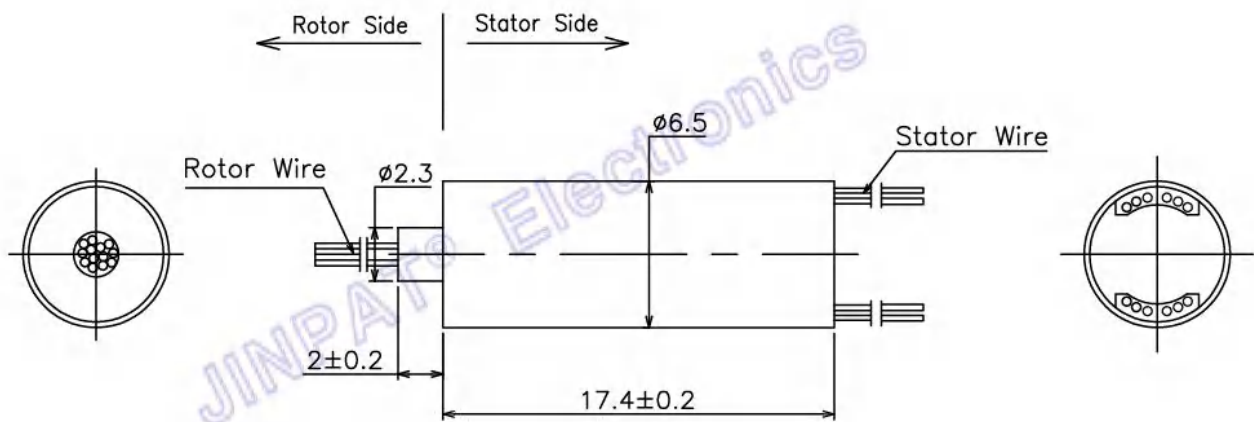


LPMS超ミニキャップ式導電性スリップリングの外径は5.5mm~11.1mmで、回路数は12路以上までです。

小型で設計精度が高

くて、全部軍需産業の材質です。高低温を耐えて、そして製品の接触抵抗とモーメントが低くて、運行も信頼できる。このシリーズのスリップリングは取り付けスペースが極めて過酷な環境に適した高精度機器機器に使用されている。



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	48V AC/DC		ハウジング材料	ステンレス
耐圧強度	$\geq 100\dot{V}AC@50Hz$		導線の長さ	固定子: $250 \pm 5mm$ 回転子: $250 \pm 5mm$
絶縁抵抗	$\geq 50M \Omega @100VDC$		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	