

● ガントリタイプ ● ケーブルベア ■ Z軸テーブル固定: ベース移動タイプ(200W)+R軸



## |注文型式

MXYx- C

X軸 25~125cm

ZRFH

Z軸 5L:5m 10L:10m

オブションA - オブションB - オブションC - オブションD - オブションE - アブソ (OP.A) (OP.B) (OP.C) (OP.D) (OP.E) バッテリ コントローラ各種設定項目をご指定ください。RCX340▶ P.678

■基本仕様						
	X軸	Y軸	Z軸	R軸		
軸構成**1	F17	F14H	F10H	R5		
モータ出力 AC	400 W	200 W	200 W	50 W		
繰り返し位置決め制度**2	±0.01 mm	±0.01 mm	±0.01 mm	±0.0083°		
駆動方式	ボールネジφ20	ボールネジφ15	ボールネジφ15	ハーモニックギヤ		
ボールネジリード <sup>*3</sup> (減速比)	20 mm	20 mm	10 mm	(1/50)		
最高速度**4	1200 mm/sec	1200 mm/sec	600 mm/sec	360 ° /sec		
動作範囲	250 ~ 1250 mm	150~850 mm	150~350 mm	360 °		

ロボットケーフル長	標準: 3.5 m オブション: 5 m, 10 m
IST I BE C DETTITE ETTIT TO E TO E TISSEE COSTO	ZRFHに変更しました。ZRFをご希望の際は、弊社までご相談ください。 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。

3.3. ハン・ローク 3 (1985 Omm以上 (Y軸は 750 mm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)。

ラスティースとして、 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 (kg)					
	Zストローク(mm)				
Yストローク(mm)	150	250	350		
150	10	9	8		
250	10	9	8		
350	10	9	8		
450	10	9	8		
550	10	9	8		
650	10	9	8		
750	10	9	8		
850	8	7	6		

■適用コントローラ			
コントローラ	運転方法		
RCX340	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		

