

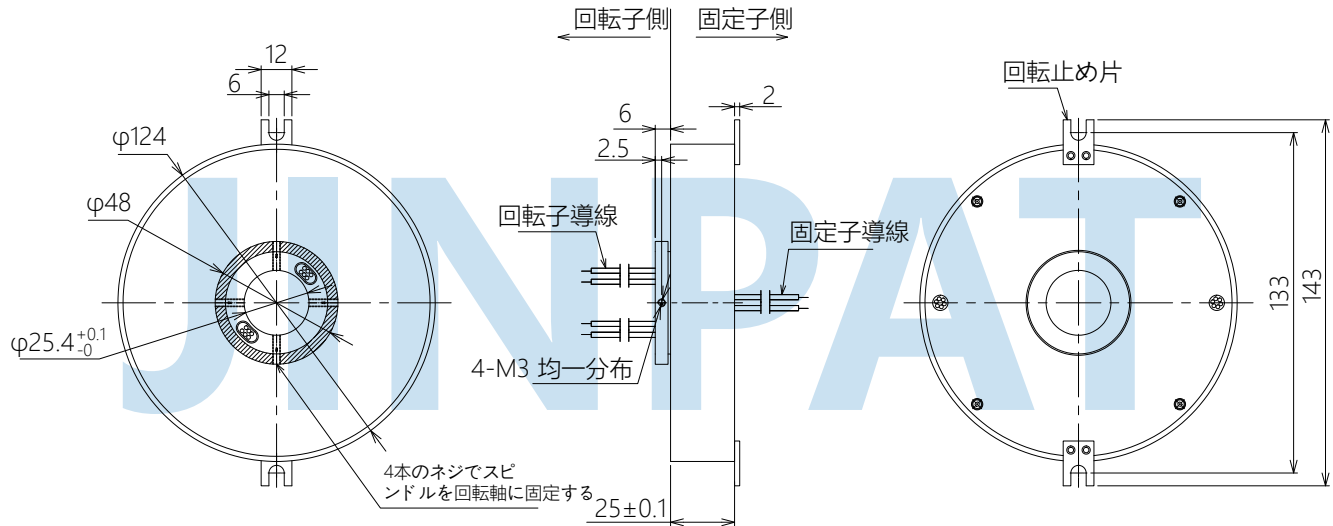
製品の特徴：

- ◆ 6路10 Aの電流を伝送できる
- ◆ デュアル精密転がり軸受支持、低トルク
- ◆ 製品の精度が高くて、優れた伝送性能、
運転の安定性と信頼性が高い
- ◆ 工業オートメーション



製品のメリット

- ◆ 厚さはわずか25mmで、特に軸方向空間がコンパクトな場合に設計され、メンテナンスフリー
- ◆ 低トルク、精密両軸受支持、運転安定
- ◆ 海外輸入されたブラシ弾片を使用して、もつと高い寿命を達する



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	0~100rpm	作業温度	-40°C~+80°C
作業電流	10A/信号 (ニーズに合わせてカスタマイズ可能)	接点材料	貴金属	作業湿度	≤60%RH以下
作業電圧	240VAC/DC	ハウジング材料	アルミニウム合金	IP保護等級	IP51
耐圧強度	500VAC@50Hz	モーメント	0.3N.m(基準値)	その他	
絶縁抵抗	≥500MΩ@500VDC	導線の規格	ニーズに合わせてカスタマイズ可能		
动态电阻波动値	≤30mΩ(以50rpm運転)	導線の長さ	回転子: 300mm 固定子: 300mm	寿命	カスタマイズ可