

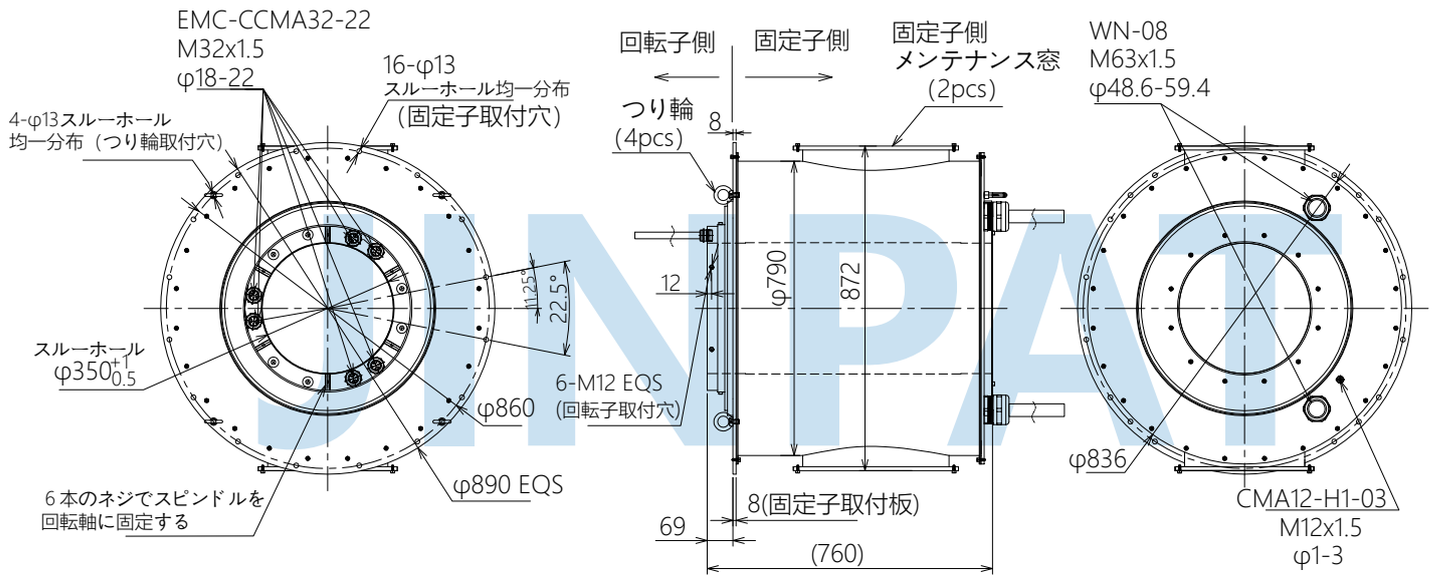
製品の特徴:

- ◆ スルーホールは350mm
- ◆ 輸入黒鉛炭素ブラシを採用する
- ◆ 超長寿命、定期メンテナンス
- ◆ 1200 T風力発電取付プラットフォーム用
ホースウインチに利用している



製品のメリット

- ◆ 350 mm大スルーホール大電力を伝送する
- ◆ データ伝送が速くて、低損失、干渉がない
- ◆ 耐食性が強くて、高衝撃と高振動を抵抗する，過酷海上の過酷な環境に適応する；



電子電気特性		機械特性		環境特性	
チャネル数	4路	作業回転速度	0~1rpm	作業温度	-10°C~+60°C
作業電流	3×350A+1×PE	接点材料	銅黒鉛	作業湿度	≤90%RH
作業電圧	380VAC	ハウジング材料	Q235	IP保護等級	IP65
耐圧強度	≥1500VAC@50Hz	導線の規格	95mm ² ゴム線	その他	
絶縁抵抗	≥1000MΩ@500VDC	導線の長さ	/		
				寿命	カスタマイズ可