





RCS2 - SRGS7BD -

RoHS 10









選定上の 注意

(1) 最大可搬質量は定格加減速度で動作させたときの値です。

(2) 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 1-328 ページをご確認ください。

(3)水平可搬質量は外付けガイドを併用した場合です。付属のガイド単体で使用可能な質量は、 「先端許容荷重と走行寿命の関係」「ラジアル荷重と先端たわみ量」をご参照ください。

(4) 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。

(5) 構造上、原点逆仕様はできませんのでご注意ください。

(注) 上写真はガイド上取付仕様(標準)です。

ストローク別価格表(標準価格)

7.50_7	標準価格										
ストローク (mm)		モーターW数									
(111111)	60W	100W	150W								
50	_	_	_								
100	_	_	_								
150	_	_	_								
200	_	_	_								
250	_	_	_								
300	_	_	_								

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
コネクターケーブル取出方向変更	A1~A3	4-583	_
ブレーキ	В	4-583	_
フート金具	FT	4-588	_
ガイド取付方向変更	GS2~GS4	4-591	_
指定グリース塗布仕様	G1/G3/G4	4-591	_
ロッド先端延長仕様	RE	4-598	_

ケーブル長価格表(標準価格)

種類	ケーブル記号	T2	T4
	P (1m)	_	_
標準タイプ	S (3m)	_	_
	M (5m)	_	_
	X06 (6m) ~ X10 (10m)	_	_
標準タイプ	X11 (11m) ~ X15 (15m)	_	_
	X16 (16m) ~ X20 (20m)	_	_
	R01 (1m) ~ R03 (3m)	_	_
	R04 (4m) ~ R05 (5m)		_
ロボットケーブル	タイプ	_	_
	R11 (11m) ~ R15 (15m)	_	_
	R16 (16m) ~ R20 (20m)	_	_

メインスペック

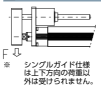
	IJ	自					内容					
ŧ-	ター	出力(W)		60W			100W	1		150W		
リー	-ド	ボールねじリード(mm)	16	8	4	16	8	4	16	8	4	
	可搬質量	最大可搬質量(kg)	5	10	20	10	22	40	15	35	55	
ᅰ		最高速度(mm/s)	800	400	200	800	400	200	800	400	200	
小工	速度/加減速度	定格加減速度(G)	0.25	0.15	0.05	0.3	0.2	0.1	0.3	0.2	0.1	
		最高加減速度(G)	0.35	0.25	0.15	0.4	0.3	0.2	0.4	0.3	0.2	
	可搬質量	最大可搬質量(kg)	1.5	4.5	9.5	3	8.5	19	6	14	22	
垂直		最高速度(mm/s)	800	400	200	800	400	200	800	400	200	
포브	速度/加減速度	定格加減速度(G)	0.25	0.15	0.05	0.3	0.2	0.1	0.3	0.2	0.1	
		最高加減速度(G)	0.35	0.25	0.15	0.4	0.3	0.2	0.4	0.3	0.2	
推力	J	定格推力(N)	63.4	126.8	253.7	103.5	207.0	413.9	156.9	313.8	627.5	
<i>→</i> °1	. +	ブレーキ仕様			無	励磁作	動電磁	ダブレー	-+			
	/ -+	ブレーキ保持力(kgf)	1.5	4.5	9.5	3	8.5	19	6	14	22	
		最小ストローク(mm)	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
スト	・ローク	最大ストローク(mm)	300	300	300	300	300	300	300	300	300	
水平 速度/加減速度 可搬質量	ストロークピッチ(mm)	50	50	50	50	50	50	50	50	50		

TACT.	
項目	内容
駆動方式	ボールねじ φ12mm 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
ロッド	φ35mm 材質:アルミ 白色アルマイト処理
ロッド不回転精度	±0.1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	RoHS指令
モーター種類	ACサーボモーター
エンコーダー種類	インクリメンタル
エンコーダーパルス数	3072 pulse/rev
納期	ホームページ[納期照会]に記載

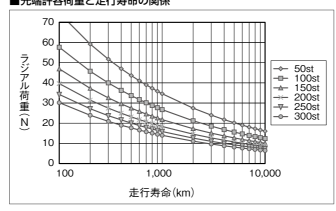
ストロークと最高速度

7-k	50~300 (50mmごと)
16	800
8	400
4	200
	(単位はmm/s)

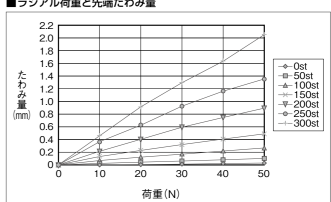
走行寿命、先端たわみ量



■先端許容荷重と走行寿命の関係



■ラジアル荷重と先端たわみ量



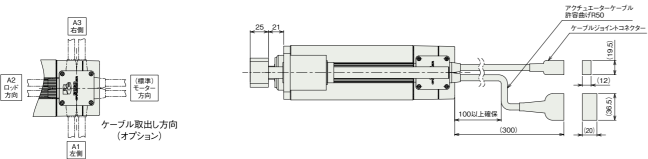
ST: ストローク M.E.: メカニカルエンド S.E.: ストロークエンド

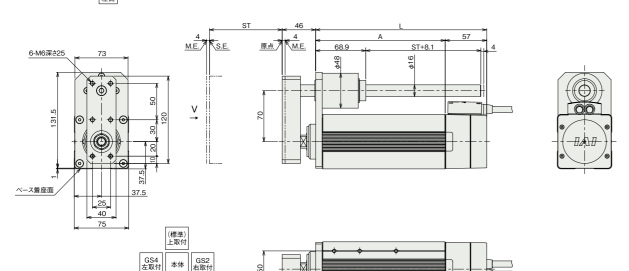
■標準仕様

GS3 下取付 矢視V

ガイド取付方向

(注) ケーブルジョイントコネクターには、モーター・エンコーダーケーブルを接続します。ケーブルの詳細は4-607ページをご参照ください。(注) 原点復帰時はロッドが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) 前進・後退作業による息継ぎ防止のため、本体側面にスリットが設けられています。そこから粉塵が本体内部に入る恐れがありますので、粉塵の多い環境での使用はご注意ください。





E-M5深さ12

■ストローク別寸法

	一つかり広						
	ストローク	50	100	150	200	250	300
	60W	135	185	235	285	335	385
L	100W	142	185	235	285	335	385
	150W	154	185	235	285	335	385
	60W	78		178	228	278	328
Α	100W	85 128		178	228	278	328
	150W	97	128	178	228	278	328
	60W	69	119	169	219	269	319
В	100W	76	119	169	219	269	319
	150W	88	119	169	219	269	319
	С	25	35	35	35	35	35
	D	0	0	1	2	2 3	
	E	4	4	6	8	10	12

D×50P

■ストローク別質量

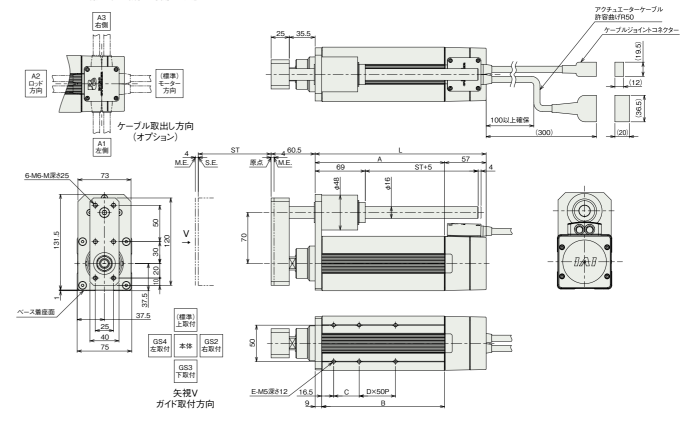
— / 11 —	· ////						
	ストローク	50	100	150	200	250	300
	ブレーキ無し(60W)	3.5	4.1	4.8	5.4	6.1	6.7
	ブレーキ無し(100W)	3.7	4.3	4.9	5.6	6.2	6.9
質量	ブレーキ無し(150W)	4.0	4.5	5.1	5.8	6.4	7.1
(kg)	ブレーキ有り(60W)	3.8	4.4	5.1	5.7	6.4	7.0
	ブレーキ有り(100W)	4.0	4.6	5.2	5.9	6.5	7.2
	ブレーキ有り(150W)	4.3	4.8	5.4	6.1	6.7	7.4

■ロッド先端延長仕様

(注)ケーブルジョイントコネクターには、モーター・エンコーダーケーブルを接続します。ケーブルの詳細は4-607ページを

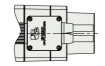
ご参照ください。 (注)原点復帰時はロッドがM.E.まで移動しますので、周囲物との干渉にご注意ください。 (注)前進・後退作業による息継ぎ防止のため、本体側面にスリットが設けられています。そこから粉塵が本体内部に入る恐れがありますので、粉塵の多い環境での使用はご注意ください。

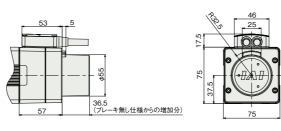
ST:ストローク M.E.:メカニカルエンド S.E.:ストロークエンド



お問合わせは 0800-888-0088

■ブレーキ有り





■ストローク別寸法

		=-	400	4=0			
	ストローク	50	100	150	200	250	300
L 60W 135 185 235 285 335 L 100W 142 185 235 285 335 150W 154 185 235 285 335 A 60W 78 128 178 228 278 150W 97 128 178 228 278 60W 69 119 169 219 269 B 100W 76 119 169 219 269 150W 88 119 169 219 269 C 25 35 35 35 35 D 0 0 1 2 3	335	385					
L	100W	142	185	235	285	335	385
	150W	154	185	235	285	335	385
	60W 135 185 235 285 335 100W 142 185 235 285 335 150W 154 185 235 285 335 60W 78 128 178 228 278 100W 85 128 178 228 278 150W 97 128 178 228 278 60W 69 119 169 219 269 100W 76 119 169 219 269 150W 88 119 169 219 269 C 25 35 35 35 35 D 0 0 1 2 3	328					
Α	100W	85	128	178	228	278	328
	150W	97	128	178	228	278	328
	60W	69	119	169	219	269	319
В	100W	76	119	169	219	269	319
	150W	88	119	169	219	269	319
	С	25	35	35	35	35	35
	D	0	0	1	2	3	4
	E	4	4	6	8	10	12

■ストローク別質量

■ 人 ト L	」一ク別貝里						
	ストローク	50	100	150	200	250	300
質量	ブレーキ無し(60W)	3.5	4.1	4.8	5.4	6.1	6.7
	ブレーキ無し(100W)	3.7	4.3	4.9	5.6	6.2	6.9
	ブレーキ無し(150W)	4.0	4.5	5.1	5.8	6.4	7.1
(kg)	ブレーキ有り(60W)	3.8	4.4	5.1	5.7	6.4	7.0
	ブレーキ有り(100W)	4.0	4.6	5.2	5.9	6.5	7.2
	ブレーキ有り(150W)	4.3	4.8	5.4	6.1	6.7	7.4

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。

, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		エーノーは「			- 2011 10	3130 4 2		- 10071				-,									
	61.60	最大接続			制御方法 ネットワーク ※選択										= 1 /1 ==>± ==#/	1-14-1-14	() PT 0 - W				
名称	外観	可能軸数	電源電圧	ポジショナー	パルス列	プログラム	D) (CIE	7	マット	・ワー	-ク	※選	択	DDT	CCNI	FC1.1	最大位置決め点数	標準価格	参照ページ
							DV	CC	CIE	PR	CN	ML	ML3	FC	EP	PKI	SSIN	FCM			
RCON	1239	16 (ML3,SSN,ECM(\$8)	DC24V 単相AC200V	_	_	_	•	•	•	•	-	-	•	•	•	•	•	_	128 (ML3,SSN,ECMはポジションデータなし)	_	8-57
RSEL		8	三相AC200V	_	-	•	•	•	•	•	-	_	-	•	•	•	-	-	36000	-	8-105
SCON-CB/CGB	No.	1	単相AC 100V/200V	•	•	_	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•	512 (ネットワーク仕様は768)	-	8-287
SCON2-CG	I	1	単相AC100V	•	•	-	•	•	•	-	-	-	•	•	•	•	_	-	384	_	8-257
SCON2-CG		1	単相AC200V	•	•	_	•	•	•	-	-	-	•	•	•	•	-	-	384	-	8-257
XSEL-P/Q		6	単相AC200V 三相AC200V	_	-	•	•	•	_	•	-	_	-	-	•	-	-	-	20000	_	8-345

- (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) XSEL-P/Qの5、6軸目は接続できません。
 (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「MJ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。



029_RCS2-SRGS7BD_JPN_2. 18. indd 4-5 2024/02/27 10:20:05