

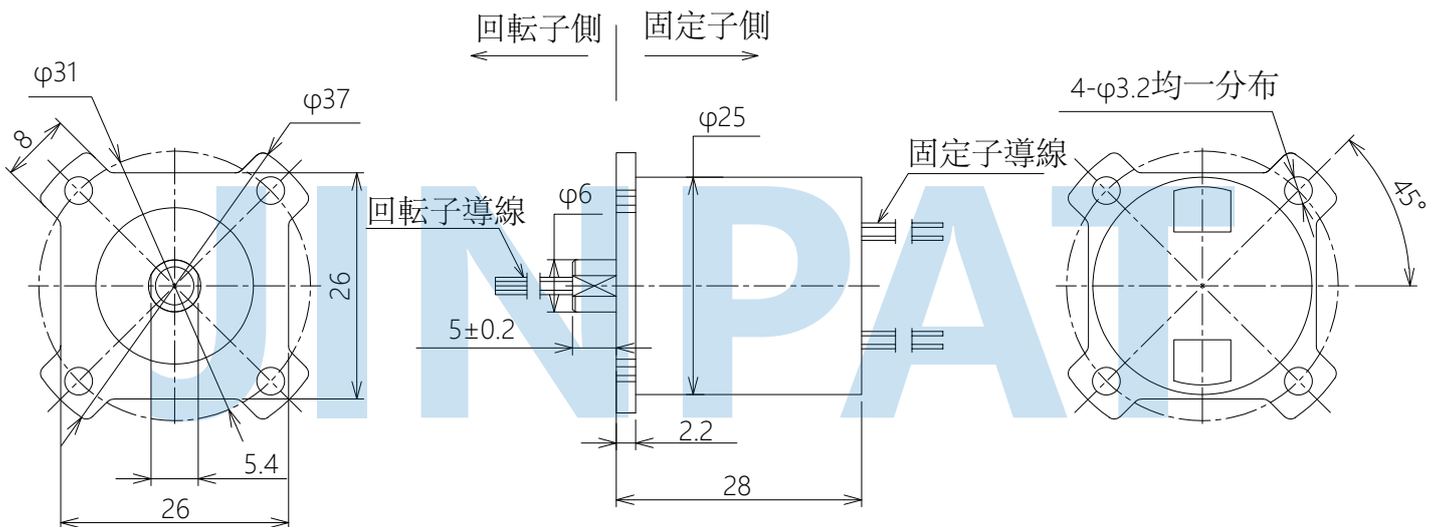
製品の特徴:

- ◆ 高寿命スリップリングは5000/rpmの試験条件で寿命は2.7億回転以上に達することができる
- ◆ 寿命期間でメンテナンスフリー
- ◆ 軍需産業、実験室などの特殊設備に広く利用されている



製品のメリット

- ◆ 高低温に耐える
- ◆ 高振動と高衝撃を抵抗する
- ◆ 隔離度が60 dbに上回る, 信号伝送損失が極めて低い
- ◆ 接触表面鏡面すり合わせ技術が世界トップレベルに達成する



電子電気特性		機械特性		環境特性	
チャンネル数	10路	作業回転速度	0~1200rpm	作業温度	-10°C~+80°C
作業電流	1A	接点材料	金対金	作業湿度	≤60%RH
作業電圧	0~20VDC	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@50Hz	モーメント	/	その他	
絶縁抵抗	≥100MΩ@500VDC	導線の規格	AWG28#		
動態抵抗波動値	≤35mΩ (最小1mΩ)	導線の長さ	回転子: 250±5mm 固定子: 250±5mm	寿命	0~2.7億回転