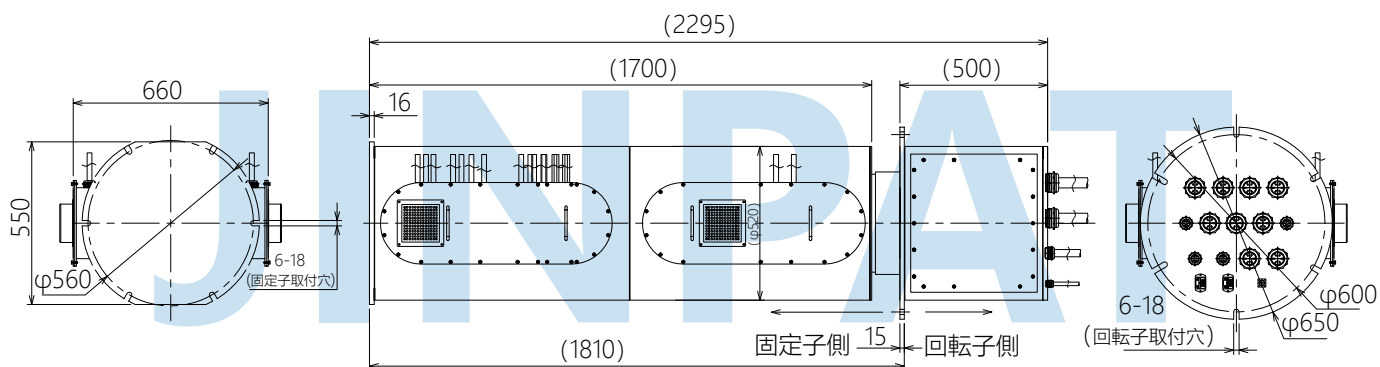


## 製品の特徴

- ◆ 換気システムを備え、温度上昇が小さい
- ◆ 輸入黒鉛炭素ブラシを採用する
- ◆ 回転精度が高く、優れたの伝送性能、  
運転の安定性と信頼性がある
- ◆ 動感5 Dシアター用

## 製品のメリット

- ◆ 大電力と信号をハイブリッド伝送する
- ◆ 独立なモジュールを設計して、干渉なし
- ◆ 多路数大電流、外形の高さは2.3メートルで、モジュール化を組み立てる



電子電気特性		機械特性		環境特性	
チャンネル数	53路	作業回転速度	0~15rpm	作業温度	-10°C~+80°C
作業電流	14×500A+12×50A+9×2A+2組 ギガビットイーサネット	接点材料	貴金属/銅黒鉛	作業湿度	≤85%RH
作業電圧	380VAC/24V	ハウジング材料	Q235	IP保護等級	IP51
耐圧強度	≥1500VAC@100Hz ≥300VAC@50Hz(シグナル)	導線の規格	95/25mm <sup>2</sup> ゴム線/AWG26 #テフロン/イーサネットワイヤ	その他	
絶縁抵抗	≥500MΩ@1000VDC ≥100MΩ@300VDC(シグナル)	導線の長さ	/		