

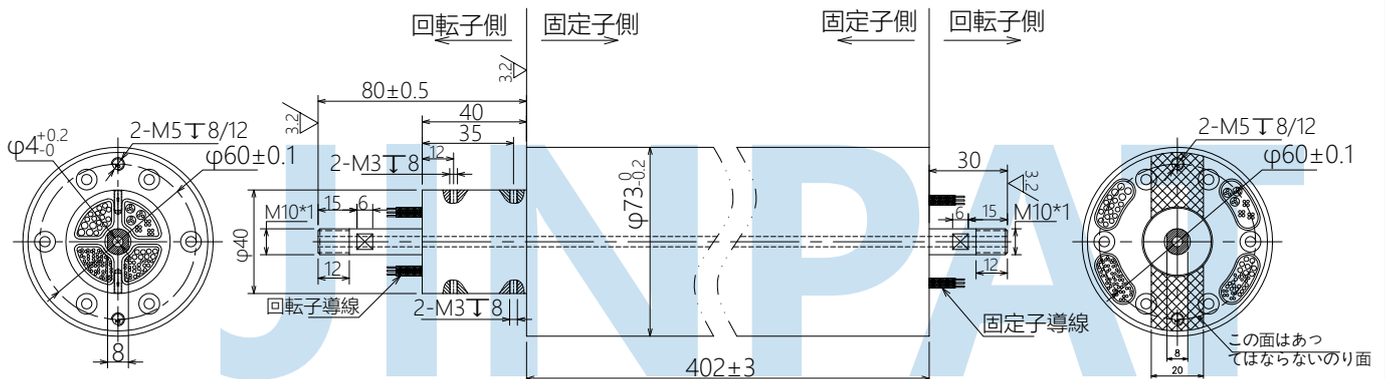
製品の特徴:

- ◆ 電力と信号を混合伝送
- ◆ 信号は金対金接点を採用して伝送
- ◆ 構造がコンパクトで主軸に4 mmの空気通路を備えている
- ◆ 超長寿命、メンテナンスフリー
- ◆ 2Dシミュレーションターnteーブル



製品のメリット

- ◆ ループ数は135路まで
- ◆ 独立なモジュールを設計して、製品の一致性を保証
- ◆ 構造はコンパクトで、サイズが小さい
- ◆ 専用フレキシブル導線を採用



電子電気特性		機械特性		環境特性	
チャンネル数	135路	作業回転速度	0~300rpm	作業温度	-20°C~+60°C
作業電流	4x15A+22x10A+13x5A+72x2A+2E2+3x1553B	接点材料	貴金属/金対金	作業湿度	≤60%RH
作業電圧	≥1000VAC@50Hz ≥300VAC@50Hz(信号)	ハウジング材料	アルミニウム合金	IP保護等級	IP44
耐圧強度	500MΩ@500VDC 100MΩ@300VDC(シグナル)	導線の規格	AWG14/17/22/26 #二芯ツイストシールド線 /1553B/ネットワーク線	その他	
絶縁抵抗	≤10mΩ(以50rpm運転)	導線の長さ	固定子:1.5m 回転子:1.5mm		