

1.5 アルメガ「ロボランドS、P」マニピュレータ仕様

1.5.1 アルメガ「ロボランドS、P」マニピュレータ基本仕様

項	目	仕	様
名	称	アルメガ ロボランド	
形	式	IRB-572	
構	造	垂直多関節形	
軸	数	6軸	
最大許容可搬質量		3kg	
位置繰返し精度		±0.1mm	
駆動方式		ACサーボモータ	
駆動容量		390W (6軸合計)	
動作範囲	腕	旋回(第1軸)	270° (±135°)
		下腕(第2軸)	235° (+75° ~ -160°)
		上腕(第3軸)	270° (+135° ~ -135°)
	手首	回転(第4軸)	360° (±180°)
		振り(第5軸)	260° (+220° ~ -40°)
		ひねり(第6軸)	600° (±300°)
最大速度	腕	旋回(第1軸)	60° / S (1.05 rad/sec)
		下腕(第2軸)	60° / S (1.05 rad/sec)
		上腕(第3軸)	60° / S (1.05 rad/sec)
	手首	回転(第4軸)	180° / S (3.14 rad/sec)
		振り(第5軸)	180° / S (3.14 rad/sec)
		ひねり(第6軸)	180° / S (3.14 rad/sec)
手首許容負荷	許容モーメント	第4軸	7.94 N·m {0.81 kgf·m}
		第5軸	6.47 N·m {0.66 kgf·m}
		第6軸	4.12 N·m {0.42 kgf·m}
	許容慣性モーメント	第4軸	0.219 kg·m ² {0.022 kgf·m·sec ² }
		第5軸	0.145 kg·m ² {0.015 kgf·m·sec ² }
		第6軸	0.059 kg·m ² {0.006 kgf·m·sec ² }
腕の動作断面積		0.82 m ² × 270°	
アコースティックノイズ		70 dB以下	
周囲温度・湿度		0~40°C、20~80%RH (結露しないこと)	
本体質量		19kg	
設置方法		床置き形、天吊り形	
塗装色		アーム：オレンジ、ベース：ダークグレー	

重要

1. 位置繰返し精度は、自動運転を十分繰返し、マニピュレータの動作条件が安定した状態での測定値です。
2. 位置データは、絶対値エンコーダでバッテリーバックアップされています。一次側電源断の状態でのバッテリーバックアップの期間は、およそ10日間です。その期間が過ぎた場合には、「絶対値オフセット設定」操作が必要です。
3. バッテリーバックアップの期間は、周囲環境、使用状況等により短くなる場合があります。
4. 保持ブレーキは第2、3軸のみに設けられています。
5. 本仕様は予告なしに変更することがあります。