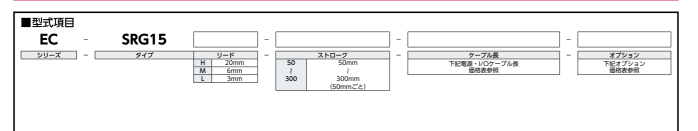
# EC-SRG15









水平直	横立て天吊り

### ストローク別価格表(標準価格) 標準価格 50 100 200 250 300



- (1)「メインスペック」の可搬質量は最大値を表記しています。
- (2) 水平可搬賃量はロッドにラジアル荷重およびモーメント荷重がかからないようにガイドを併用した場合の値です。ガイドを設置しない場合 は「フロントブラケット先端負荷荷重と走行寿命」をご参照ください。
- (3) 押付け動作を行う場合は「押付け力と電流制限値の相関図」をご参照 ください。押付け力は目安の値です。注意点は 1-315 ページをご確認 ください。

#### 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
RCON-EC接続仕様(注1)	ACR	2-741	_
ブレーキ	В	2-741	_
指定グリース塗布仕様	G5	2-752	_
原点逆仕様	NM	2-758	_
PNP仕様(注1)	PN	2-758	_
電源2系統仕様(注1)	TMD2	2-762	_
バッテリーレス アブソリュートエンコーダー仕様	WA	2-763	_
無線通信仕様	WL	2-763	_
無線軸動作対応仕様	WI 2	2-763	_

 無線軸動作対応仕様
 WL2
 2-763

 (注1) RCON-EC接続仕様 (ACR) 選択時は、PNP仕様 (PN) および電源2系統仕様 (TMD2) を選択できます。
 \*\*\*
 \*\*\*

#### 電源・I/Oケーブル長価格表(標準価格)

#### ■標準コネクターケーブル

<b>—</b> IN-T1		<i>-</i> , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
ケーブル記号	ケーブル長	ユーザー配線仕様 (バラ線)	RCON-EC接続仕様(注3) (両端コネクター付き)
		CB-EC-PWBIORB付属	CB-REC-PWBIO □ □ -RB付属
0	ケーブル無し	- (注2)	_
1 ~ 3	1 ~ 3m	_	_
4~5	4 ~ 5m	_	_
6~7	6 ~ 7m	_	_
8 ~ 10	8 ~ 10m	_	_

(注2) 端子台コネクターのみ付属します。詳細は2-775ページをご確認ください。 (注3) オプションでRCON-EC接続仕様(ACR)を選択した場合です。 (注) ロボットケーブルです。

#### ■4方向コネクターケーブル

ケーブル記号	ケーブル長	ユーザー配線仕様 (バラ線)	RCON-EC接続仕様(注4) (両端コネクター付き)
		CB-EC2-PWBIO□□□-RB付属	CB-REC2-PWBIO□□□-RB付属
S1 ~ S3	1 ~ 3m	_	_
S4 ~ S5	4 ~ 5m	_	_
S6 ~ S7	6 ~ 7m	_	_
S8 ~ S10	8 ~ 10m	_	_

(注4) オプションでRCON-EC接続仕様(ACR)を選択した場合です。 (注) ロボットケーブルです。

# メインスペック

	コンハハフン				
			内容		
リード ボールねじリード(mm)				6	3
	可搬質量	最大可搬質量(kg)(省電力無効)	6	40	60
	<b>リ</b> 放貝里	最大可搬質量(kg)(省電力有効)	6	40	40
水平		最高速度 (mm/s)	800	450	225
小十	速度/加減速度	最低速度 (mm/s)	25	8	4
	述反/ 川枫还反	定格加減速度(G)	0.3	0.3	0.3
		最高加減速度(G)	1	1	1
	可搬質量	最大可搬質量(kg)(省電力無効)	0.5	7	12.5
	<b>リ</b>	最大可搬質量(kg)(省電力有効)	0.5	7	12.5
垂直	直 速度/加減速度	最高速度 (mm/s)	640	400	200
平坦		最低速度 (mm/s)	25	8	4
	还反/ 川枫还反	定格加減速度(G)	0.3	0.3	0.3
		最高加減速度(G)	0.5	0.5	0.5
押付け	+	押付け時最大推力(N)	67	224	449
がいけん		押付け最高速度(mm/s)	25	20	20
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)	0.5	7	12.5
		最小ストローク (mm)	50	50	50
ストロ	コーク	最大ストローク (mm)	300	300	300
		ストロークピッチ(mm)	50	50	50

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	リード3/6: ±0.02mm、リード20: ±0.03mm
ロストモーション	- (2点間位置決め機能のため、表記できません。)
ロッド	φ25mm 材質:アルミ 硬質アルマイト処理
ガイドシャフト	SUJ2
フロントブラケット	材質:アルミ 白色アルマイト処理
ロッド不回転精度	±0.03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	IP20
耐振動・耐衝撃	4.9m/s <sup>2</sup>
海外対応規格	CEマーク、RoHS指令
モーター種類	パルスモーター(□42) (電源容量:最大4.2A)
エンコーダー種類	インクリメンタル/バッテリーレスアブソリュート
エンコーダーパルス数	800 pulse/rev
納期	ホームページ[納期照会]に記載

#### 速度・加速度別可搬質量表 ※出荷時は省電力設定無効です。詳細は1-23ページをご参照ください。

## リード20

#### ■省電力設定無効(パワーモード) 可搬質量の単位はkgです。空欄は動作不可となります。 リード6 リード3

姿勢		水平	7		垂	直	姿
速度		7	加速度	(G)	1		速
(mm/s)	0.3	0.5	0.7	1	0.3	0.5	(mr
0	6	6	5	5	0.5	0.5	-
160	6	6	5	5	0.5	0.5	5
320	6	6	5	3	0.5	0.5	9
480	6	6	5	3	0.5	0.5	1
640	6	4	3	2	0.5	0.5	2
800	4	3					3.

姿勢		水平				直
速度			加速度	(G)		
(mm/s)	0.3	0.5	0.7	1	0.3	0.5
0	40	35	30	25	7	7
50	40	35	30	25	7	7
90	40	35	30	25	7	7
160	40	30	25	20	7	7
250	40	27.5	22.5	18	7	7
350	20	10	8	5	2.5	2
400	10	3	3		0.5	
450	3					

姿勢		水	17		===	直
<b>安</b> 勢		水	•			旦
速度			加速	度(0	5)	
(mm/s)	0.3	0.5	0.7	1	0.3	0.5
0	60	50	45	40	12.5	12.5
45	60	50	45	40	12.5	12.5
80	60	50	45	40	12.5	12.5
125	60	45	35	30	10	10
175	40	35	25	15	6	5
200	30	20	10	3	3.5	3.5
225	5					

#### ■省電力設定有効(省エネモード) 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
速度		加速度(0	i)
(mm/s)	0.3	0.7	0.3
0	6	5	0.5
160	6	5	0.5
310	6	5	0.5
480	4	3	0.5
640	1	1	

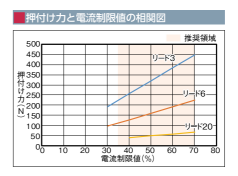
姿勢	水	水平		
速度		加速度(0	i)	
(mm/s)	0.3	0.7	0.3	
0	40	20	7	
50	40	20	7	
90	40	20	7	
160	40	20	7	
200	35	18	5	
250	10	5	2.5	

リード6

姿勢	水	垂直	
速度		加速度(	3)
(mm/s)	0.3	0.7	0.3
0	40	25	12.5
25	40	25	12.5
45	40	25	12.5
80	40	25	12
95	40	20	9
125	40	10	5

リード (mm)	省電力設定	50~200 (50mmごと)	250 (mm)	300 (mm)		
20	無効	800<640>				
20	有効	640<480>				
6	無効	450<400>	370<350>	265		
0	有効	250				
3	無効	225<200>	185	130		
٥	有効	125				
(単位はmm/s)						

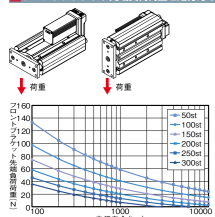
(注) <>内は垂直使用の場合です。



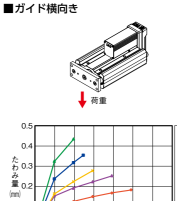
IAI

018\_EC-SRG15\_JPN\_1. 6. indd 2-3 2024/03/11 10:53:54

#### フロントブラケット先端負荷荷重と走行寿命



#### ■フロントブラケット先端たわみ量



荷重(N)

#### ■ガイド縦向き

**→** 300st

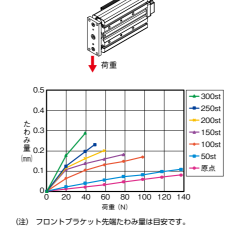
-250st

-200st

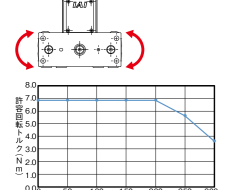
-150st

- 100st

►50st ►原点



#### ■フロントブラケット許容回転トルク



(注) 回転トルクはグラフの許容範囲内でご使用ください。

ストローク(mm)

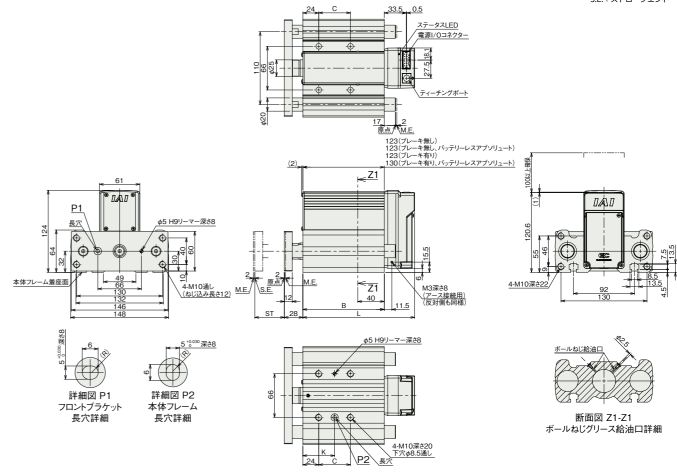
寸法





(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との干渉にご注意ください。

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



#### ■ストローク別寸法

■ストローノかり法									
	ストローク	50	100	150	200	250	300		
	L	169	219	269	319	369	419		
	В	123	173	223	273	323	373		
	С	48	48	124	124	200	200		
	K	48	48	86	86	124	124		

#### ■ストローク別質量

■人「ローノ別員里									
ストローク		50	100	150	200	250	300		
質量	ブレーキ無し	4.3	5.4	6.5	7.6	8.7	9.8		
良皇 (kg)	ブレーキ有り	4.5	5.6	6.7	7.8	8.9	10		

#### 適応コントローラ-

(注) ECシリーズはコントローラー内蔵です。内蔵コントローラーの詳細は、2-769ページをご確認ください。



018\_EC-SRG15\_JPN\_1. 6. indd 4-5