

RCP6-SA4R

RCP6S-SA4R

±10μm標準

簡易防塵

バッテリーレスアプソ

モーター折返し

本体幅40mm

24Vパルスモーター

■型式項目

シリーズ

RCP6 | コントローラー別置
RCP6S | コントローラー内蔵

タイプ

SA4R

エンコーダー種類

WA | バッテリーレスアプソ

モーター種類

35P | パルスモーター
35 | 35mmサイズ

リード

16 | 16mm
10 | 10mm
5 | 5mm
2.5 | 2.5mm

ストローク

50 | 50mm
500 | 500mm
(50mmごと)

対応コントローラー/
I/Oタイプ

RCP6 | PCON
P3 | MSEL
P5 | RCON
RSEL
RCP6S | SE
SIOタイプ

ケーブル長

N | 無し
P | 1m
S | 3m
M | 5m
X□□ | 長さ指定
R□□ | ロボットケーブル

オプション

下記オプション
価格表参照



(注) 上写真はモーター左折返し仕様 (ML) です。

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	
	RCP6	RCP6S		RCP6	RCP6S
50	—	—	300	—	—
100	—	—	350	—	—
150	—	—	400	—	—
200	—	—	450	—	—
250	—	—	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	3-603	—	
ケーブル取出し方向変更 (外側)	CJO	3-604	—	
モーター左折返し仕様 (注1)	ML	3-606	—	
モーター右折返し仕様 (注1)	MR	3-606	—	
原点逆仕様	NM	3-607	—	
スライダ部ローラー仕様	SR	3-608	—	
ダブルスライダ仕様 (注2)	W	3-610	—	

(注1) 型式項目のオプション欄に必ずどちらかの記号をご記入ください。
(注2) 選択できないリードがあります。(3-125ページ参照)

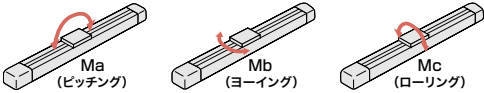
ケーブル長価格表 (標準価格)				
種類	ケーブル記号	RCP6-SA4R		RCP6S-SA4R
		P3	P5	SE
標準タイプ	P(1m)	—	—	—
	S(3m)	—	—	—
	M(5m)	—	—	—
	X06(6m) ~ X10(10m)	—	—	—
長さ指定	X11(11m) ~ X15(15m)	—	—	—
	X16(16m) ~ X20(20m)	—	—	—
	R01(1m) ~ R03(3m)	—	—	—
	R04(4m) ~ R05(5m)	—	—	—
ロボットケーブル	R06(6m) ~ R10(10m)	—	—	—
	R11(11m) ~ R15(15m)	—	—	—
	R16(16m) ~ R20(20m)	—	—	—

(注) 4方向コネクターケーブルを使用される場合、アクチュエーター型式のケーブル長は「N」を指定し、ケーブルを別途手配してください。手配型式は以下となります。
□□□はケーブル長さを記入。(例) 080=8m 「-RB」=ロボットケーブル
P3 : CB-CAN2-MPA□□□(-RB)
P5/SE : CB-ADPC2-MPA□□□(-RB)
取付け時の注意事項など詳細は3-699ページをご参照ください。

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	駆動方式 ボールねじ φ8mm 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 ベース 材質：アルミ 白色アルマイト処理 リニアガイド 直動無限循環型 静的許容モーメント Ma：13.0N・m Mb：18.6N・m Mc：25.3N・m 動的許容モーメント (注3) Ma：5.0N・m Mb：7.1N・m Mc：9.7N・m 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 ² 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 エンコーダー種類 バッテリーレスアブソリュート エンコーダーパルス数 8192 pulse/rev 納期 ホームページ [納期照会] に記載		
	可搬質量	最大可搬質量 (kg) (高出力有効)	7	12	14	18			
最大可搬質量 (kg) (高出力無効)		4	10	12	12				
水平	速度/加減速度	最高速度 (mm/s)	1260	785	390	195			
		最低速度 (mm/s)	40	13	7	4			
		定格加減速度 (G)	0.3	0.5	0.5	1			
	可搬質量	最高加減速度 (G)	1	1	1	1			
		最大可搬質量 (kg) (高出力有効)	1.5	3	5.5	12			
		最大可搬質量 (kg) (高出力無効)	1	2.25	4.5	9			
垂直	速度/加減速度	最高速度 (mm/s)	1120	785	390	195			
		最低速度 (mm/s)	40	13	7	4			
		定格加減速度 (G)	0.5	0.5	0.5	0.5			
		最高加減速度 (G)	0.5	0.5	0.5	0.5			
押付け	ブレーキ	押付け時最大推力 (N)	48	77	155	310			
		押付け最高速度 (mm/s)	40	20	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)	1.5	3	5.5	12			
ストローク	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3) 基準定格寿命5,000kmの場合です。走行寿命は運転条件、取付け状態によって異なります。

■スライダタイプモーメント方向



速度・加速度別可搬質量表 ※出荷時は高出力設定有効です。詳細は1-23ページをご参照ください。

■高出力設定有効 (パワーモード) 搬送質量により最高速度は変動します。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16

姿勢 速度 (mm/s)	水平 加速度 (G)						垂直 加速度 (G)		
	0.1	0.3	0.5	0.7	1	0.1	0.3	0.5	
0	7	7	5	4.5	4.5	1.5	1.5	1.5	
140	7	7	5	4.5	4.5	1.5	1.5	1.5	
280	7	7	5	4.5	4.5	1.5	1.5	1.5	
420	7	7	5	4.5	4.5	1.5	1.5	1.5	
560	7	7	5	4.5	4.5	1.5	1.5	1.5	
700		6	5	4	4		1	1	
840		6	4	3	3		1	1	
980		4	4	2.5	2		1	1	
1120			2.5	1	1			0.5	
1260			1	0.5	0.5				

リード10

姿勢 速度 (mm/s)	水平 加速度 (G)						垂直 加速度 (G)		
	0.1	0.3	0.5	0.7	1	0.1	0.3	0.5	
0	12	12	12	10	9	3	3	3	
85	12	12	12	10	9	3	3	3	
175	12	12	12	10	9	3	3	3	
260	12	12	10	9	9	3	3	3	
350	12	12	10	9	8	3	3	3	
435	12	12	10	9	8	2.5	2.5	2.5	
525	12	12	9	7	7	2.25	2.25	2.25	
610		10	7	5	4	2.25	2	2	
700		7	4	3	2		1.5	1	
785		4	3	2	1.5		1	1	

リード5

姿勢 速度 (mm/s)	水平 加速度 (G)						垂直 加速度 (G)		
	0.1	0.3	0.5	0.7	1	0.1	0.3	0.5	
0	14	14	14	12	12	5.5	5.5	5.5	
40	14	14	14	12	12	5.5	5.5	5.5	
85	14	14	14	12	12	5.5	5.5	5.5	
130	14	14	12	12	11	5.5	5.5	5.5	
175	14	14	12	12	11	5.5	5.5	5.5	
215	14	14	12	12	11	5.5	5.5	5.5	
260	14	14	12	12	11	5.5	5.5	5	
305	14	14	12	12	11	5	5	4.5	
350	14	12	12	10	10	4	4	4	
390	14	10	7	6	4	3.5	3.5	2.5	

リード2.5

姿勢 速度 (mm/s)	水平 加速度 (G)						垂直 加速度 (G)		
	0.1	0.3	0.5	0.7	1	0.1	0.3	0.5	
0	18	18	18	18	18	12	12	12	
20	18	18	18	18	18	12	12	12	
40	18	18	18	18	18	12	12	12	
65	18	18	16	16	16	12	12	12	
85	18	18	16	16	16	12	12	12	
105	18	18	16	15	15	12	12	12	
130	18	18	16	15	14	11	11	11	
150	18	18	16	15	14	10	10	10	
175	18	18	16	15	14	8	7	7	
195	18	18	16	14	10	7	5	5	

■高出力設定無効 (省エネモード) 搬送質量により最高速度は変動します。可搬質量の単位はkgです。

リード16

姿勢 速度 (mm/s)	水平 加速度 (G)			垂直 加速度 (G)	
	0.3	0.7	0.3		
0	4	3.5	1		
140	4	3.5	1		
280	4	3.5	1		
420	4	3	0.75		
560	3.5	2.5	0.75		
700	3	2	0.5		
840	2.5	1.5	0.5		

リード10

姿勢 速度 (mm/s)	水平 加速度 (G)			垂直 加速度 (G)	
	0.3	0.7	0.3		
0	10	8	2.25		
85	10	8	2.25		
175	10	8	2.25		
260	9	6	2		
350	7	5	2		
435	6	4	1.5		
525	5	3	1		

リード5

姿勢 速度 (mm/s)	水平 加速度 (G)			垂直 加速度 (G)	
	0.3	0.7	0.3		
0	12	10	4.5		
40	12	10	4.5		
85	12	10	4.5		
130	10	9	4		
175	10	8	4		
215	9	7	4		
260	8	6	2.5		

リード2.5

姿勢 速度 (mm/s)	水平 加速度 (G)			垂直 加速度 (G)	
	0.3	0.7	0.3		
0	12	12	9		
20	12	12	9		
40	12	12	9		
65	12	11	8		
85	11	10	8		
105	10	9	8		
130	10	8	5		

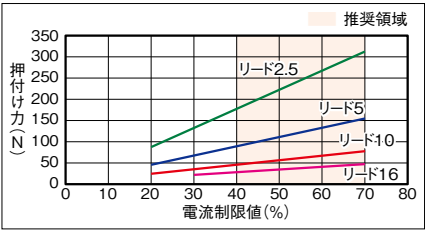
ストロークと最高速度

リード (mm)	接続 コントローラー	50~400 (50mmごと)	450 (mm)	500 (mm)
		1260<1120>	1060	875
16	高出力有効			
	高出力無効	840		
10	高出力有効	785	675	555
	高出力無効	525		
5	高出力有効	390	330	275
	高出力無効	260		
2.5	高出力有効	195	165	135
	高出力無効	130		

(単位はmm/s)

(注) < >内は垂直使用の場合です。

押付け力と電流制限値の相関図



寸法図

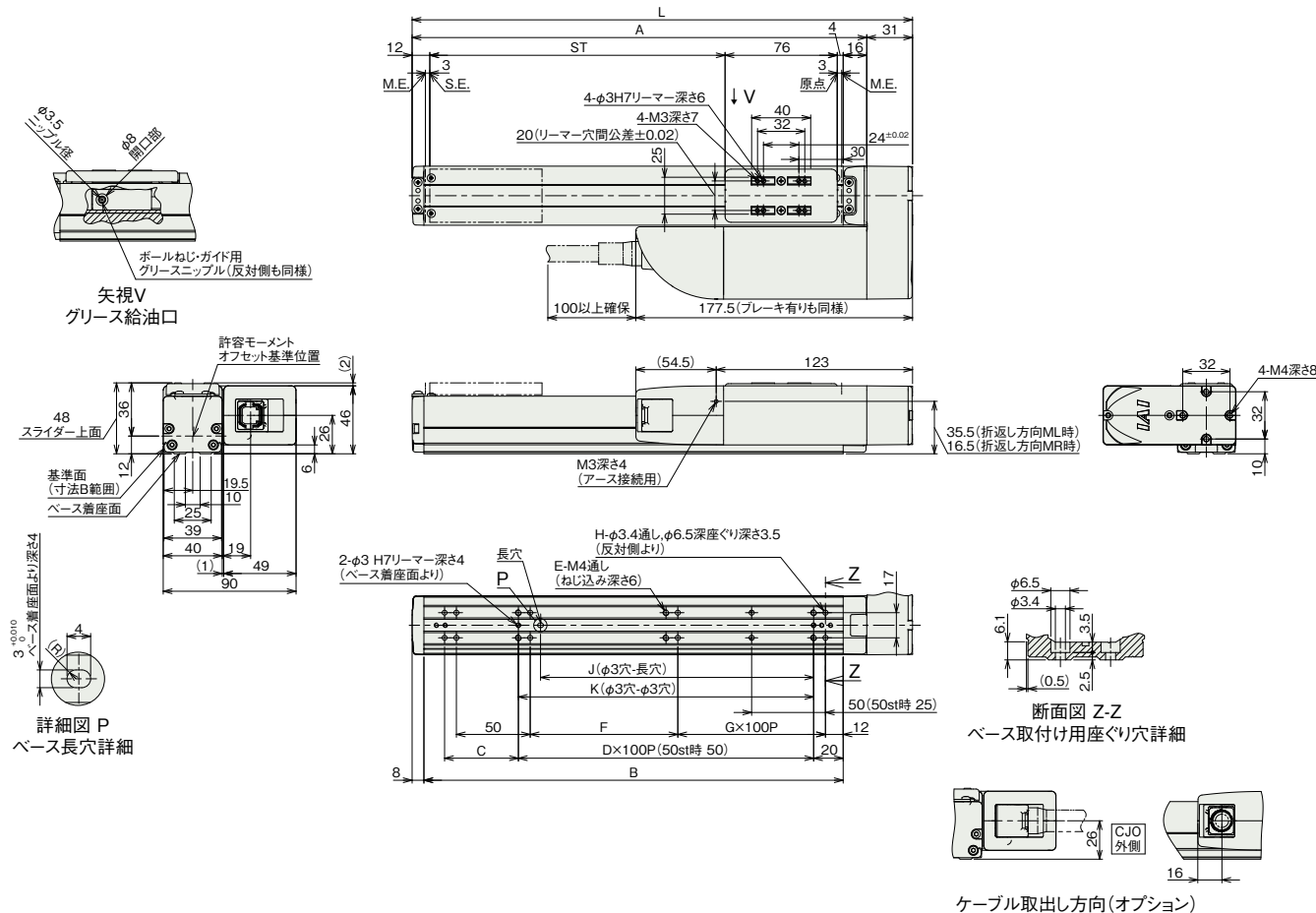
CAD図面がホームページよりダウンロード出来ます。
www.iai-robot.co.jp

3次元
CAD

■ RCP6-SA4R

(注) 原点復帰を行った場合はスライダが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) 取付け部品に損傷にご注意ください。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あります。
 (注) 座ぐり穴を使用して本体を固定する場合、モーターカバーを取外してからサイドカバーを取外してください。
 (注) 下図はモーター左折返仕様(ML)の場合です。

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

ストローク	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500
L	189	239	289	339	389	439	489	539	589	639
A	158	208	258	308	358	408	458	508	558	608
B	134	184	234	284	334	384	434	484	534	584
C	50	50	100	50	100	50	100	50	100	50
D	—	1	1	2	2	3	3	4	4	5
E	6	6	6	8	8	10	10	12	12	14
F	50	100	50	100	50	100	50	100	50	100
G	0	0	1	1	2	2	3	3	4	4
H	8	8	10	10	12	12	14	14	16	16
J	35	85	85	185	185	285	285	385	385	485
K	50	100	100	200	200	300	300	400	400	500

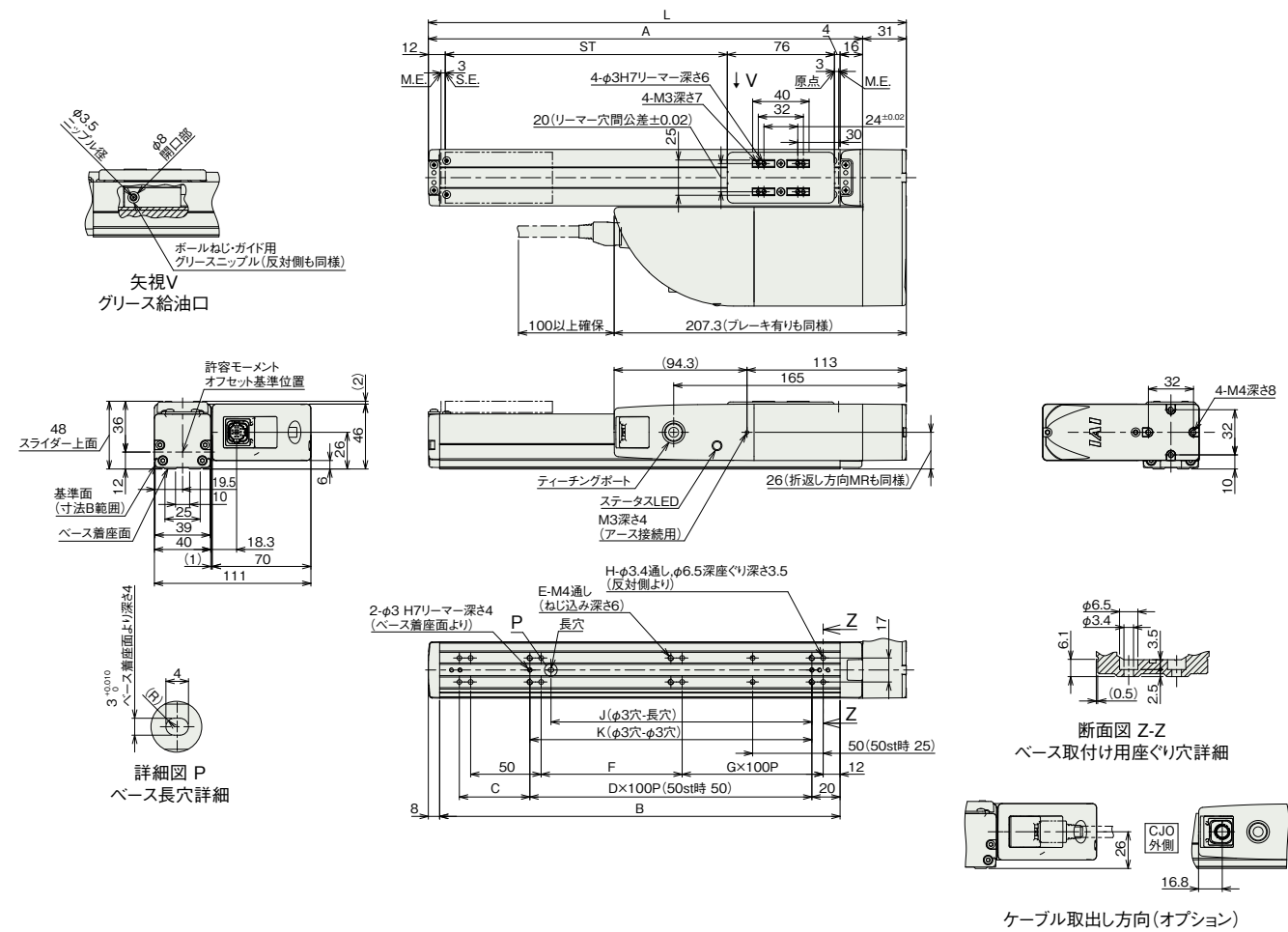
■ストローク別質量

	ストローク	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500
質量 (kg)	ブレーキ無し	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1
	ブレーキ有り	1.4	1.5	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2

■ RCP6S-SA4R

(注) 原点復帰を行った場合はスライダが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) 取付ボルトに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あります。
(注) 下穴り穴を使用して本体を固定する場合、モーターカバーを取外してからサイドカバーを取外してください。
(注) 図8をモーター左折反仕様(VL)の場合です。

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

ストローク	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500
L	189	239	289	339	389	439	489	539	589	639
A	158	208	258	308	358	408	458	508	558	608
B	134	184	234	284	334	384	434	484	534	584
C	50	50	100	50	100	50	100	50	100	50
D	—	1	1	2	2	3	3	4	4	5
E	6	6	6	8	8	10	10	12	12	14
F	50	100	50	100	50	100	50	100	50	100
G	0	0	1	1	2	2	3	3	4	4
H	8	8	10	10	12	12	14	14	16	16
J	35	85	85	185	185	285	285	385	385	485
K	50	100	100	200	200	300	300	400	400	500

■ストローク別質量

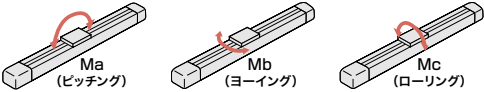
ストローク		50	100	150	200	250	300	350	400	450	500
質量 (kg)	ブレーキ無し	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.0	2.1	2.2
	ブレーキ有り	1.5	1.6	1.7	1.8	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3

■メインスペック(ダブルスライダー仕様)

項目		内容			
リード	ボールねじリード(mm)	10	5	2.5	
水平	可搬質量	最大可搬質量(kg) (高出力有効)	11.4	13.4	17.4
		最大可搬質量(kg) (高出力無効)	9.4	11.4	11.4
		最高速度 (mm/s)	785	390	195
	速度/加減速度	最低速度 (mm/s)	13	7	4
		定格加減速度 (G)	0.5	0.5	1
		最高加減速度 (G)	1	1	1
垂直	可搬質量	最大可搬質量(kg) (高出力有効)	－	4.9	11.4
		最大可搬質量(kg) (高出力無効)	－	3.9	8.4
		最高速度 (mm/s)	－	390	195
	速度/加減速度	最低速度 (mm/s)	－	7	4
		定格加減速度 (G)	－	0.5	0.5
		最高加減速度 (G)	－	0.5	0.5
押付け	押付け時最大推力(N)	77	155	310	
	押付け最高速度 (mm/s)	20	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)	3	5.5	12	
ストローク	最小呼びストローク (mm)	150	150	150	
	最小有効ストローク (mm)	50	50	50	
	最大呼びストローク (mm)	500	500	500	
	最大有効ストローク (mm)	400	400	400	
	ストロークピッチ (mm)	50	50	50	

(注) 呼びストローク：型式上のストローク
有効ストローク：実際に動作可能なストローク

■スライダータイプモーメント方向



■高出力設定有効(パワーモード)

搬送質量により最高速度は変動します。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10

姿勢	水平						垂直		
速度 (mm/s)	加速度 (G)								
	0.1	0.3	0.5	0.7	1		0.1	0.3	0.5
0	11.4	11.4	11.4	9.4	8.4	8.4			
85	11.4	11.4	11.4	9.4	8.4	8.4			
175	11.4	11.4	11.4	9.4	8.4	8.4			
260	11.4	11.4	9.4	8.4	8.4	8.4			
350	11.4	11.4	9.4	8.4	8.4	7.4			
435	10	10	8	7	6				
525	10	10	7	5	5				
610		8	5	3	2				
700		5	2	1					
785		2	1						

リード5

姿势 速度 (mm/s)	水平						垂直		
	加速度 (G)								
	0.1	0.3	0.5	0.7	1	0.1	0.3	0.5	
0	13.4	13.4	13.4	11.4	11.4	4.9	4.9	4.9	
40	13.4	13.4	13.4	11.4	11.4	4.9	4.9	4.9	
85	13.4	13.4	13.4	11.4	11.4	4.9	4.9	4.9	
130	13.4	13.4	11.4	11.4	10.4	4.9	4.9	4.9	
175	13.4	13.4	11.4	11.4	10.4	4.9	4.9	4.9	
215	13.4	13.4	11.4	11.4	10.4	4.9	4.9	4.9	
260	12	12	10	10	9	3.5	3.5	3	
305	12	12	10	10	9	3	3	2.5	
350	12	10	10	8	8	2	2	2	
390	12	8	5	4	2	1.5	1.5	0.5	

リード2.5

姿势 速度 (mm/s)	水平					垂直		
	加速度 (G)							
	0.1	0.3	0.5	0.7	1	0.1	0.3	0.5
0	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	11.4	11.4	11.4
20	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	11.4	11.4	11.4
40	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	11.4	11.4	11.4
65	17.4	17.4	15.4	15.4	15.4	11.4	11.4	11.4
85	17.4	17.4	15.4	15.4	15.4	11.4	11.4	11.4
105	17.4	17.4	15.4	14.4	14.4	11.4	11.4	11.4
130	16	16	14	13	12	9	9	9
150	16	16	14	13	12	8	8	8
175	16	16	14	13	12	6	5	5
195	16	16	14	12	8	5	3	3

■高出力設定無効(省エネモード)

搬送質量により最高速度は変動します。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10

姿勢 速度 (mm/s)	水平		垂直
	加速度 (G)		
	0.3	0.7	
0	9.4	7.4	
85	9.4	7.4	
175	9.4	7.4	
260	8.4	5.4	
350	6.4	4.4	
435	4	2	
525	3	1	

リード5

姿勢 速度 (mm/s)	水平		垂直
	加速度 (G)		
	0.3	0.7	0.3
0	11.4	9.4	3.9
40	11.4	9.4	3.9
85	11.4	9.4	3.9
130	9.4	8.4	3.4
175	9.4	7.4	3.4
215	8.4	6.4	3.4
260	6	4	0.5

リード2.5

姿勢 速度 (mm/s)	水平		垂直
	加速度(G)		
	0.3	0.7	0.3
0	11.4	11.4	8.4
20	11.4	11.4	8.4
40	11.4	11.4	8.4
65	11.4	10.4	7.4
85	10.4	9.4	7.4
105	9.4	8.4	7.4
130	8	6	3

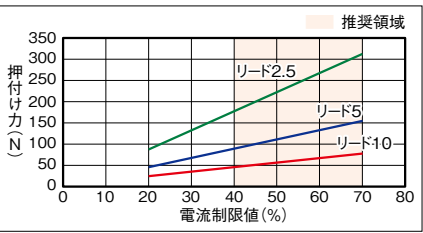
■ ストロークと最高速度(ダブルライダー仕様)

リード	呼びストローク 有効ストローク	150~400 50~300	450 350	500 400
(mm)	接続 コントローラー	(50mmごと)	(mm)	(mm)
10	高出力有効	785	675	555
	高出力無効		525	
5	高出力有効	390	330	275
	高出力無効		260	
2.5	高出力有効	195	165	135
	高出力無効		130	

(単位はmm/s)

(注) 呼びストローク：型式上のストローク
有効ストローク：実際に動作可能なストローク

押付け力と電流制限値の相関図(ダブルスライダー仕様)



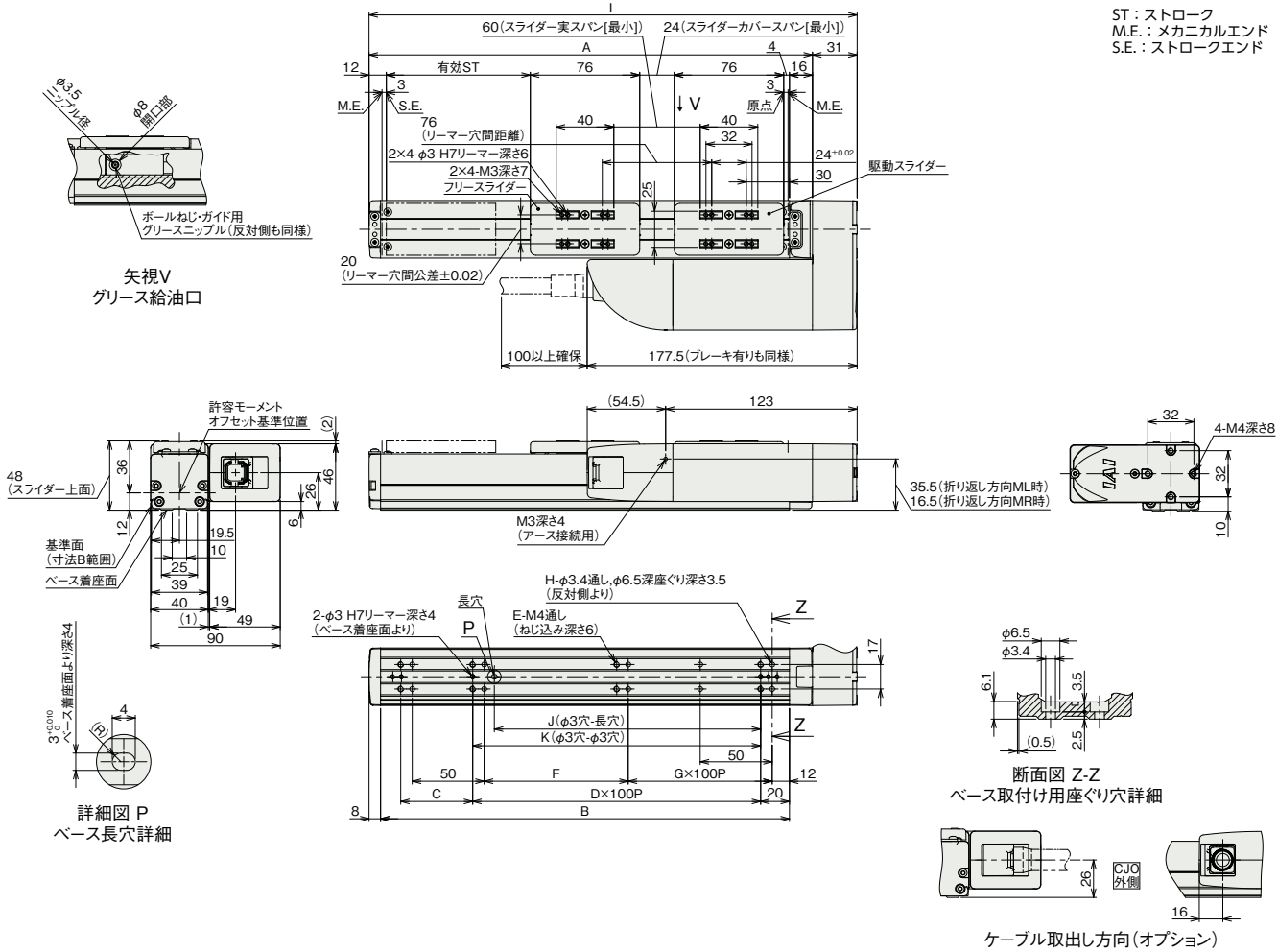
(注) シングルスライダー仕様と同じ値です。

寸法図(ダブルスライダー仕様)

(注) 原点復帰を行った場合はスライダーが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) 下図はスライダー実スパンが最小の場合の寸法を示しています。



■ストローク別寸法

呼びストローク	150	200	250	300	350	400	450	500
有効ストローク	50	100	150	200	250	300	350	400
L	289	339	389	439	489	539	589	639
A	258	308	358	408	458	508	558	608
B	234	284	334	384	434	484	534	584
C	100	50	100	50	100	50	100	50
D	1	2	2	3	3	4	4	5
E	6	8	8	10	10	12	12	14
F	50	100	50	100	50	100	50	100
G	1	1	2	2	3	3	4	4
H	10	10	12	12	14	14	16	16
J	85	185	185	285	285	385	385	485
K	100	200	200	300	300	400	400	500

(注) 呼びストローク：型式上のストローク 有効ストローク：実際に動作可能なストローク

■ストローク別質量

呼びストローク		150	200	250	300	350	400	450	500
有効ストローク		50	100	150	200	250	300	350	400
質量 (kg)	ブレーキ無し	1.6	1.7	1.8	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2
	ブレーキ有り	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3

(注) シングルライダー仕様にフリースライダー0.1kgを加えた質量です。

■ 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				
MSEL-PC/PG		4	単相AC 100~230V	—	—	●	●	●	—	—	●	—	—	—	●	●	—	—	30000	—	8-317		
PCON-CB/CGB		1		● ※選択	● ※選択	—	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●	—	—	512 (ネットワーク仕様は768)	—	8-195	
PCON-CYB/PLB/POB		1		● ※選択	● ※選択	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64	—	8-221		
RCON		16 (ML3,SSN,ECMは8)		—	—	—	●	●	●	●	—	—	●	●	●	●	●	●	128 (ML3,SSN,ECMはポジョンデータなし)	—	8-57		
RSEL		8		—	—	●	●	●	●	—	●	—	—	—	●	●	●	—	—	36000	—	8-105	

(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) RCP6Sシリーズの内蔵コントローラーは、8-181ページをご確認ください。