

クリーンルーム対応

水平多関節ロボット

IH-CR

500/600

- クリーン度クラス10対応※
- スーパーSEL言語を継承しており、IA直交型を使用しているお客様が同じ感覚でプログラムできます。
- 原点復帰不要（アブソリュートエンコーダ採用）
- 垂直方向のモーメント剛性が高く、±0.025mmの繰り返し精度で精密部品の実装・移載・組立て等高精度な作業が行えます。
- 豊富なI/Oコマンドにより簡単に多才な制御が可能
- 32Bit RISC CPUにより超高精度多軸制御
- ネットワーク対応（SEL NETオプション）
- スーパーSEL言語により、マルチタスクプログラムが簡単にすばやく作成可能

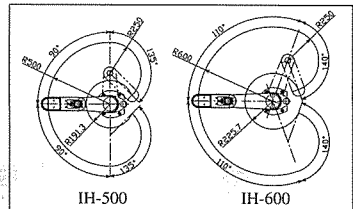
※

■発塵量は1ft³の空気の中で0.3μm以上のパーティクルについての累積数で評価しました。（ダウンフロー0.35m/sec）

▼速度/加速度と推奨バキューム量

Z軸 (ストローク)	速度/加速度 (%)	バキューム量 (NI/min)	発塵量 (数)
150	100	200	10以下
	80	160	
	40	100	
300	100	200	
	80	160	
	40	100	

▼動作範囲



ラインナップ

電動シリンダ

単軸ロボット

直交ロボット

ユニット製品

クリーン対応

超小型クランチ

コントローラ

