



MJ2モデルは独立した2チャンネルの信号を途切れることなく同時伝送します。メカニカルな光軸で回転し、伝送信号は干渉されことなく伝搬されます。Princeton社の独自の patents 技術でコンパクトなサイズで、優れた性能を実現。2chのシングルモードファイバモデルは、ZJn、MXnモデルを御確認下さい。

製品仕様	
波長	1310/850nm 又は、1310/1550nm
挿入損失	<4dB/ch1, <6dB/ch2(オプションで挿入損失<4dBのプレミアムモデルのご提供も可能です。)
挿入損失リップル*insertion loss WOW	<+/-1dB
リターンロス	15dB
クロストーク	>50dB
最大回転速度	100RPM
引っ張り強度	10N(900um 被服)
スタートアップトルク	<0.2Nm
寿命	>1-2億回転
光入力レベル	<23dBm
動作温度範囲	-40~+72°C
保存温度	-45~+75°C
パッケージタイプ	両端ピグテールモデル
ハウジング材	ステンレス鋼



光ロータリジョイント 2chマルチモードファイバモデル MJ2シリーズ

製品仕様	
ファイバタイプ	マルチモードファイバ、3mmPVC被服、又は、アーマーケーブル
コネクタタイプ	FC, SC, ST, SMA, LC (PC又はアングルPC)
寸法	20mmΦ x 65mmΦ 100g
振動	MIL-STD-167-1A
メカニカルショック	MIL-STD-810G
IPレート	IP60(オプションでIP65に対応可)

