

● ガントリタイプ ● ケーブルベア

● Y軸I/O用ケーブルベア追加タイプ

』注文型式



5L:5m コントローラ各種設定項目をご指定ください。RCX320▶ P.626 10L:10m

■基本仕様				
	X軸	Y軸		
軸構成*1	F17	F14H		
モータ出力 AC	400 W	200 W		
繰り返し位置決め精度**2	±0.01 mm	±0.01 mm		
駆動方式	ボールネジφ20	ボールネジφ15		
ボールネジリード ^{*3} (減速比)	20 mm	20 mm		
最高速度**4	1200 mm/sec	1200 mm/sec		
動作範囲	250 ~ 1250 mm	150 ~ 850 mm		
ロボットケーブル長	標準: 3.5 m オプション: 5 m, 10 m			

取入り減臭	≜ (Kg)
Yストローク(mm)	XY2軸
150	29
250	29
350	29
450	29
550	29
650	29
750	24
850	19

- ※1. フレームの加工(取付穴・タップ穴)は単軸ロボットとは異なりますのでご注意ください。
 ※2. 片振りでの繰り返し位置決め精度。
 ※3. カタログ未掲載のリードも対応可能です。詳細はお問い合わせください。
 ※4. X軸ストロークが850mm以上(Y軸は750mm以上)のとき、動作領域によってはボールネジの共振が発生する場合があります(危険速度)。
 - って、いる大とログ。 その時は図面下部の表に示す最高速度を目安としてパラメータまたはプログラム上で速度を下げる調整をしてください。

■最大可搬質量	
Yストローク(mm)	XY2軸
150	29
250	29
350	29
450	29
550	29
650	29
750	24
850	19

■適用コントローラ		
コントローラ	運転方法	
RCX320-R	プログラム/ポイントトレース/ リモートコマンド/オンライン命令	

