.6	76	21
FM091003-1408	4本	90	4.6	76	21
FM091003-1412	6本	90	4.6	76	22

シングルモード (SM)

- 直径 : 9.3/245/900 μm
- 減衰(最大) dB/km : @1310/.40、@1550/.30
- 温度範囲 : 高弾性率コーティングファイバー : -60°C~+150°C
Xtreme ホリウレタンジャケット(短時間) : -60°C~+120°C
Xtreme ホリウレタンジャケット(長時間) : -60°C~+90°C

マルチモード (MM)

- 直径 : 62.5/125/245/900 μm
- 減衰(最大) dB/km : @850/3.5、@1300/1.0
- 温度範囲 : 高弾性率コーティングファイバー : -60°C~+150°C
Xtreme ホリウレタンジャケット(短時間) : -60°C~+150°C
Xtreme ホリウレタンジャケット(長時間) : -60°C~+90°C

特 徴

- シングルモード内容 : 高弾性率コーティングファイバー、Xtreme ホリウレタン外装
- マルチファイバー内容 : 小型半硬質強度中心コア、Xtreme ホリウレタン外装
- FALMAT 社専用の CORNING 社プレミアムグレード光ファイバーを使用
- 10,000m 耐圧
- オプション : 破断強度、スチール外装オプション可能