

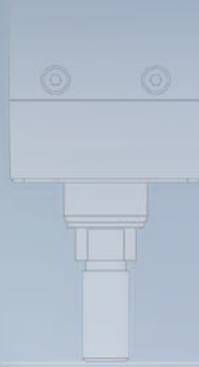
ロボシリンダ

RCP4-SA3/RA3

クリーン対応タイプ

RCP4CR-SA3

**ROBO
CYLINDER**



RCP4
series

クリーン対応タイプ
シリーズ追加

代理店

RCP4シリーズ 本体幅32mmのSA3タイプに クリーン対応タイプがシリーズ追加

RCP4シリーズ

シリーズ	種類	形状	タイプ	外観	本体幅	ストローク (mm)	ボールネジリード (mm)	最高速度 (mm/s)	最大可搬質量 (kg)		
									水平	垂直	
RCP4	モータ ストレート	スライダ タイプ	SA3C			25~300	32mm	6	420	3	1.5
								4	280	5	2.5
								2	140	8	3.5
			SA5C			50~800	52mm	20	1440	6.5	1
								12	900	9	2.5
								6	450	18	6
		SA6C			50~800	58mm	3	225	20	12	
							20	1440	10	1	
							12	900	15	2.5	
		SA7C			50~800	73mm	6	450	25	6	
							3	225	25	12	
							24	1200	20	3	
	ロッド タイプ (ラジアル シリンダ)	RA3C			25~300	32mm	16	1120	6	1.5	
							10	700	12	2.5	
							5	350	24	5	
		RA5C			50~400	52mm	2.5	175	36	10	
							20	800	6	1.5	
							12	700	25	4	
	RA6C			50~500	61mm	6	450	40	10		
						3	225	60	20		
						24	800	20	3		
	モータ 折返し	スライダ タイプ	SA5R			50~800	52mm	20	1440	6.5	1
								12	900	9	2.5
								6	450	18	6
SA6R					50~800	58mm	3	225	20	12	
							20	1280	10	1	
							12	900	15	2.5	
SA7R				50~800	73mm	6	450	25	6		
						3	225	25	12		
						24	1000	20	3		
ロッド タイプ (ラジアル シリンダ)		RA5R			50~400	52mm	16	840	40	8	
							8	490	45	16	
							4	210	45	25	
	RA6R			50~500	61mm	20	800	6	1.5		
						12	700	25	4		
						6	450	40	10		
RCP4CR	クリーン 対応	スライダ タイプ	NEW SA3C			25~300	32mm	6	420	3	1.5
								4	280	5	2.5
								2	140	8	3.5
			SA5C			50~800	52mm	20	1440	6.5	1
								12	900	9	2.5
								6	450	18	6
			SA6C			50~800	58mm	3	225	20	12
								20	1440	10	1
								12	900	15	2.5
			SA7C			50~800	73mm	6	450	25	6
								3	225	25	12
								24	1200	20	3
								16	980	40	8
								8	490	45	16
								4	245	45	25

●ロッドタイプの水平可搬質量は外部ガイドを併用した場合です。 ●RCP4シリーズは「ロボシリンダ総合カタログ 2013」をご覧ください。

RCP5シリーズ

バッテリーレスアブソエンコーダ標準搭載

シリーズ	種類	形状	タイプ	外観	本体幅	ストローク (mm)	ボールネジリード (mm)	最高速度 (mm/s)	最大可搬質量 (kg)		
									水平	垂直	
RCP5	モータ ストレート	スライダ タイプ	SA4C			50~500	40mm	16	1260	4	1
								10	785	10	2.25
								5	390	12	4.5
								2.5	195	12	9
			SA6C			50~800	58mm	20	1440<1280>	10	1
								12	900	15	2.5
								6	450	25	6
								3	225	25	16
								24	1200	20	3
		SA7C			50~800	73mm	16	980<840>	40	8	
							8	490	45	16	
							4	245<210>	45	25	
							16	1120<840>	6	1.5	
		ロッド タイプ (ラジアル シリンダ)	RA4C			60~410	40mm	10	700	15	2.5
								5	350	28	5
								2.5	175	40	10
			RA6C			65~415	58mm	20	800	6	1.5
								12	700	25	4
6	450							40	10		
3	225							60	20		
RA7C				70~520	73mm	24	800<600>	20	3		
						16	700<560>	50	8		
		8				420	60	18			
RA8C			50~700	88mm	4	210	80	28			
					20	600<450>	30	5			
					10	300<250>	60	40			
RA10C			50~800	108mm	5	150	100	70			
					10	250<167>	80	80			
					2.5	63	300	150			
モータ 折返し	RA8R			50~700	88mm	20	400	30	5		
						10	200	60	40		
						5	100	100	70		
	RA10R			50~800	108mm	10	200<140>	80	80		
						5	100	150	100		
						2.5	50	300	150		
RCP5CR	クリーン 対応	スライダ タイプ	NEW SA4C			50~500	40mm	16	1260	4	1
								10	785	10	2.25
								5	390	12	4.5
								2.5	195	12	9
			NEW SA6C			50~800	58mm	20	1440<1280>	10	1
								12	900	15	2.5
								6	450	25	6
								3	225	25	16
								24	1200	20	3
			NEW SA7C			50~800	73mm	16	980<840>	40	8
8	490	45						16			
4	245<210>	45						25			

●RCP5シリーズは単品カタログをご覧ください。

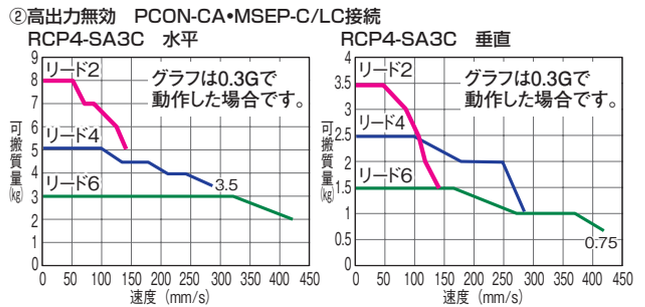
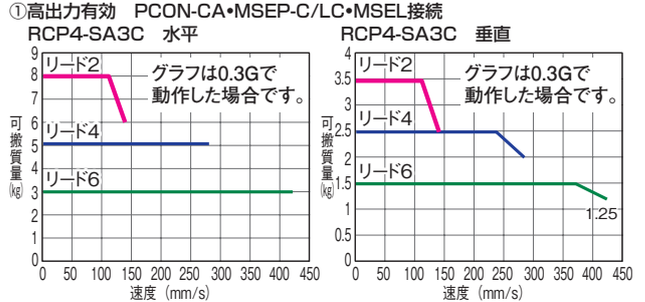
RCP4-SA3C

ロボシリンダ スライダタイプ モータユニット型カップリングタイプ 本体幅 32mm 24Vパルスモータ

型式項目	RCP4-SA3C-I-28P-□-□-□-□-□-□-□-□
シリーズ	RCP4-SA3C
タイプ	I
エンコーダ種類	28P:パルスモータ
モータ種類	28□サイズ
リード	6: 6mm 4: 4mm 2: 2mm
ストローク	25: 25mm ? : 300: 300mm (25mm毎)
適応コントローラ	P3:PCON-CA MSEP-C/LC MSEL
ケーブル長	N:無し P:1m S:3m M:5m
オプション	下記オプション 価格表参照
	X□□:長さ指定 R□□:ロボットケーブル



■速度と可搬質量の相関図



POINT
選定上の注意

(1) 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。速度の詳細は、P4の「速度・加速度別可搬質量表」をご参照ください。

(2) 押付け動作については、P10の「押付け力と電流制限値の相関図」をご参照ください。

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)	最大可搬質量		ストローク (mm)
		水平 (kg)	垂直 (kg)	
RCP4-SA3C-I-28P-6-①-P3-②-③	6	3	1.5	25~300 (25mm毎)
RCP4-SA3C-I-28P-4-①-P3-②-③	4	5	2.5	
RCP4-SA3C-I-28P-2-①-P3-②-③	2	8	3.5	

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 (単位は mm/s)

リード (mm)	高出力設定	25~300 (25mm毎)
6	有効	420
	無効	
4	有効	280
	無効	
2	有効	140
	無効	

①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
25	—	175	—
50	—	200	—
75	—	225	—
100	—	250	—
125	—	275	—
150	—	300	—

②ケーブル長価格表 (標準価格)

種類	ケーブル記号	標準価格
標準タイプ	P (1m)	—
	S (3m)	—
	M (5m)	—
長さ特殊	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)	—

③オプション価格表 (標準価格)

名称	オプション記号	参考頁	標準価格
ブレーキ	B	ロボシリンダ 総合カタログ参照	—
原点確認センサ (右側)	HSR		—
原点確認センサ (左側)	HSL		—
原点逆仕様	NM		—
スライダ部ローラー仕様	SR		—

※原点確認センサ「HS」は、取付方向により「HSR」(右側取付)「HSL」(左側取付)があります。「HS」の内容については、ロボシリンダ総合カタログを、取付方向については次頁をご参照下さい。

アクチュエータ仕様

項目	内容
駆動方式	ボールネジ φ6mm 転造C10
繰返し位置決め精度	±0.02mm
ロストモーション	0.1mm以下
ベース	材質:アルミ 白色アルマイト処理
ガイド	リニアガイド
動的許容モーメント (※1)	Ma方向2.4N・m Mb方向3.5N・m Mc方向3.8N・m
許容張り出し長	Ma方向:100mm以下、Mb、Mc方向:100mm以下
使用周囲温度・湿度	0~40℃、85%RH以下 (結露無きこと)

(※1)5,000km走行寿命の場合です。

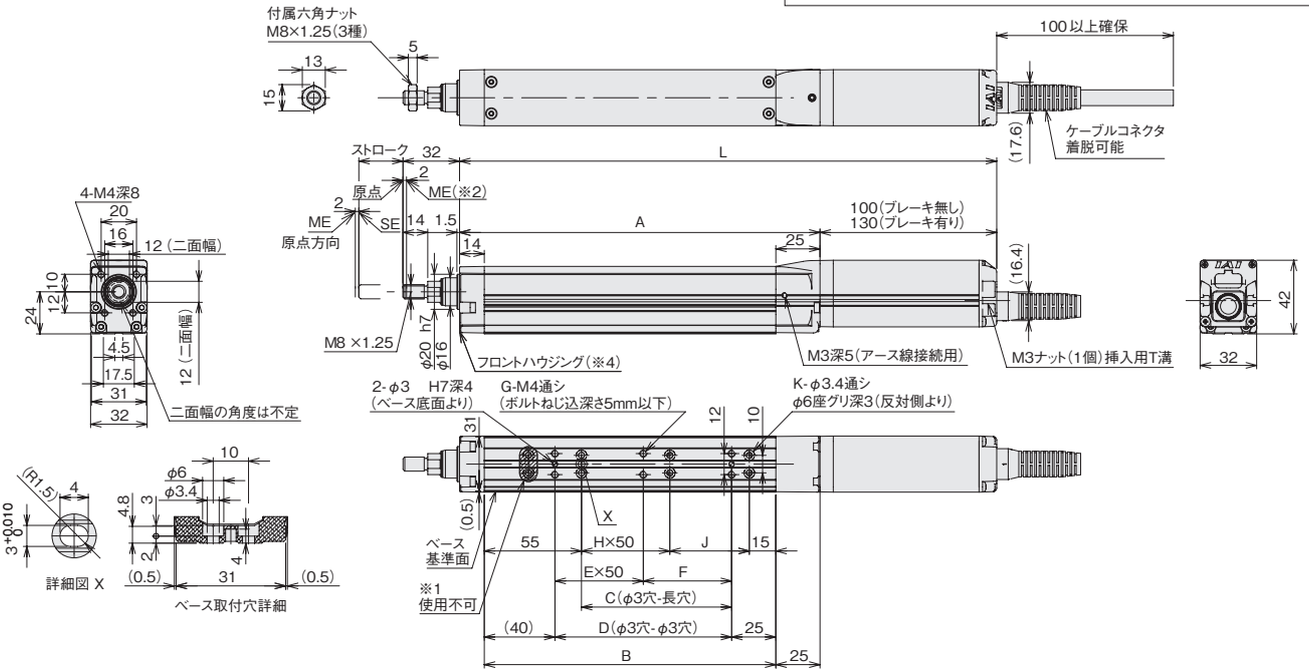
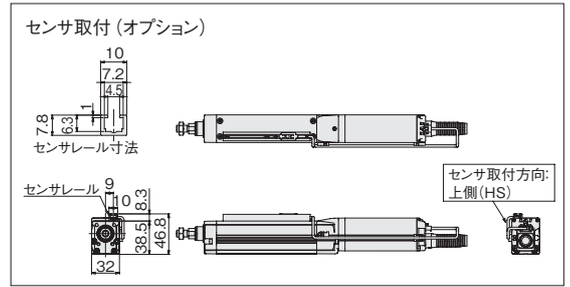
寸法図

CAD図面がホームページよりダウンロード出来ます。

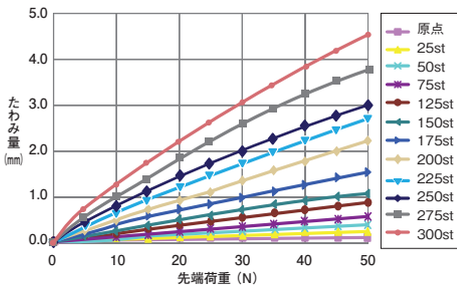
www.iai-robot.co.jp

2次元 CAD

- ※1 ベース上面取付穴(K)のロッド側の穴2個は使用できません。
- ※2 原点復帰時はロッドがMEまで移動しますので、周囲物との干渉にご注意ください。
ME:メカニカルエンド
SE:ストロークエンド
- ※3 二面幅の面の向きは製品により異なります。
- ※4 フロントハウジング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下さい。
詳細は取扱説明書をご参照下さい。



■ RCP4-RA3C 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	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300
L	ブレーキ無し	229	254	279	304	329	354	379	404	429	454	479
	ブレーキ有り	259	284	309	334	359	384	409	434	459	484	509
A	129	154	179	204	229	254	279	304	329	354	379	404
B	90	115	140	165	190	215	240	265	290	315	340	365
C	10	35	60	85	110	135	160	185	210	235	260	285
D	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300
E	0	0	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5
F	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300
G	4	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12	14
H	0	0	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5
J	20	45	70	45	70	45	70	45	70	45	70	45
K	4	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12	14
ロッド先端静的許容荷重 (N)	38.8	33.5	29.5	26.3	23.7	21.6	19.8	18.2	16.9	15.7	14.7	13.8
ロッド先端動的許容荷重 (N)	19.4	16.6	14.2	12.2	10.7	9.5	8.5	7.7	7.0	6.4	5.8	5.4
ロッド先端静的許容トルク (N・m)	3.9	3.4	3.0	2.7	2.4	2.2	2.0	1.9	1.7	1.6	1.5	1.4
ロッド先端動的許容トルク (N・m)	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5
質量 (kg)	ブレーキ無し	0.59	0.64	0.69	0.73	0.78	0.83	0.88	0.93	0.98	1.02	1.07
	ブレーキ有り	0.68	0.73	0.78	0.82	0.87	0.92	0.97	1.02	1.07	1.11	1.16

速度・加速度別可搬質量表

高出力有効 リード16

姿勢	水平			垂直				
	速度	加速度		速度	加速度			
速度 (mm/s)	0.1	0.3	0.5	0.7	1	0.1	0.3	0.5
0	6	6	6	5	3.5	1.5	1.5	1.5
140	6	6	6	5	3.5	1.5	1.5	1.5
280	6	6	6	5	3.5	1.5	1.5	1.5
420	6	6	6	5	3.5	1	1	1
560	6	6	5	3.5	1	1	1	1
700	5.5	5	4	2.5	1	1	1	1
840	4.5	3.5	3	2	1	1	1	1
980		2.5	2	1.5	1	1	1	1
1120		2	1.5	1				0.75

高出力有効 リード10

姿勢	水平			垂直				
	速度	加速度		速度	加速度			
速度 (mm/s)	0.1	0.3	0.5	0.7	1	0.1	0.3	0.5
0	12	12	11	9	6	2.5	2.5	2.5
85	12	12	11	9	6	2.5	2.5	2.5
175	12	12	11	9	6	2.5	2.5	2.5
260	12	12	11	9	6	2.5	2.5	2.5
350	12	12	11	9	6	2.5	2.5	2.5
435	12	11	9	7	6	2.5	2.5	2.5
525	12	9	7	5.5	4	2.5	2.5	2.5
610		7	5	4	3	2.5	2	2
700		5	3.5	2.5	2	2	1.5	1.5

高出力有効 リード5

姿勢	水平			垂直				
	速度	加速度		速度	加速度			
速度 (mm/s)	0.1	0.3	0.5	0.7	1	0.1	0.3	0.5
0	24	24	22	18	12	5	5	5
40	24	24	22	18	12	5	5	5
85	24	24	22	18	12	5	5	5
130	24	24	22	18	12	5	5	5
175	24	24	22	18	12	5	5	5
215	24	24	22	18	12	5	5	5
260	24	22	20	16	10	5	5	5
305	22	20	18	14	7	5	5	4.5
350	20	18	16	12	5	5	4	3.5

高出力有効 リード2.5

姿勢	水平			垂直				
	速度	加速度		速度	加速度			
速度 (mm/s)	0.1	0.3	0.5	0.7	1	0.1	0.3	0.5
0	36	36	36	30	20	10	10	10
20	36	36	36	30	20	10	10	10
40	36	36	36	30	20	10	10	10
65	36	36	36	30	20	10	10	10
85	36	36	36	30	20	10	10	10
105	36	36	33	26	20	10	10	10
130	36	33	28	22	16	10	10	9
150	33	30	24	18	14	10	9	8
175	30	26	20	14	10	9	8	7

高出力無効 リード16

姿勢	水平			垂直				
	速度	加速度		速度	加速度			
速度 (mm/s)	0.1	0.3	0.5	0.7	1	0.1	0.3	0.5
0	6	6	6	5	3.5	1.5	1.5	1.5
140	6	6	6	5	3.5	1.5	1.5	1.5
280	6	6	6	5	3.5	1.5	1.5	1.5
420	6	6	6	5	3.5	1	1	1
560	6	5.5	4.5	3	1	1	1	1
700	5	4.5	3.5	2	1	1	1	1
840	4	3	2.5	1.5	1	0.75		
980								
1120								

高出力無効 リード10

姿勢	水平			垂直				
	速度	加速度		速度	加速度			
速度 (mm/s)	0.1	0.3	0.5	0.7	1	0.1	0.3	0.5
0	12	12	11	9	6	2.5	2.5	2.5
85	12	12	11	9	6	2.5	2.5	2.5
175	12	12	11	9	6	2.5	2.5	2.5
260	12	12	11	9	6	2.5	2.5	2.5
350	12	12	11	8	5.5	2.5	2.5	2.5
435	12	11	8	6	5	2.25	2.25	2.25
525	11	8	6	4	3	2	2	2
610		6	4	3	2	1	1	1
700		3	2.5	1.5	1	0.5	0.5	0.5

高出力無効 リード5

姿勢	水平			垂直				
	速度	加速度		速度	加速度			
速度 (mm/s)	0.1	0.3	0.5	0.7	1	0.1	0.3	0.5
0	24	24	22	18	12	5	5	5
40	24	24	22	18	12	5	5	5
85	24	24	22	18	12	5	5	5
130	24	24	22	18	12	5	5	5
175	24	24	22	18	12	5	5	5
215	24	24	20	16	10	5	5	5
260	24	20	16	12	7.5	4.5	4.5	4
305	20	16	12	10	5	3	3	3
350	16	11	7	6	3	2	2	2

高出力無効 リード2.5

姿勢	水平			垂直				
	速度	加速度		速度	加速度			
速度 (mm/s)	0.1	0.3	0.5	0.7	1	0.1	0.3	0.5
0	36	36	36	30	20	10	10	10
20	36	36	36	30	20	10	10	10
40	36	36	36	30	20	10	10	10
65	36	36	36	30	20	10	10	10
85	36	36	36	30	20	10	10	10
105	36	36	33	26	20	10	10	10
130	36	33	28	22	16	10	10	9
150	33	30	24	18	14	10	9	8
175	28	18	16	12	8	2	2	2

注)MSEP-C/LC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。

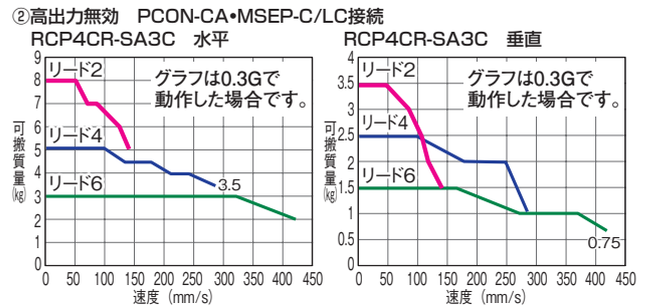
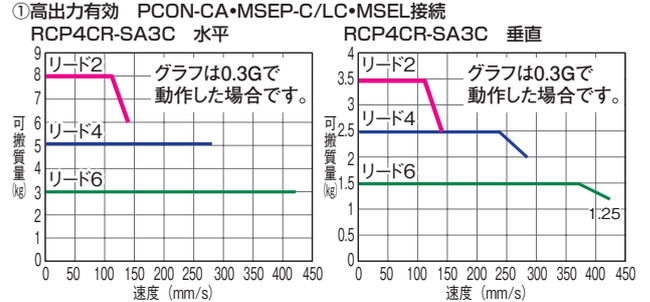
RCP4CR-SA3C

クリーン対応 ロボシリンダ スライドタイプ モータユニット型カップリングタイプ 本体幅 32mm 24Vパルスモータ

■型式項目	RCP4CR-SA3C-I-28P										
シリーズ	タイプ	エンコーダ種類	モータ種類	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			
I:インクリメンタル仕様	28P:パルスモータ28□サイズ	6:6mm 4:4mm 2:2mm	25:25mm ?	P3:PCON-CA MSEP-C/LC MSEL	N:無し P:1m S:3m M:5m	下記オプション 価格表参照					
X□□:長さ指定	R□□:ロボットケーブル										



■速度と可搬質量の相関図



- (1) 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。速度の詳細は、P8の「速度・加速度別可搬質量表」をご参照ください。
- (2) 押付け動作については、P10の「押付け力と電流制限値の相関図」をご参照ください。

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)	最大可搬質量		ストローク (mm)
		水平 (kg)	垂直 (kg)	
RCP4CR-SA3C-I-28P-6-①-P3-②-③	6	3	1.5	25~300 (25mm毎)
RCP4CR-SA3C-I-28P-4-①-P3-②-③	4	5	2.5	
RCP4CR-SA3C-I-28P-2-①-P3-②-③	2	8	3.5	

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と吸引量 (単位は mm/s)

リード (mm)	高出力設定	25~300 (25mm毎)	吸引量 (Nℓ/min)
6	有効	420	10
	無効		
4	有効	280	15
	無効		
2	有効	140	20
	無効		

①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
25	—	175	—
50	—	200	—
75	—	225	—
100	—	250	—
125	—	275	—
150	—	300	—

②ケーブル長価格表 (標準価格)

種類	ケーブル記号	標準価格
標準タイプ	P (1m)	—
	S (3m)	—
	M (5m)	—
長さ特殊	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)	—

③オプション価格表 (標準価格)

名称	オプション記号	参考頁	標準価格
ブレーキ	B	ロボシリンダ 総合カタログ参照	—
原点確認センサ (右側)	HSR		—
原点確認センサ (左側)	HSL		—
原点逆仕様	NM		—
バキューム継手取付位置勝手違い	VR		—

※原点確認センサ「HS」は、取付方向により「HSR」(右側取付)「HSL」(左側取付)があります。「HS」の内容については、ロボシリンダ総合カタログを、取付方向については次頁をご参照下さい。

アクチュエータ仕様

項目	内容
駆動方式	ボールネジ φ6mm 転造C10
繰り返し位置決め精度	±0.02mm
ロスモーション	0.1mm以下
ベース	材質:アルミ 白色アルマイト処理
ガイド	リニアガイド
動的許容モーメント (※1)	Ma方向2.4N・m Mb方向3.5N・m Mc方向3.8N・m
許容張り出し長	Ma方向:100mm以下、Mb、Mc方向:100mm以下
グリス	低発塵グリス(ウレア系)使用(ボールネジ、ガイド共)
クリーン度	クラス10
使用周囲温度・湿度	0~40℃、85%RH以下(結露無きこと)

(※1)5,000km走行寿命の場合です。

PCON-CA



RCP5/RCP4 (パワーコン対応)/RCP3/RCP2 用ポジションコントローラ

- RCP5/RCP4 用高出力ドライバ搭載
- バッテリレスアブソエンコーダ対応
- 基板の共通化により保全性アップ
- スマートチューニング機能、メンテナンス情報、カレンダー機能搭載
- 最大位置決め点数 768 点

※ 詳しくは、「ロボシリンダ総合カタログ」をご覧ください。

MSEP-C MSEP-LC



ロボシリンダポジションコントローラ 8 軸タイプ
ロボシリンダポジションコントローラ PLC 機能付 6 軸タイプ

- RCP5/RCP4 用高出力ドライバ搭載
- バッテリレスアブソエンコーダ対応
- パルスモータ / 24V サーボモータ / DC ブラシレスモータに対応。
混在した組み合わせも可能
- 主要フィールドネットワークに直接接続が可能
- PLC 機能付き (MSEP-LC)
- 専用ラダープログラム作成ソフト「LC-LADDER」をご用意
- 最大位置決め点数 256 点

※ 詳しくは、「MSEP-LC/C コントローラ」のカタログをご覧ください。

MSEL-PC/PG



ロボシリンダ用 4 軸プログラムコントローラ

- パルスモータ搭載ロボシリンダで最大 4 軸の制御が可能
- RCP5/RCP4 用高出力ドライバ搭載
- バッテリレスアブソエンコーダ対応
- プログラム数 255 点、ポジション数 30,000 点
- 安全カテゴリ対応 (MSEL-PG)
- 拡張 I/O スロットを搭載
- 幅 130mm 高さ 195mm の小型サイズ

※ 高出力設定有効・無効の切替えはできません。

※ 詳しくは、「MSEL コントローラ」のカタログをご覧ください。

選定の目安

●ラジアルシリンダ RCP4-RA3C許容負荷選定資料

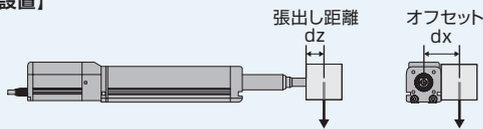
ラジアルシリンダはガイドを内蔵していますので、外付けガイドなしでもロッドに一定の負荷をかけることができます。

許容可能な負荷質量については、以下のグラフをご参照ください。

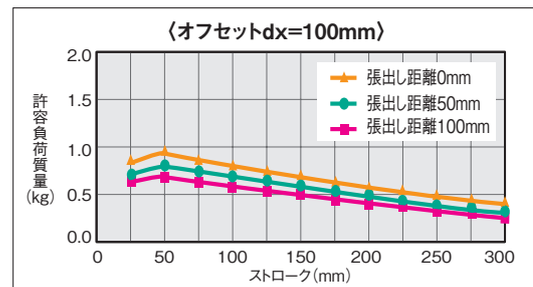
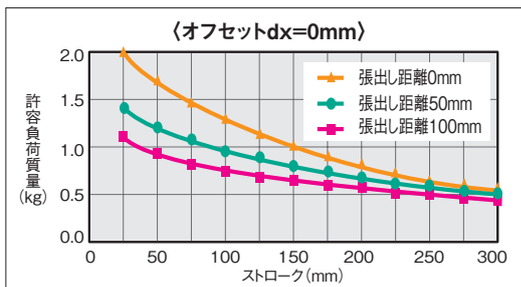
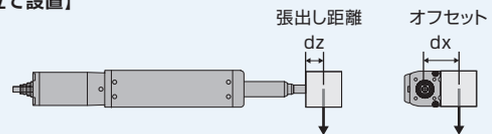
なお、動作に必要な条件が許容負荷を超えた場合は、外付けガイドの併用をお願いいたします。

■水平取付 許容負荷質量

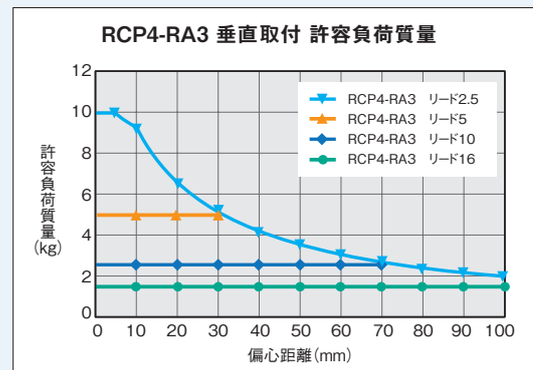
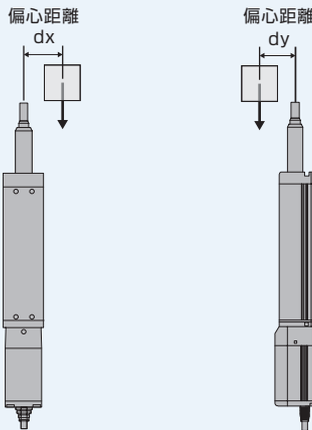
【水平設置】



【横立て設置】



■垂直取付 許容負荷質量



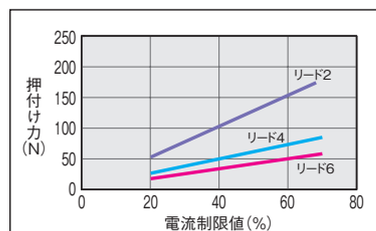
●押付け力と電流制限値の相関図

押付け動作時の押付け力は、コントローラの電流制限値(20%~70%*)で変更が可能です。

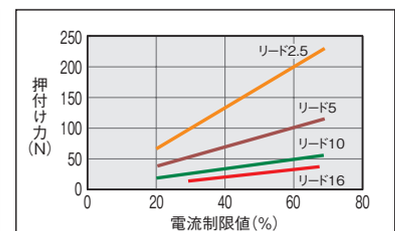
スライダタイプで押付け動作を行う場合、押付け力によって発生する反力モーメントがカタログスペックの定格モーメント(Ma, Mb)の80%を超えることのない様に、押付け電流を制限してください。選定についての詳細は取扱説明書をご確認ください。

*RCP4-RA3のリード16は30%~70%

■RCP4(CR)-SA3タイプ



■RCP4-RA3タイプ



メンテナンス部品

RCP4-SA3/RA3/RCP4CR-SA3用モータ・エンコーダ一体型ケーブル／モータ・エンコーダ一体型ロボットケーブル

型式 **CB-CAN-MPA**□□□/CB-CAN-MPA□□□-RB

*□□□はケーブル長さ(L)を記入、最長20mまで対応 例)080=8m

※詳細はRCP5単品カタログをご覧ください。

アイエイアイお客様センター “エイト”

安心とは**24時間対応**のことです

0800-888-0088
フリーコール (通話料無料)
FAX.0800-888-0099

《受付時間》 月～金 24時間(月 7:00AM～金 翌朝7:00AM)
 土、日、祝日 8:00AM～5:00PM (年末年始を除く)

(*上記フリーコールがつかない場合は、こちらをご利用ください (通話料無料))
 **TEL.0120-119-480 FAX.0120-119-486**

株式会社 アイエイアイ

本 社	〒424-0103 静岡県静岡市清水区尾羽577-1	TEL 054-364-5105	FAX 054-364-2589
東京営業所	〒105-0014 東京都港区芝3-24-7 エクセージビルディング4F	TEL 03-5419-1601	FAX 03-3455-5707
大阪営業所	〒530-0002 大阪市北区曽根崎新地2-5-3 堂島TSSビル4F	TEL 06-6457-1171	FAX 06-6457-1185
名古屋営業所	〒460-0008 名古屋市中区栄5-28-12 名古屋若宮ビル8F	TEL 052-269-2931	FAX 052-269-2933
盛岡営業所	〒020-0062 岩手県盛岡市長田町6-7 クリエ21ビル7F	TEL 019-623-9700	FAX 019-623-9701
仙台営業所	〒980-0802 宮城県仙台市青葉区二日町14-15 アミ・グランデ二日町4F	TEL 022-723-2031	FAX 022-723-2032
新潟営業所	〒940-0082 新潟県長岡市千歳3-5-17 センザビル2F	TEL 0258-31-8320	FAX 0258-31-8321
宇都宮営業所	〒321-0953 栃木県宇都宮市東宿郷5-1-16 ルーセントビル3F	TEL 028-614-3651	FAX 028-614-3653
熊谷営業所	〒360-0847 埼玉県熊谷市籠原南1-312 あかりビル5F	TEL 048-530-6555	FAX 048-530-6556
茨城営業所	〒300-1207 茨城県牛久市ひたち野東5-3-2 ひたち野うしく池田ビル2F	TEL 029-830-8312	FAX 029-830-8313
多摩営業所	〒190-0023 東京都立川市柴崎町3-14-2 BOSENビル2F	TEL 042-522-9881	FAX 042-522-9882
厚木営業所	〒243-0014 厚木市旭町1-10-6 シャンロック石井ビル3F	TEL 046-226-7131	FAX 046-226-7133
長野営業所	〒390-0852 長野県松本市島立943 ハーモネットビル401	TEL 0263-40-3710	FAX 0263-40-3715
甲府営業所	〒400-0031 山梨県甲府市丸の内2-12-1 ミサトビル3F	TEL 055-230-2626	FAX 055-230-2636
静岡営業所	〒424-0103 静岡県静岡市清水区尾羽577-1	TEL 054-364-6293	FAX 054-364-2589
静岡営業所	〒430-0936 静岡県浜松市中区大工町125 大発地所ビルディング 7F	TEL 053-459-1780	FAX 053-458-1318
豊田営業所	〒446-0056 愛知県安城市三河安城町1-9-2 第二東祥ビル3F	TEL 0566-71-1888	FAX 0566-71-1877
金沢営業所	〒920-0024 石川県金沢市西念3-1-32 西清ビルA棟2F	TEL 076-234-3116	FAX 076-234-3107
京都営業所	〒612-8401 京都市伏見区深草下川原町22-11 市川ビル3F	TEL 075-646-0757	FAX 075-646-0758
兵庫営業所	〒673-0898 兵庫県明石市樽屋町8-34 大同生命明石ビル8F	TEL 078-913-6333	FAX 078-913-6339
岡山営業所	〒700-0973 岡山県岡山市北区下中野311-114 OMOTO-ROOT BLD.101	TEL 086-805-2611	FAX 086-244-6767
広島営業所	〒730-0802 広島市中区本川町2-1-9 日宝本川町ビル5F	TEL 082-532-1750	FAX 082-532-1751
松山営業所	〒790-0905 愛媛県松山市榑味4-9-22 フォーレスト21 1F	TEL 089-986-8562	FAX 089-986-8563
福岡営業所	〒812-0013 福岡市博多区博多駅東3-13-21 エフビルWING7F	TEL 092-415-4466	FAX 092-415-4467
大分出張所	〒870-0823 大分県大分市東大道1-11-1 タンネンバウムⅢ 2F	TEL 097-543-7745	FAX 097-543-7746
熊本営業所	〒862-0954 熊本中央区神水1-38-33 幸山ビル1F	TEL 096-386-5210	FAX 096-386-5112

IAI America, Inc.

Head Office 2690W 237th Street Torrance CA 90505
 Chicago Office 110 E. State Parkway Schaumburg, IL 60173

IAI (Shanghai) Co., Ltd.

SHANGHAI JIAHUA BUSINESS CENTER A8-303,808,
 Hongqiao Rd. shanghai 200030, China

ホームページ www.iai-robot.co.jp

当カタログに記載されている内容は、製品改良のため予告なしに変更することがあります。

IAI Industrieroboter GmbH

Ober der Röth 4, D-65824 Schwalbach am Taunus, Germany

IAI Robot (Thailand) Co., Ltd.

825 PhairojKijja Tower 12th Floor, Bangna-Trad Rd.,
 Bangna, Bangna, Bangkok 10260, Thailand

