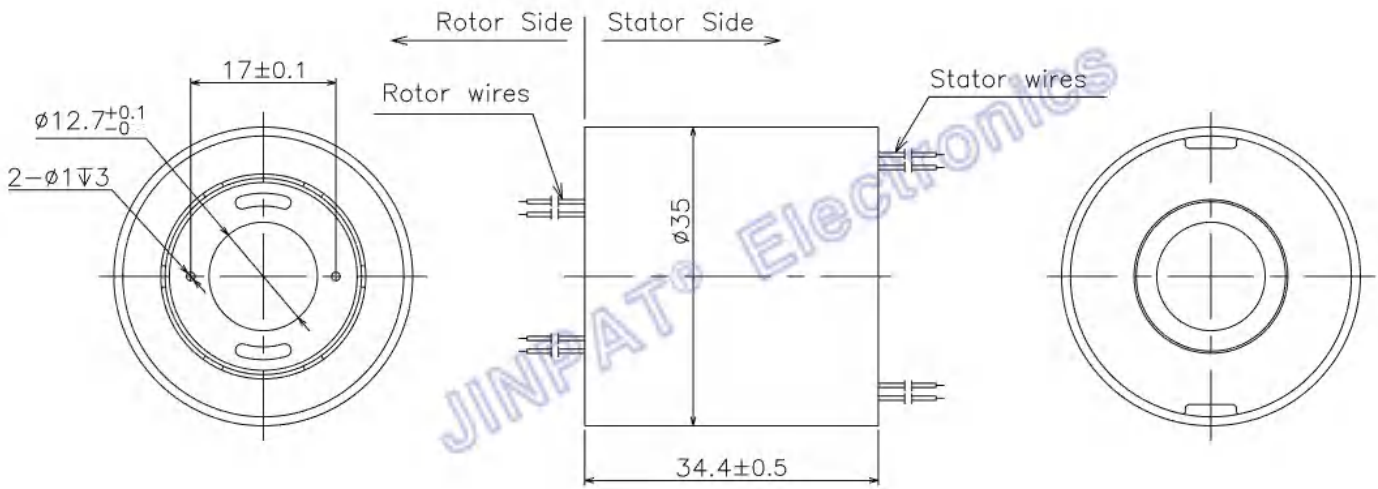


中空軸スリップリングLPTシリーズは中空型スリップリング（センタホールは駆動軸、気液通路を通過でき、高周波、光ファイバ、エンコーダ、導波路、気液などの各種関節を集積することもできます。）です。

先進なファイバークラッシュ多接点を採用して、極低な摩擦で接触の信頼性を保証して、センタホールは0-1000mmの選択あり、電流はミリアンペアから5000アンペアまでオプションでき、電圧は最大10,000ボルトまで、お客様異なる伝動方案を全面的に満足します



電気特性			機械特性	
チャンネル数	合計	12路	作業回転速度	0~300rpm
	詳細	12x2A	接点材料	貴金属
作業電圧		240VAC/DC	ハウジング材料	アルミニウム合金
耐圧強度		500VAC@50Hz (P)	線の長さ	固定子: 300mm 回転子: 300mm
絶縁抵抗		$\geq 300M\Omega @ 500VDC$	内径	$\phi 12.7mm$
環境特性			コメント	
作業温度		$-20^{\circ}C \sim +60^{\circ}C$	IP保護等級	/
作業湿度		$\leq 60\%RH$		