

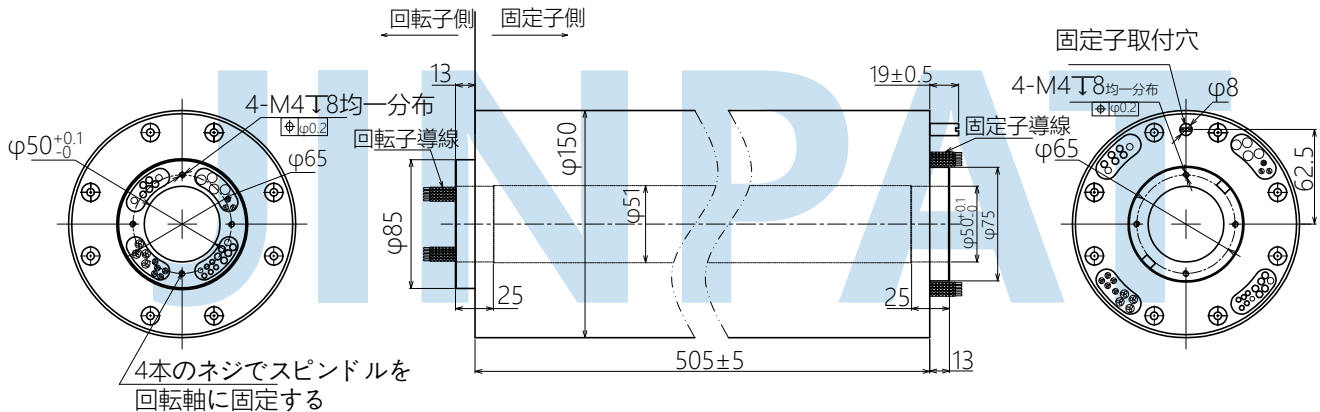
## 製品の特徴:

- ◆ 電力と信号を混合伝送
- ◆ 金対金接点を採用して伝送
- ◆ 電圧700 VAC
- ◆ メンテナンスフリー
- ◆ 2Dシミュレーションターnteーブル



## 製品のメリット

- ◆ ループ数は88路まで
- ◆ 独立なモジュールを設計して、製品の一致性を保証
- ◆ 構造はコンパクトで、サイズが小さい
- ◆ 専用フレキシブル導線を採用



| 電子電気特性  |  | 機械特性    |  | 環境特性   |           |
|---------|--|---------|--|--------|-----------|
| チャネル数   | 88路  | 作業回轉速度  | 0~100rpm   | 作業温度   | -20℃~+50℃ |
| 作業電流    | 10x21A+5x14A+12x5A+15x2A+4x1A+20x Signal+2xE2+PE | 接点材料    | 貴金属/銅黒鉛  | 作業湿度   | ≤60%RH    |
| 作業電圧    | 700/350/400VAC /24VDC                            | ハウジング材料 | アルミニウム合金   | IP保護等級 | IP44      |
| 耐圧強度    | ≥1000VAC@50Hz<br>≥300VAC@50Hz(シグナル)              | 導線の規格   | AWG10#単心線 (TYCOに準ずる) /AWG24#四芯ツイストペアシールド線 (Tycoに準ずる) /AWG22#二芯ツイストペアシールド線Tycoに準ずる) /AWG17#/22#三芯ツイストシールド線 (TYCOに準ずる) | その他    |           |
| 絶縁抵抗    | 500MΩ@500VDC<br>100MΩ@300VDC(シグナル)               |         |  |        |           |
| 动态电阻波动值 | ≤10mΩ(以50rpm运转)                                  | 導線の長さ   | 回轉子: 2m<br>固定子: 2m   |        |           |