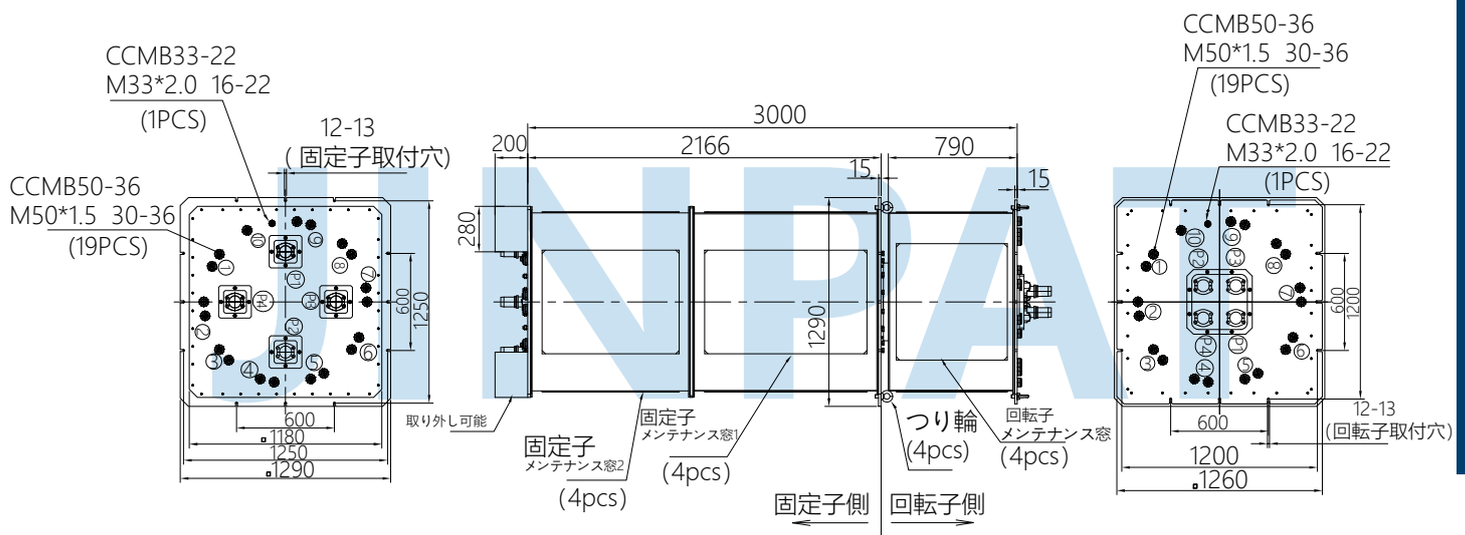


製品の特徴

- ◆ 大型スリップリング、サイズは1.3*1.3*3 Mまで
- ◆ 超長寿命、定期メンテナンス
- ◆ 優れたの伝送性能、運転が安定、気液関節の隔離が良い
- ◆ 浮動クレーン

製品のメリット

- ◆ 大電力、信号と気液回転関節の混合伝送
- ◆ 輸入炭素ブラシを採用して、性能が安定
- ◆ 大管径高温回転関節、温度は150°Cに達し、管径は65 mm



電子電気特性		機械特性		環境特性	
チャネル数	40路	作業回転速度	0~5rpm	作業温度	-20°C~+50°C
作業電流	9×800A+1×PE+30×20A+4通通過液	接点材料	貴金属/銅黒鉛	作業湿度	≤95%RH
作業電圧	440VAC/230V	ハウジング材料	Q235	IP保護等級	IP22
耐圧強度	≥2500VAC@60Hz ≥500VAC@60Hz(シグナル)	導線の規格	150mm ² ゴム線/ AWG12#テフロン	その他	
絶縁抵抗	≥500MΩ@1000VDC ≥500MΩ@500VDC(シグナル)	導線の長さ	/		