

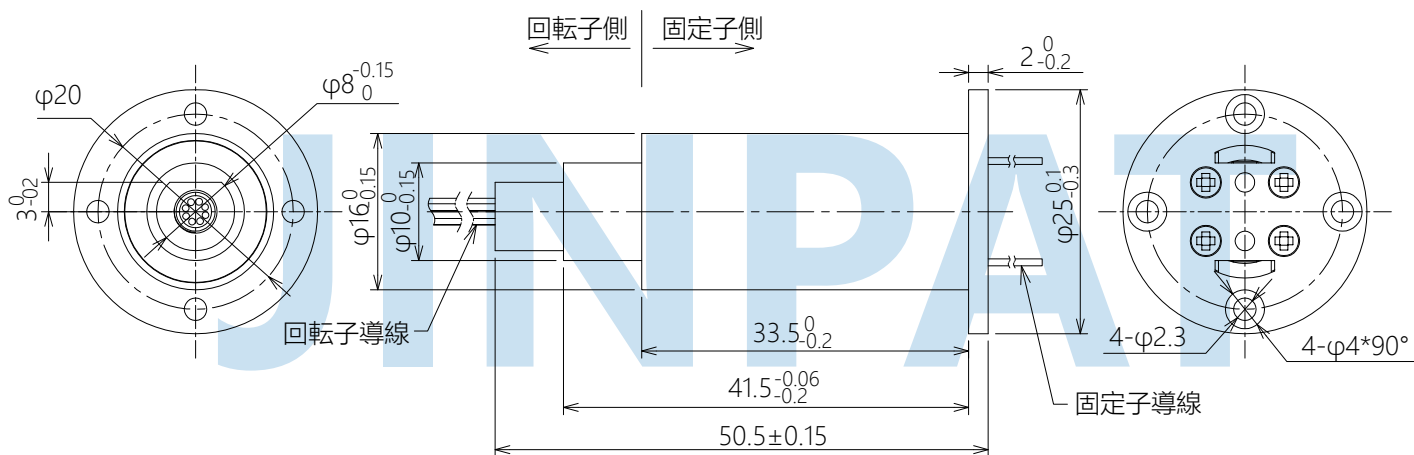
製品の特徴:

- ◆ 高防護スリップリングは水中、高圧海底、各種の劣悪な使用環境のために開発された
- ◆ 高いシールレベル、保護レベルはIP 68に達する
- ◆ 安定性と信頼性が高い
- ◆ テスト、航空、石油探査などの分野



製品のメリット

- ◆ 信号と電力伝送をサポート
- ◆ 全金属密封設計、専門密封方案
- ◆ 専門密封方案◆長時間の水中または腐食環境に使用する。動作水深の理論値は300メートルより大きい



電子電気特性		機械特性		環境特性	
チャンネル数	8路	作業回転速度	0~18000rpm	作業温度	-55°C~+210°C
作業電流	2A	接点材料	金対金	作業湿度	≤60%RH
作業電圧	40VAC/DC	ハウジング材料	アルミニウム合金	IP保護等級	IP40
耐圧強度	二つの道の間 ≥500VAC@400Hz	モーメント	≤0.1N*M	その他	
絶縁抵抗	≥600MΩ@200VDC	導線の規格	AWG28#		
動態抵抗波動値	≤10mΩ	導線の長さ	回転子: 250±5mm 固定子: 250±5mm	寿命	カスタマイズ可