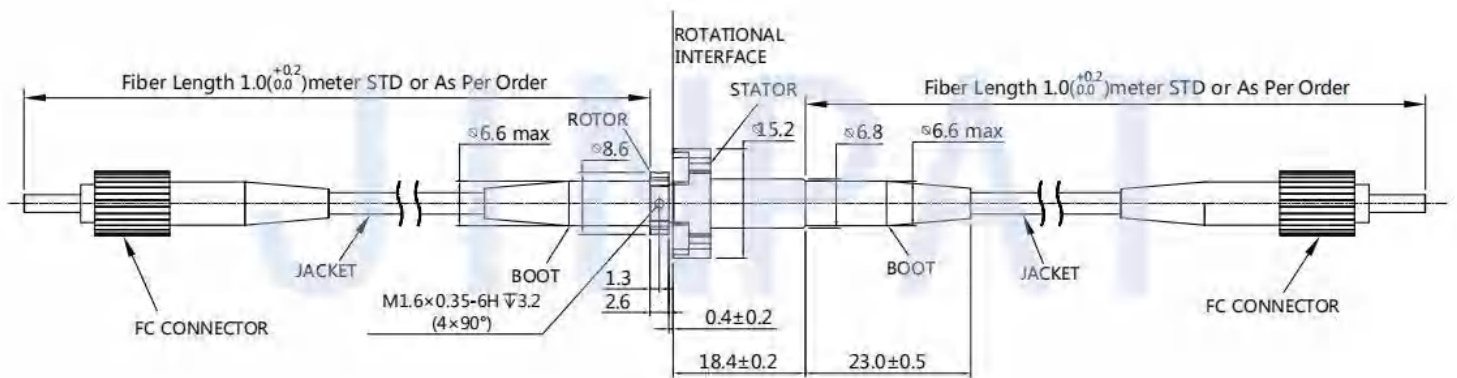


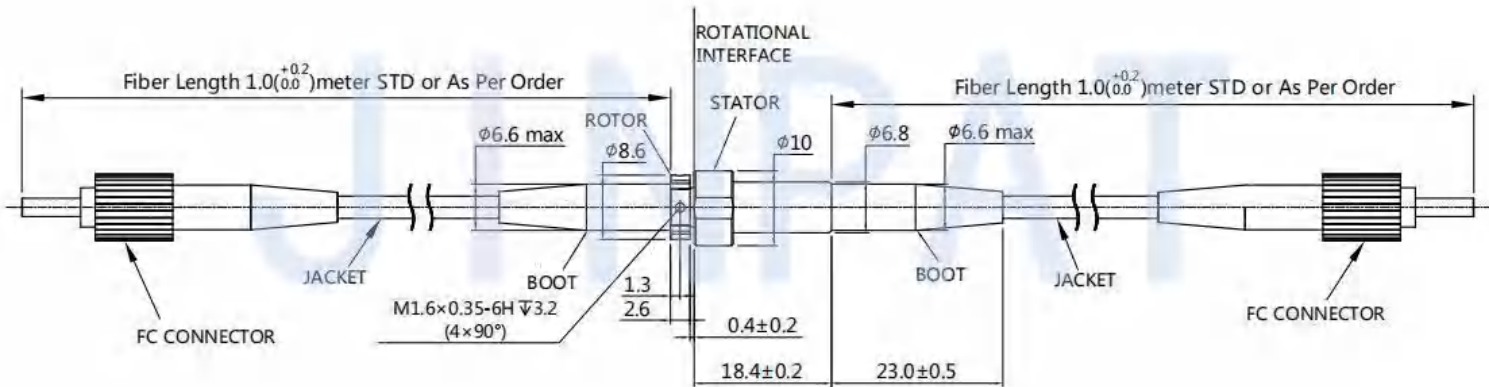
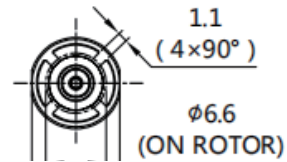
光ファイバーロータリージョイントは光スリップリング、光ファイバ回転コネクタ、光ヒンジなどとも呼ばれている。光ファイバーはデータ伝送の媒体として、回転接続システム部品間データの転送を解決するために最適な技術解決を提供する。特に無制限、連続または断続的な回転応用の中に適してと同時に固定位置から回転位置まで大容量のデータと信号を送る場合も必要で、機械性能を改善し、システム操作をシンプル化することもできて、活動関節の回転のために光ファイバの損傷を避ける。伝統的な電気スリップリングと組み合わせて使用することができ、光電混合スリップリングとして、電力と高速データを転送することもきる



規格

規格			
ファイバータイプ	SM or MM	コネクタタイプ	FC/SC/ST/LC(PC or APC)
チャンネル数	1	寿命サイクル	>200 百万回転
波長範囲	SM:1270-1650nm MM:650-1300nm	振動	MIL-STD-167-1A
挿入損失	<2dB	機械衝撃	MIL-STD-810G
挿入損失リップル	<0.5dB	IPレベル	IP65 or IP68
リターンロス	≥40dB (SM) / ≥30dB (MM)	最大速度	2000rpm
最大パワー	23dBm	包装	両端光ファイバプラグ
作業温度	-45~85 ° C	シースタイプ	0.9/2/3mm (Kevlar/TPU or Armor)
貯蔵温度	-50~+85 ° C	重量	10g(テールレスケーブルとリンクを含む)

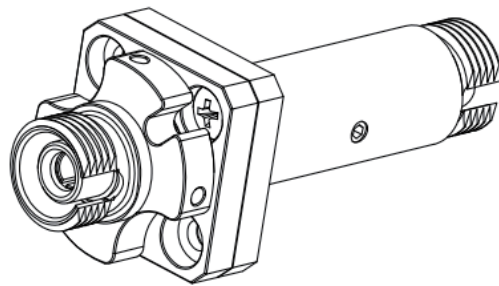
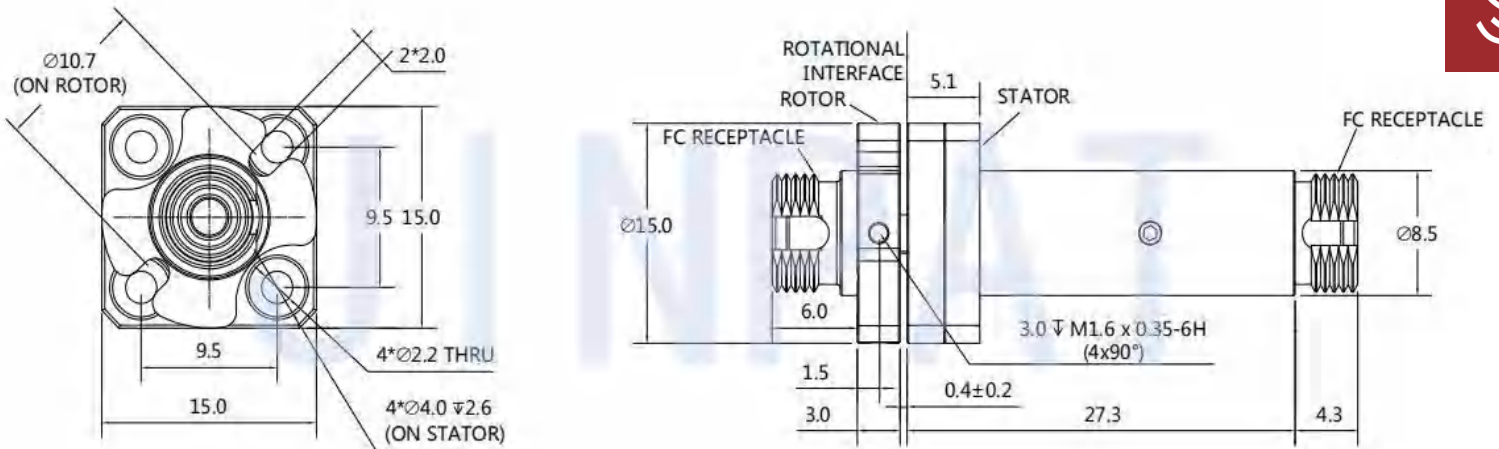
光ファイバロータリージョイントは光スリプリング、光ファイバ回転コネクタ、光ヒンジなどとも呼ばれている。光ファイバはデータ伝送の媒体として、回転接続システム部品間データの転送を解決するために最適な技術的解決を提供する。特に無制限、連続または断続的な回転応用の中に適してと同時に固定位置から回転位置まで大容量のデータと信号を送る場合も必要で、機械性能を改善し、システム操作をシンプル化することもできて、活動関節の回転のために光ファイバの損傷を避ける。伝統的な電気スリプリングと組み合わせて使用することができ、光電混合スリプリングとして、電力と高速データを転送することもきる



規格

ファイバタイプ	SM or MM	コネクタタイプ	FC/SC/ST/LC(PC or APC)
チャンネル数	1	寿命サイクル	>200 百万回転
波長範囲	SM:1270-1650nm MM:650-1300nm	振動	MIL-STD-167-1A
挿入損失	<2dB	機械衝撃	MIL-STD-810G
挿入損失リップル	<0.5dB	IPレベル	IP65 or IP68
リターンロス	≥40dB (SM) / ≥30dB (MM)	最大速度	2000rpm
最大パワー	23dBm	包装	両端光ファイバプラグ
作業温度	-45~80° C	シースタイプ	0.9/2/3mm (Kevlar/TPU or Armor)
貯蔵温度	-50~+85° C	重量	10g(テールレスケーブルとリンクを含む)

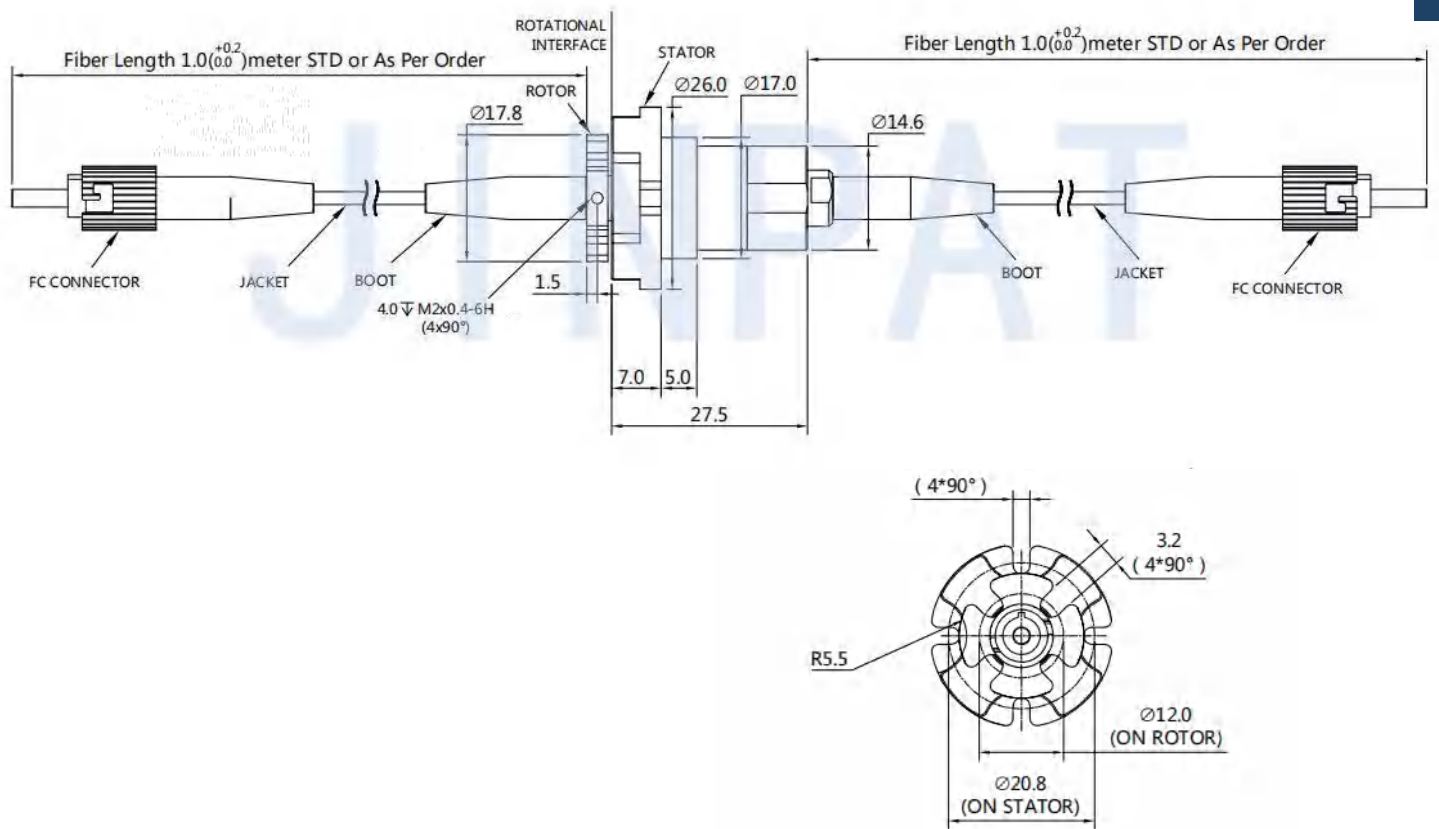
光ファイバーロータリージョイントは光スリップリング、光ファイバ回転コネクタ、光ヒンジなどとも呼ばれている。光ファイバーはデータ伝送の媒体として、回転接続システム部品間データの転送を解決するために最適な技術解決を提供する。特に無制限、連続または断続的な回転応用の中に適してと同時に固定位置から回転位置まで大容量のデータと信号を送信する場合も必要で、機械性能を改善し、システム操作をシンプル化することもできて、活動関節の回転のために光ファイバの損傷を避ける。伝統的な電気スリップリングと組み合わせて使用することができ、光電混合スリップリングとして、電力と高速データを転送することもきる



規格

ファイバータイプ	SM or MM	コネクタタイプ	FC/PC
チャンネル数	1	寿命サイクル	>200 百万回転
波長範囲	SM:1270-1650nm MM:650-1310nm	振動	MIL-STD-167-1A
挿入損失	<3dB	機械衝撃	MIL-STD-810G
挿入損失リップル	<0.5dB	IPレベル	IP68
リターンロス	≥30dB (MM)	最大速度	2000rpm
最大パワー	23dBm	包装	FCソケット
作業温度	-45~85° C	シースタイプ	0.9/2/3mm (Kevlar/TPU or Armor)
貯蔵温度	-50~+85° C	重量	20g

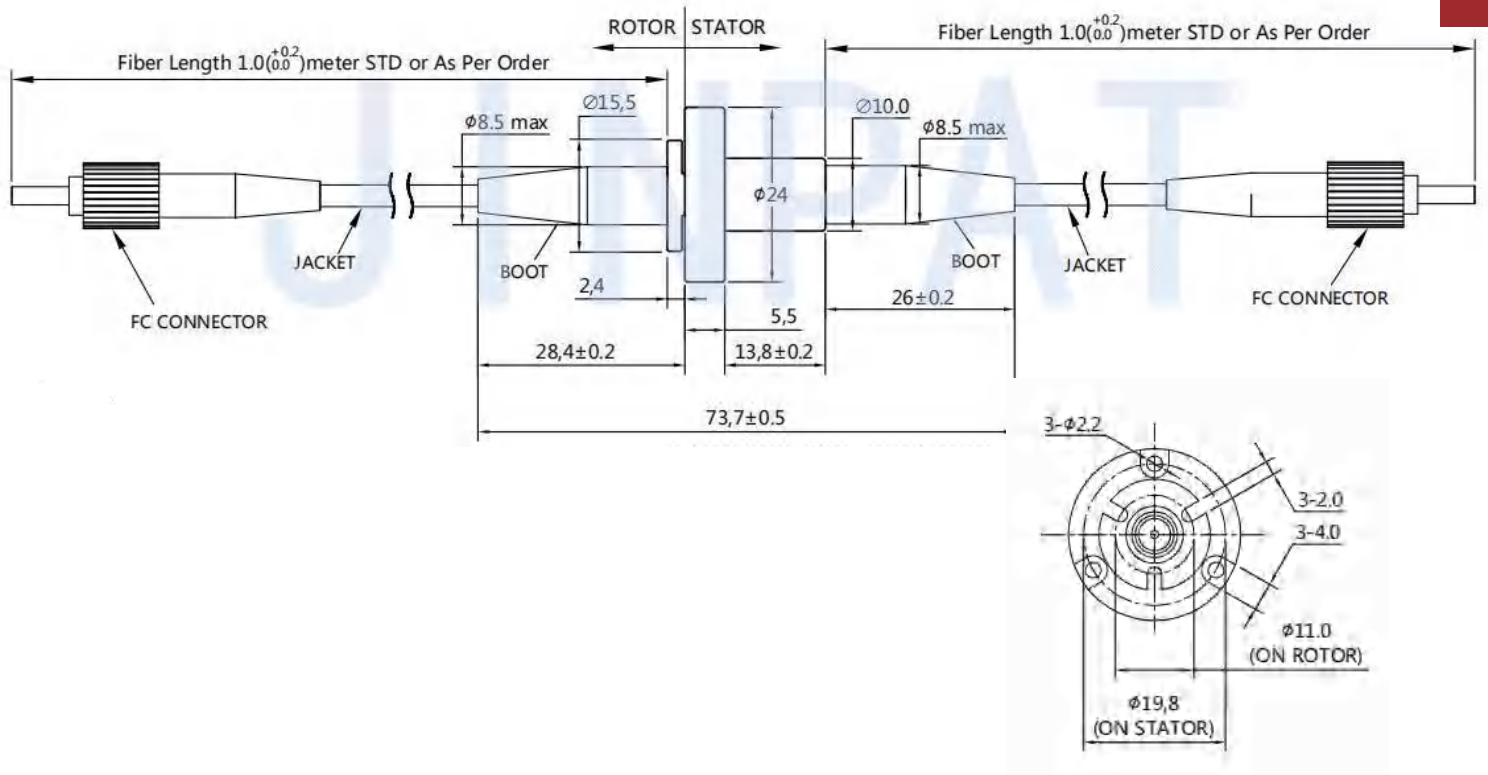
光ファイバロータリージョイントは光スリットリング、光ファイバ回転コネクタ、光ヒンジなどとも呼ばれている。光ファイバはデータ伝送の媒体として、回転接続システム部品間データの転送を解決するために最適な技術ソリューションを提供する。特に無制限、連続または断続的な回転応用の中に適してと同時に固定位置から回転位置まで大容量のデータと信号を送る場合も必要で、機械性能を改善し、システム操作をシンプル化することもできて、活動関節の回転のために光ファイバの損傷を避ける。伝統的な電気スリットリングと組み合わせて使用することができ、光電混合スリットリングとして、電力と高速データを転送することもきる



規格

規格			
ファイバタイプ	SM or MM	コネクタタイプ	FC/SC/ST/LC(PC or APC)
チャンネル数	1	寿命サイクル	> 200 百万回転
波長範囲	SM:1270-1650nm MM:650-1300nm	振動	MIL-STD-167-1A
挿入損失	<2dB	機械衝撃	MIL-STD-810G
挿入損失リップル	<0.5dB	IPレベル	IP65 or IP68
リターンロス	≥40dB	最大速度	2000rpm
最大パワー	23dBm	包装	両端光ファイバプラグ
作業温度	-45~80 ° C	シースタイプ	0.9/2/3mm (Kevlar/TPU or Armor)
貯蔵温度	-55~+85 ° C	重量	10g(テールレスケーブルとリンクを含む)

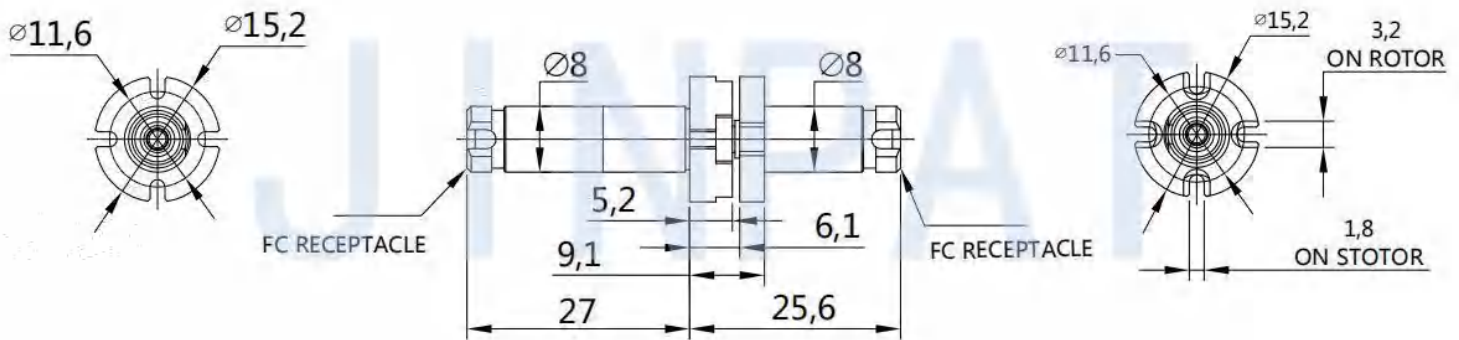
光ファイバロータリージョイントは光スリプリング、光ファイバ回転コネクタ、光ヒンジなどとも呼ばれている。光ファイバはデータ伝送の媒体として、回転接続システム部品間データの転送を解決するために最適な技術解決を提供する。特に無制限、連続または断続的な回転応用の中に適してと同時に固定位置から回転位置まで大容量のデータと信号を送る場合も必要で、機械性能を改善し、システム操作をシンプル化することもできて、活動関節の回転のために光ファイバの損傷を避ける。伝統的な電気スリプリングと組み合わせて使用することができ、光電混合スリプリングとして、電力と高速データを転送することもきる



規格

ファイバタイプ	SM or MM	コネクタタイプ	FC/SC/ST/LC(PC or APC)
チャンネル数	1	寿命サイクル	>200 百万回転
波長範囲	SM:1270-1650nm MM:650-1310nm	振動	MIL-STD-167-1A
挿入損失	<2dB	機械衝撃	MIL-STD-810G
挿入損失リップル	<0.5dB	IPレベル	IP65 or IP68
リターンロス	≥40dB	最大速度	2000rpm またはそれ以上
最大パワー	23dBm	包装	両端光ファイバプラグ
作業温度	-45~75 ° C	シースタイプ	0.9/2/3mm (Kevlar/TPU or Armor)
貯蔵温度	-55~+85 ° C	重量	20g(テールレスケーブルとリンクを含む)

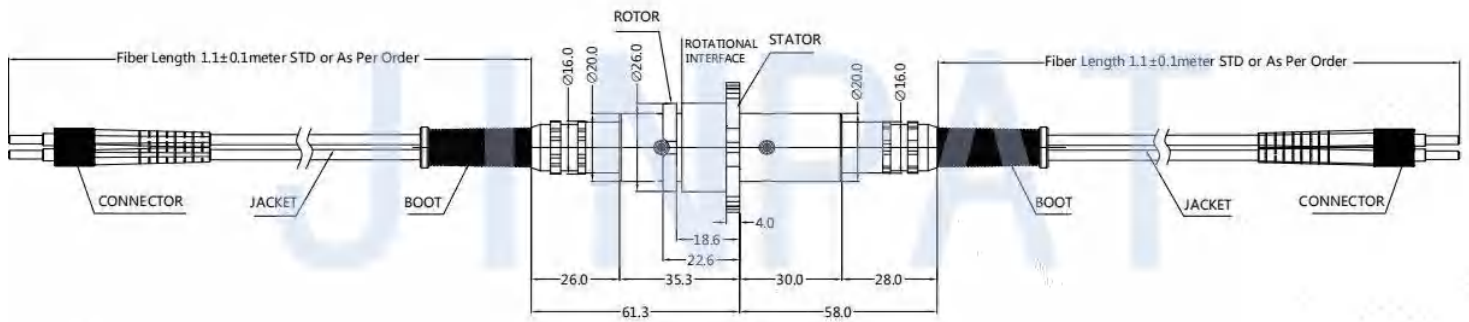
光ファイバーロータリージョイントは光スリプリング、光ファイバ回転コネクタ、光ヒンジなどとも呼ばれている。光ファイバーはデータ伝送の媒体として、回転接続システム部品間データの転送を解決するために最適な技術的解決を提供する。特に無制限、連続または断続的な回転応用の中に適してと同時に固定位置から回転位置まで大容量のデータと信号を送信する場合も必要で、機械性能を改善し、システム操作をシンプル化することもできて、活動関節の回転のために光ファイバの損傷を避ける。伝統的な電気スリプリングと組み合わせて使用することができ、光電混合スリプリングとして、電力と高速データを転送することもできる。



規格

ファイバータイプ	SM or MM	コネクタタイプ	FC/PC
チャンネル数	1	寿命サイクル	>200 百万回転
波長範囲	SM:1270-1650nm MM:650-1300nm	振動	MIL-STD-167-1A
挿入損失	<3dB	機械衝撃	MIL-STD-810G
挿入損失リップル	<1dB	IPレベル	IP54
リターンロス	≥ 30 dB	最大速度	2000rpm
最大パワー	23dBm	包装	両端FCソケット
作業温度	-40~80° C	シースタイプ	/
貯蔵温度	-50~+85° C	重量	20g

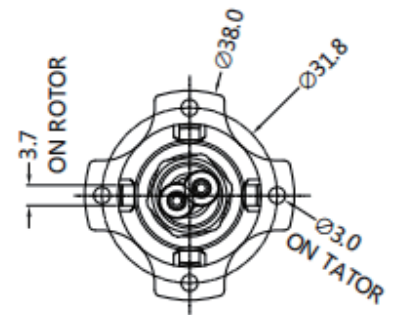
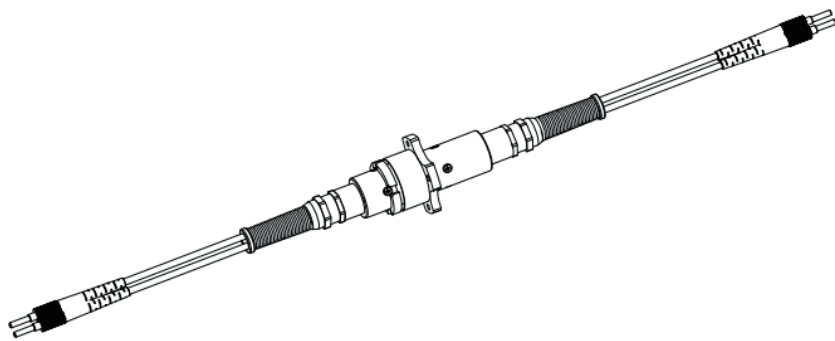
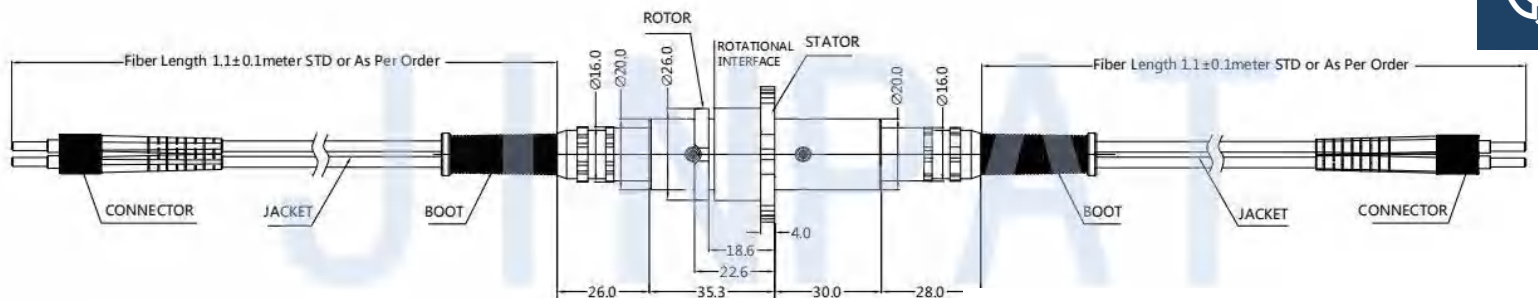
光ファイバーロータリージョイントは光スリプリング、光ファイバ回転コネクタ、光ヒンジなどとも呼ばれている。光ファイバーはデータ伝送の媒体として、回転接続システム部品間データの転送を解決するために最適な技術的解決策を提供する。特に無制限、連続または断続的な回転応用の中に適してと同時に固定位置から回転位置まで大容量のデータと信号を送る場合も必要で、機械性能を改善し、システム操作をシンプル化することもできて、活動関節の回転のために光ファイバの損傷を避ける。伝統的な電気スリプリングと組み合わせて使用することができ、光電混合スリプリングとして、電力と高速データを転送することもきる



規格

ファイバータイプ	SM or MM	コネクタタイプ	FC/SC/ST/LC(PC or APC)
チャンネル数	2	寿命サイクル	> 100 百万回転
波長範囲	SM:1310-1250nm MM:850-1300nm	振動	MIL-STD-167-1A
挿入損失	<4dB	機械衝撃	MIL-STD-810G
挿入損失リップル	<2dB	IPレベル	IP65 or IP67
リターンロス	SM: ≥45dBMM: ≥30dB	最大速度	300rpm
最大パワー	23dBm	包装	両端光ファイバプラグ
作業温度	-20~+65°C (民間) -50~+80°C (軍用)	シースタイプ	0.9/2/3mm (Kevlar/TPU or Armor)
貯蔵温度	-55~+85°C	重量	200g(テールレスケーブルとリンクを含む)

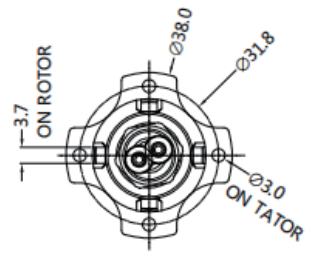
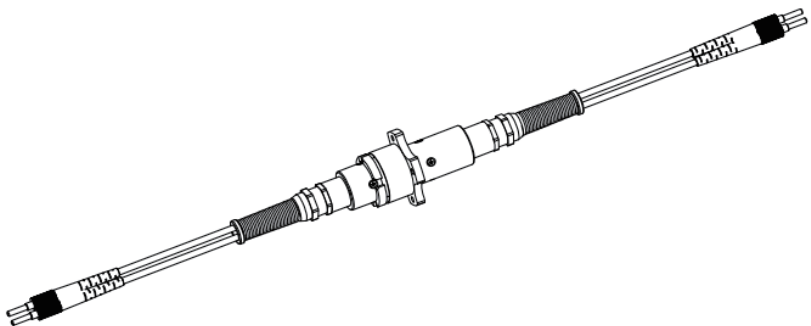
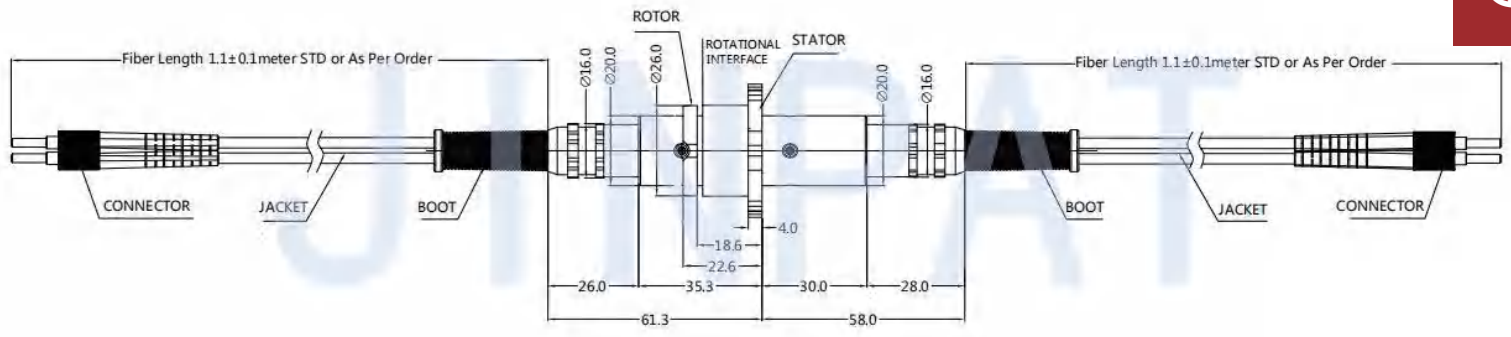
光ファイバロータリージョイントは光スリップリング、光ファイバ回転コネクタ、光ヒンジなどとも呼ばれている。光ファイバはデータ伝送の媒体として、回転接続システム部品間データの転送を解決するために最適な技術解決案を提供する。特に無制限、連続または断続的な回転応用の中に適してと同時に固定位置から回転位置まで大容量のデータと信号を伝送する場合も必要で、機械性能を改善し、システム操作をシンプル化することもできて、活動関節の回転のために光ファイバの損傷を避ける。伝統的な電気スリップリングと組み合わせて使用することができ、光電混合スリップリングとして、電力と高速データを転送することもきる



規格

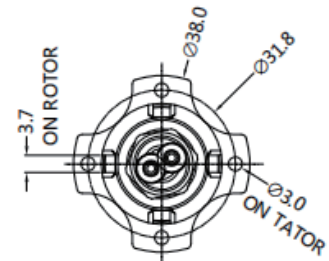
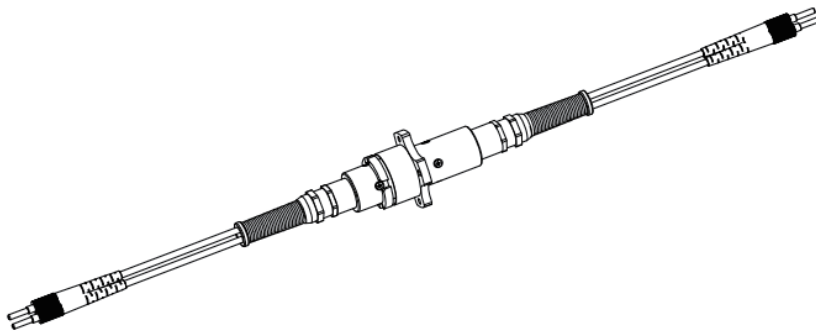
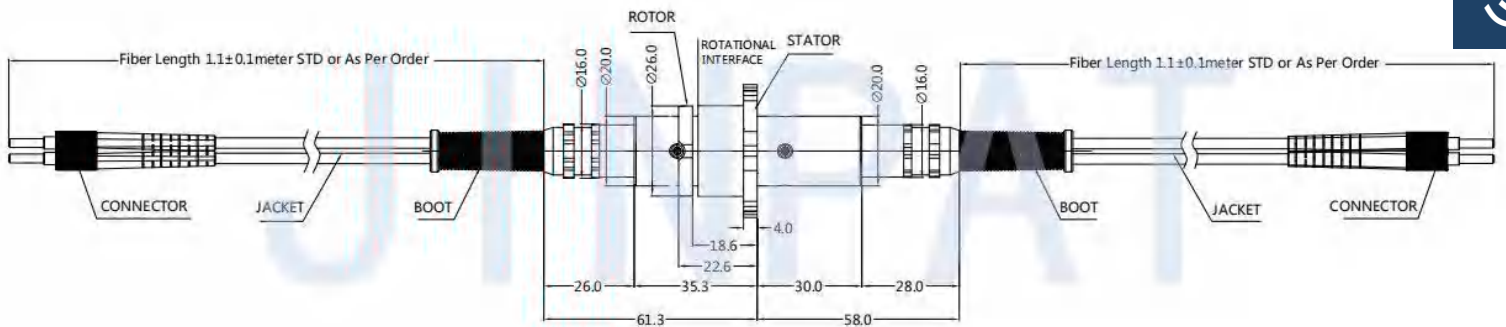
規格			
ファイバタイプ	SM or MM	コネクタタイプ	FC/SC/ST/LC(PC or APC)
チャンネル数	3	寿命サイクル	> 100 百万回転
波長範囲	SM:1310-1550nm MM:850-1300nm	振動	MIL-STD-167-1A
挿入損失	<4dB	機械衝撃	MIL-STD-810G
挿入損失リップル	<2dB	IPレベル	IP65 or IP67
リターンロス	SM: ≥45dBMM: ≥30dB	最大速度	300rpm
最大パワー	23dBm	包装	両端光ファイバプラグ
作業温度	-20~+65℃ (民間) -50~+80℃ (軍用)	クロストーク	≥50dB
貯蔵温度	-55~+85℃	重量	200g(テールレスケーブルとリンクを含む)

光ファイバロータリージョイントは光スリットリング、光ファイバ回転コネクタ、光ヒンジなどとも呼ばれている。光ファイバはデータ伝送の媒体として、回転接続システム部品間データの転送を解決するために最適な技術的解決を提供する。特に無制限、連続または断続的な回転応用の中に適してと同時に固定位置から回転位置まで大容量のデータと信号を送る場合も必要で、機械性能を改善し、システム操作をシンプル化することもできて、活動関節の回転のために光ファイバの損傷を避ける。伝統的な電気スリットリングと組み合わせて使用することができ、光電混合スリットリングとして、電力と高速データを転送することもきる



規格			
ファイバタイプ	SM or MM	コネクタタイプ	FC/SC/ST/LC(PC or APC)
チャンネル数	4	寿命サイクル	> 100 百万回転
波長範囲	SM:1310-1550nm MM:850-1300nm	振動	MIL-STD-167-1A
挿入損失	<4dB	機械衝撃	MIL-STD-810G
挿入損失リップル	<2dB	IPレベル	IP65 or IP67
リターンロス	SM: ≥ 45dB MM: ≥ 30dB	最大速度	300rpm
最大パワー	23dBm	包装	両端光ファイバプラグ
作業温度	-20~+65°C (民間) -50~+80°C (軍用)	シースタイプ	0.9/2/3mm (Kevlar/TPU or Armor)
貯蔵温度	-55~+85°C	重量	200g(テールレスケーブルとリンクを含む)

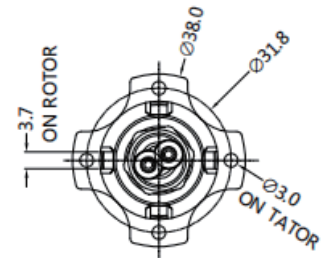
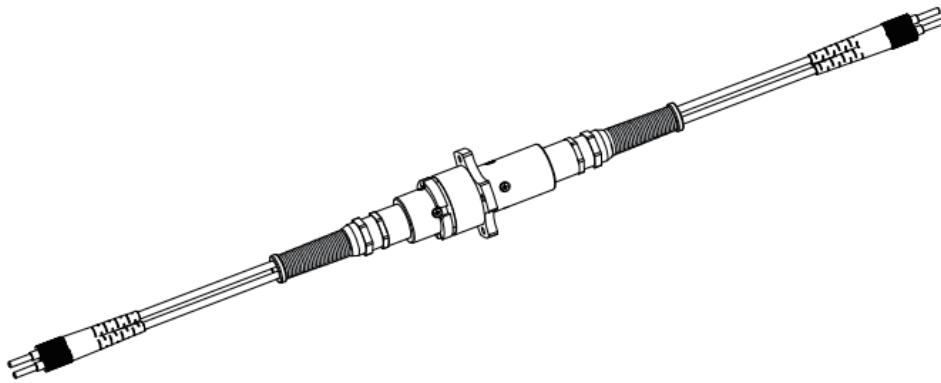
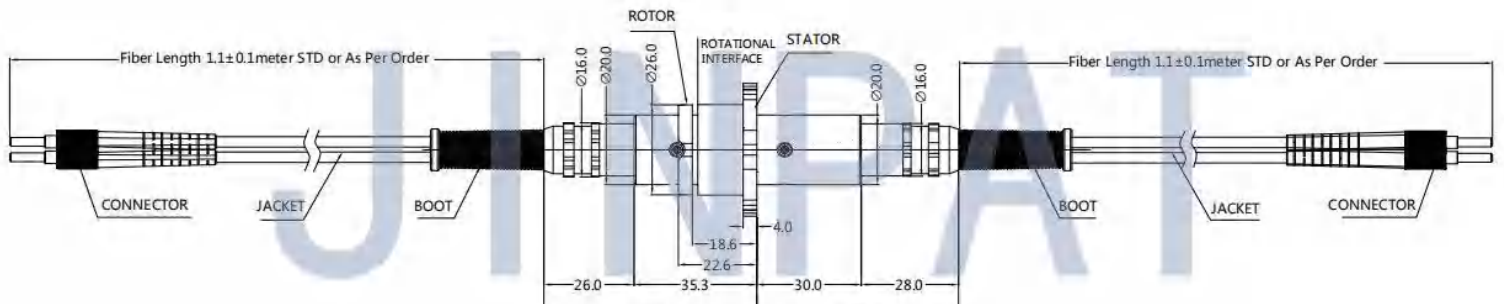
光ファイバロータリージョイントは光スリプリング、光ファイバ回転コネクタ、光ヒンジなどとも呼ばれている。光ファイバはデータ伝送の媒体として、回転接続システム部品間データの転送を解決するために最適な技術解決を提供する。特に無制限、連続または断続的な回転応用の中に適してと同時に固定位置から回転位置まで大容量のデータと信号を送送する場合も必要で、機械性能を改善し、システム操作をシンプル化することもできて、活動関節の回転のために光ファイバの損傷を避ける。伝統的な電気スリプリングと組み合わせて使用することができ、光電混合スリプリングとして、電力と高速データを転送することもきる



規格

ファイバタイプ	SM or MM	コネクタタイプ	FC/SC/ST/LC(PC or APC)
チャンネル数	5	寿命サイクル	> 100 百万回転
波長範囲	SM: 1310-1550nm MM: 850-1300nm	振動	MIL-STD-167-1A
挿入損失	< 4dB	機械衝撃	MIL-STD-810G
挿入損失リップル	< 2dB	IPレベル	IP65 or IP67
リターンロス	SM: ≥ 45 dBMM: ≥ 30 dB	最大速度	300rpm
最大パワー	23dBm	包装	両端光ファイバプラグ
作業温度	-20~+65°C (民間) -50~+80°C (軍用)	クロストーク	≥ 50 dB
貯蔵温度	-55~+85°C	重量	200g(テールレスケーブルとリンクを含む)

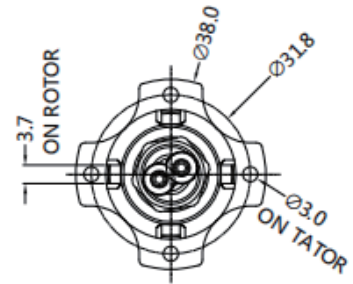
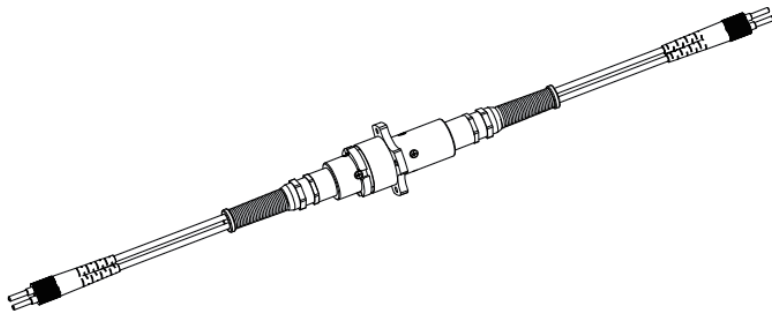
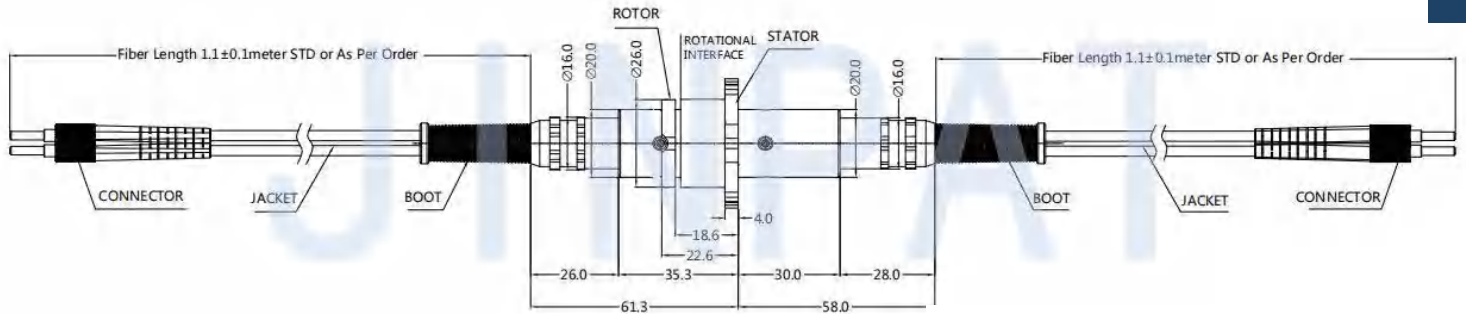
光ファイバーロータリージョイントは光スリプリング、光ファイバ回転コネクタ、光ヒンジなどとも呼ばれている。光ファイバーはデータ伝送の媒体として、回転接続システム部品間データの転送を解決するために最適な技術解決を提供する。特に無制限、連続または断続的な回転応用の中に適してと同時に固定位置から回転位置まで大容量のデータと信号を送る場合も必要で、機械性能を改善し、システム操作をシンプル化することもできて、活動関節の回転のために光ファイバの損傷を避ける。伝統的な電気スリプリングと組み合わせて使用することができ、光電混合スリプリングとして、電力と高速データを転送することもきる



規格

規格			
ファイバータイプ	SM or MM	コネクタタイプ	FC/SC/ST/LC(PC or APC)
チャンネル数	6	寿命サイクル	> 100 百万回転
波長範囲	SM:1310-1550nm MM:850-1300nm	振動	MIL-STD-167-1A
挿入損失	<4dB	機械衝撃	MIL-STD-810G
挿入損失リップル	<2dB	IPレベル	IP65 or IP67
リターンロス	SM: ≥45dBMM: ≥30dB	最大速度	300rpm
最大パワー	23dBm	包装	両端光ファイバプラグ
作業温度	-20~+65 C (民間) -50~+80 C (軍用)	クロストーク	≥ 50dB
貯蔵温度	-55~+85° C	重量	200g(テールレスケーブルとリンクを含む)

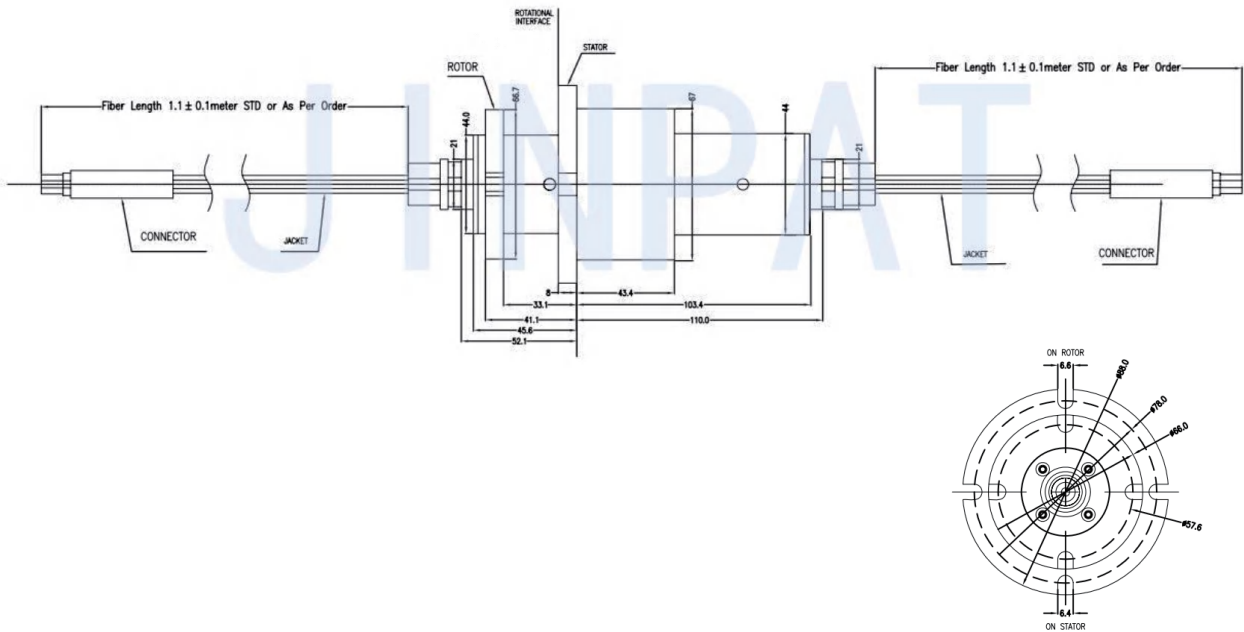
光ファイバロータリージョイントは光スリプリング、光ファイバ回転コネクタ、光ヒンジなどとも呼ばれている。光ファイバはデータ伝送の媒体として、回転接続システム部品間データの転送を解決するために最適な技術解決を提供する。特に無制限、連続または断続的な回転応用の中に適してと同時に固定位置から回転位置まで大容量のデータと信号を送る場合も必要で、機械性能を改善し、システム操作をシンプル化することもできて、活動関節の回転のために光ファイバの損傷を避ける。伝統的な電気スリプリングと組み合わせて使用することができ、光電混合スリプリングとして、電力と高速データを転送することもきる



規格

ファイバタイプ	SM or MM	コネクタタイプ	FC/SC/ST/LC(PC or APC)
チャンネル数	7	寿命サイクル	> 100 百万回転
波長範囲	SM:1310-1550nm MM:850-1300nm	振動	MIL-STD-167-1A
挿入損失	<4dB	機械衝撃	MIL-STD-810G
挿入損失リップル	<2dB	IPレベル	IP65 or IP67
リターンロス	SM: ≥45dBMM: ≥30dB	最大速度	300rpm
最大パワー	23dBm	包装	両端光ファイバプラグ
作業温度	-20~+65°C (民間) -50~+80°C (軍用)	クロストーク	≥50dB
貯蔵温度	-55~+85°C	重量	200g(テールレスケーブルとリンクを含む)

光ファイバーロータリージョイントは光スリップリング、光ファイバ回転コネクタ、光ヒンジなどとも呼ばれている。光ファイバーはデータ伝送の媒体として、回転接続システム部品間データの転送を解決するために最適な技術解決を提供する。特に無制限、連続または断続的な回転応用の中に適してと同時に固定位置から回転位置まで大容量のデータと信号を送る場合も必要で、機械性能を改善し、システム操作をシンプル化することもできて、活動関節の回転のために光ファイバの損傷を避ける。伝統的な電気スリップリングと組み合わせて使用することができ、光電混合スリップリングとして、電力と高速データを転送することもきる



規格			
ファイバータイプ	SM or MM	コネクタタイプ	FC/SC/ST/LC(PC or APC)
チャンネル数	8		
波長範囲	SM:1310-1550nm MM:850-1300nm	寿命サイクル	>200 百万回転
挿入損失	<4dB	振動	MIL-STD-167-1A
挿入損失リップル	<2dB	機械衝撃	MIL-STD-810G
リターンロス	SM: ≥45dBMM: ≥30dB	IPレベル	IP65 or IP67
最大パワー	23dBm	最大速度	400rpm
作業温度	-20~+65°C -40~+75°C (カスタマイズ)	包装	両端光ファイバプラグ
貯蔵温度	-55~+85° C	クロストーク	≥50dB
重量	1400g(テールレスケーブルとリンクを含む)	繊維熱可塑性弾性体	MM:50/125um、62.5/125um SM:9/125um