



ラジアルシリンダー®

(注) 上写真はモーター左折返し仕様(ML)です。

ストローク別価格表(標準価格)										
ストローク (mm)	標準価格	ストローク (mm)	標準価格							
50	_	400	_							
100	_	450	_							
150	_	500	_							
200	_	550	-							
250	_	600	_							
300	_	650	-							
350	_	700	_							

オプション価格表(標準価格) オプション記号 参照頁 標準価格 RCON-EC接続仕様(注1) 2-741 2-741 RCON+C接続仕様(注1) ブレーキ(注2) フランジ(前)(注2) 指定グリース塗布仕様(注3) モーター左折返し仕様(注4) モーター右折返し仕様(注4) 2-745 G5 2-752 2-755 2-755 2-758 2-758 原点逆仕様 NM PNIP什样 PN 電源2系統仕様 TMD2 2-762 バッテリーレス アブソリュートエンコーダー仕様 無線通信仕様 WA 2-763

無線軸動作対応仕様 WL2 2-763 (注1) RCON-EC接続仕様(ACR)選択時は、PNP仕様(PN)および電源2系統仕様(TMD2)を選択で

- とません。 (注2) 下記ストロークの場合、フランジ(前)は縦方向取付けで使用してください。 ブレーキ無レ/有り:50ST (注3) 使用周囲温度が10℃未満の場合、指定グリース塗布仕様(G5)は選択できません。 (注4) 型式項目のオプション欄に必ずどちらかの記号をご記入ください。

- (1) ストロークが長くなると、ボールねじの危険回転数の関係から最高速 度が低下します。「ストロークと最高速度」にて希望するストロークの 最高速度をご確認ください。
- (2)「メインスペック」の可搬質量は最大値を表記しています。詳細は 「速度・加速度別可搬質量表」をご参照ください。



- (3) ラジアルシリンダーはガイドを内蔵しています。ロッドに作用する ラジアル荷重についての詳細は 2-91 ページをご確認ください。 (4) 水平可搬質量は、外付けガイドを併用した場合です。
- (5) 押付け動作を行う場合は「押付け力と電流制限値の相関図」をご参照 ください。押付け力は目安の値です。
- (6) 取付け姿勢によっては注意が必要です。詳細は 1-307 ページをご参照
- (7) RCON-EC 接続仕様 (ACR) を EC 接続ユニット (RCON-EC-4) へ接 続する場合、接続可能数に制限があります。詳細は 2-798 ページをご 確認ください。

電源・I/Oケーブル長価格表(標準価格)

■標準コネクターケーブル

ケーブル記号	ケーブル長	ユーザー配線仕様 (バラ線)	RCON-EC接続仕様(注6) (両端コネクター付き)		
		CB-EC-PWBIO□□□-RB付属	CB-REC-PWBIORB付属		
0	ケーブル無し	- (注5)	_		
1~3	1 ~ 3m	_	_		
4~5	4 ~ 5m	_	_		
6~7	6 ~ 7m	_	_		
8 ~ 10 8 ~ 10m		_	_		

(注5)端子台コネクターのみ付属します。詳細は2-775ページをご確認ください。

(注6) オプションでRCON-EC接続仕様(ACR)を選択した場合です。 (注) ロボットケーブルです。

■4方向コネクターケーブル

ケーブル記号	ケーブル長	ユーザー配線仕様 (バラ線)	RCON-EC接続仕様(注7) (両端コネクター付き)				
		CB-EC2-PWBIO□□□-RB付属	CB-REC2-PWBIORB付属				
S1 ~ S3	1 ~ 3m	_	_				
S4 ~ S5	4 ~ 5m	_	_				
S6 ~ S7	6 ~ 7m	-	-				
S8 ~ S10	8 ~ 10m	-	-				

(注) オプションでRCON-EC接続仕様(ACR)を選択した場合です。 (注) ロボットケーブルです。

メインスペック

				_	
		項目	内	容	
リード	2	ボールねじリード(mm)	10	5	
	可搬質量	最大可搬質量(kg)	60	100	
		最高速度 (mm/s)	190	100	
垂直	速度/加減速度	最低速度(mm/s)	13	7	
	还反/ 川枫还反	定格加減速度(G)	0.2	0.1	
		最高加減速度(G)	0.2	0.1	
	可搬質量	最大可搬質量(kg)	30	55	
	速度/加減速度	最高速度 (mm/s)	180	90	
		最低速度(mm/s)	13	7	
	还反/ 川枫还反	定格加減速度(G)	0.2	0.1	
		最高加減速度(G)	0.2	0.1	
+00/1	+	押付け時最大推力(N)	1000	2000	
141717	,	押付け最高速度(mm/s)	10	10	
- rı.	+	ブレーキ仕様	無励磁作動電磁ブレーキ		
ブレーキ	ブレーキ保持力(kgf)	30	55		
	最小ストローク (mm)	50	50		
ストロ	コーク	最大ストローク (mm)	700	700	
		ストロークピッチ(mm)	50	50	

項目	内容
駆動方式	ボールねじ φ16mm 転造C10
繰返し位置決め精度	±0.02mm
ロストモーション	- (2点間位置決め機能のため、表記できません。)
リニアガイド	直動無限循環型
ロッド	φ40mm 材質:アルミ 硬質アルマイト処理
ロッド不回転精度(注8)	0度
使用周囲温度・湿度	0~40℃、85%RH以下(結露なきこと)
保護等級	IP20
耐振動・耐衝撃	4.9m/s ²
海外対応規格	CEマーク、RoHS指令
モーター種類	パルスモーター(□60)(電源容量:最大6A)
エンコーダー種類	インクリメンタル/バッテリーレスアブソリュート
エンコーダーパルス数	800 pulse/rev
納期	ホームページ[納期照会]に記載

速度・加速度別可搬質量表

可搬質量の単位はkgです。

リード10

姿勢	水平
速度	加速度(G)
(mm/s)	0.2
0	60
160	60
170	40
180	25
190	15

姿勢	垂直
速度	加速度(G)
(mm/s)	0.2
0	30
50	30
80	24
90	20
140	12
150	10
160	8
170	6
180	4

リード5

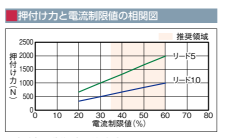
姿勢	水平
速度	加速度(G)
(mm/s)	0.1
0	100
90	100
100	75

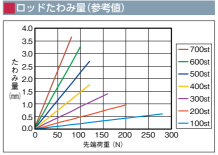
垂直
加速度(G)
0.1
55
55
40
35
30
20
13

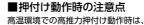
ストロークと最高速度

リード	50~450	500	550	600	650	700					
(mm)	(50mmごと)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)					
10	190<180>	180	160	120	120	110					
5	100<90>	90	80	70	35	35					
(単位はmm/s)											

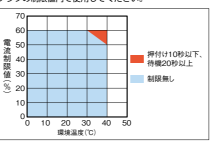
(注) < >内は垂直使用の場合です。







グラフの制限値内で使用してください。



IAI

018_EC-RR8□R_JPN_1. 3. indd 2-3 2024/03/11 10:53:31

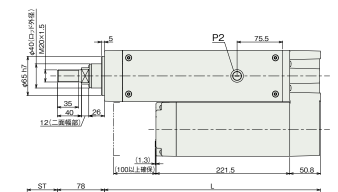
CAD図面がホームページよりダウンロード出来ます。 www.iai-robot.co.jp

- (注) 原点復帰を行った場合は、ロッドがM.E.まで移動しますので周囲との干渉にご注意ください。 (注) 取付けポルト長にご注意ください。ベース裏面の取付けねじを使用する場合、ポルトが長いと内部部品に干渉し、摺動異常や部品破損の可能性があります。 (注) 二面幅の向きは変更できません。 (注) 下図はモーター左折返し仕様(ML)です。

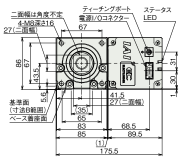
ST: ストローク M.E.: メカニカルエンド S.E.: ストロークエンド

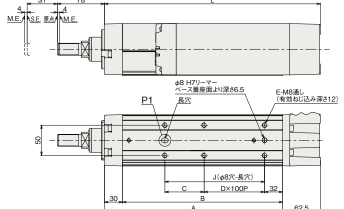
<u>4-M8深さ16</u>













■ストローク	■ストローク別寸法														
ストローク	'	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700
L	30	07.5	357.5	407.5	457.5	507.5	557.5	607.5	657.5	707.5	757.5	807.5	857.5	907.5	957.5
Α	2	245	295	345	395	445	495	545	595	645	695	745	795	845	895
В	2	215	265	315	365	415	465	515	565	615	665	715	765	815	865
С	1	115	65	115	65	115	65	115	65	115	65	115	65	115	65
D		0	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7
Е		4	6	6	8	8	10	10	12	12	14	14	16	16	18
J	1	115	165	215	265	315	365	415	465	515	565	615	665	715	765

■ストローク別質量

	7	ストローク	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700
Г	質量	ブレーキ無し	7.7	8.2	8.7	9.2	9.7	10.1	10.6	11.1	11.6	12.1	12.6	13.0	13.5	14.0
	(kg)	ブレーキ有り	7.9	8.4	8.9	9.4	9.9	10.3	10.8	11.3	11.8	12.3	12.8	13.2	13.7	14.2

適応コントローラー

(注) ECシリーズはコントローラー内蔵です。内蔵コントローラーの詳細は、2-769ページをご確認ください。

018_EC-RR8□R_JPN_1. 3. indd 4 2024/03/11 10:53:32