

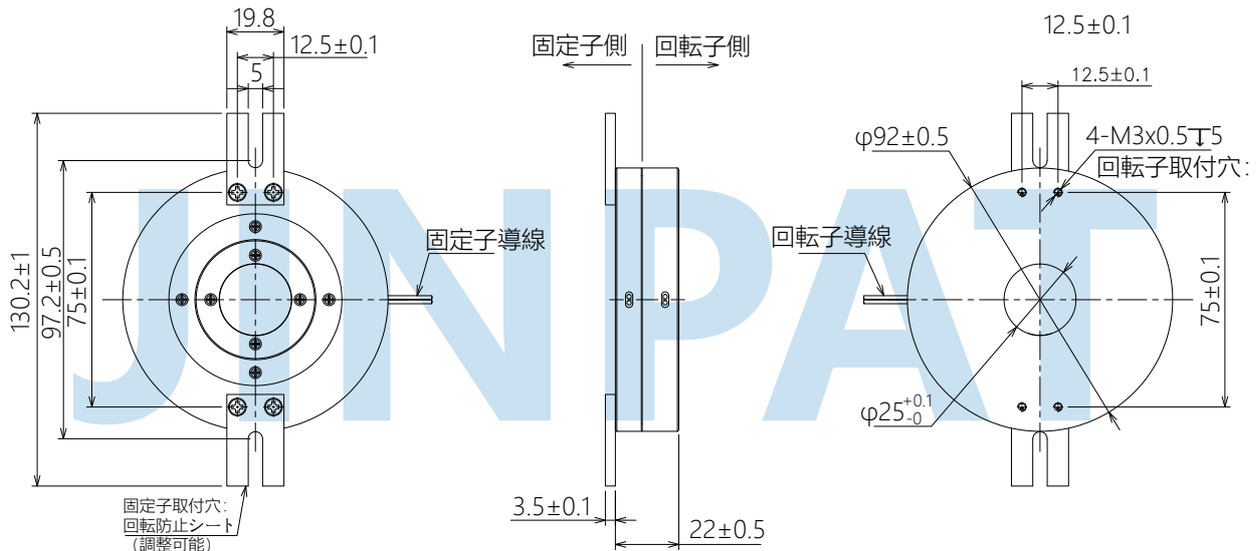
製品の特徴:

- ◆ スクロール軸受支持、高保護
- ◆ 電力と信号を伝送する
- ◆ サイズがコンパクトで、製品の小型化のニーズに満足している
- ◆ メンテナンスフリー、低モーメント製品
- ◆ 製品の精度が高くて、優れた伝送性能、運転が安定性と信頼性か、
- ◆ 軍用ローダー機



製品のメリット

- ◆ 厚さはわずか22 mm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
- ◆ 防護レベルはIP 54に達して、湿気、粉塵が多く、汚染が深刻な作業環境に対して開発された
- ◆ 接点材料は金対金、低摩耗、高寿命
- ◆ このシリーズのスリップリングはすでに性能が優れて、実際に車載機器システムに応用され、良好な市場反応を得ている。



電子電気特性		機械特性		環境特性	
チャネル数	2路	作業回転速度	0~100rpm以上	作業温度	-55°C~+80°C
作業電流	4A/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/24VDC	ハウジング材料	アルミニウム合金	IP保護等級	IP54
耐圧強度	500VAC@50Hz	モーメント	0.5N.m(基準値)	その他	
絶縁抵抗	≥500MΩ@500VDC	導線の規格	AWG20# スズめつきテフロン		
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