

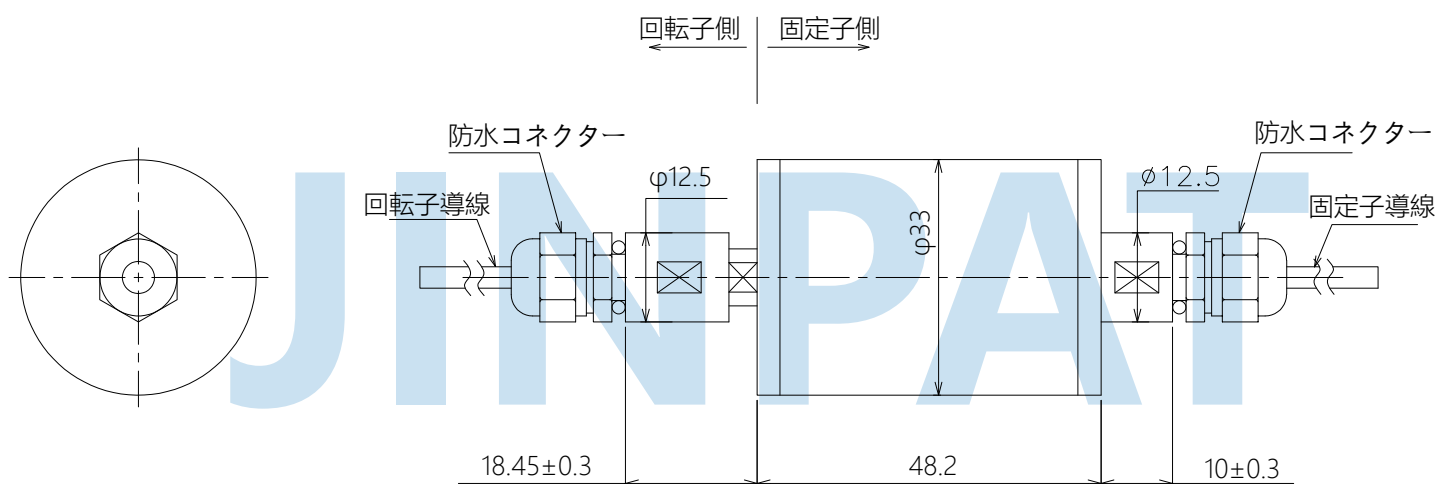
## 製品の特徴:

- ◆ 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
- ◆ 高密封等級, 防护等级达到IP68
- ◆ 安定性と信頼性が高い
- ◆ 船舶、港湾設備、水底作業設備、海上石油プラットフォーム、深海潜航器、水中ロボットなどに広く応用され、軍民用装備及び高い防護が必要な施設。



## 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◆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	6路	作業回転速度	0~60rpm	作業温度	-20°C~+60°C
作業電流	5A	接点材料	金対金	作業湿度	≤60%RH
作業電圧	0~48VAC/DC	ハウジング材料	アルミニウム合金	IP保護等級	IP68
耐圧強度	二つの道の間 ≥200VAC@50Hz	導線の規格	AWG22#	その他	
絶縁抵抗	≥10MΩ@100VDC			寿命	カスタマイズ可
動態抵抗波動値	≤35mΩ	導線の長さ	回転子: 250±5mm 固定子: 250±5mm		