

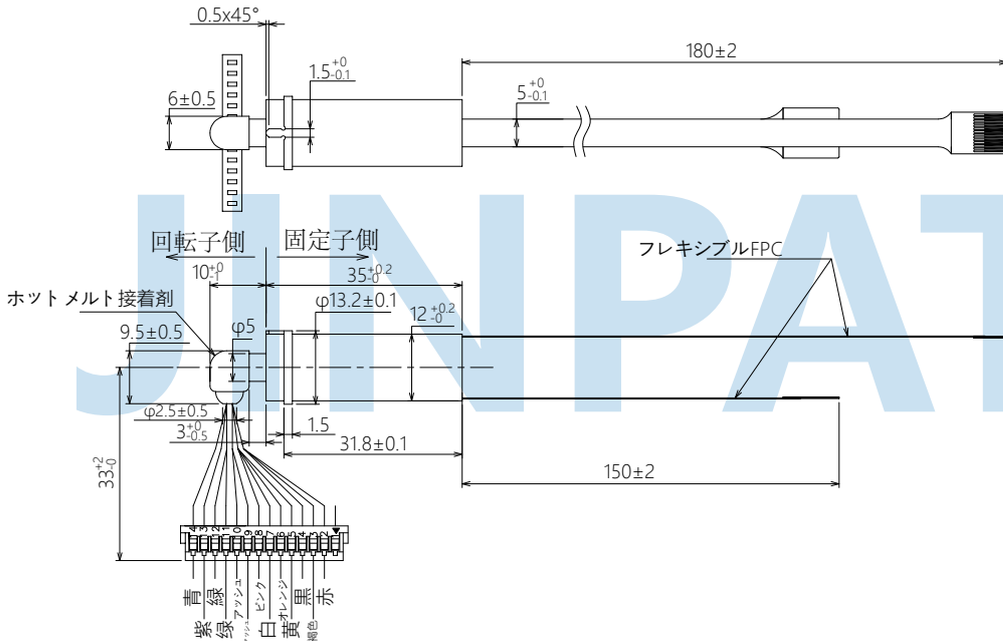
## 製品の特徴:

- ◆ 小電力電流、アナログ、データ信号を伝送する
- ◆ 低トルク、回転が信頼できる
- ◆ 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し、内部構造はもつと精密とコンパクト
- ◆ 金対金接点を採用し、安定性と使用寿命を保證した
- ◆ FPC接続方式、優れた耐折性と以前よりもつと薄い厚さ
- ◆ 撮影器材



## 製品のメリット

- ◆ FPCスリップリングは高い信頼性と優れた可撓性を持つ接続方式のスリップリングです。線密度が高く、軽量、配線密度が高くて、軽量、線径の厚さが薄いなどの特徴がある。撮影器材、携帯電話、ノートパソコン、PDA、デジタルカメラ、LCMなど多くの製品に広く利用されている。



電子電気特性		機械特性		環境特性	
チャンネル数	11 (カスタマイズ可能)	作業回転速度	0~60rpm	作業温度	-20℃~+60℃
作業電流	9路*信号1A/2路*2A (カスタマイズ可能)	接点材料	貴金属	作業湿度	≤60%RH
作業電圧	48VAC/DC	ハウジング材料	エンジニアリングプラスチック	IP保護等級	IP40
耐圧強度	≥100VAC@50Hz(S)	導線の規格	AWG30# テフロン導線/ PC配線 (カスタマイズ可能)	その他	
絶縁抵抗	≥10MΩ@100VDC(S)				
動態抵抗波動値	≤35mΩ (最小1 mΩ)	導線の長さ	回転子:33+2/-0mm 固定子:180/150±2mm (カスタマイズ可能)	寿命	1000万 (カスタマイズ可能)