










スライダタイプ

- A スライダタイプ
- B ロッドタイプ
- C テーブル・アームフラット
- D グリッパ・ロータリ
- E リニアサーボ
- F その他
- G 直交ロボット
- H テーブルトップ
- J スカラロボット
- K クリーン仕様
- L 防塵・防滴仕様
- M コントローラ
- RCP6/RCP6S
- RCP5
- RCP4
- RCP3
- RCP2
- ERC3
- ERC2
- RCA2
- RCA
- RCS3
- RCS2
- ISB/ISPB
- SSPA
- ISA/ISPA
- ISDB/ISPDB
- NS
- IF
- FS




性能 (スペック) 確認

A-5

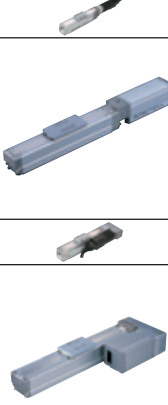
パルスモータ

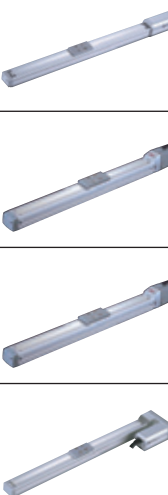
RCP6 RCP6S	RCP6(S)-SA4C	A-13			
	RCP6(S)-SA6C	A-15			
	RCP6(S)-SA7C	A-17			
	RCP6(S)-SA8C	A-19			
	RCP6(S)-SA4R	A-21			
	RCP6(S)-SA6R	A-23			
	RCP6(S)-SA7R	A-25			
	RCP6(S)-SA8R	A-27			
	RCP5	RCP6(S)-WSA10C	A-29		
		RCP6(S)-WSA12C	A-31		
RCP6(S)-WSA14C		A-33			
RCP6(S)-WSA16C		A-35			
RCP6(S)-WSA10R		A-37			
RCP6(S)-WSA12R		A-39			
RCP4	RCP6(S)-WSA14R	A-41			
	RCP6(S)-WSA16R	A-43			
	RCP5-SA4C	A-45			
	RCP5-SA6C	A-47			
	RCP5-SA7C	A-49			
	RCP3	RCP5-SA4R		A-51	
		RCP5-SA6R		A-53	
RCP5-SA7R		A-55			
RCP5-BA4/BA4U		A-57			
RCP5-BA6/BA6U		A-59			
RCP2	RCP5-BA7/BA7U	A-61			
	RCP4-SA3C	A-63			
	RCP4-SA5C	A-65			
	RCP4-SA6C	A-67			
	RCP1	RCP4-SA7C		A-69	
		RCP4-SA3R		A-71	
		RCP4-SA5R		A-73	
RCP4-SA6R		A-75			
	RCP4-SA7R	A-77			


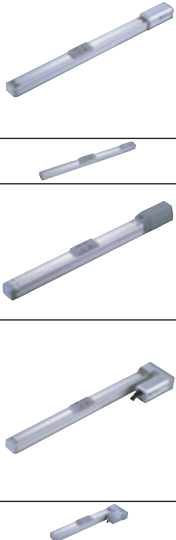
パルスモータ

RCP3	RCP3-SA2AC	A-79	
	RCP3-SA2BC	A-81	
	RCP3-SA3C	A-83	
	RCP3-SA4C	A-85	
	RCP3-SA5C	A-87	
	RCP3-SA6C	A-89	
	RCP3-SA2AR	A-91	
	RCP3-SA2BR	A-93	
	RCP3-SA3R	A-95	
	RCP3-SA4R	A-97	
RCP2	RCP3-SA5R	A-99	
	RCP3-SA6R	A-101	
	RCP2-SA5C	A-103	
	RCP2-SA6C	A-105	
	RCP2-SA7C	A-107	
	RCP2-SS7C	A-109	
	RCP2-SS8C	A-111	
	RCP2-HS8C	A-113	
	RCP2-SA5R	A-115	
	RCP2-SA6R	A-117	
RCP1	RCP2-SA7R	A-119	
	RCP2-SS7R	A-121	
	RCP2-SS8R	A-123	
	RCP2-HS8R	A-125	

パルスモータ (コントローラー体型)			
ERC3	ERC3-SA5C	A-127	
	ERC3-SA7C	A-129	
	ERC3D-SA5C	A-131	
	ERC3D-SA7C	A-133	
ERC2	ERC2-SA6C	A-135	
	ERC2-SA7C	A-137	

サーボモータ 24V			
RCA2	RCA2-SA2AC	A-139	
	RCA2-SA3C	A-141	
	RCA2-SA4C	A-143	
	RCA2-SA5C	A-145	
	RCA2-SA6C	A-147	
	RCA2-SA2AR	A-149	
	RCA2-SA3R	A-151	
	RCA2-SA4R	A-153	
	RCA2-SA5R	A-155	
	RCA2-SA6R	A-157	

RCA	RCA-SA4C	A-159	
	RCA-SA5C	A-161	
	RCA-SA6C	A-163	
	RCA-SA4D	A-165	
	RCA-SA5D	A-167	
	RCA-SA6D	A-169	
	RCA-SS4D	A-171	
	RCA-SS5D	A-173	
	RCA-SS6D	A-175	
	RCA-SA4R	A-177	
	RCA-SA5R	A-179	
	RCA-SA6R	A-181	


サーボモータ 200V			
RCS3	RCS3(P)-SA8C	A-183	
	RCS3(P)-SS8C	A-185	
	RCS3(P)-SA8R	A-187	
	RCS3(P)-SS8R	A-189	
RCS2	RCS3-CT8C	A-191	
	RCS2-SA4C	A-193	
	RCS2-SA5C	A-195	
	RCS2-SA6C	A-197	
	RCS2-SA7C	A-199	
	RCS2-SS7C	A-201	
	RCS2-SA4D	A-203	
	RCS2-SA5D	A-205	
	RCS2-SA6D	A-207	
	RCS2-SA4R	A-209	
	RCS2-SA5R	A-211	
	RCS2-SA6R	A-213	
RCS2-SA7R	A-215		
RCS2-SS7R	A-217		

次ページへ続く






A	スライダタイプ
B	ロッドタイプ
C	テーブル・アームフラット
D	グリッパ・ロータリ
E	リニアサーボ
F	その他
G	直交ロボット
H	テーブルトップ
J	スカラロボット
K	クリーン仕様
L	防塵・防滴仕様
M	コントローラ
RCP6/RCP6S	
RCP5	
RCP4	
RCP3	
RCP2	
ERC3	
ERC2	
RCA2	
RCA	
RCS3	
RCS2	
ISB/ISPB	
SSPA	
ISA/ISPA	
ISDB/ISPDB	
NS	
IF	
FS	

スライダタイプ



- A スライダタイプ
- B ロッドタイプ
- C テーブル・アームブラケット
- D グリッパ・ロータリ
- E リニアサーボ
- F その他
- G 直交ロボット
- H テーブルトップ
- J スカラロボット
- K クリーン仕様
- L 防塵・防滴仕様
- M コントローラ
- RCP6/RCP6S
- RCP5
- RCP4
- RCP3
- RCP2
- ERC3
- ERC2
- RCA2
- RCA
- RCS3
- RCS2
- ISB/ISPB
- SSPA
- ISA/ISPA
- ISDB/ISPDB
- NS
- IF
- FS


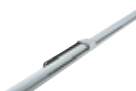
サーボモータ 200V (ボールネジ高性能タイプ)			
ISB ISPB	ISB/ISPB-SXM	A-219	
	ISB/ISPB-SXL	A-221	
	ISB/ISPB-MXM-100	A-223	
	ISB/ISPB-MXL-100	A-225	
	ISB/ISPB-MXM-200	A-227	
	ISB/ISPB-MXL-200	A-229	
	ISB/ISPB-MXMX-200	A-231	
	ISB/ISPB-LXM-200	A-233	
	ISB/ISPB-LXL-200	A-235	
	ISB/ISPB-LXM-400	A-237	
	ISB/ISPB-LXL-400	A-239	
	ISB/ISPB-LXMX-200	A-241	
	ISB/ISPB-LXMX-400	A-243	
	ISB/ISPB-LXUWX-200	A-245	
ISB/ISPB-LXUWX-400	A-247		

サーボモータ 200V (ボールネジ高剛性タイプ)			
SSPA	SSPA-SXM-200	A-249	
	SSPA-MXM-400	A-251	
	SSPA-LXM-750	A-253	




サーボモータ 200V (ボールネジ標準タイプ)			
ISA ISPA	ISA/ISPA-SXM	A-255	
	ISA/ISPA-SYM	A-257	
	ISA/ISPA-SZM	A-259	
	ISA/ISPA-MXM-100	A-261	
	ISA/ISPA-MXM-200	A-263	
	ISA/ISPA-MXMX	A-265	
	ISA/ISPA-MYM-100	A-267	
	ISA/ISPA-MYM-200	A-269	
	ISA/ISPA-MZM-100	A-271	
	ISA/ISPA-MZM-200	A-273	
	ISA/ISPA-LXM-200	A-275	
	ISA/ISPA-LXM-400	A-277	
	ISA/ISPA-LXMX-200	A-279	
	ISA/ISPA-LXMX-400	A-281	
	ISA/ISPA-LXUWX-200	A-283	
	ISA/ISPA-LXUWX-400	A-285	
	ISA/ISPA-LYM-200	A-287	
	ISA/ISPA-LYM-400	A-289	
	ISA/ISPA-LZM-200	A-291	
	ISA/ISPA-LZM-400	A-293	
	ISA/ISPA-WXM-600	A-295	
ISA/ISPA-WXM-750	A-297		
ISA/ISPA-WXMX-600	A-299		
ISA/ISPA-WXMX-750	A-301		

A	スライダタイプ
B	ロッドタイプ
C	テーブル・アームブラケット
D	グリッパ・ロータリ
E	リニアサーボ
F	その他
G	直交ロボット
H	テーブルトップ
J	スカラロボット
K	クリーン仕様
L	防塵・防滴仕様
M	コントローラ
RCP6/RCP6S	
RCP5	
RCP4	
RCP3	
RCP2	
ERC3	
ERC2	
RCA2	
RCA	
RCS3	
RCS2	
ISB/ISPB	
SSPA	
ISA/ISPA	
ISDB/ISPDB	
NS	
IF	
FS	

サーボモータ 200V (ボールネジ簡易防塵タイプ)			
ISDB ISPDB	ISDB/ISPDB-S	A-303	
	ISDB/ISPDB-M-100	A-305	
	ISDB/ISPDB-M-200	A-307	
	ISDB/ISPDB-MX-200	A-309	
	ISDB/ISPDB-L-200	A-311	
	ISDB/ISPDB-L-400	A-313	
	ISDB/ISPDB-LX-200	A-315	
	ISDB/ISPDB-LX-400	A-317	

サーボモータ 200V (ボールネジナット回転型タイプ)			
NS	NS-SXMS	A-319	
	NS-SXMM	A-321	
	NS-SZMS	A-323	
	NS-SZMM	A-325	
	NS-MXMS	A-327	
	NS-MXMM	A-329	
	NS-MXMXS	A-331	
	NS-MZMS	A-333	
	NS-MZMM	A-335	
	NS-LXMS	A-337	
	NS-LXMM	A-339	
	NS-LXMXS	A-341	
	NS-LZMS	A-343	
	NS-LZMM	A-345	

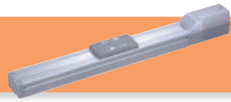
サーボモータ 200V (ベルト駆動高剛性タイプ)			
IF	IF-SA-60	A-347	
	IF-SA-100	A-349	
	IF-MA-200	A-351	
	IF-MA-400	A-353	

サーボモータ 200V (ベルト駆動スリムタイプ)			
FS	FS-NM-60	A-355	
	FS-NM-100	A-357	
	FS-NO	A-359	
	FS-WM-100	A-361	
	FS-WM-200	A-363	
	FS-WO	A-365	
	FS-LM-400	A-367	
	FS-HM-400	A-369	
FS-LO	A-371		

オプション	B-253
-------	-------

性能(スペック)確認

スライダタイプ



スライダタイプはワークの搬送及び位置決めに使われますが、選定する場合は、動作方向が「**水平使用**」か「**垂直使用**」かでスペックが変わりますのでご注意ください。

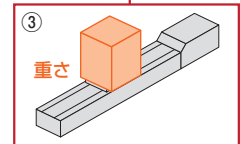
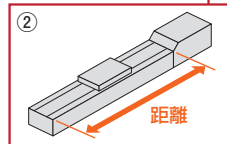
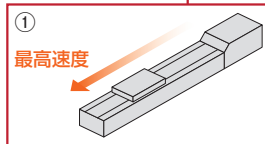
【位置決め動作選定条件】

下記スペック一覧表から、お客様のご使用条件(①最高速度、②距離、③重さ)を満たす機種を選択してください。

【例】

ストローク (mm) と最高速度 (mm/sec)														リード (mm)	可搬質量 (kg)						
※帯の長さ=ストローク ※帯の中の数字=ストローク別の最大速度、〈 〉は垂直使用の場合															水平	垂直					
25 mm	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	700	800	900	1000	1100	1200			
1200														24	20	3					
980 〈840〉														16	40	8					

選定条件




〈表のご注意〉 (1) 帯の色はモータ種類毎に設定されています。

(緑: パルスモータ、青: 24Vサーボ、グレー: 200Vサーボモータ、赤: コントローラー体型)

(2) パルスモータ仕様は速度によって可搬質量が変化しますので、各機種掲載ページの速度と可搬質量の相関図で、実際のスペックをご確認ください。

ご注意 搬送するものがアクチュエータより大きく張り出している場合は、アクチュエータのスペックとは別にガイドの寿命を考慮する必要があります。詳細は本カタログ巻末-59ページの「寿命とモーメントについて」をご参照ください。

スライダタイプ

シリーズ	外観	ストローク (mm) と最高速度 (mm/sec)														リード (mm)	可搬質量 (kg)		エンコーダ種類	コントローラ入力電源	型式 ※□はモータ形状を表します。	掲載ページ			
		※帯の長さ=ストローク ※帯の中の数字=ストローク別の最大速度、()は垂直使用の場合															水平	垂直							
		25	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	700								800	900	1000
RCP6(S)		1260								1060	875								16	7	1.5	RCP6(S) - SA4□	—	A-13 A-21	
		785								675	555								10	12	3				
		390								330	275								5	14	5.5				
		195								165	135								2.5	18	12				
		1440 (1280)								1335 (1280)	1130	970	735	575						20	15	1	RCP6(S) - SA6C	—	A-15
		900							885	735	620	535	405	315					12	28	2.5				
		450							435	365	305	265	200	155					6	32	6				
		225							215	180	150	130	100	75					3	40	12				
		1280								1130	970	735	575							20	15	1	RCP6(S) - SA6R	—	A-23
		900 (800)							885 (800)	735	620	535	405	315					12	28	2.5				
		450							435	365	305	265	200	155					6	32	6				
		225							215	180	150	130	100	75					3	40	14				
		1200								965	760									24	37	3	RCP6(S) - SA7□	—	A-17 A-25
		980 (840)							965 (840)	830	635	500							16	46	8				
		490							475	410	315	245							8	51	16				
		245 (210)							235 (210)	205	155	120							4	55	25				
		1200 (850)								1155 (850)	940 (850)	780	660							30	28	3	RCP6(S) - SA8C	—	A-19
		1000 (800)							950 (800)	770	630	520	440						20	60	4				
		500							480	385	310	260	220						10	70	25				
		250							240	190	155	130	110						5	80	55				
		1200 (850)								1155 (850)	940 (850)	780	660							30	28	3	RCP6(S) - SA8R	—	A-27
		1000 (800)							950 (800)	770	630	520	440						20	55	4				
		500 (450)							480 (450)	385	310	260	220						10	70	25				
		250 (225)							240 (225)	190	155	130	110						5	80	55				
		840								775	660									16	4	—	RCP6(S) - WSA10□	—	A-29 A-37
		610							590	490	415								10	15	—				
		390 (350)							355 (350)	290	245	205							5	28	3				
		195 (175)							175 (175)	145	120	100							2.5	40	10				
		800								650	520									20	12	—	RCP6(S) - WSA12C	—	A-31
		600							535	465	355	285							12	25	—				
450 (400)							435 (400)	365	310	265	230	175	140				6	40	9						
225							215	180	150	130	115	85	70				3	60	18						
800								650	520									20	12	—	RCP6(S) - WSA12R	—	A-39		
600							535	465	355	285							12	25	—						
450 (400)							435 (400)	365	310	265	230	175	140				6	40	9						
225							215	180	150	130	115	85	70				3	60	16						
700								665										24	20	—	RCP6(S) - WSA14□	—	A-33 A-41		
560							550	440									16	50	—						
420 (350)							400 (350)	350	270	215							8	65	14						
210 (175)							200 (175)	170	135	105							4	80	26						
720								715	590	490	415							20	50	—	RCP6(S) - WSA16C	—	A-35		
450 (240)							440 (240)	355 (240)	290 (240)	240	205						10	70	15						
195 (170)							175 (170)	145	120	100							5	100	50						
600							590	490	415								20	30	—						
365 (210)							355 (210)	290 (210)	240 (210)	205							10	70	15	RCP6(S) - WSA16R	—	A-43			
170 (145)							145 (145)	120	100								5	100	45						

※ () 内は垂直使用の場合

W = バッテリレスアプソ

⊖ = DC (直流) ⊕ = AC (交流)

- A スライダタイプ
- B ロッドタイプ
- C テーブル・アームフラット
- D グリッパ・ロータリ
- E リニアサーボ
- F その他
- G 直交ロボット
- H テーブルトップ
- J スカラロボット
- K クリーン仕様
- L 防塵・防滴仕様
- M コントローラ

スライダタイプ

性能(スペック)確認

- A** スライダタイプ
- B** ロッドタイプ
- C** テーブル・アームブラケット
- D** グリッパ・ロータリ
- E** リニアサーボ
- F** その他
- G** 直交ロボット
- H** テーブルトップ
- J** スカラロボット
- K** クリーン仕様
- L** 防塵・防滴仕様
- M** コントローラ

スライダタイプ

シリーズ	外観	ストローク (mm) と最高速度 (mm/sec)																	リード (mm)	可搬質量 (kg)			エンコーダ種類	コントローラ入力電源	型式 ※□はモータ形状を表します。	掲載ページ			
		※帯の長さ=ストローク ※帯の中の数字=ストローク別の最大速度()は垂直使用の場合																		水平	垂直	垂直							
		25	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	700	800	900	1000	1100	1200	2200	2600		水平	垂直	垂直			
RCP5		1260																	16	4	1			RCP5-SA4□	A-45 A-51				
		785																	10	10	2.25								
		390																	5	12	4.5								
		195																	2.5	12	9			RCP5-SA6□	A-47 A-53				
		1440 (1280)																	20	10	1								
		900																	12	15	2.5	⊕24V							
		450																	6	25	6	⊕100V		RCP5-SA7□	A-49 A-55				
		225																	3	25	16	⊕230V							
		1200																	24	20	3								
		980 (840)																	16	40	8			RCP5-BA4	A-57				
		490																	8	45	16								
245 (210)																	4	45	25										
890																	48相当	1.5	—			RCP5-BA6	A-59						
1040																	48相当	6	—										
1120																	48相当	16	—										
1220																						RCP5-BA7	A-61						
1340																													
1450																													

※ () 内は垂直使用の場合

W = バッテリレスアプソ

⊕ = DC (直流) ⊗ = AC (交流)

スライダタイプ

シリーズ	外観	ストローク (mm) と最高速度 (mm/sec)																	リード (mm)	可搬質量 (kg)			エンコーダ種類	コントローラ入力電源	型式 ※□はモータ形状を表します。	掲載ページ	
		※帯の長さ=ストローク ※帯の中の数字=ストローク別の最大速度()は垂直使用の場合																		水平	垂直	垂直					
		25	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	700	800	900	1000	1100	1200		水平	垂直	垂直			
RCP4		420																	6	3	1.5			RCP4-SA3□	A-63 A-71		
		280																	4	5	2.5						
		140																	2	8	3.5						
		1440 (1280)																	20	6.5	1			RCP4-SA5□	A-65 A-73		
		900																	12	9	2.5	⊕24V					
		450																	6	18	6	⊕100V					
		225																	3	20	12	⊕230V		RCP4-SA6□	A-67 A-75		
		1440 (1280)																	20	10	1						
		900																	12	15	2.5						
		450																	6	25	6			RCP4-SA7□	A-69 A-77		
		225																	3	25	12						
1200																	24	20	3								
980 (840)																	16	40	8			RCP3-SA2A□	A-79 A-91				
490																	8	45	16								
245 (210)																	4	45	25								
RCP3		180																	4	0.25	—			RCP3-SA2B□	A-81 A-93		
		100																	2	0.5	—						
		50																	1	1	—						
		180																	6	0.25	—			RCP3-SA3□	A-83 A-95		
		280																	4	0.5	—	⊕24V					
		300																	2	3	1.5						
		180																	10	~7.5	~1.5			RCP3-SA4□	A-85 A-97		
		200																	5	~9	~4	⊕100V					
		100																	2.5	~11	~8	⊕230V					
		1000																	20	~4	~0.5			RCP3-SA5□	A-87 A-99		
		600																	12	~6	~2						
300																	6	~10	~5								
150																	3	~19	~10			RCP3-SA6□	A-89 A-101				
1000																	20	~4	~0.5								
600																	12	~6	~2								
RCP2		600																	12	~30	~4			RCP2-SS7□	A-109 A-121		
		300																	6	~30	~8	⊕24V					
		150																	3	~30	~12						
		666 (600)																	20	~40	~5	⊕100V		RCP2-SS8□	A-111 A-123		
		333 (300)																	10	~50	~12	⊕230V					
		165 (150)																	5	~55	~20						
		1200 (750)																	30	~20	~3	⊕24V		RCP2-HS8□	A-113 A-125		

※ () 内は垂直使用の場合

I = インクリメンタル **A** = アブソリュート

⊕ = DC (直流) ⊗ = AC (交流)

スライダタイプ

シリーズ	外観	ストローク (mm) と最高速度 (mm/sec)																リード (mm)	可搬質量 (kg)		エンコーダ種類	コントローラ入力電源	型式 ※□はモータ形状を表します。	掲載ページ	
		※帯の長さ=ストローク ※帯の中の数字=ストローク別の最大速度()は垂直使用の場合																	水平	垂直					
		25	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	700	800	900								1000
ERC3		1120																20	6.5	1	I	⊕24V	ERC3(D)-SA5C	—	A-127 A-131
		900																12	9	2.5					
		450																6	18	6					
		225																3	20	12					
		1120																24	17	3					
		900																16	35	6					
		450																8	40	14					
		225																4	45	22					
ERC2		600																12	~6	~1.5	I	⊕24V	ERC2-SA6C	—	A-135
		300																6	12	~3					
		150																3	12	~6					
		450 (400)																16	~10	~2.5					
		250																8	~20	~5					
		125																4	20	~10					
RCA2		180 200																4	0.5	0.25	I	⊕24V	RCA2-SA2A□	—	A-139 A-149
		100																2	1	0.5					
		50																1	2	1					
		300																6	1	0.5					
		200																4	2	1					
		100																2	3	1.5					
		500																10	2	1					
		250																5	4	1.5					
		125																2.5	6	3					
		1000																20	2	0.5					
		600																12	3	1					
		300																6	6	1.5					
		150																3	9	3					
		1000																20	3	0.5					
		600																12	4	1.5					
		300																6	7	2					
150																3	10	4							
RCA		665																10	4	1	I	⊕24V	RCA-SA4□	—	A-159 A-165 A-177
		330																5	6	2.5					
		165																2.5	8	4.5					
		1300 (800)																20	2	0.5					
		800																12	4	1					
		400																6	8	2					
		200																3	12	4					
		1300 (800)																20	3	0.5					
		800																12	6	1.5					
		400																6	12	3					
		200																3	18	6					
		665																10	4	1					
		330																5	6	2.5					
		165																2.5	8	4.5					
		800																12	4	1					
		400																6	8	2					
200																3	12	4							
800																12	6	1.5							
400																6	12	3							
200																3	18	6							

※ () 内は垂直使用の場合

I = インクリメンタル A = アブソリュート W = バッテリレスアブ





⊕ = DC (直流) ⊖ = AC (交流)

- A スライダタイプ
- B ロッドタイプ
- C テーブル・アームフラット
- D グリッパ・ロータリ
- E リニアサーボ
- F その他
- G 直交ロボット
- H テーブルトップ
- J スカラロボット
- K クリーン仕様
- L 防塵・防滴仕様
- M コントローラ

性能(スペック)確認

- A スライダタイプ
- B ロッドタイプ
- C テーブル・アームフラット
- D グリッパ・ロータリ
- E リニアサーボ
- F その他
- G 直交ロボット
- H テーブルトップ
- J スカラロボット
- K クリーン仕様
- L 防塵・防滴仕様
- M コントローラ

スライダタイプ

シリーズ	外観	ストローク (mm) と最高速度 (mm/sec)																リード (mm)	可搬質量 (kg)		エンコーダ種類	コントローラ入力電源	型式		掲載ページ			
		※帯の長さ=ストローク ※帯の中の数字=ストローク別の最大速度()は垂直使用の場合																	水平	垂直			I	A		W	DC	AC
		25	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	700	800	900											
RCS3		1800																30	8	2	I A W	100V 200V	RCS3(P)-SA8□	—	A-183 A-187			
		1200																20	20	4			RCS3(P)-SA8□	—	A-183 A-187			
		600																10	40	8			RCS3(P)-SS8□	—	A-185 A-189			
		300																5	80	16			RCS3(P)-SS8□	—	A-185 A-189			
		1800																30	12	3			RCS3(P)-SS8□	—	A-185 A-189			
		1200																20	30	6			RCS3(P)-SS8□	—	A-185 A-189			
		600																10	60	12	RCS3(P)-SS8□	—	A-185 A-189					
		1800																30	8	2	RCS3-CT8C	200V	—	A-191				
		1200																20	20	4	RCS2-SA4□	—	—	A-193 A-203 A-209				
		600																10	40	8	RCS2-SA4□	—	—	A-193 A-203 A-209				
		300																5	80	16	RCS2-SA5□	—	—	A-195 A-205 A-211				
		1800																30	12	3	RCS2-SA5□	—	—	A-195 A-205 A-211				
RCS2		1300 (800)																20	2	0.5	I A W	100V 200V	RCS2-SA6□	—	A-197 A-207 A-213			
		800																12	4	1			RCS2-SA6□	—	—	A-197 A-207 A-213		
		400																6	8	2			RCS2-SA7□	—	—	A-199 A-215		
		200																3	12	4			RCS2-SA7□	—	—	A-199 A-215		
		1300 (800)																20	3	0.5			RCS2-SS7□	—	—	A-201 A-217		
		800																12	6	1.5			RCS2-SS7□	—	—	A-201 A-217		
		400																6	12	3	RCS2-SS7□	—	—	A-201 A-217				
		200																3	18	6	RCS2-SS7□	—	—	A-201 A-217				
		1200																24	8	1.4	RCS2-SS7□	—	—	A-201 A-217				
		800																16	12	3	RCS2-SS7□	—	—	A-201 A-217				
		400																8	25	6	RCS2-SS7□	—	—	A-201 A-217				
		200																4	40	12	RCS2-SS7□	—	—	A-201 A-217				



※ () 内は垂直使用の場合

I = インクリメンタル A = アブソリュート W = バッテリレスアブ

DC (直流) AC (交流)

- A** スライダタイプ
- B** ロッドタイプ
- C** テーブル・アームワラット
- D** グリッパ・ロータリ
- E** リニアサーボ
- F** その他
- G** 直交ロボット
- H** テーブルトップ
- J** スカラロボット
- K** クリーン仕様
- L** 防塵・防滴仕様
- M** コントローラ

スライダタイプ

シリーズ	外観	ストローク(mm)と最高速度(mm/sec)																							リード(mm)	可搬質量(kg)	エンコーダ種類	コントローラ入力電源	型式	掲載ページ
		※帯の長さ=ストローク ※帯の中の数字=ストローク別の最大速度()は垂直使用の場合																												
		100	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500							
ISB ISPB		960	655	515	415																				16	13	3.5	ISB (ISPB)-SXM	—	A-219
		480	330	260	210																				8	27	7			
		240	165	130	100																				4	55	14			
		ISB (ISPB)-SXL	960	655	515	415																				16	13	3.5		
			480	330	260	210																				8	27	7		
			240	165	130	100																				4	55	14		
		ISB (ISPB)-MXM-100	1800	1290	1045	860	690																			30	15	2.5		
			1200	860	695	570	460																			20	23	5		
			600	430	345	280	230																			10	45	10		
		ISB (ISPB)-MXL-100	1800	1290	1045	860	690																			30	15	2.5		
			1200	860	695	570	460																			20	23	5		
			600	430	345	280	230																			10	45	10		
		ISB (ISPB)-MXM-200	1800	1290	1045	860	690																			30	30	6		
			1200	860	695	570	460																			20	45	10		
			600	430	345	280	230																			10	90	20		
		ISB (ISPB)-MXL-200	1800	1290	1045	860	690																			30	30	6		
			1200	860	695	570	460																			20	45	10		
			600	430	345	280	230																			10	90	20		
		ISB (ISPB)-MXMX-200	1800	1650	1500	1425	1200	1050	900	825	750	675														30	30	—		
			1200	1100	1000	950	800	700	600	550	500	450														20	45	—		
		ISB (ISPB)-LXM-200	2400	1840	1530	1290	1100	880																		40	15	4		
			1200	920	765	645	550	440																		20	45	10		
			600	460	380	320	270	220																		10	90	20		
		ISB (ISPB)-LXL-200	2400	1840	1530	1290	1100	880																		40	15	4		
1200	920		765	645	550	440																		20	45	10				
600	460		380	320	270	220																		10	90	20				
ISB (ISPB)-LXM-400	2400	1840	1530	1290	1100	880																		40	40	10				
	1200	920	765	645	550	440																		20	90	20				
	600	460	380	320	270	220																		10	120	40				
ISB (ISPB)-LXL-400	2400	1840	1530	1290	1100	880																		40	40	10				
	1200	920	765	645	550	440																		20	90	20				
	600	460	380	320	270	220																		10	120	40				
ISB (ISPB)-LXMX-200	1200	1150	1000	950	830	740	650	590	540	490	440	410	370	340										20	45	—				
	2400	2300	2000	1900	1660	1480	1300	1180	1080	980	880	820	740	680										40	40	—				
ISB (ISPB)-LXMX-400	1200	1150	1000	950	830	740	650	590	540	490	440	410	370	340										20	90	—				
	2400	2300	2000	1900	1660	1480	1300	1180	1080	980	880	820	740	680										40	40	—				
ISB (ISPB)-LXUWX-200	1200	1150	1000	950	830	740	650	590	540	490	440	410	370	340										20	45	—				
	2400	2300	2000	1900	1660	1480	1300	1180	1080	980	880	820	740	680										40	40	—				
ISB (ISPB)-LXUWX-400	1200	1150	1000	950	830	740	650	590	540	490	440	410	370	340										20	90	—				
	2400	2300	2000	1900	1660	1480	1300	1180	1080	980	880	820	740	680										40	40	—				
SSPA		1800	1480	1180	960	790	670																		30	30	4			
		1200	990	780	640	530	440																		20	45	6			
		600	490	390	320	260	220																		10	90	12			
		2400	1930	1580	1320	1120	960	830																		40	45	6		
		1200	960	790	660	560	480	410																		20	90	12		
		600	480	390	330	280	240	200																		10	120	25		
SSPA-MXM-400	2500	2320	1950	1660	1440	1250	1110																		50	60	12			
	1250	1160	970	830	720	620	550																		25	120	25			
SSPA-SXM-200	1800	1480	1180	960	790	670																			30	30	4			
	1200	990	780	640	530	440																			20	45	6			
SSPA-LXM-750	2500	2320	1950	1660	1440	1250	1110																		50	60	12			
	1250	1160	970	830	720	620	550																		25	120	25			

※可搬質量は定格加速度で動作させた場合の値です。

I = インクリメンタル A = アブソリュート W = バッテリレスアブソ DC (直流) AC (交流)

- A スライダタイプ
- B ロッドタイプ
- C テーブル・アームフラット
- D グリッパ・ロータリ
- E リニアサーボ
- F その他
- G 直交ロボット
- H テーブルトップ
- J スカラロボット
- K クリーン仕様
- L 防塵・防滴仕様
- M コントローラ

スライダタイプ

シリーズ	外観	ストローク(mm)と最高速度(mm/sec)															リード(mm)	可搬質量(kg)	エンコード種類	コントローラ入力電源	型式	掲載ページ		
		※帯の長さ=ストローク ※帯の中の数字=ストローク別の最大速度()は垂直使用の場合																						
		100~500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700~2000	2100~2500	3000								
ISDB ISPDБ		960	795	610	480												16	13	3	I A W	100V 200V	ISDB (ISPDB) -S	-	A-303
		480	400	305	240												8	27	6					
		240	200	150	120												4	55	14					
		1800	1440	1150	935	780	660										30	15	2					
		1200	960	765	625	520	440										20	23	4					
		600	480	380	310	260	220										10	45	10					
		300	240	190	155	130	110										5	85	20					
		1800	1440	1150	935	780	660										30	30	6					
		1200	960	765	625	520	440										20	45	10					
		600	480	380	310	260	220										10	90	20					
		300	240	190	155	130	110										5	110	40					
				1800	1650	1500	1425	1200	1050								30	30	-					
				1200	1100	1000	950	800	700								20	45	-					
				1800	1540	1290	1095	940	815								40	15	2.5					
				1200	1165	940	770	645	545	470	410						20	45	9					
		600	585	470	385	320	275	235	205						10	90	20							
		1800	1540	1290	1095	940	815								40	40	8							
		1200	1165	940	770	645	545	470	410						20	90	20							
		600	585	470	385	320	275	235	205						10	120	40							
										1800	1660				40	15	-							
										1200	1150	1000	950	830	20	45	-							
										1800	1660				40	40	-							
										1200	1150	1000	950	830	20	90	-							
NS		720															12	15	-	I A	100V 200V	NS-SXMS	-	A-319
		720															12	15	-					
		600															12	-	3					
		600															12	-	3					
		1800															30	25	-					
		1200															20	40	-					
		1800															30	25	-					
		1200															20	40	-					
												1800					30	25	-					
												1200					20	40	-					
												1000					20	-	6					
												1000					20	-	6					
												2400					40	40	-					
												1300					20	80	-					
												2400					40	40	-					
										1300					20	80	-							
															2400	40	40	-						
															1300	20	80	-						
										1000					20	-	16							
										1000					20	-	16							
IF		1750															5	-	-	I A	100V 200V	IF-SA-60	-	A-347
		1750															10	-	-					
		1750															20	-	-					
		1750															40	-	-					
		1750															40	-	-					
FS		1250															2	-	-	I A	100V 200V	FS-11NM-60	-	A-355
		1250															5~9	-	-					
		1250															3	-	-					
		1250															9~15	-	-					
		1250															3	-	-					
		1250															9~15	-	-					
		1250															6	-	-					
		1250															18~30	-	-					
		1250															15	-	-					
		1250															28~60	-	-					
		2000															10	-	-					
		2000															20~40	-	-					

※可搬質量は定格加速度で動作させた場合の値です。
 ※ZRユニットのストロークと最高速度はZ軸の速度です。
 可搬質量の()内は加減速度0.1Gの場合です。

I = インクリメンタル A = アブソリュート W = バッテリレスアプソ DC (直流) AC (交流)