

RCS4-RRRA6C

バッテリーレスアダプ
モーター
ストレー
本体幅
60mm
200V
ACサーボ
モーター
100W

■型式項目

RCS4 - RRA6C - WA - 100

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	バッテリーレスアダプ		100 サーボモーター 100W	20 20mm 12 12mm 6 6mm 3 3mm	65 65mm 415 415mm (50mmごと)	T2 SCON XSEL T4 RCON RSEL SCON2	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



- 選定上の注意**
- 加速度を上げると可搬質量は低下します。詳細は「加速度別可搬質量表」をご参照ください。
 - 動作条件（搬送質量、加減速度など）によって、使用可能なデューティ比の目安は変化します。詳細は 1-328 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「ロッド先端許容負荷質量」をご参照ください。
 - 取付け姿勢によっては注意が必要です。詳細は 1-307 ページをご参照ください。

■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	4-583	-
ケーブル取出し方向変更(上側)	CJT	4-583	-
ケーブル取出し方向変更(右側)	CJR	4-583	-
ケーブル取出し方向変更(左側)	CJL	4-583	-
ケーブル取出し方向変更(下側)	CJB	4-583	-
フランジ	FL	4-585	-
先端アダプター(フランジ)	FFA	4-584	-
先端アダプター(キー溝)	KFA	4-592	-
先端アダプター(雌ねじ)	NFA	4-593	-
原点逆仕様	NM	4-595	-

■メインスペック

項目	内容
リード	ボールねじリード(mm) 20 12 6 3
水平	可搬質量(注1) 最大可搬質量(kg) 15 25 50 60
	最高速度(mm/s) 1200 720 360 180
	速度/加減速度 定格加減速度(G) 0.3 0.3 0.3 0.3
	最高加減速度(G) 1.2 1.2 1 0.7
垂直	可搬質量 最大可搬質量(kg) 4 10 20 20
	最高速度(mm/s) 1200 720 360 180
	速度/加減速度 定格加減速度(G) 0.5 0.3 0.3 0.7
	最高加減速度(G) 1.2 1.2 1 0.7
推力	定格推力(N) 85 142 283 566
ブレーキ	ブレーキ仕様 無励磁作動電磁ブレーキ
	ブレーキ保持力(kgf) 4 10 20 20
ストローク	最小ストローク(mm) 65 65 65 65
	最大ストローク(mm) 415 415 415 415
	ストロークピッチ(mm) 50 50 50 50

(注1) ラジアル荷重を外付けガイドで受けた場合です。

■ケーブル長価格表(標準価格)

種類	ケーブル記号	T2	T4
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)	-	-

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	±0.01mm
ロストモーション	0.1mm以下
リニアガイド	直動無限循環型
ロッド	φ25mm 材質:アルミ 硬質アルマイト処理
ロッド不回転精度(注2)	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	IP30
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	ACサーボモーター
エンコーダ種類	バッテリーレスアダプソリユート
エンコーダパルス数	16384 pulse/rev
納期	ホームページ[納期照会]に記載

(注2) 無負荷時のロッド回転方向変位角です。

■加速度別可搬質量表

可搬質量の単位はkgです。空欄は動作不可となります。

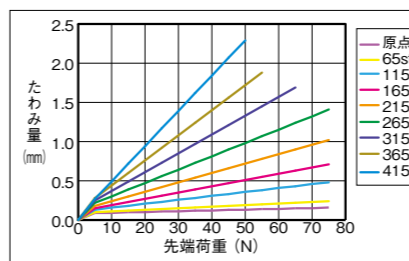
姿勢	水平					垂直				
	加速度(G)									
	0.3	0.5	0.7	1.0	1.2	0.3	0.5	0.7	1.0	1.2
リード(mm)	20	15	10	8	6	4	4	3	3	2
20	15	10	8	6	4	4	3	3	2	
12	25	20	20	12	12	10	8	8	6	6
6	50	45	30	25		20	15	12	12	
3	60	50	40			20	20	20		

■ストロークと最高速度

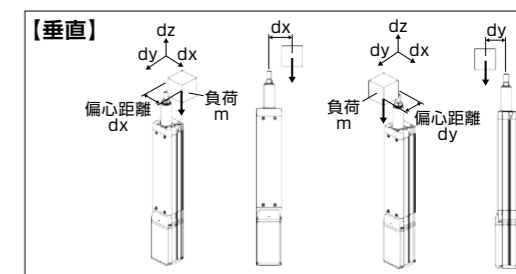
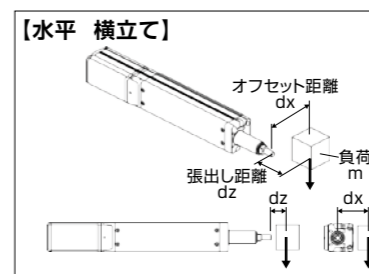
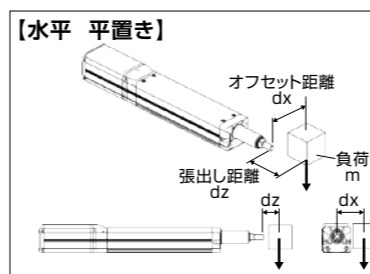
ストローク	最高速度
65~415(50mmごと)	1200
	720
	360
	180

(単位はmm/s)

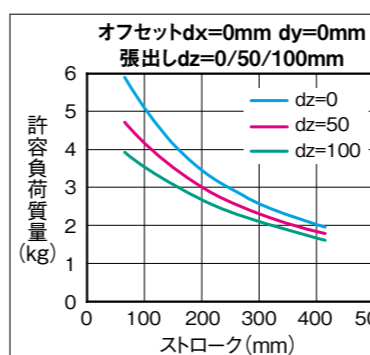
■ロッドたわみ量(参考値)



■ロッド先端許容負荷質量

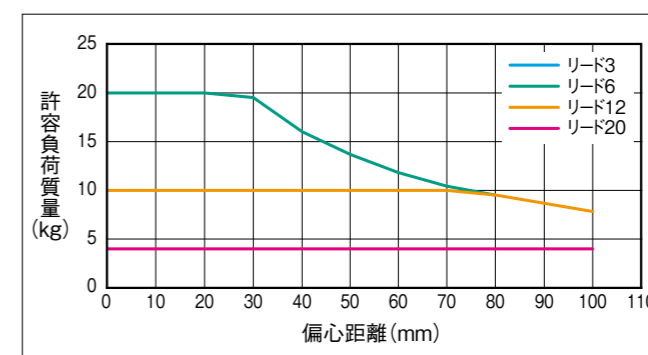


■水平



許容負荷質量の算出条件
加減速によるモーメントを考慮した、
ガイド走行寿命5000kmとなる負荷質量。
(加速度1.0G、速度500mm/s)

■垂直



許容負荷質量の算出条件
加減速によるモーメントを考慮した、
ガイド走行寿命5000kmとなる負荷質量。
(加速度0.5G、速度500mm/s)

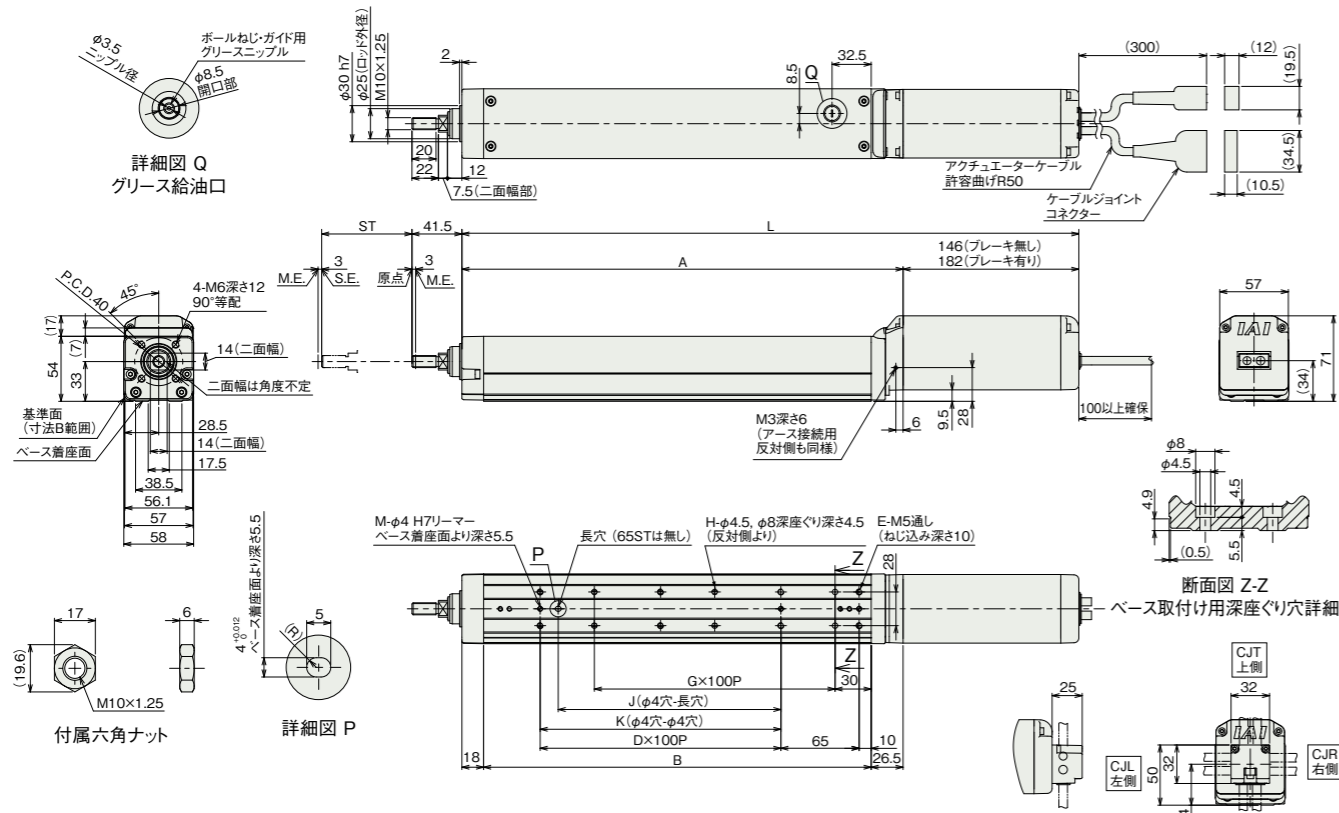
寸法図

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



- (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) 取付けボ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、ボ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) 二面幅の向きは製品により異なります。また、二面幅の向きは変更できません。
- (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。

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



ケーブル取だし方向 (オプション)

■ストローク別寸法

ストローク	65	115	165	215	265	315	365	415	
L	ブレーキ無し	362.5	412.5	462.5	512.5	562.5	612.5	662.5	712.5
	ブレーキ有り	398.5	448.5	498.5	548.5	598.5	648.5	698.5	748.5
A	216.5	266.5	316.5	366.5	416.5	466.5	516.5	566.5	
B	172	222	272	322	372	422	472	522	
D	0	1	1	2	2	3	3	4	
E	4	6	6	8	8	10	10	12	
G	1	1	2	2	3	3	4	4	
H	4	4	6	6	8	8	10	10	
J	0	85	85	185	185	285	285	385	
K	0	100	100	200	200	300	300	400	
M	2	3	3	3	3	3	3	3	
ロッド先端静的許容荷重 (N)	144	117	99	85.4	75	66.7	59.9	54.3	
ロッド先端動的許容荷重(5000km寿命)(N)	オフセット0mm	58.1	46.4	38.3	32.4	27.9	24.4	21.5	19.2
	オフセット100mm	38.8	34.0	29.7	26.2	23.2	20.8	18.7	16.8
ロッド先端静的許容トルク (N・m)	14.5	11.8	10.0	8.7	7.6	6.8	6.2	5.6	
ロッド先端動的許容トルク (N・m)	3.8	3.3	2.9	2.6	2.3	2.0	1.8	1.6	

■ストローク別質量

ストローク	65	115	165	215	265	315	365	415	
質量 (kg)	ブレーキ無し	2.1	2.4	2.6	2.8	3.1	3.3	3.5	3.7
	ブレーキ有り	2.4	2.7	2.9	3.1	3.4	3.6	3.8	4.0

■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	外形	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
				ポジショナー	パルス列	プログラム	ネットワーク ※選択								ECM					
				DV	CC	CIE	PR	CN	ML	ML3	EC	EP	PRT	SSN	ECM					
RCON		16 (ML3,SSN,ECMIは8)	DC24V 単相AC200V	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	128 (ML3,SSN,ECMIはポジションデータなし)	-	8-57	
RSEL		8	単相AC200V	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	36000	-	8-105	
SCON-CB/CGB		1	単相AC100V/200V	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	512 (ネットワーク仕様は768)	-	8-287	
SCON2-CG		1	単相AC100V	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	384	-	8-257	
SCON2-CG		1	単相AC200V	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	384	-	8-257	
XSEL-P/Q		6	単相AC200V	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	20000	-	8-345	
XSEL-RA/SA		8	三相AC200V	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	55000 (タイプにより異なります)	-	8-331	

(注) DV, CCなどのネットワーク略称記号については、8-15ページをご確認ください。
(注) SCON2のML3とECIは、コントローラー型式の機能オプションなしの場合はリモートI/O仕様となり、機能オプションに[IM]が選択された場合はモーションネットワーク仕様となります。

