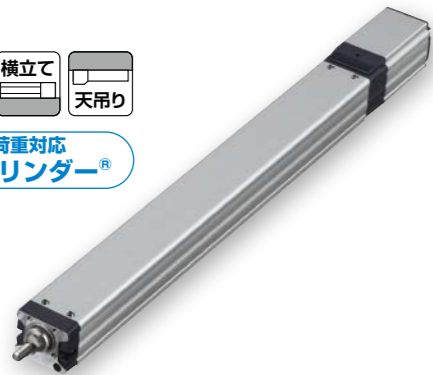
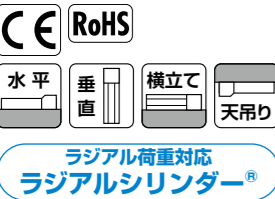


# RCP5-RA6C

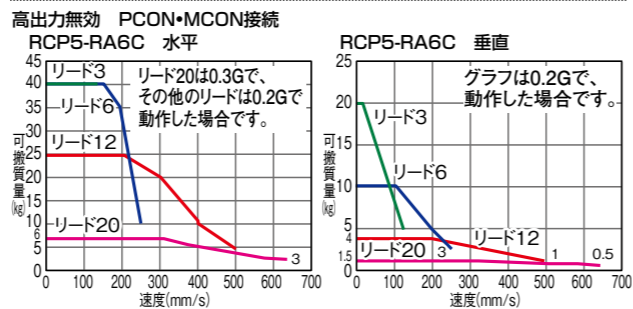
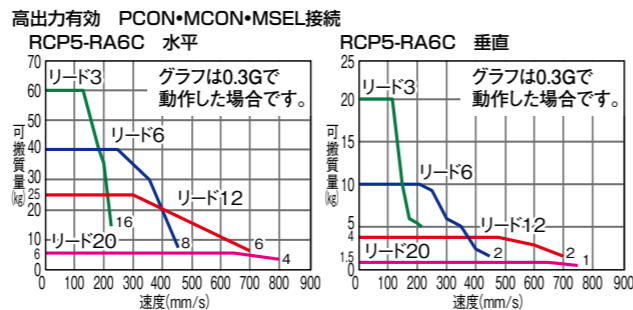
バッテリーレスアプ  
モーターストレート  
本体幅 60mm  
24Vパルスモーター

■型式項目		RCP5 - RA6C - 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	適応コントローラ	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 20mm 12 12mm 6 6mm 3 3mm	65 65mm 145 145mm (50mm毎)	P3 PCON MCON MSEL P5 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					



- 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・1-445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1-361ページをご参照ください。

## ■速度と可搬質量の相関図



## ■アクチュエータスペック

### ■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-RA6C-WA-42P-20-①-P3-②-③	20		6	1.5	56	65~415 (50mm毎)
RCP5-RA6C-WA-42P-12-①-P3-②-③	12		25	4	93	
RCP5-RA6C-WA-42P-6-①-P3-②-③	6		40	10	185	
RCP5-RA6C-WA-42P-3-①-P3-②-③	3		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)	垂直 (mm/s)
20	高出力有効	800		
	高出力無効	640		
12	高出力有効	700		
	高出力無効	500		
6	高出力有効	450		
	高出力無効	250		
3	高出力有効	225		220
	高出力無効	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	-

### ■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	3-551	-
ケーブル取出し方向変更 (上側)	CJT	3-551	-
ケーブル取出し方向変更 (右側)	CJR	3-551	-
ケーブル取出し方向変更 (左側)	CJL	3-551	-
ケーブル取出し方向変更 (下側)	CJB	3-551	-
フランジ金具	FL	3-553	-
先端アダプター (フランジ)	FFA	3-552	-
先端アダプター (雌ねじ)	NFA	3-563	-
先端アダプター (キー溝)	KFA	3-562	-
原点逆仕様	NM	3-567	-

### ■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)	-	-
	R04(4m) ~ R05(5m)	-	-
ロボットケーブル	R06(6m) ~ R10(10m)	-	-
	R11(11m) ~ R15(15m)	-	-
	R16(16m) ~ R20(20m)	-	-
		-	-

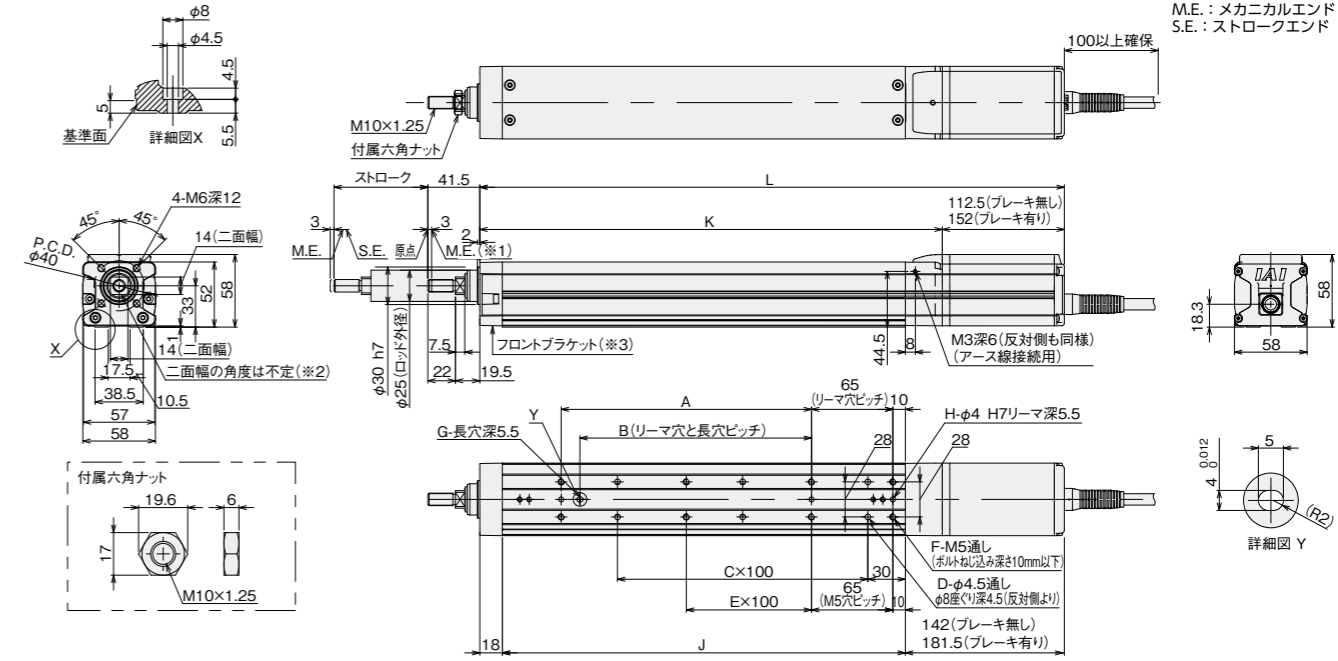
### ■アクチュエーター仕様

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1)	±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2)	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
ロッド先端張り出し距離	100mm以下
使用周囲温度・湿度	0~40℃、85%RH以下 (結露無きこと)

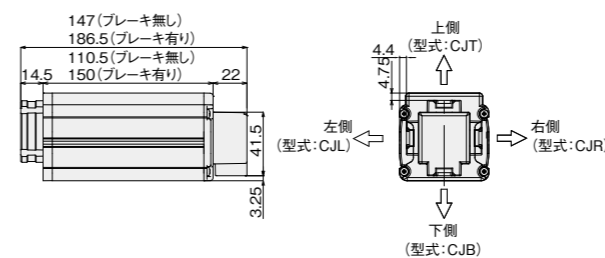
(注1) [ ]内はリード20の場合です。  
(注2) 無負荷時のロッド回転方向変位角度を表します。

## ■寸法図

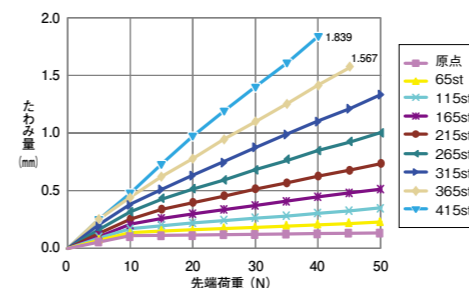
- ※1 原点復帰を行った場合はロッドがM.E.まで移動しますので周囲物との干渉にご注意ください。
- ※2 二面幅の面の向きは製品により異なります。
- ※3 フロントブラケットを使用し本体を取付ける場合は、本体部に外力がかからないようにしてください。



## ■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

L	ストローク	65	115	165	215	265	315	365	415
		ブレーキ無し	332	382	432	482	532	582	632
質量 (kg)	ブレーキ有り	371.5	421.5	471.5	521.5	571.5	621.5	671.5	721.5
	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	219.5	269.5	319.5	369.5	419.5	469.5	519.5	569.5
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
	荷重オフセット 0mm	45.7	36.3	29.8	25.1	21.6	18.8	16.6	14.7
ロッド先端動的許容荷重 (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
		11.5	9.4	7.9	6.8	6.0	5.4	4.9	4.5
ロッド先端静的許容トルク (N・m)		3.2	2.8	2.5	2.1	1.9	1.7	1.5	1.3
		1.8	2.0	2.2	2.4	2.6	2.9	3.1	3.3
質量 (kg)	ブレーキ無し	1.8	2.0	2.2	2.4	2.6	2.9	3.1	3.3
	ブレーキ有り	2.0	2.2	2.4	2.6	2.8	3.1	3.3	3.5

## 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	-	7-73
MCON-LC/LCG		6		●	●	-	●	●	-	-	-	-	●	●	●	-	-	256	-	7-73	
MSEL-PC/PG		4	単相AC 100~230V	-	-	●	●	●	-	●	-	-	-	●	●	●	-	-	30000	-	7-245
PCON-CB/CGB		1	DC24V	● ※選択	● ※選択	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	512 (ネットワーク仕様は768)	-	7-95
PCON-CYB/PLB/POB		1		● ※選択	● ※選択	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64	-	7-111
RCON		16		-	-	-	●	●	●	●	-	-	-	●	●	●	-	-	128	-	7-41

(注) DV、CCなどのネットワーク略称記号については、7-15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。