

RCS4-WRA10C

バッテリーレスアプロード
モーターストレート
本体幅100mm
200VACサーボモーター
60W

■型式項目	
RCS4	- WRA10C -
シリーズ	- タイプ
WA	- エンコーダー種類
WA	- モーター種類
バッテリーレスアプロード	60W サーボモーター
60	- リード
16mm	- ストローク
10mm	- 適応コントローラー
5mm	- ケーブル長
2.5mm	- オプション
500mmごと	下記オプション 価格表参照
50mm	T2 SCON XSEL
50mm	T4 RCON RSEL SCON2 XSEL2
50mm	ロボットケーブル
50mm	長さ指定
50mm	ロボットケーブル



選定上の
注意

- ストロークが長くなると、ボールねじの危険回転数の関係から最高速度が低下します。「ストロークと最高速度」にて希望するストロークの最高速度の確認をください。
- 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ー比の目安は変化します。詳細は1-336ページをご確認ください。
- 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1-313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
50	300	300	—
100	350	350	—
150	400	400	—
200	450	450	—
250	500	500	—

■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	4-585	—
ケーブル取出し方向変更（上側）（注1）	CJT	4-585	—
ケーブル取出し方向変更（右側）（注1）	CJR	4-585	—
ケーブル取出し方向変更（左側）（注1）	CJL	4-585	—
ケーブル取出し方向変更（下側）（注1）	CJB	4-585	—
フランジ	FL	4-587	—
原点逆仕様	NM	4-597	—
Tスロットナットバー（左）	NTBL	4-597	—
Tスロットナットバー（右）	NTBR	4-597	—

（注1）型式項目のオプション欄に必ずいづれかの記号をご記入ください。

■メインスペック

項目		内容			
リード	ボールねじリード(mm)	16	10	5	2.5
可搬質量(注2)	最大可搬質量(kg)	5	16	25	40
速度/加減速度	最高速度(mm/s)	800	600	300	150
	定格加減速度(G)	0.5	0.5	0.3	0.3
	最高加減速度(G)	1.2	1.2	1	0.7
可搬質量	最大可搬質量(kg)	—	3	5	10
速度/加減速度	最高速度(mm/s)	—	600	300	150
	定格加減速度(G)	—	0.5	1	0.3
	最高加減速度(G)	—	1.2	1	0.7
推力	定格推力(N)	53	85	170	340
ブレーキ	ブレーキ仕様	無励磁動電磁ブレーキ			
	ブレーキ保持力(kgf)	—	3	5	10
ストローク	最小ストローク(mm)	50	50	50	50
	最大ストローク(mm)	500	500	500	500
	ストロークピッチ(mm)	50	50	50	50

（注2）ラジアル荷重を外付けガイドで受けた場合です。

項目	内容
駆動方式	ボールねじ $\phi 8\text{mm}$ 転造C10
線返し位置決め精度	$\pm 0.01\text{mm}$
ロッドモーション	0.1mm以下
リニアガイド	直動無限循環型
ロッド	$\phi 25\text{mm}$ 材質：ステンレス
ロッド不回転精度(注3)	0度
使用周囲温度・湿度	0~40°C、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
モータ種類	ACサーボモーター
エンコーダー種類	バッテリーレスアソリュート
エンコーダーパルス数	16384 pulse/rev
納期	ホームページ【納期照会】に記載

（注3）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

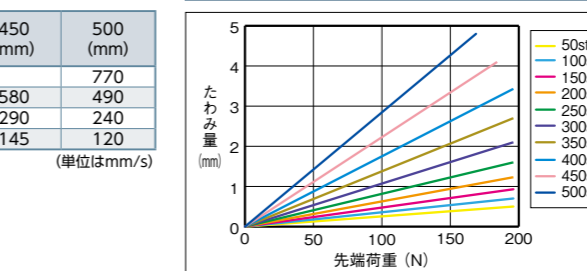
可搬質量の単位はkgです。空欄は動作不可となります。

姿勢 リード (mm)	水平		垂直	
	加速度(G)			
16	0.3	0.5	4	3
10	16	16	12	10
5	25	20	15	10
2.5	40	35	25	10
			8	8

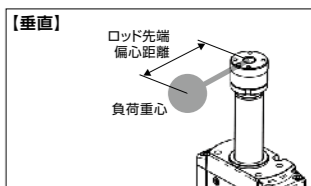
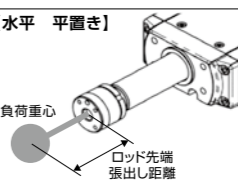
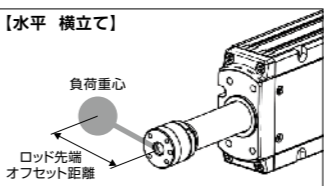
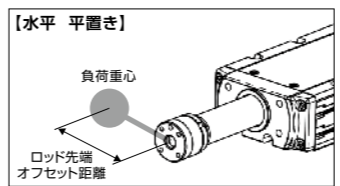
■ストロークと最高速度

ストローク リード	50~400 (50mmごと)	450 (mm)	500 (mm)
16	800	770	
10	600	580	490
5	300	290	240
2.5	150	145	120

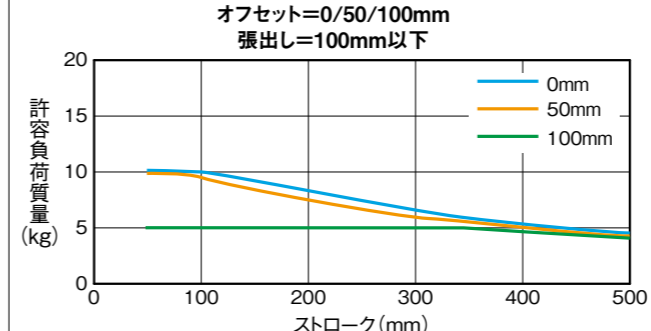
■ロッドたわみ量(参考値)



■ロッド先端許容負荷質量

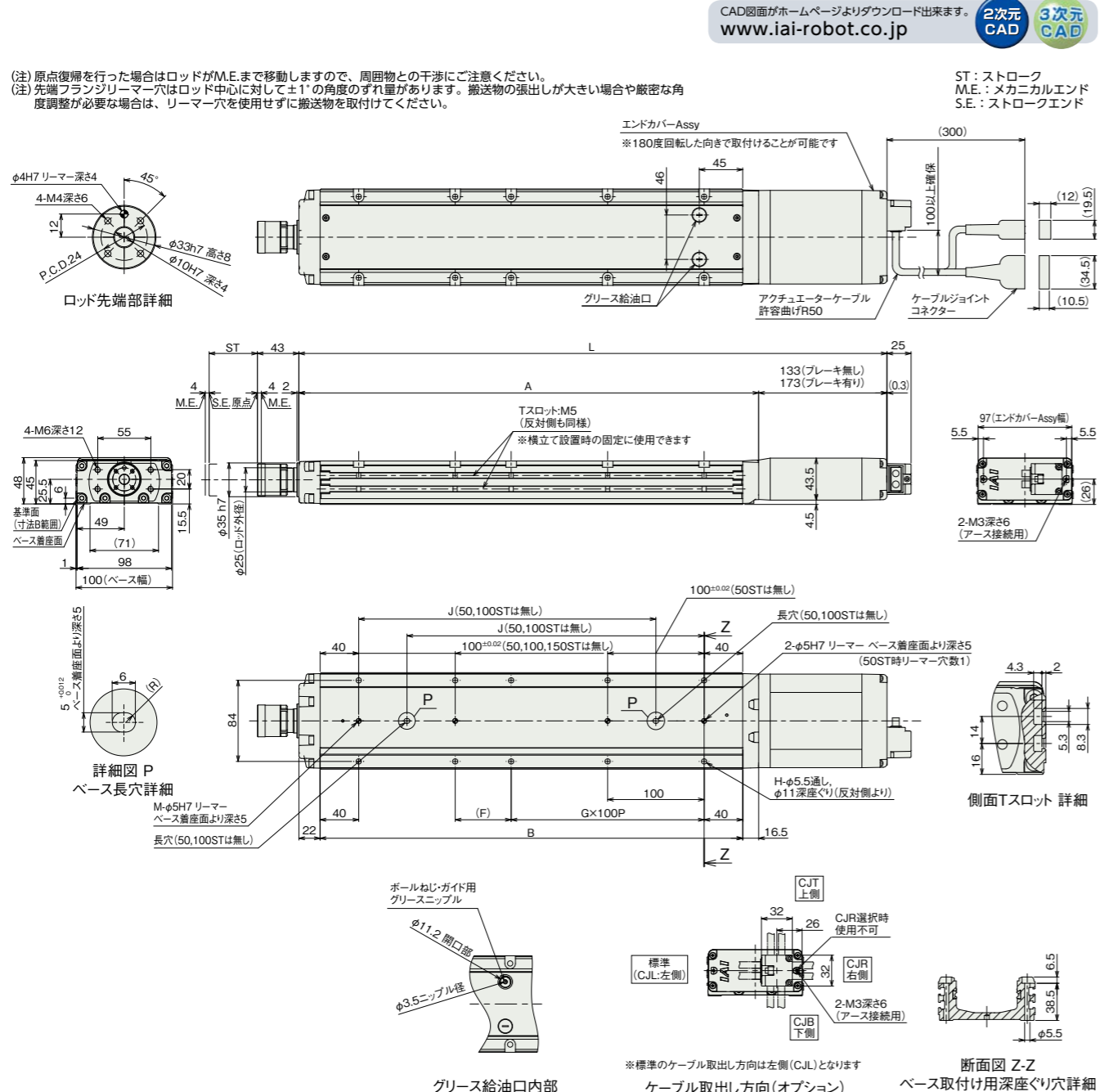


■水平



許容負荷質量の算出の条件
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

寸法図



■ストローク別寸法

ストローク		50	100	150	200	250	300	350	400	450	500
L	ブレーキ無し	359.5	409.5	459.5	509.5	559.5	609.5	659.5	709.5	759.5	809.5
	ブレーキ有り	399.5	449.5	499.5	549.5	599.5	649.5	699.5	749.5	799.5	849.5
A		226.5	276.5	326.5	376.5	426.5	476.5	526.5	576.5	626.5	676.5
B		188	238	288	338	388	438	488	538	588	638
F		108	58	108	58	108	58	108	58	108	58
G		0	1	1	1	1	2	2	3	3	4
H		4	6	6	8	8	10	10	12	12	14
J		—	—	158	208	258	308	358	408	458	508
M		1	1	1	2	2	2	2	2	2	2
ロッド先端部の許容荷重(N)		196	196	196	196	196	196	196	184	169	
ロッド先端部の許容トルク(N·m)		10	10	10	10	10	10	10	10	10	
3000km寿命	ロッド先端動的許容荷重(N)	98	98	98	95	85	76	68	62	57	52
	ロッド先端動的許容トルク(N·m)	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	4.9	
5000km寿命	ロッド先端動的許容荷重(N)	98	98	91	80	71	63	57	52	47	43
	ロッド先端動的許容トルク(N·m)	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	48	44	40	

■ストローク別質量

ストローク		50	100	150	200	250	300	350	400	450	500
質量(kg)	ブレーキ無し	3.3	3.8	4.2	4.7	5.1	5.6	6.0	6.5	6.9	7.4
	ブレーキ有り	3.6	4.1	4.5	5.0	5.4	5.9	6.3	6.8	7.2	7.7

■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		
				ポジショナー	パルス列	プログラム	ネットワーク				※選択							
				DV	CC	CIE	CIT	PR	CN	ML	ML3	EC	EP	PRT	SSN	ECM		
RCON		16 (ML3,SSN,ECMは8)	DC24V 単相AC200V	—	—	—	●	●	●	●	●	—	●	●	●	●	128 (ML3,SSN,ECMはポジションデータなし)	
RSEL		8	三相AC200V	—	—	●	●	●	●	—	●	—	—	●	●	●	—	36000 8-105
SCON-CB/CGB		1	単相AC 100V/200V	●	●	—	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	512 (ネットワーク仕様は768)	
SCON2-CG		1	単相AC100V	●	●	—	●	●	●	—	—	—	●	●	●	●	—	384 8-257
SCON2-CG		1	単相AC200V	●	●	—	●	●	●	—	—	—	●	●	●	●	—	384 8-257
XSEL-RA/SA		8	単相AC200V 三相AC200V	—	—	●	●	●	●	—	●	—	—	●	●	—	55000 (タイプにより異なります)	
XSEL2-TS/TL		8	単相AC100V 単相AC200V 三相AC200V	—	—	●	●	●	●	—	●	—	—	●	●	●	—	36000 8-331

(注) DV, CCなどのネットワーク路線記号については、8-15ページをご確認ください。

(注) SCON2のML3とEC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「M」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。