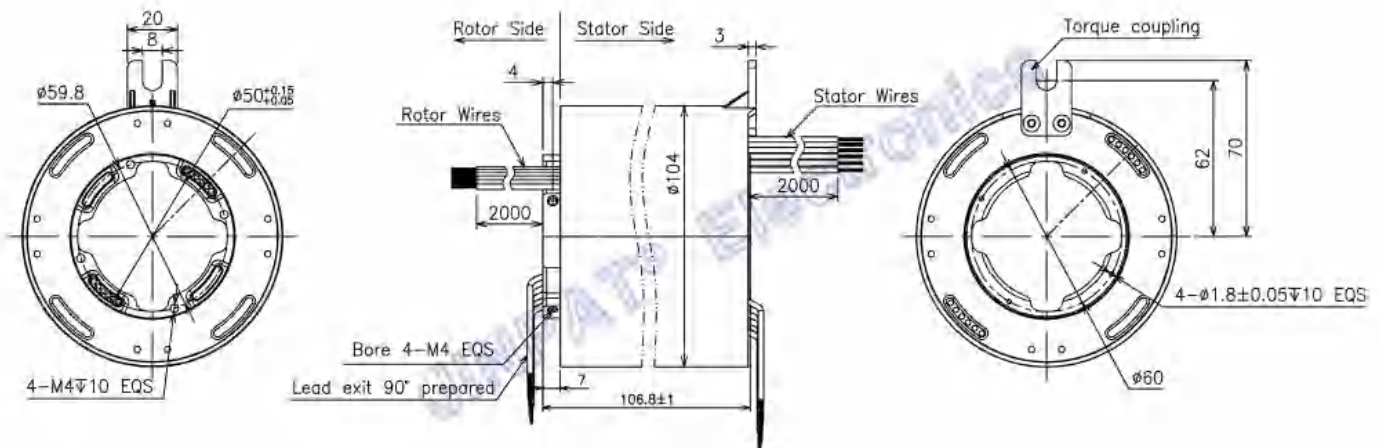


中空軸スリップリングLPTシリーズは中空型スリップリング（センタホールは駆動軸、気液通路を通過でき、高周波、光ファイバ、エンコーダ、導波路、気液などの各種関節を集積することもできます。）です。

先進なファイバーブラシ多接点を採用して、極低な摩擦で接触の信頼を保証して、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	18路	作業回転速度	0~400rpm
	詳細	18x10A	接点材料	ファイバーブラシ
作業電圧		500VAC/DC	ハウジング材料	ファイバー強化プラスチック
耐圧強度		1500VAC@60Hz	線の長さ	固定子: 1メートル 回転子: 1メートル
絶縁抵抗		≥1000MΩ@500VDC	内径	φ 50mm
環境特性			コメント	
作業温度		-40° C~+80° C	IP保護等級	IP54 (水平取付け)
作業湿度		≤60%RH		