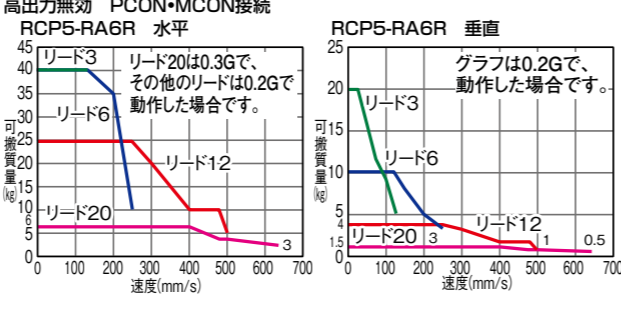
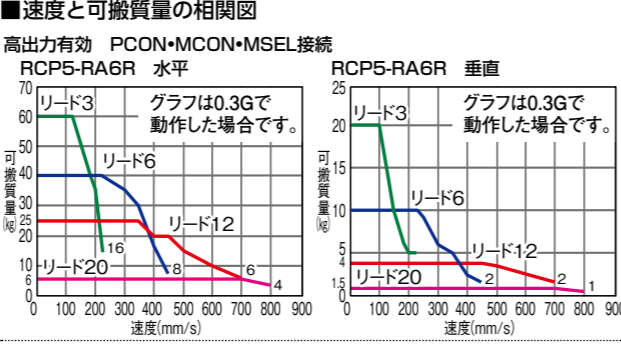
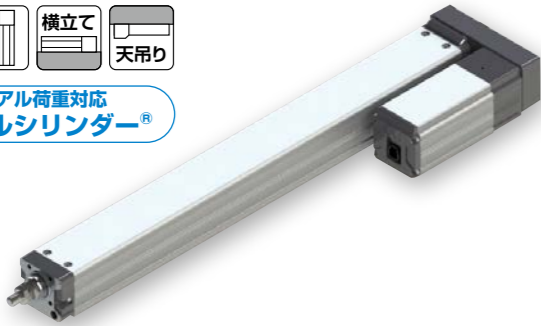


RCP5-RA6R

バッテリーレスアプ
モーター折返し
本体幅 60mm
24Vパルスモーター

■型式項目		RCP5 - RA6R - WA - 42P		-		-		-		-		-		-		-		-	
シリーズ	タイプ	エンコーダ種類	モーター種類	リード	ストローク	適用コントローラ	ケーブル長		オプション										
WA	バッテリーレスアプ	42P	パルスモーター 42□サイズ	20 12 6 3	20mm 12mm 6mm 3mm	P3 PCON MCON MSEL RCON	N 無し	P 1m	S 3m	M 5m	X 長さ指定	R ロボットケーブル	下記オプション 価格表参照						



- (注) 上写真はモーター左折返し仕様 (ML) です。
- POINT
選定上の注意
- 「アクチュエータスペック」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。
 - 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。
 - 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さい。
 - 取付姿勢によっては注意が必要です。詳細は1-379ページをご参照ください。

アクチュエータースペック

■リードと可搬質量

型式	リード (mm)	接続コントローラ	最大可搬質量		最大押付力 (N)	ストローク (mm)
			水平 (kg)	垂直 (kg)		
RCP5-RA6R-WA-42P-20-①-P3-②-③	20	高出力有効 高出力無効	6	1.5	56	65~415 (50mm毎)
RCP5-RA6R-WA-42P-12-①-P3-②-③	12	高出力有効 高出力無効	25	4	93	
RCP5-RA6R-WA-42P-6-①-P3-②-③	6	高出力有効 高出力無効	40	10	185	
RCP5-RA6R-WA-42P-3-①-P3-②-③	3	高出力有効 高出力無効	60	20	370	

記号説明 ① ストローク ② ケーブル長 ③ オプション

■ストロークと最高速度

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

(単位はmm/s)

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	-

ケーブル長価格表 (標準価格)

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

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	B	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	-

(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。

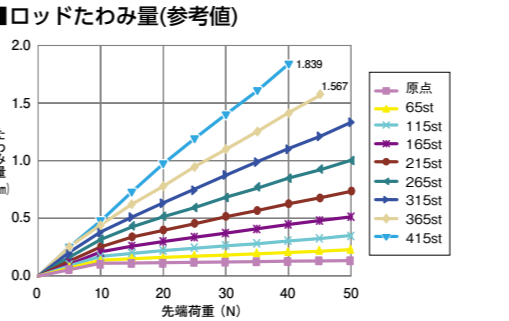
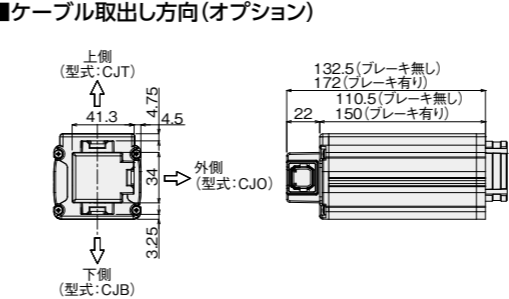
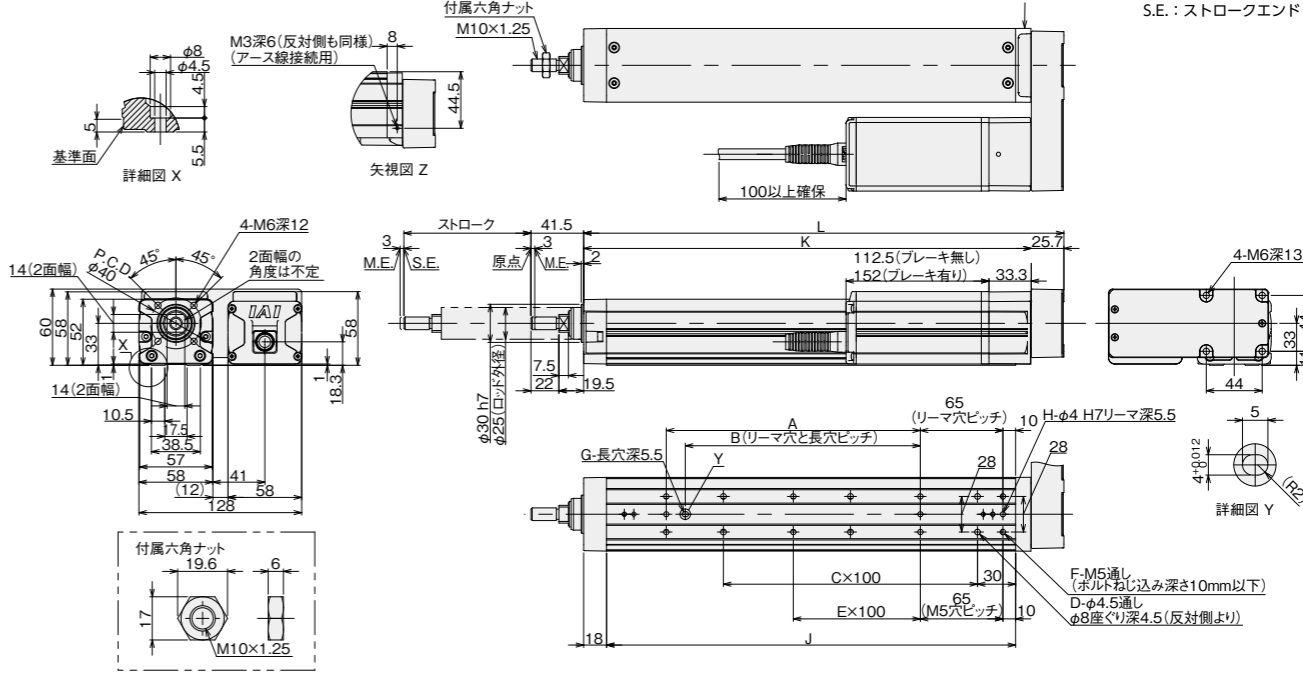
アクチュエーター仕様

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]
ロッド	0.1mm以下
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。

寸法図

(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辺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。









■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	
B	0	85	85	185	185	285	285	385	
C	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	
H	2	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	
ロッ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	
ロッド先端動的許容荷重 (N)	荷重オフセット 0mm		45.7	36.3	29.8	25.1	21.6	18.8	16.6
	荷重オフセット 100mm		32.1	28.3	24.6	21.5	18.9	16.7	14.9
ロッド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 (kg)	ブレーキ無し		2.2	2.4	2.6	2.8	3.0	3.3	3.7
	ブレーキ有り		2.4	2.6	2.8	3.0	3.2	3.5	3.9



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。

名称	外観	最大接続 可能軸数	電源電圧	制御方法														最大位置決め点数	標準価格	参照ページ	
				ポジションナー	パルス列	プログラム	ネットワーク ※選択														
DV	CC	CIE	PR				CN	ML	ML3	EC	EP	PRT	SSN	ECM							
MCON-C/CG		8	DC24V	-	-	-	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	256	-	6-37	
MCON-LC/LCG		6		●	●	-	●	●	-	-	-	-	●	●	●	-	-	256	-	6-37	
MSEL-PC/PG		4	単相AC 100~230V	-	-	●	●	●	-	●	-	-	-	●	●	●	-	-	30000	-	6-203
PCON-CB/CGB		1	DC24V	● ※選択	● ※選択	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	512 (ネットワーク仕様は768)	-	6-59
PCON-CYB/PLB/POB		1		● ※選択	● ※選択	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64	-	6-75
RCON		16		-	-	-	●	●	●	●	-	-	-	●	●	●	-	-	128	-	RCON リーフレット

(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。