

● アームタイプ

● 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



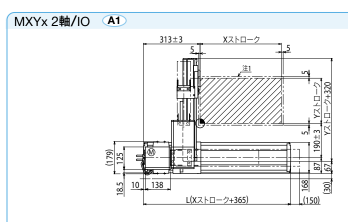
5L:5m 10L:10m コントローラ各種設定項目をご指定ください。RCX320▶ P.626

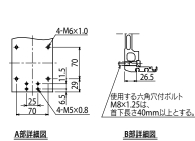
■基本仕様					
	X軸	Y軸			
軸構成**1	F17	F14H			
モータ出力 AC	400 W	200 W			
繰り返し位置決め精度**2	±0.01 mm	±0.01 mm			
駆動方式	ボールネジφ20	ボールネジφ15			
ボールネジリード*³(減速比)	20 mm	20 mm			
最高速度**4	1200 mm/sec	1200 mm/sec			
動作範囲	250 ~ 1250 mm	150~650 mm			
ロボットケーブル長	標準: 3.5 m オプション: 5 m, 10 m				

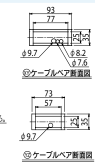
(kg)
XY2軸
29
29
24
19
19
15

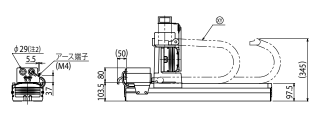
- ※1. フレームの加工(取付穴・タップ穴)は単軸ロボットとは異なりますのでご注意ください。 ※2. 片振りでの繰り返し位置決め精度。 ※3. カタログ未掲載のリードも対応可能です。詳細はお問い合わせください。 ※4. X軸ストロークが850mm以上のとき、動作領域によってはボールネジの共振が発生する場合があります(危険速度)。 その時は図面下部の表に示す最高速度を目安としてバラメータまたはプログラム上で速度を下げる調整をしてください。

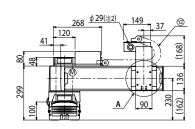
■適用コントロ-コントローラ 運転方法 プログラム/ポイントトレース/ リモートコマンド/オンライン命令 RCX320-R

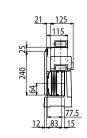












-	40	M×200	K 75
	200	N-φ9トオシ(B)	
132			1
~ <u>L</u>	↓	\	<u>↓-</u> ↓↓
		<u>2-φ10H7深さ16</u>	
	166.5	C±0.02	

Xストローク	,	250	350	450	550	650	750	850	950	1050	1150	1250	
L		615	715	815	915	1015	1115	1215	1315	1415	1515	1615	Ä
К		100	200	100	200	100	200	100	200	100	200	100	
С		240	420	600	600	780	780	960	960	1140	1140	1320	
М		2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	
N		8	8	10	10	12	12	14	14	16	16	18	
Yストローク	7	150 250 350 450 550 650							Ä				
ストローク別最高速度 ^{注3}	X軸			12	00			960	840	720	600	480	

- 注1. 原点復帰時の移動範囲及びメカストッパによる停止位置です。 注2. ユーザ用のケーブル取り出し口です。
- 注3. X軸ストロークが850mm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)。 その時は左記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。 80% 70% 60% 50% 40%

速度設定