RCP5-RA6R





42P

C € RoHS

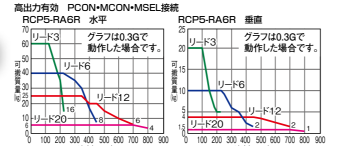


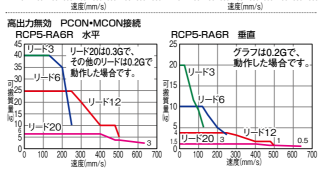


(注) 上写真はモーター左折返し仕様(ML)です。

- (1) 「アクチュエータースペック」の可搬質量は最大値を表記していますが、 加速度によって変化します。詳細は総合カタログ 2017・1-447ペー ジの「速度・加速度別可搬質量表/RCP5シリーズ」をご参照ください。 (2) 押付け動作については総合カタログ 2017・1-387ページをご参照く
- 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。許容可能な負荷質量 については総合カタログ 2017・1-475ページのグラフをご参照くだ
- (4) 取付姿勢によっては注意が必要です。詳細は 1-379ページをご参照く

■速度と可搬質量の相関図





アクチュエータースペック

■リードと可搬質量 リード 接続 最大可搬質量 最大押付力 ストローク

型式	2 1	35496	母スノく一」		HX/(JTIJ/J	710 /
空式	(mm)	コントローラー	水平(kg)	垂直(kg)	(N)	(mm)
RCP5-RA6R-WA-42P-20-(1)-P3-(2)-(3)	20	高出力有効	6	1.5	56	
KCI 54K40K4VA-42I -20-0-1 5-2-3	20	高出力無効	U	1.5	50	
RCP5-RA6R-WA-42P-12-(1)-P3-(2)-(3)	12	高出力有効	25	4	93	
KCP3-KAOK-VVA-42P-12-()-P3-(2-(3)	12	高出力無効	25	4	93	65~415
RCP5-RA6R-WA-42P-6-(1)-P3-(2)-(3)	6	高出力有効	40	10	185	(50mm毎)
KCF3-KAOK-VVA-42F-0-()-F3-@-()	0	高出力無効	40	10	103	
RCP5-RA6R-WA-42P-3-①-P3-②-③	3	高出力有効	60	20	370	
KCFJ-KAUK-VVA-42F-3-()-F3-(2-(3)	3	高出力無効	40	20	3/0	

記号説明 ① ストローク ② ケーブル長 ③ オプション

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								
65	_	265	-								
115	_	315	_								
165	_	365	_								
215	_	415	_								

オプション価格表(標準価格)

名称	オプション記号	参照頁	標準価格
ブレーキ	В	2-1073	_
ケーブル取出し方向変更(上側)	CJT	2-1074	_
ケーブル取出し方向変更(外側)	CJO	2-1074	_
ケーブル取出し方向変更(下側)	CJB	2-1074	_
フランジ金具(注1)	FL	2-1075	_
先端アダプター(フランジ)(注1)	FFA	2-1075	_
先端アダプター(雌ねじ)	NFA	2-1085	_
先端アダプター(キー溝)	KFA	2-1083	_
モーター左折返し仕様(注2)	ML	2-1084	_
モーター右折返し仕様(注2)	MR	2-1084	_
原点逆仕様	NM	2-1087	_
(>1) n	マ窓和マナナル/ ナナ	- K=1.7.1.7.	ロニナいテは

 ⁽注1) ロッド取付オプションは一部ストロークで選択できません。また短いストロークにおいては周辺物と干渉する恐れがありますのでご注意ください。詳細は総合カタログ2017・2-617、2-621ページをご確認ください。
(注2) 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。

■ストロークと最高速度

リード (mm)	接続コントローラー	65~365 (50mm每)	415 (mm)				
20	高出力有効	800					
20	高出力無効	640					
12	高出力有効	700					
12	高出力無効	500					
6	高出力有効	450					
6	高出力無効	250					
3	高出力有効	225	220				
3	高出力無効	125					

(単	付け	mm/	ď

ケーブル長価格表(標準価格)									
種類	ケーブル記号	P3	P5						
	P (1m)	_	-						
標準タイプ	S (3m)	_	_						
	M (5m)	_	_						
	X06 (6m) ~ X10 (10m)	_	_						
長さ指定	X11 (11m) ~ X15 (15m)	_	-						
	X16 (16m) ~ X20 (20m)	_	_						
	R01 (1m) ~ R03 (3m)	_	_						
	R04 (4m) ~ R05 (5m)	_	-						
ロボットケーブル	R06 (6m) ~ R10 (10m)	_	_						
	R11 (11m) ~ R15 (15m)	_	_						
	R16 (16m) ~ R20 (20m)	_	_						

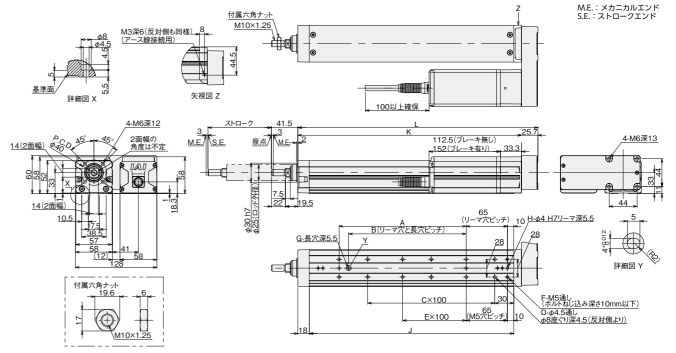
アクチュエーター仕様	
項目	内容
駆動方式	ボールねじ φ10mm 転造C10
繰返し位置決め精度(注3)	±0.02mm [±0.03mm]
ロストモーション	0.1mm以下
ロッド	φ25mm アルミ
ロッド不回転精度(注4)	0度
ロッド先端許容荷重/許容トルク	ストローク別寸法表参照、 総合カタログ2017・1-475ページ参照
ロッド先端張出し距離	100mm以下
使用周囲温度・湿度	0~40℃、85% RH以下 (結露無きこと)
(注2) 【 九け!! じ20の担合です	

(注3) 【 】内はリード20の場合です。 (注4) 無負荷時のロッド回転方向変位角度を表します。

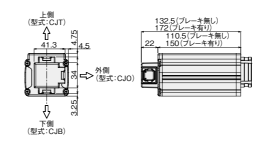
(注) 原点復帰を行った場合はロッドがM.E.まで移動しますので周囲物との干渉にご注意ください。 (注) 二面幅の面の向きは製品により異なります。 (注) フロントブラケットおよびフランジを使用して本体を取付ける場合は、本体部に外力がかからないようにしてください。 (注) 下図はモーター左折返し仕様 (ML) の場合です。

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

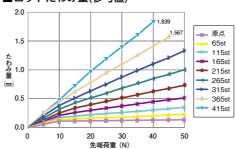




■ケーブル取出し方向(オプション)



■ロッドたわみ量(参考値)



■ストローク別寸法・質量

	ストローク	65	115	165	215	265	315	365	415
	L	228	278	328	378	428	478	528	578
	A	0	100	100	200	200	300	300	400
	В	0	85	85	185	185	285	285	385
	С	1	1	2	2	3	3	4	4
	D	4	4	6	6	8	8	10	10
	E	0	0	0	1	1	2	2	3
	F	4	6	6	8	8	10	10	12
	G	0	1	1	1	1	1	1	1
	Н		3	3	3	3	3	3	3
	J	172	222	272	322	372	422	472	522
	K	202.3	252.3	302.3	352.3	402.3	452.3	502.3	552.3
שם	ド先端静的許容荷重(N)	113.8	92.6	78.0	67.3	59.0	52.5	47.2	42.8
ロッド先端動的	荷重オフセット 0mm	45.7	36.3	29.8	25.1	21.6	18.8	16.6	14.7
許容荷重(N)	荷重オフセット 100mm	32.1	28.3	24.6	21.5	18.9	16.7	14.9	13.4
ロッドタ	先端静的許容トルク(N·m)	11.5	9.4	7.9	6.8	6.0	5.4	4.9	4.5
ロッド先端動的許容トルク(N·m)		3.2	2.8	2.5	2.1	1.9	1.7	1.5	1.3
質量	ブレーキ無し	2.2	2.4	2.6	2.8	3.0	3.3	3.5	3.7
(kg)	ブレーキ有り	2.4	2.6	2.8	3.0	3.2	3.5	3.7	3.9



020_RCP5-RA6R_JPN_2.5.indd 2-3 2018/09/19 16:44:21

適応コントローラー

本ページのアクチュエーターは下記のコントローラーで動作が可能です。ご使用になる用途に応じたタイプをご選択ください。

		旦 十拉结						í	制御フ	法											
名称	外観	最大接続 可能軸数	電源電圧	ポジショナー	パルフ제	プログラル						トワー		※選					最大位置決め点数	標準価格	参照ページ
		-J HC+WXX		ホンフョン	7 170 279	70774	DV	CC	CIE	PR	CN	ML	ML3	EC	EP	PRT	SSN	ECM			
MCON-C/CG	mi	8	DC24V	_	_	_	•	•	•	•	•	-	•	•	•	•	•	•	256	_	6-37
MCON-LC/LCG	mi	6	DC24V	_	_	•	•	•	_	•	•	-	-	•	•	•	-	-	256	_	6-37
MSEL-PC/PG		4	単相AC 100~230V	-	_	•	•	•	-	•	-	-	-	•	•	•	-	-	30000	_	6-203
PCON-CB/CGB		1		● ※選択	● ※選択	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	512 (ネットワーク仕様は768)	_	6-59
PCON-CYB/PLB/POB		1	DC24V	● ※選択	● ※選択	_	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64	_	6-75
RCON	1 1:11	16		_	_	-	•	•	•	•	-	-	_	•	•	•	-	-	128	_	RCON リーフレット

2018/09/19 16:44:21 020_RCP5-RA6R_JPN_2.5.indd 4

⁽注) DV、CCなどのネットワーク略称記号については、6-13ページをご確認ください。 (注) MCONはオプションで「高出力設定仕様」を指定したものに限り、高出力有効の設定が可能です。高出力有効時の最大接続可能軸数はC:4、LC:3です。