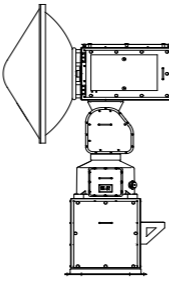
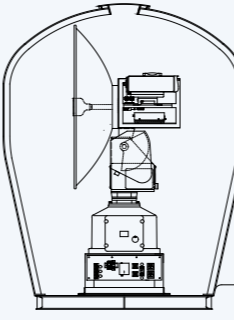


# パラボラ回転装置 仕様一覧

回転台 外観図									
型名	KP20-2D型	KP18-2D型	KP12-4F型	KP-1250B型	KP12-8E型	KP-0620C型	KP06-4E型	KP-0640A型	KP-0310A型
最大搭載アンテナ径	1.8mφ	1.8mφ	1.2mφ	1.2mφ	1.2mφ	0.6mφ	0.6mφ	0.6mφ	0.6mφ
水平回転速度	8度/秒	8度/秒	12度/秒	12度/秒	12度/秒	12度/秒	12度/秒	8度/秒(60Hz) 6度/秒(50Hz)	9度/秒
垂直回転速度	4度/秒	4度/秒	4度/秒	4度/秒	4度/秒	4度/秒	4度/秒	4度/秒(60Hz) 3度/秒(50Hz)	6度/秒
水平回転角度	エンドレス	エンドレス	エンドレス	エンドレス	エンドレス	エンドレス	エンドレス	360度以上	エンドレス
垂直回転角度	-15度 ~ +85度	-15度 ~ +85度	-25度 ~ +45度	-45度 ~ +85度	-25度 ~ +60度	-30度 ~ +60度	-20度 ~ +20度	-25度 ~ +35度	-10度 ~ +85度
角度分解能	0.1度	0.1度	0.1度	0.1度	0.1度	0.1度	0.1度	1度	1度
スリップリング	52芯	52芯	小型52芯	小型52芯	小型52芯	36芯	32芯		16芯
モータ出力	水平500W 垂直500W	水平500W 垂直500W	水平150W 垂直150W	水平90W 垂直90W	水平90W 垂直90W	水平90W 垂直90W	水平90W 垂直90W	水平40W 垂直40W	水平20W 垂直20W
制御機器	避雷器板 回転台操作板 水平サーボアンプ 垂直サーボアンプ ATB付電源板	避雷器板 回転台操作板 水平サーボアンプ 垂直サーボアンプ ATB付電源板	避雷器板 回転台操作板	避雷器板 回転台操作板	避雷器板 回転台操作板	避雷器板 回転台操作板	避雷器板 回転台操作板	避雷器板 回転台操作板	電源ユニット 外部PC
耐風速	90m/s	60m/s	60m/s	90m/s	90m/s	90m/s	60m/s	60m/s	60m/s
耐震荷重	水平10G 垂直 2G	水平10G 垂直 2G	水平5G 垂直2G	水平5G 垂直2G	水平5G 垂直2G	水平5G 垂直2G	水平5G 垂直2G	水平5G 垂直2G	
アンテナ中心高	約2340mm	約2370mm	約1860mm	約2050mm	約1410mm	約900mm	約840mm	約680mm	約480mm
質量	約1100kg	約970kg	約330kg	約700kg	約400kg	約170kg	約120kg	約75kg	約27kg
最大消費電流 (AC100V単相)	12A	12A	5A	5A	5A	2A	5A	3A	2A
ドーム径				1.8mφ	1.78mφ	1.0mφ			
特色	露出型 堅牢 耐風速90m/s  耐震荷重 水平10G 垂直 5G	露出型 堅牢 1.2mφアンテナにした場合耐風速90m/s 耐震荷重 水平10G 垂直 5G	露出型 堅牢	ドーム型 堅牢 垂直広範囲回転	ドーム型 堅牢	ドーム型 1.45mφドームにした場合0.9mφアンテナ 搭載可能 堅牢	露出型 堅牢	露出型 堅牢 軽量簡易型	可搬型 堅牢