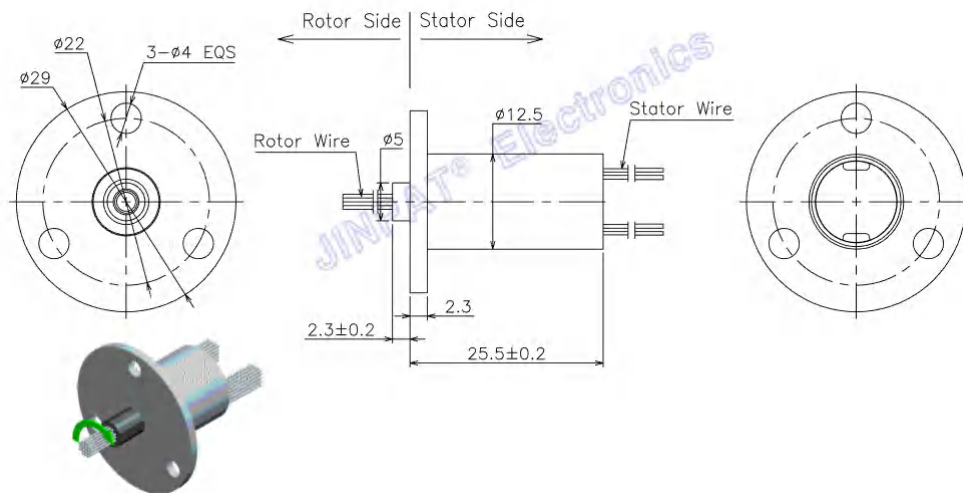




製品のメリット:

- ◆ LPMミニキャップ式スリップリングの外径は12.5mm~16mmL
- ◆ 回路数は30路以上まで (カスタマイズ可能)
- ◆ 小型で設計精度がもっと高い
- ◆ 国内率先の軍需産業レベルの高基準表面処理技術を採用する
- ◆ 接点は金対金の材料を採用して、超低い接触抵抗と超長作業の寿命を保証する
- ◆ 高回転速度、高寿命、高保護スリップリングのカスタマイズが提供できる
- ◆ 多種類の信号を集積できる



電気特性		機械特性		
リング数	合計	12路	作業回転速度	0~300rpm
	詳細	12x1A	接点材料	金対金
作業電圧	110V AC/DC	ハウジング材料	エンジニアリングプラスチック	
耐圧強度	$\geq 200VAC@50Hz(P)$ $\geq 100VAC@50Hz(S)$	導線の長さ	固定子: $250 \pm 5mm$ 回転子: $250 \pm 5mm$	
絶縁抵抗	$\geq 500M\Omega @200VDC(P)$ $\geq 10M\Omega @100VDC(S)$	動態抵抗波動値	$\leq 35m\Omega$	
環境特性		コメント		
作業温度	$-20^{\circ}C \sim +60^{\circ}C$	応用分野	/	
作業湿度	$\leq 60\%RH$	その他	/	
IP保護等級	IP40	注: P “はパワーを代表, sは信号を代表		