



クリーンロボット CLEAN TYPE

CONTENTS

■ クリーンロボット仕様一覧表...438

単軸

● TRANSERVO

SSC04	441
SSC05	442
SSC05H	443

● FLIP-XC

C4L	444
C4LH	445
C5L	446
C5LH	447
C6L	448
C8	449
C8L	450
C8LH	451
C10	452
C14	453
C14H	454
C17	455
C17L	456
C20	457

直交 XY-XC

● 2軸

SXYxC	458
-------	-----

● 3軸/ZSC

SXYxC	460
-------	-----

● 4軸/ZRSC

SXYxC	462
-------	-----

スカラ YK-XC

YK180XC	464
YK220XC	465
YK250XGC	466
YK350XGC	468
YK400XGC	470
YK500XGLC	472
YK500XC	474
YK600XGLC	475
YK600XC	477
YK700XC	478
YK800XC	479
YK1000XC	480

垂直多関節ロボット
YA

ユニファインズモジュール
LCM100

小型単軸ロボット
TRANSERVO

単軸ロボット
FLIP-X

ユニファインズ単軸ロボット
PHASER

直交ロボット
XY-X

スカラロボット
YK-X

ヒック&クレバス
YP-X

クリーン
CLEAN

コントローラ
CONTROLLER

各種情報
INFORMATION

単軸

直交

スカラ

クリーンロボット 仕様一覧表

クリーン単軸ロボット

●TRANSEVO

- ・クリーン度 CLASS 10
- ・吸引量 15～80 Nℓ/min

モデル名	リード (mm)	可搬質量 (kg)		ストローク(mm)と最高速度(mm/sec)																掲載ページ
		水平	垂直	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	
SSC04	12	2	1	600																P.441
	6	4	2	300																
	2	6	4	100																
SSC05	20	4	－	1000												933	833	733	633	P.442
	12	6	1	600												560	500	440	380	
	6	10	2	300												280	250	220	190	
SSC05H	20	6	－	1000												933	833	733	633	P.443
		8	－	600												560	500	440	380	
		－	2	500														440	380	
	6	12	－	300												280	250	220	190	
		－	4	250														220	190	

●FLIP-XC

- ・クリーン度 C4L/C4LH/C5L/C5LH/C6L.....ISO CLASS 3 (ISO14644-1)※
上記機種以外CLASS 10
※ CLASS 10 (0.1 μm) FED-STD-209D相当
- ・吸引量 20～90 Nℓ/min

モデル名	モータ出力 (W)	繰り返し 位置決め精度 (mm)	リード (mm)	可搬質量 (kg)		ストローク(mm)と最高速度(mm/sec)																			
				水平	垂直	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	
C4L/C4LH	30	±0.02	12	4.5	1.2	720																			
			6	6	2.4	360																			
			2	6	7.2	120																			
C5L/C5LH	30	±0.02	20	3	－	1000																			
			12	5	1.2	800																			
			6	9	2.4	400																			
C6L	60	±0.02	20	10	－	1000																			
			12	12	4	800																			
			6	30	8	400																			
C8	100	±0.02	20	12	－			1000										900	800	700	650				
			12	20	4			720										648	540	468	432	360			
			6	40	8			360										324	270	234	216	180			
C8L	100	±0.01	20	20	4			1000												900	800	700	650	600	
			10	40	8			600												510	450	390	360	330	300
			5	50	16			300												255	225	195	180	165	150
C8LH	100	±0.01	20	30	－			1000										900	800	700	650	600	550		
			10	60	－			600										510	450	390	360	330	300	270	
			5	80	－			300										255	225	195	180	165	150	135	
C10	100	±0.01	20	20	4			1000												950		750		600	
			10	40	10			500												475		375		300	
			5	60	20			250												237		187		150	
C14	100	±0.01	20	30	4			1000												950		750		600	
			10	55	10			500												475		375		300	
			5	80	20			250												237		187		150	
C14H	200	±0.01	20	40	8			1000												950		750		600	
			10	80	20			500												475		375		300	
			5	100	30			250												237		187		150	
C17	400	±0.01	20	80	15					1000															800
			10	120	35					500															400
C17L	600	±0.02	50	50	10																				
C20	600	±0.01	20	120	25					1000															800
			10	－	45					500															400

																							掲載ページ	
	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750	1800	1850	1900	1950	2000	2050		
																								C4L : P.444 C4LH : P.445
																								C5L : P.446 C5LH : P.447
																								P.448
																								P.449
																								P.450
	550	500																						
	270	240																						
	135	120																						P.451
	500	450																						
	240	210																						
	120	105																						P.452
	600	500																						
	300	250																						
	150	125																						P.453
	600	500																						
	300	250																						
	150	125																						P.454
	600	500																						
	300	250																						
	150	125																						P.455
	800	700		600	500																			
	400	350		300	250																			
				1000		1000		1000		1000		1000		1000		1000		900		800		800		P.456
	800	700		600	500																			P.457
	400	350		300	250																			

クリーンロボット 仕様一覧表

クリーン直交ロボット

●XY-XC

- ・クリーン度 CLASS 10
- ・吸引量 60～90 Nℓ/min
- ・ステンレスシート採用により開口部を最小に設計
- ・クリーンロボット専用ケーブルダクト採用

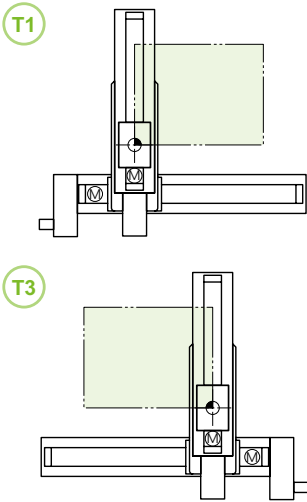


タイプ	モデル名	軸	動作範囲	最高速度(mm/sec)	最大可搬質量(kg)	掲載ページ
2軸	SXYXC	X	150～1050 mm	1000	20	P.458
		Y	150～650 mm	1000		
3軸	SXYXC (ZSC12)	X	150～1050 mm	1000	3	P.460
		Y	150～650 mm	1000		
		Z	150 mm	1000		
	SXYXC (ZSC6)	X	150～1050 mm	1000	5	P.460
		Y	150～650 mm	1000		
		Z	150 mm	500		
4軸	SXYXC (ZRSC12)	X	150～1050 mm	1000	3	P.462
		Y	150～650 mm	1000		
		Z	150 mm	1000		
		R	360°	1020°/sec		
	SXYXC (ZRSC6)	X	150～1050 mm	1000	5	P.462
		Y	150～650 mm	1000		
		Z	150 mm	500		
		R	360°	1020°/sec		

アームバリエーション



クリーンルーム専用
上向きに設置された
Y軸のスライダが動作するタイプ



クリーンスカラロボット

●YK-XC/YK-XGC/YK-XGLC

- ・クリーン度 YK-XC CLASS 10
YK-XGC/YK-XGLC ISO CLASS 3 (ISO14644-1)※
※ CLASS 10 (0.1 μm) FED-STD-209D相当

- ・吸引量 30～60 Nℓ/min
- ・ハーネス完全内蔵

- ・ジャバラを先端軸に装備



2000万往復の耐久試験をクリア

タイプ	モデル名	アーム長 (mm) とXY軸合成最高速度 (m/s)														標準 サイクル タイム (sec)	最大 可搬質量 (kg)	R軸許容慣性 モーメント (kgm ²)	掲載ページ		
		120	150	180	220	250	300	350	400	500	600	700	800	900	1000					1200	
超小型	YK180XC	3.3 m/s															0.42	1	0.01	P.464	
	YK220XC	3.4 m/s															0.45	1	0.01	P.465	
小型	YK250XGC	4.5 m/s															0.57	4	0.05	P.466	
	YK350XGC	5.6 m/s															0.57	4	0.05	P.468	
	YK400XGC	6.1 m/s															0.57	4	0.05	P.470	
中型	YK500XGLC	5.1 m/s															0.74	4	0.05	P.472	
	YK500XC	4.9 m/s															0.53	10	0.12	P.474	
	YK600XGLC	4.9 m/s															0.74	4	0.05	P.475	
	YK600XC	5.6 m/s															0.56	10	0.12	P.477	
大型	YK700XC	6.7 m/s																0.57	20	0.32	P.478
	YK800XC	7.3 m/s															0.57	20	0.32	P.479	
	YK1000XC	8.0 m/s																0.60	20	0.32	P.480

SSC04

● 標準CE対応 ● 原点反モータ側選択可能

■ 注文型式

SSC04	S					
ロボット本体	リード指定 12: 12mm 6: 6mm 2: 2mm	タイプ S: ストレート	ブレーキ N: ブレーキなし B: ブレーキ付き	機手取付方向 RJ: 右(標準) LJ: 左	原点位置 N: 標準原点※1 Z: 反モータ側	ストローク 50~400 (50mmピッチ)
						ケーブル長※2 1K: 1m 3K: 3m 5K: 5m 10K: 10m

- ※1. 購入時の原点位置から変更する場合はマシンリファレンス量の再設定が必要です。詳細はマニュアルをご参照ください。
 ※2. ロボットケーブルは耐屈曲ケーブルです。
 ※3. DINレールについてはP.500をご参照ください。
 ※4. ゲートウェイ機能を使用する場合に選択してください。詳細についてはP.62をご参照ください。

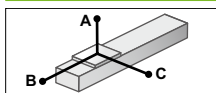
■ 基本仕様

モーター	42□ステップモータ
繰り返し位置決め精度※1	±0.02 mm
減速機構	ボールネジφ8
モータ最大トルク	0.27 N・m
ボールネジリード	12 mm 6 mm 2 mm
最高速度	600 mm/sec 300 mm/sec 100 mm/sec
最大可搬質量	水平使用時 2 kg 4 kg 6 kg 垂直使用時 1 kg 2 kg 4 kg
最大押付力	45 N 90 N 150 N
ストローク	50 mm~400 mm (50 mmピッチ)
全長	水平使用時 ストローク+216 mm 垂直使用時 ストローク+261 mm
本体断面最大外形	W49 mm × H59 mm
ケーブル長	標準: 1 m / オプション: 3 m, 5 m, 10 m
クリーン度	CLASS 10※2
吸引量エア	リード12 mm リード6 mm リード2 mm 50 Nℓ/min 30 Nℓ/min 15 Nℓ/min

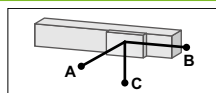
- ※1. 片振りでの繰り返し位置決め精度。
 ※2. 1cfあたり(0.1 μmベース)、吸引プロア使用時。

S2	S2	S2
ロボットポジション S2: TS-S2※3	入出力 NP: NPN PN: PNP CC: CC-Link DN: DeviceNet™ EP: EtherNet/IP™ PT: PROFINET GW: I/Oボードなし※4	
SH	SH	SH
ロボットポジション SH: TS-SH	入出力 NP: NPN PN: PNP CC: CC-Link DN: DeviceNet™ EP: EtherNet/IP™ PT: PROFINET GW: I/Oボードなし※4	バッテリー B: 有り(アプソン仕様) N: なし(インクリ仕様)
SD	SD	SD
ロボットドライバ SD: TS-SD	1	I/Oケーブル 1: 1m

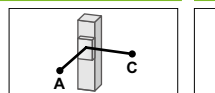
■ 許容オーバーハング量※



水平使用時 (単位: mm)			
	A	B	C
1kg	807	218	292
2kg	667	107	152
3kg	556	76	112
4kg	567	56	84
4kg	869	61	92
6kg	863	40	60

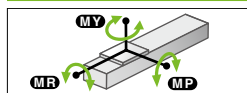


壁面取付使用時 (単位: mm)			
	A	B	C
1kg	274	204	776
2kg	133	93	611
3kg	149	102	656
4kg	92	62	516
4kg	63	43	507
4kg	72	48	829
6kg	39	29	789



垂直使用時 (単位: mm)			
	A	B	C
0.5kg	407	408	
1kg	204	204	
1kg	223	223	
2kg	107	107	
2kg	118	118	
4kg	53	53	

■ 静的許容モーメント

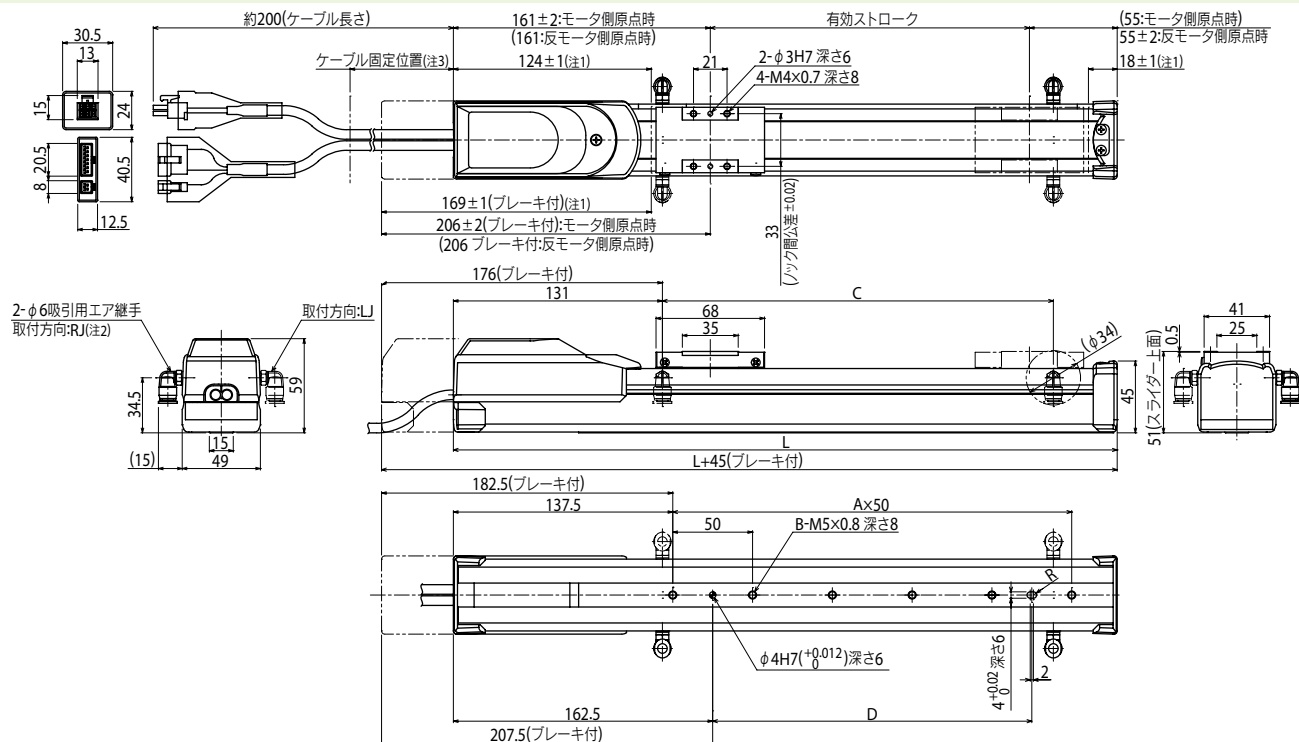


(単位: N・m)		
MY	MP	MR
16	19	17

■ 適用コントローラ

コントローラ	運転方法
TS-S2	ポイントトレース/リモートコマンド
TS-SH	
TS-SD	パルス列

SSC04



有効ストローク	50	100	150	200	250	300	350	400
L	266	316	366	416	466	516	566	616
A	2	3	4	5	6	7	8	9
B	3	4	5	6	7	8	9	10
C	95	145	195	245	295	345	395	445
D	50	100	150	200	250	300	350	400
質量(kg)※5	1.5	1.6	1.7	1.8	2.0	2.1	2.2	2.3

- 注1. 両端からのメカストッパによる停止位置です。
 注2. φ6吸引用エア継手の取付方向は左右の選択が可能です。
 本図面の継手取付方向はRJ(標準)側で作図されています。
 注3. ケーブルに負荷が掛からないよう、本体端面より100mm以内で結束バンド等に固定してください。
 注4. ケーブルの最小曲半径はR30です。
 注5. ブレーキなしの質量です。ブレーキ付はブレーキなしの質量より0.2kg重くなります。

SSC05H

● ハイリード: リード20 ● 標準CE対応 ● 原点反モータ側選択可能

■ 注文型式

SSC05H

S

S2

ロボット本体	リード指定 20: 20mm 12: 12mm 6: 6mm	タイプ S: ストレート	ブレーキ ^{※1} N: ブレーキなし B: ブレーキ付き	継手取付方向 RJ: 右(標準) LJ: 左	原点位置 N: 標準原点 ^{※2} Z: 反モータ側	ストローク 50~800 (50mmピッチ)	ケーブル長 ^{※3} 1K: 1m 3K: 3m 5K: 5m 10K: 10m
--------	---	-----------------	--	------------------------------	---	------------------------------	---

ロボットポジション S2: TS-S2 ^{※4}	入出力 NP: NPN PN: PNP CC: CC-Link DN: DeviceNet™ EP: EtherNet/IP™ PT: PROFINET GW: I/Oボードなし ^{※5}
--------------------------------------	--

SH ロボットポジション SH: TS-SH	入出力 NP: NPN PN: PNP CC: CC-Link DN: DeviceNet™ EP: EtherNet/IP™ PT: PROFINET GW: I/Oボードなし ^{※5}	バッテリー B: 有リ(アプソ仕様) N: なし(インクリ仕様)
------------------------------	--	--

SD ロボットドライバ SD: TS-SD	1 I/Oケーブル 1: 1m
-----------------------------	-----------------------

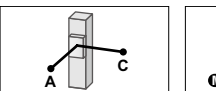
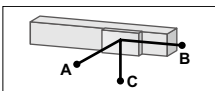
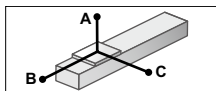
- ※1. リード12mm、6mmの場合のみ、ブレーキ付きを選択できます。
 ※2. 購入時の原点位置から変更する場合はマシンリファレンス量の再設定が必要です。詳細はマニュアルをご参照ください。
 ※3. ロボットケーブルは耐屈曲ケーブルです。
 ※4. DINレールについてはP.500をご参照ください。
 ※5. ゲートウェイ機能を使用する場合に選択してください。詳細についてはP.62をご参照ください。

■ 基本仕様

モーター	42□ステッピングモータ
繰り返し位置決め精度 ^{※1}	±0.02 mm
減速機構	ボールネジφ12
モータ最大トルク	0.47 N・m
ボールネジリード	20 mm 12 mm 6 mm
最高速度 ^{※2}	水平使用時 1000 mm/sec 600 mm/sec 300 mm/sec 垂直使用時 — 500 mm/sec 250 mm/sec
最大可搬質量	水平使用時 6 kg 8 kg 12 kg 垂直使用時 — 2 kg 4 kg
最大押付力	36 N 60 N 120 N
ストローク	50 mm~800 mm (50 mmピッチ)
全長	水平使用時 ストローク+286 mm 垂直使用時 ストローク+306 mm
本体断面最大外形	W55 mm × H56 mm
ケーブル長	標準: 1 m / オプション: 3 m, 5 m, 10 m
クリーン度	CLASS 10 ^{※3}
吸引量エアー	リード20 mm リード12 mm リード6 mm 80 Nℓ/min 50 Nℓ/min 30 Nℓ/min

- ※1. 片振りでの繰り返し位置決め精度。
 ※2. ストロークが650 mmを超える時、動作領域によってはボールネジの共振が発生する場合があります(危険速度)。その時は図面下部の表に示す最高速度を目安として速度を下げ調整をしてください。
 ※3. 1cfあたり(0.1 μmベース)、吸引プロア使用時。

■ 許容オーバーハング量[※]

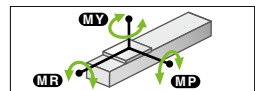


水平使用時 (単位: mm)	A	B	C
リード20	2kg 599	225	291
	4kg 366	109	148
	6kg 352	71	104
リード12	4kg 500	118	179
	6kg 399	79	118
	8kg 403	56	88
リード6	6kg 573	83	136
	8kg 480	61	100
	10kg 442	47	78
	12kg 465	39	64

壁面取付使用時 (単位: mm)	A	B	C
リード20	2kg 262	203	554
	4kg 118	88	309
	6kg 71	49	262
リード12	4kg 146	96	449
	6kg 85	55	334
	8kg 55	34	305
リード6	6kg 101	62	519
	8kg 64	39	413
	10kg 43	26	355
	12kg 28	17	338

垂直使用時 (単位: mm)	A	C
リード20	1kg 458	459
	2kg 224	224
	2kg 244	245
	4kg 113	113

■ 静的許容モーメント



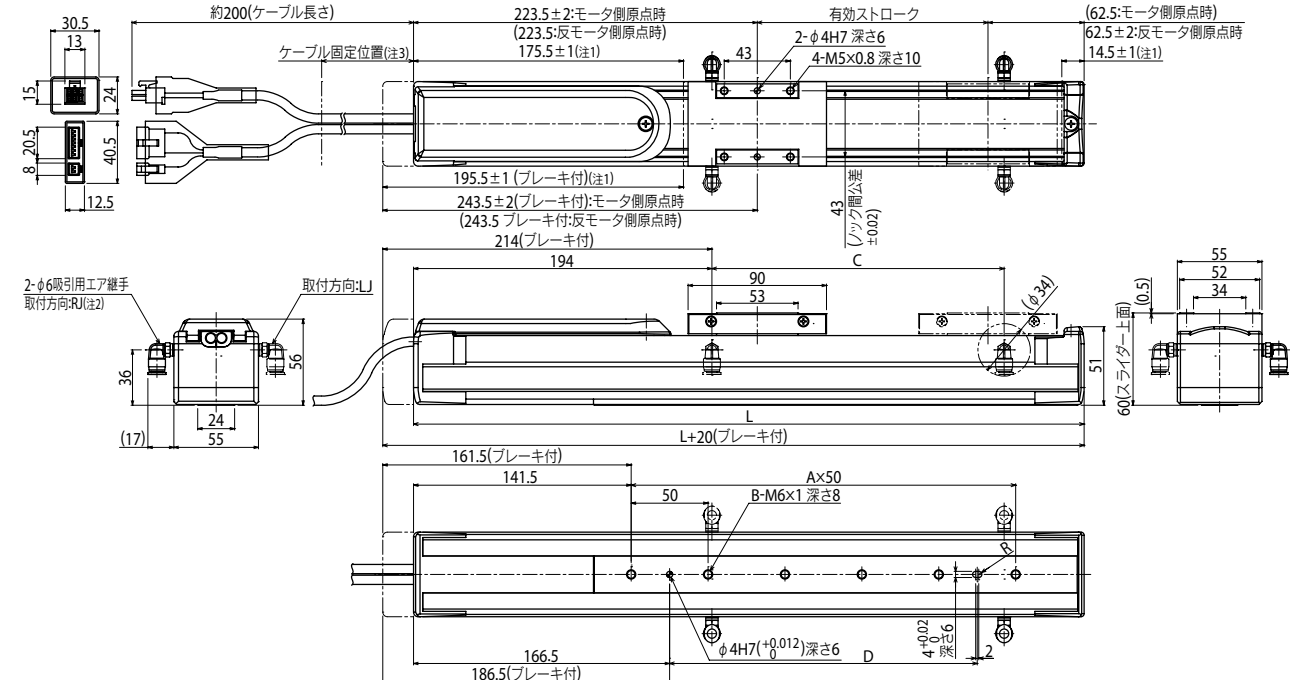
(単位: N・m)	MY	MP	MR
	32	38	34

■ 適用コントローラ

コントローラ	運転方法
TS-S2	ポイントトレース/リモートコマンド
TS-SH	
TS-SD	パルス列

※ ガイド寿命10,000 km時のスライダ上面センターより搬送重心までの距離です(寿命計算時のストロークは600 mm)。

SSC05H



有効ストローク	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
L	336	386	436	486	536	586	636	686	736	786	836	886	936	986	1036	1086
A	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
B	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
C	90	140	190	240	290	340	390	440	490	540	590	640	690	740	790	840
D	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850
質量(kg) ^{※5}	2.4	2.6	2.8	3.0	3.2	3.4	3.6	3.8	4.0	4.2	4.4	4.5	4.7	4.9	5.1	5.3
ストローク別	リード20															
最高速度 ^{※6}	リード12(水平)															
(mm/sec)	リード12(垂直)															
	リード6(水平)															
	リード6(垂直)															

- 注1. 両端からのメカストッパによる停止位置です。
 注2. φ6吸引用エアー継手の取付方向は左右の選択が可能です。
 本図面の継手取付方向はRJ(標準)側で作図されています。
 注3. ケーブルに負荷が掛からないよう、本体端面より100mm以内で結束バンド等に固定してください。
 注4. ケーブルの最小曲げ半径はR30です。
 注5. ブレーキなしの質量です。ブレーキ付はブレーキなしの質量より0.2kg重くなります。
 注6. ストロークが650mmを超えるとき、動作領域によってはボールネジの共振が発生する場合があります(危険速度)。その時は左記の表に示す最高速度を目安としてプログラム上で速度を下げる調整をしてください。

C4L

- 原点反モータ側選択可能
- 適用コントローラ24V仕様



■ 注文型式

C4L						ERCD	
ロボット本体	リード指定	ブレーキ	継手取付方向	原点位置変更	ストローク	ケーブル長 ^{※1}	I/Oコネクタ仕様
	12: 12mm 6: 6mm 2: 2mm	無記入: ブレーキなし BK: ブレーキ付き	LJ: 左(標準) RJ: 右	なし: 標準 Z: 反モータ側	50~400 (50mmピッチ)	1K: 1m 3K: 3.5m 5K: 5m 10K: 10m	CN1: I/Oフラットケーブル1m(標準) CN2: ツイストペアケーブル2m(バルス列仕様)

※1. ロボットケーブルは耐屈曲ケーブルです。詳細についてはP.596～のロボットケーブル一覧をご覧ください。

■ 基本仕様

モーター出力 AC	30 W		
繰り返し位置決め精度※1	±0.02 mm		
減速機構	ボールネジφ8		
ボールネジリード	12 mm	6 mm	2 mm
最高速度	720 mm/sec	360 mm/sec	120 mm/sec
最大可搬質量	水平使用時 4.5 kg	6 kg	6 kg
	垂直使用時 1.2 kg	2.4 kg	7.2 kg
定格推力	32 N	64 N	153 N
ストローク	50 mm～400 mm (50 mmピッチ)		
全長	水平使用時	ストローク+205 mm	
	垂直使用時	ストローク+240 mm	
本体断面最大外形	W45 mm × H55 mm		
ケーブル長	標準: 3.5 m / オプション: 1 m, 5 m, 10 m		
クリーン度	ISO CLASS 3 (ISO14644-1)※2		
吸引量エア※3	50 Nℓ / min	30 Nℓ / min	15 Nℓ / min

- ※1. 片振りでの繰り返し位置決め精度。
 ※2. CLASS 10 (0.1 μm) FED-STD-209D相当、吸引プロア使用時。
 ※3. 必要吸引量は使用状態・使用環境で異なります。

■ 許容オーバハング量[※]

水平使用時 (単位: mm)

		A	B	C
12	2kg	429	87	179
12	4.5kg	219	32	74
6	3kg	511	58	135
6	6kg	336	26	62
2	3kg	1571	58	142
2	6kg	751	27	66

壁面取付使用時 (単位: mm)

		A	B	C
12	2kg	145	52	368
12	4.5kg	46	0	139
6	3kg	103	22	370
6	6kg	27	0	185
2	3kg	109	23	1150
2	6kg	27	0	420

垂直使用時 (単位: mm)

		A	C
12	1.2kg	121	122
6	2.4kg	52	54
2	3kg	37	39
2	7.2kg	0	0

※ ガイド寿命10,000 km時のスライダ上面センターより搬送重心までの距離です。
 ※ 寿命計算時のストロークは300 mmです。

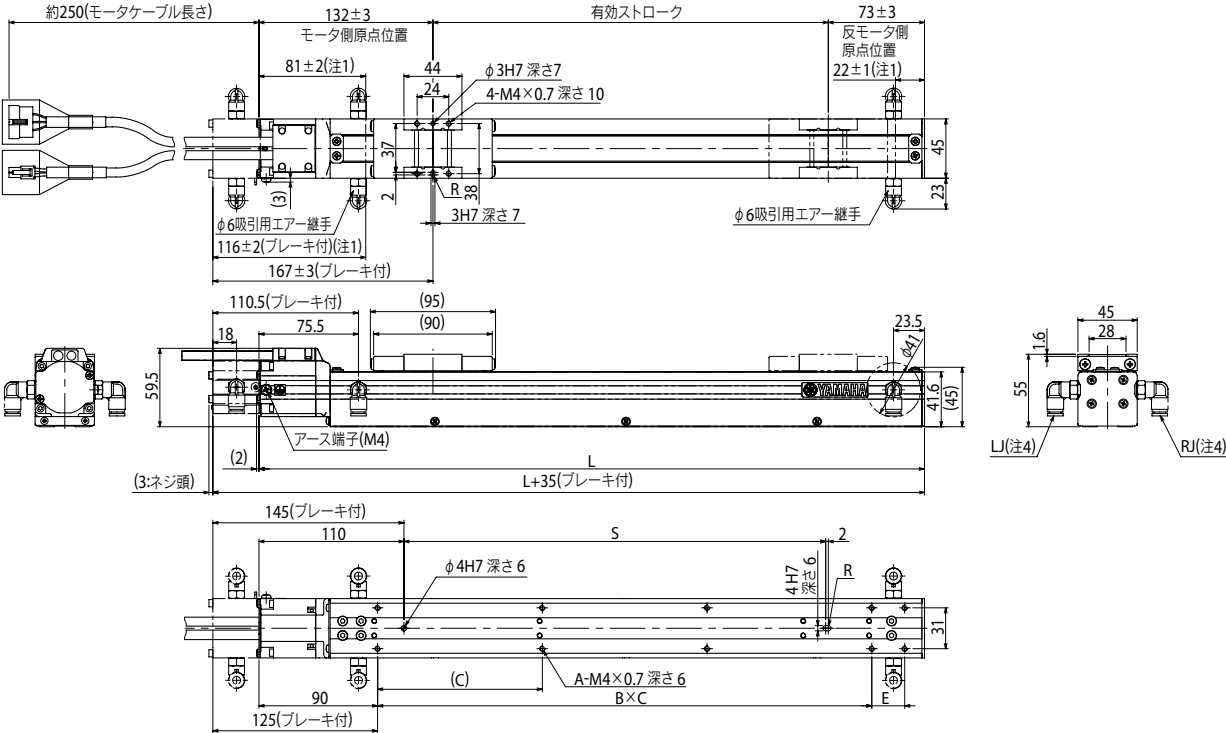
■ 静的許容モーメント

(単位: N・m)		
MY	MP	MR
15	19	18

■ 適用コントローラ

コントローラ	運転方法
ERCD	バルス列 プログラム ポイントトレース リモートコマンド オンライン命令

C4L



有効ストローク	50	100	150	200	250	300	350	400
L	255	305	355	405	455	505	555	605
A	4	6	6	8	8	10	10	10
B	1	2	2	2	2	3	3	4
C	150	100	125	125	125	125	125	125
E	0	0	0	50	100	25	75	0
S	70	120	170	220	270	320	370	420
本体質量 (kg) ^{※3}	1.4	1.5	1.7	1.8	2	2.1	2.3	2.4
ストローク別リード12	720							
最高速度リード6	360							
(mm/sec) リード2	120							

- 注1. 両端からのメカストッパによる停止位置です。
 注2. モーターケーブルの最小曲げ半径はR30です。
 注3. ブレーキなしの質量です。ブレーキ付きは本体質量表中の値より0.2kg重くなります。
 注4. φ6吸引用エア-継手の取り付け方向は、左右の選択が可能です。(左が標準です。)
 注5. C4LとC4LHの外観図は同一です。

C5L

●ハイリード：リード20

●原点反モータ側選択可能

●適用コントローラ24V仕様

■ 注文型式

C5L

ロボット本体

リード指定

20:20mm
12:12mm
6:6mm

ブレーキ^{※1}

無記入:ブレーキなし
BK:ブレーキ付き

継手取付方向

L:左(標準)
R:右

原点位置変更

なし:標準
Z:反モータ側

ストローク

50~800
(50mmピッチ)

ケーブル長^{※2}

1K:1m
3K:3.5m
5K:5m
10K:10m

ERCD

適用コントローラ

I/Oコネクタ仕様

CN1:I/Oフラットケーブル1m(標準)

CN2:ツイストペアケーブル2m(バルス列仕様)

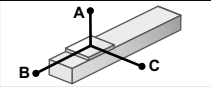
※1. リード20mmの場合はブレーキ付き仕様(垂直仕様)を選択できません。

※2. ロボットケーブルは耐屈曲ケーブルです。詳細についてはP.596~のロボットケーブル一覧をご覧ください。

■ 基本仕様

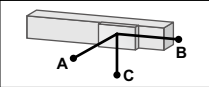
モーター出力 AC	30 W		
繰り返し位置決め精度 ^{※1}	±0.02 mm		
減速機構	ボールネジφ12		
ボールネジリード	20 mm	12 mm	6 mm
最高速度	1000 mm/sec	800 mm/sec	400 mm/sec
最大可搬質量	水平使用時 3 kg	5 kg	9 kg
	垂直使用時 —	1.2 kg	2.4 kg
定格推力	19 N 32 N 64 N		
ストローク	50 mm~800 mm (50 mmピッチ)		
全長	水平使用時	ストローク+201.5 mm	
	垂直使用時	ストローク+236.5 mm	
本体断面最大外形	W55 mm × H65 mm		
ケーブル長	標準:3.5 m / オプション:1 m, 5 m, 10 m		
クリーン度	ISO CLASS 3 (ISO14644-1) ^{※2}		
吸引量エア ^{※3}	80 Nℓ / min 50 Nℓ / min 30 Nℓ / min		

■ 許容オーバーハング量[※]



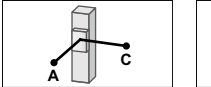
水平使用時 (単位:mm)

		A	B	C
リード20	1kg	1584	324	745
	3kg	699	104	251
リード12	2kg	1166	159	406
	5kg	551	59	155
リード6	3kg	1194	104	294
	9kg	624	31	89



壁面取付使用時 (単位:mm)

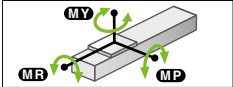
		A	B	C
リード20	1kg	679	303	1505
	3kg	215	87	605
リード12	2kg	364	126	1073
	5kg	123	28	438
リード6	3kg	259	72	354
	9kg	50	0	154



垂直使用時 (単位:mm)

		A	C
リード12	1.2kg	246	245
リード6	2.4kg	110	110

■ 静的許容モーメント



(単位:N・m)		
MY	MP	MR
30	34	40

■ 適用コントローラ

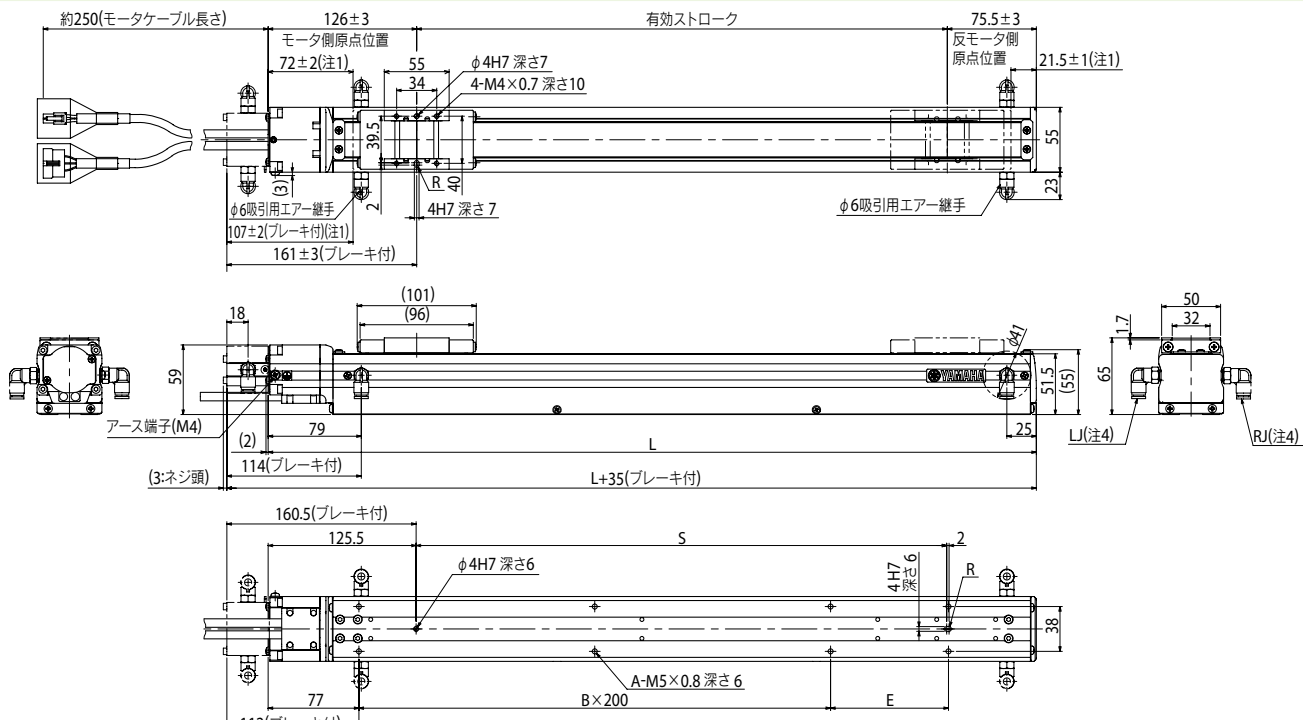
コントローラ	運転方法
ERCD	バルス列 プログラム ポイントトレース リモートコマンド オンライン命令

※1. 片振りでの繰り返し位置決め精度。

※2. CLASS 10 (0.1 μm) FED-STD-209D相当、吸引プロア使用時。

※3. 必要吸引量は使用状態・使用環境で異なります。

C5L



有効ストローク	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
L	251.5	301.5	351.5	401.5	451.5	501.5	551.5	601.5	651.5	701.5	751.5	801.5	851.5	901.5	951.5	1001.5
A	4	4	4	6	6	6	6	8	8	8	8	10	10	10	10	12
B	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4
E	100	200	200	100	100	200	200	100	100	200	200	100	100	200	200	100
S	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
本体質量 (kg) ^{※3}	1.7	2.0	2.2	2.5	2.7	3.0	3.2	3.4	3.7	3.9	4.2	4.4	4.7	4.9	5.1	5.4
リード 20	1000															
ストローク別速度設定	—															
最高速度 ^{※5} リード 12	800															
(mm/sec) リード 6	400															
速度設定	—															
	80% 70% 60% 55%															

注1. 両端からのメカストッパによる停止位置です。

注2. モーターケーブルの最小曲げ半径はR30です。

注3. ブレーキなしの質量です。ブレーキ付きはブレーキなしの本体質量表中の値より0.2kg重くなります。

注4. φ6吸引用エア継手の取り付け方向は、左右の選択が可能です。(左が標準です。)

注5. ストロークが600mmを超えるとき、動作領域によってはボールネジの共振が発生する場合があります(危険速度)。その時は左記の表に示す最高速度を目安として動作速度を下げる調整をしてください。

注6. C5LとC5LHの外観図は同一です。

C5LH

●ハイリッド: リード20

●原点反モータ側選択可能

●適用コントローラ100V/200V仕様



■注文型式

C5LH

ロボット本体	リード指定 20: 20mm 12: 12mm 6: 6mm	ブレーキ ^{※1} 無記入: ブレーキなし BK: ブレーキ付き	継手取付方向 LJ: 左(標準) RJ: 右	原点位置変更 なし: 標準 Z: 反モータ側	ストローク 50~800 (50mmピッチ)	ケーブル長 ^{※2} 3L: 3.5m 5L: 5m 10L: 10m 3K/5K/10K (耐屈曲)
--------	---	---	------------------------------	------------------------------	------------------------------	---

TSX

ポジション ^{※3} TS-X	ドライバ: 電源電圧/モータ容量 105: 100V/100W以下 205: 200V/100W以下	TSモニタ 無記入: なし L: LCD付き	入出力 NP: NPN PN: PNP CC: CC-Link DN: DeviceNet™ EP: EtherNet/IP™ PT: PROFINET GW: I/Oボードなし ^{※4}	バッテリー B: 有り(アプソ仕様) N: なし(インクリ仕様)
-----------------------------	---	------------------------------	--	--

SR1-X

コントローラ	ドライバ: モータ容量 05: 100W以下	CE対応 無記入: 標準 E: CE仕様	入出力 NP: NPN PN: PNP CC: CC-Link DN: DeviceNet™ EP: EtherNet/IP™ PB: PROFIBUS	バッテリー B: 有り(アプソ仕様) N: なし(インクリ仕様)
--------	---------------------------	----------------------------	--	--

RDV-X

ロボットドライバ	電源電圧 2: AC200V	ドライバ: モータ容量 05: 100W以下
----------	-------------------	---------------------------

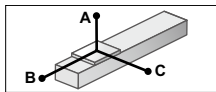
- ※1. リード20mmの場合はブレーキ付き仕様(垂直仕様)を選択できません。
 ※2. 標準ロボットケーブルは固定用ケーブルです(3L/5L/10L)。耐屈曲ケーブルの選択も可能です。
 詳細についてはP.596~のロボットケーブル一覧をご覧ください。
 ※3. DINレールについてはP.500を参照ください。
 ※4. ゲートウェイ機能を使用する場合に選択してください。詳細についてはP.62を参照ください。

■基本仕様

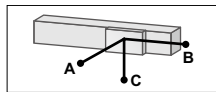
モーター出力 AC	30 W
繰り返し位置決め精度 ^{※1}	±0.02 mm
減速機構	ボールネジφ12
ボールネジリード	20 mm 12 mm 6 mm
最高速度	1000 mm/sec 800 mm/sec 400 mm/sec
最大可搬質量	水平使用時 3 kg 5 kg 9 kg 垂直使用時 — 1.2 kg 2.4 kg
定格推力	19 N 32 N 64 N
ストローク	50 mm~800 mm (50 mmピッチ)
全長	水平使用時 ストローク+201.5 mm 垂直使用時 ストローク+236.5 mm
本体断面最大外形	W55 mm × H65 mm
ケーブル長	標準: 3.5 m / オプション: 5 m, 10 m
クリーン度	ISO CLASS 3 (ISO14644-1) ^{※2}
吸引量エア ^{※3}	80 Nℓ / min 50 Nℓ / min 30 Nℓ / min

- ※1. 片振りでの繰り返し位置決め精度。
 ※2. CLASS 10 (0.1 μm) FED-STD-209D相当、吸引ブロア使用時。
 ※3. 必要吸引量は使用状態・使用環境で異なります。

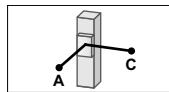
■許容オーバーハング量[※]



水平使用時 (単位: mm)	A	B	C
リット20	1099	324	645
リット12	488	104	241
リット6	916	159	398
リット20	436	60	152
リット12	1194	105	294
リット6	624	31	89



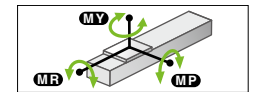
壁面取付使用時 (単位: mm)	A	B	C
リット20	602	303	950
リット12	197	87	432
リット6	347	141	800
リット20	119	44	355
リット12	330	87	950
リット6	50	15	385



垂直使用時 (単位: mm)	A	C
リット12	240	239
リット6	109	110

- ※ ガイド寿命10,000 km時のスライダ上面センターより搬送重心までの距離です。
 ※ 寿命計算時のストロークは600 mmです。

■静的許容モーメント

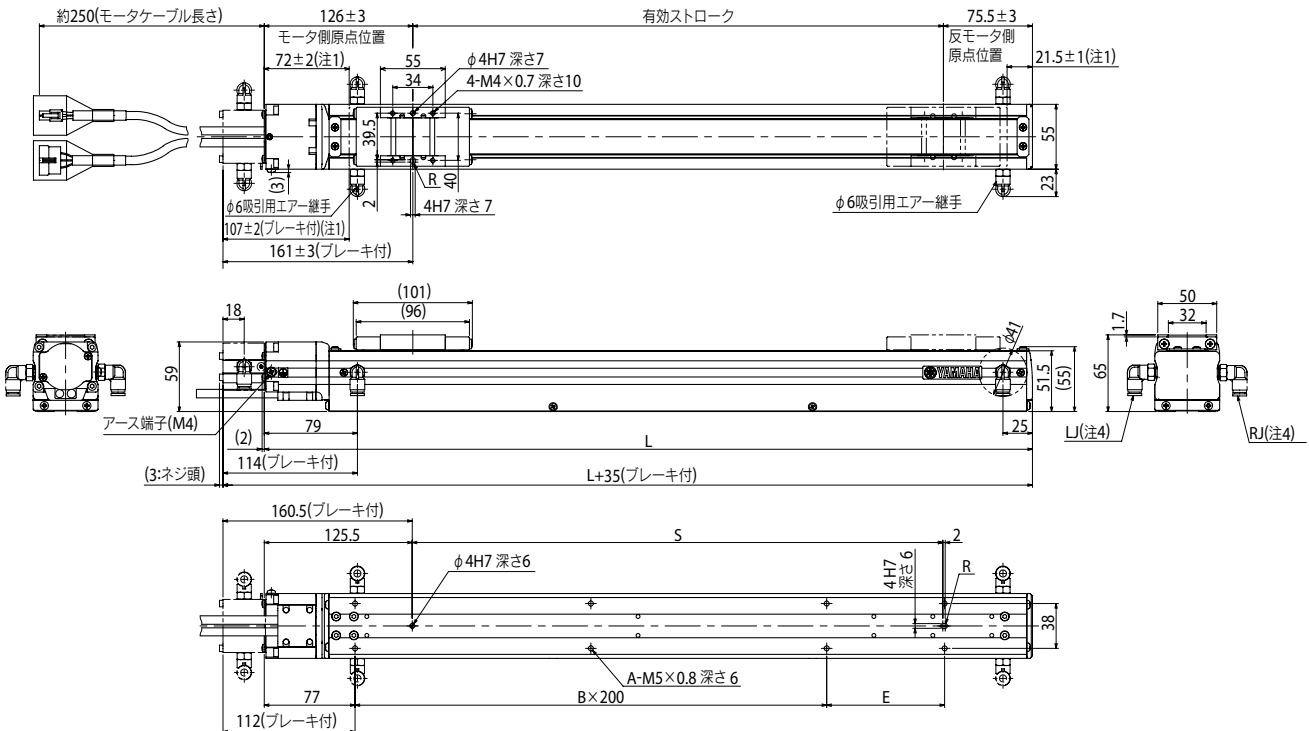


(単位: N・m)	MY	MP	MR
	30	34	40

■適用コントローラ

コントローラ	運転方法
SR1-X05	プログラム/ポイントトレース/リモートコマンド/オンライン命令
RCX221/222	
RCX240/340	
TS-X105	ポイントトレース/リモートコマンド
TS-X205	
RDV-X205	パルス列

C5LH



有効ストローク	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
L	251.5	301.5	351.5	401.5	451.5	501.5	551.5	601.5	651.5	701.5	751.5	801.5	851.5	901.5	951.5	1001.5
A	4	4	4	6	6	6	6	8	8	8	10	10	10	10	10	12
B	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	3	4
E	100	200	200	100	100	200	200	100	100	200	200	100	100	200	200	100
S	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
本体質量 (kg) ^{※3}	1.7	2.0	2.2	2.5	2.7	3.0	3.2	3.4	3.7	3.9	4.2	4.4	4.7	4.9	5.1	5.4
リード20	1000															
ストローク別速度設定	—															
最高速度 ^{※5}	800															
リード12	400															
リード6	—															
速度設定	80% 70% 60% 55%															

- 注1. 両端からのメカストップによる停止位置です。
 注2. モータケーブルの最小曲半径はR30です。
 注3. ブレーキなしの質量です。ブレーキ付きはブレーキなしの本体質量表中の値より0.2kg重くなります。
 注4. φ6吸引用エア継手の取り付け方向は、左右の選択が可能です。(左が標準です。)
 注5. ストロークが600mmを超えるとき、動作領域によってはボールネジの共振が発生する場合があります(危険速度)。その時は左記の表に示す最高速度を目安として動作速度を下げる調整をしてください。
 注6. C5LとC5LHの外観図は同一です。

適用コントローラ

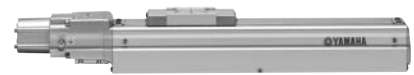
SR1-X ▶ 518

TS-X ▶ 492

RDV-X ▶ 506

C6L

- ハイリード: リード20
- 原点反モータ側選択可能



■ 注文型式

C6L						TSX				SR1-X				RDV-X			
ロボット本体		リード指定 20:20mm 12:12mm 6:6mm	ブレーキ ^{※1} 無記入:ブレーキなし BK:ブレーキ付き	継手取付方向 LJ:左(標準) RJ:右	原点位置変更 なし:標準 Z:反モータ側	ストローク 50~800 (50mmピッチ)	ケーブル長 ^{※2} 3L:3.5m 5L:5m 10L:10m 3K/5K/10K (耐屈曲)	ポジション ^{※3} TS-X	ドライバ: 電源電圧/モータ容量 105:100V/100W以下 205:200V/100W以下	TSモニタ 無記入:なし L:LCD付き	入出力 NP:NPN PN:PNP CC:CC-Link DN:DeviceNet TM EP:EtherNet/IP TM PT:PROFINET GW:I/Oポートなし ^{※4}	バッテリー B:有り(アプソ仕様) N:なし(インクリ仕様)	コントローラ	05	2	05	RBR1
									電源電圧 05:100W以下	CE対応 無記入:標準 E:CE仕様	入出力 N:NPN P:PNP CC:CC-Link DN:DeviceNet TM PB:PROFIBUS	バッテリー B:有り(アプソ仕様) N:なし(インクリ仕様)					回生装置

※1. リード20mmの場合はブレーキ付き仕様(垂直仕様)を選択できません。

※2. 標準口ロボットケーブルは固定用ケーブルです(3L/5L/10L)。耐屈曲ケーブルの選択も可能です。

詳細についてはP.596~のロボットケーブル一覧をご覧ください。

※3. DINレールについてはP.500をご参照ください。

※4. ゲートウェイ機能を使用する場合に選択してください。詳細についてはP.62をご参照ください。

- ※1. リード20mmの場合はブレーキ付き仕様(垂直仕様)を選択できません。
 ※2. 標準ロボットケーブルは固定用ケーブルです(3L/5L/10L)。耐屈曲ケーブルの選択も可能です。
 詳細についてはP.596~のロボットケーブル一覧をご覧ください。
 ※3. DINレールについてはP.500をご参照ください。
 ※4. ゲートウェイ機能を使用する場合に選択してください。詳細についてはP.62をご参照ください。

■ 基本仕様

モーター出力 AC	60 W		
繰り返し位置決め精度※1	±0.02 mm		
減速機構	ボールネジφ12		
ボールネジリード	20 mm	12 mm	6 mm
最高速度	1000 mm/sec	800 mm/sec	400 mm/sec
最大可搬質量	水平使用時 垂直使用時	10 kg —	12 kg 4 kg
定格推力	51 N 85 N 170 N		
ストローク	50 mm～800 mm (50 mmピッチ)		
全長	水平使用時 垂直使用時	ストローク+247.5 mm ストローク+282.5 mm	
本体断面最大外形	W65 mm × H65 mm		
ケーブル長	標準：3.5 m / オプション：5 m, 10 m		
クリーン度	ISO CLASS 3 (ISO14644-1)※2		
吸引量エアー※3	80 Nℓ / min 50 Nℓ / min 30 Nℓ / min		

- ※1. 片振りでの繰返し位置決め精度。
 ※2. CLASS 10 (0.1 μm) FED-STD-209D相当、吸引プロア使用時。
 ※3. 必要吸引量は使用状態・使用環境で異なります。

■ 許容オーバーハング量[※]

水平使用時 (単位: mm)

		A	B	C
リ ド	2kg	433	192	295
	6kg	145	59	104
	10kg	110	33	75
20	3kg	622	125	336
	8kg	271	41	121
12	12kg	214	24	76
リ ド	5kg	692	73	236
	10kg	372	33	109
	30kg	157	0	25
6				

壁面取付使用時 (単位: mm)

		A	B	C
リ ド	2kg	300	174	365
	6kg	83	44	105
	10kg	43	18	71
20	3kg	291	96	317
	8kg	87	13	110
12	12kg	41	0	126
リ ド	5kg	202	45	237
	10kg	70	5	97
	30kg	0	0	0
6				

垂直使用時 (単位: mm)

		A	C
リ ド	1kg	353	351
	2kg	163	164
	4kg	68	70
12	2kg	169	170
	4kg	71	73
6	8kg	21	24

- ※ ガイド寿命10,000 km時のスライダ上面センターより搬送重心までの距離です。
 ※ 寿命計算時のストロークは600 mmです。

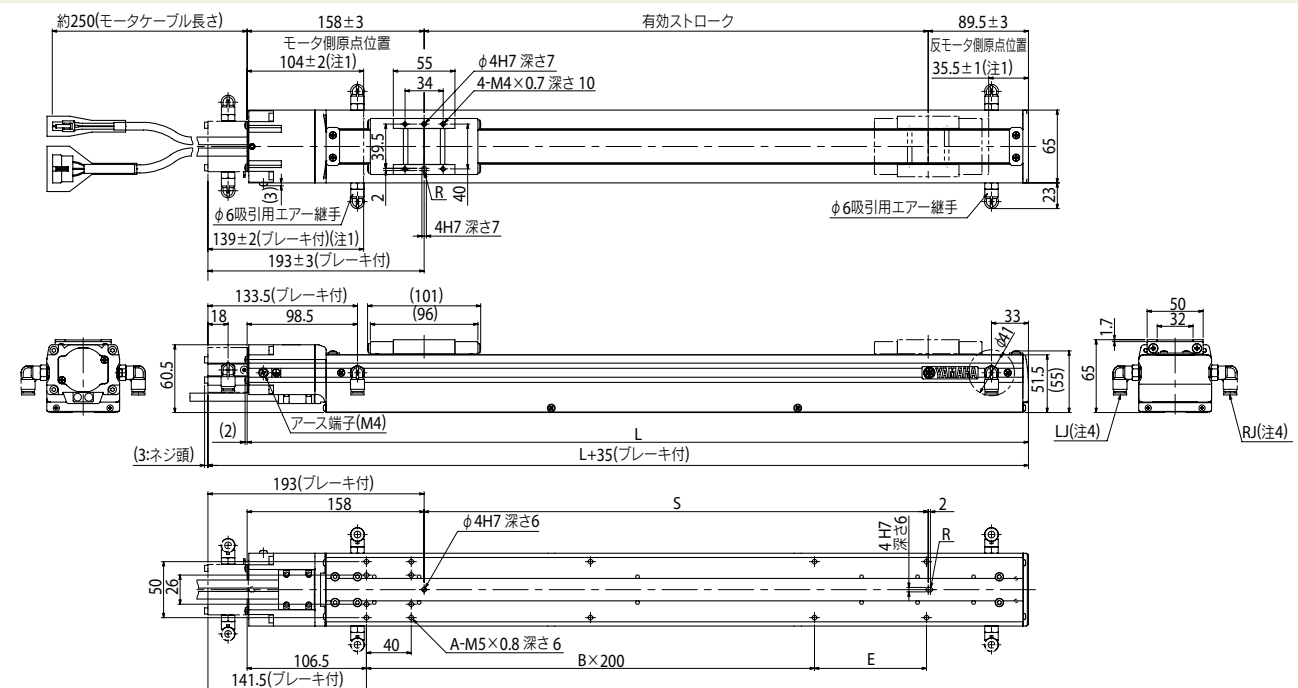
■ 静的許容モーメント

(単位: N・m)			
MY	MP	MR	
35	40	50	

■ 適用コントローラ

コントローラ	運転方法
SR1-X05 RCX221/222 RCX240/340	プログラム/ ポイントトレース/ リモートコマンド/ オンライン命令
TS-X105 TS-X205	ポイントトレース/ リモートコマンド
RDV-X205-RBR1	パルス列

C6L



有効ストローク	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
L	297.5	347.5	397.5	447.5	497.5	547.5	597.5	647.5	697.5	747.5	797.5	847.5	897.5	947.5	997.5	1047.5
A	10	10	10	12	12	12	12	14	14	14	14	16	16	16	16	18
B	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4
E	150	200	200	100	100	200	200	100	100	200	200	100	100	200	200	100
S	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
本体質量 (kg) ^{※3}	2.6	2.9	3.1	3.4	3.7	4.0	4.3	4.6	4.9	5.2	5.4	5.7	6.0	6.3	6.6	6.8
リード20	1000															
ストローク別速度設定	—															
最高速度 ^{※5}	800															
リード12	400															
リード6	—															
速度設定	—															

- 注1. 両端からのメカストッパによる停止位置です。
 注2. モータケーブルの最小曲げ半径はR30です。
 注3. プレーキなしの質量です。ブレーキ付きは本体質量表中の値より0.2kg重くなります。
 注4. φ6吸引用エアー継手の取り付け方向は、左右の選択が可能です。(左が標準です。)
 注5. ストロークが600mmを超えるとき、動作領域によってはボールネジの共振が発生する場合があります(危険速度)。その時は左記の表に示す最高速度を目安として動作速度を下げる調整をしてください。



■注文型式

C8					TSX				
ロボット本体	リード指定	ブレーキ ^{※1}	オプション	ストローク	ボジショナ ^{※3}	ドライバ	TSモータ	入出力	バッテリー
	20: 20mm 12: 12mm 6: 6mm	無記入: ブレーキなし BK: ブレーキ付き	原点位置なし: 標準 変更 Z: 反モータ側	150~800 (50mmピッチ)	TS-X	電源電圧/モータ容量 105: 100V/100W以下 205: 200V/100W以下	無記入: なし L: LCD付き	N: NPN P: PNP CC: CC-Link DN: DeviceNet™ EP: EtherNet/IP™ PT: PROFINET GW: I/Oボードなし ^{※4}	B: なし(インクリ仕様) N: なし(インクリ仕様)
				ケーブル長 ^{※2}					
				3L: 3.5m 5L: 5m 10L: 10m 3K/5K/10K (耐屈曲)					
SR1-X					05				
コントローラ	ドライバ: モータ容量	CE対応	入出力	バッテリー					
	05: 100W以下	無記入: 標準 E: CE仕様	N: NPN P: PNP CC: CC-Link DN: DeviceNet™ EP: EtherNet/IP™ PB: PROFIBUS	B: 有り(アプソ仕様) N: なし(インクリ仕様)					
RDV-X					05				
ロボットドライバ	電源電圧	ドライバ: モータ容量	05: 100W以下	RBR1					
	2: AC200V			回生装置					

- ※1. リード20mmの場合はブレーキ付き仕様(垂直仕様)を選択できません。
 ※2. 標準ロボットケーブルは固定用ケーブルです(3L/5L/10L)。耐屈曲ケーブルの選択も可能です。
 詳細についてはP.596~のロボットケーブル一覧をご覧ください。
 ※3. DINレールについてはP.500をご参照ください。
 ※4. ゲートウェイ機能を使用する場合に選択してください。詳細についてはP.62をご参照ください。

■基本仕様

モーター出力 AC	100 W
繰り返し位置決め精度 ^{※1}	±0.02 mm
減速機構	ボールネジφ12
ボールネジリード	20 mm 12 mm 6 mm
最高速度 ^{※2}	1000 mm/sec 720 mm/sec 360 mm/sec
最大可搬質量	水平使用時 12 kg 20 kg 40 kg 垂直使用時 — 4 kg 8 kg
定格推力	84 N 141 N 283 N
ストローク	150 mm ~ 800 mm (50 mmピッチ)
全長	水平使用時 ストローク+320 mm 垂直使用時 ストローク+355 mm
本体断面最大外形	W80 mm × H75 mm
ケーブル長	標準: 3.5 m / オプション: 5 m, 10 m
クリーン度	CLASS 10 ^{※3}
吸引量エアー	30 Nℓ / min ~ 90 Nℓ / min ^{※4}

- ※1. 片振りでの繰り返し位置決め精度。
 ※2. ストロークが600 mmを超えるとき、動作領域によってはボールネジの共振が発生する場合があります(危険速度)。その時は図面下部の表に示す最高速度を目安としてプログラム上で速度を下げる調整をしてください。
 ※3. 1cfあたり(0.1 μmペース)。吸引プロア使用時。
 ※4. 必要吸引量は使用状態・使用環境で異なります。

■許容オーバーハング量[※]

水平使用時 (単位: mm)					壁面取付使用時 (単位: mm)					垂直使用時 (単位: mm)				
リード	20	12	6	20	12	6	20	12	6	リード	20	12	6	20
5kg	245	85	146	5kg	121	71	211	5kg	164	78	328	1kg	440	442
10kg	131	39	69	10kg	42	24	88	10kg	62	29	158	2kg	207	209
12kg	115	31	57	12kg	29	16	66	12kg	7	4	32	3kg	130	132
15kg	364	92	192	15kg	26	12	83	15kg	87	33	353	4kg	91	92
20kg	207	43	92	20kg	7	4	32	20kg	18	6	127	2kg	237	238
10kg	406	47	124	10kg	87	33	353	10kg	0	0	0	4kg	106	96
20kg	225	20	54	20kg	0	0	0	20kg	0	0	0	6kg	62	62
30kg	162	11	31	30kg	0	0	0	30kg	0	0	0	8kg	34	40
40kg	168	7	20	40kg	0	0	0	40kg	0	0	0			

※ ガイド寿命10,000 km時のスライダ上面センターより搬送重心までの距離です。

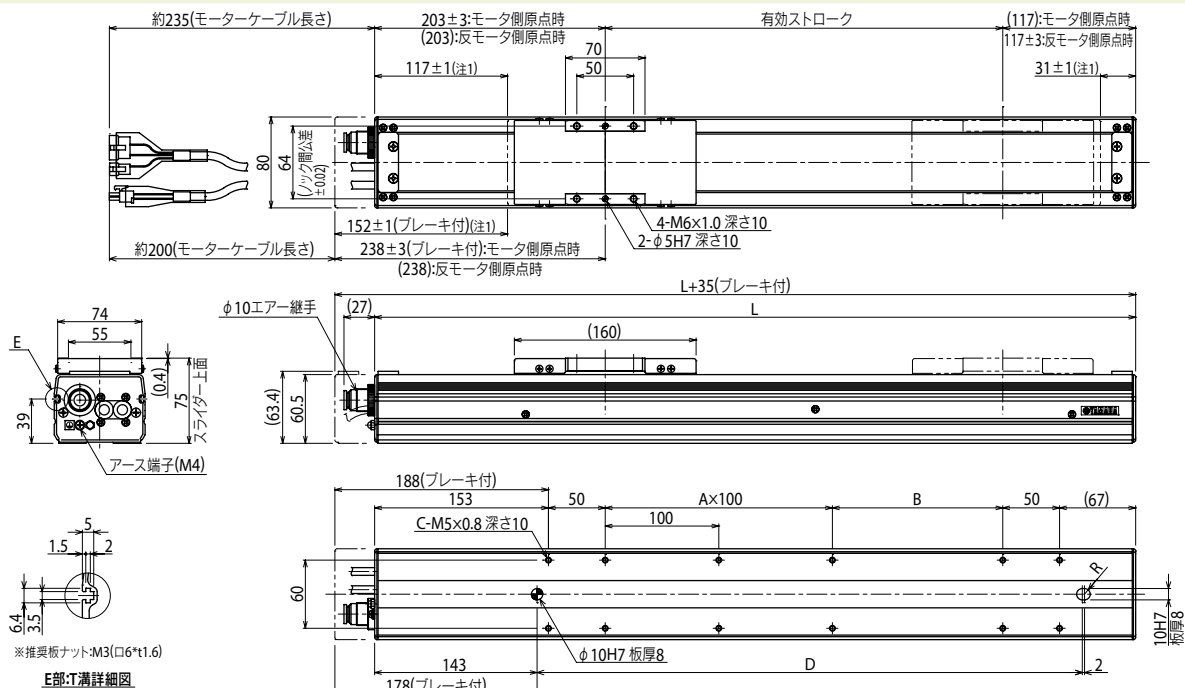
■静的許容モーメント

MY	MP	MR
70	95	110

■適用コントローラ

コントローラ	運転方法
SR1-X05	プログラム
RCX221/222	ポイントトレース
RCX240/340	リモートコマンド
	オンライン命令
TS-X105	ポイントトレース/
TS-X205	リモートコマンド
RDV-X205-RBR1	パルス列

C8



有効ストローク	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
L	470	520	570	620	670	720	770	820	870	920	970	1020	1070	1120
A	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7
B	150	100	150	100	150	100	150	100	150	100	150	100	150	100
C	8	10	10	12	12	14	14	16	16	18	18	20	20	22
D	280	330	380	430	480	530	580	630	680	730	780	830	880	930
本体質量(kg) ^{※3}	3.6	3.9	4.1	4.4	4.7	5.0	5.3	5.6	5.9	6.2	6.4	6.7	7.0	7.3
最高速度 ^{※4}														
リード20	1000													
速度設定	—													
リード12	720													
リード6	360													
速度設定	—													
	90% 75% 65% 60% 50%													

注1. 両端からのメカストッパによる停止位置です。
 注2. モーターケーブルの最小曲半径はR50です。
 注3. プレーキなしの質量です。ブレーキ付きはブレーキなしの本体質量表中の値より0.3kg重くなります。

■ 注文型式

C8L					TSX					SR1-X					RDV-X									
ロボット本体					リード指定		ブレーキ		オプション		ストローク		ケーブル長 ^{*1}		ボジショナ ^{*2}		ドライバ		TSモータ		入出力		バッテリー	
					20:20mm 10:10mm 5:5mm		無記入:ブレーキなし BK:ブレーキ付き		原点位置なし:標準 変更 Z:反モータ側		150~1050 (50mmピッチ)		3L:3.5m 5L:5m 10L:10m 3K/5K/10K (耐屈曲)		TS-X		電源電圧/モータ容量 10S:100V/100W以下 20S:200V/100W以下		無記入:なし L:LCD付き		N:NPN P:PNP CC:CC-Link DN:DeviceNet™ EP:EtherNet/IP™ PT:PROFINET GW:I/Oボードなし ^{*3}		B:有り(アプソ仕様) N:なし(インクリ仕様)	

■ 注文型式

C8LH									
ロボット本体	リード指定 20: 20mm 10: 10mm 5: 5mm	オプション 原点位置 なし: 標準 変更 Z: 反モータ側	ストローク 150 ~ 1050 (50mmピッチ)	ケーブル長 ^{B1} 3L: 3.5m 5L: 5m 10L: 10m 3K/5K/10K (耐屈曲)					
					TSX				
					ポジション ^{A2} ITS-X	ドライバ: 電源電圧/モータ容量 105: 100V/100W以下 205: 200V/100W以下	TSモータ 無記入: なし L: LCD付き	入出力 N: NPN P: PNP CC: CC-Link DN: DeviceNet™ EP: EtherNet/IP™ PT: PROFINET GW: I/Oボードなし ^{A3}	バッテリー B: 有り(アプソ仕様) N: なし(インクリ仕様)
					SR1-X				
					コントローラ	05 ドライバ: モータ容量 05: 100W以下	CE対応 無記入: 標準 E: CE仕様	入出力 N: NPN P: PNP CC: CC-Link DN: DeviceNet™ EP: EtherNet/IP™ PB: PROFIBUS	バッテリー B: 有り(アプソ仕様) N: なし(インクリ仕様)
					RDV-X				
					ロボットドライバ	2 電源電圧 2: AC200V	05 ドライバ: モータ容量 05: 100W以下	RBR1 回生装置	

※1. 標準ロボットケーブルは固定用ケーブルです(3L/5L/10L)。耐屈曲ケーブルの選択も可能です。詳細についてはP.596～のロボットケーブル一覧をご覧ください。

※2. DINレールについてはP.500をご参照ください。

※3. ゲートウェイ機能を使用する場合に選択してください。詳細についてはP.62をご参照ください。

C10

●原点反モータ側選択可能:リード20・10



注文型式

C10

ロボット本体

リード指定
20: 20mm
10: 10mm
5: 5mm

ブレーキ
無記入: ブレーキなし
BK: ブレーキ付き

オプション
原点位置 なし: 標準
変更 Z: 反モータ側※1

ストレージ
150 ~ 1050
(50mmピッチ)

ケーブル長※2
3L: 3.5m
5L: 5m
10L: 10m
3K/5K/10K
(耐屈曲)

TSX

ボジショナー※3
TS-X

ドライバ:
電源電圧/モータ容量
105: 100V/100W以下
205: 200V/100W以下

回生装置
無記入: なし
R: RGT付き

TSモータ
無記入: なし
L: LCD付き

入出力
N: NPN
P: PNP
CC: CC-Link
DN: DeviceNet™
EP: EtherNet/IP™
GT: PROFINET
PW: I/Oボードなし※4

バッテリー
B: 有り(アプゾ仕様)
N: なし(インクリ仕様)

SR1-X

コントローラ

ドライバ: モータ容量
05: 100W以下

CE対応
無記入: 標準
E: CE仕様

回生装置
無記入: なし
R: RG付き

入出力
N: NPN
P: PNP
CC: CC-Link
DN: DeviceNet™
PB: PROFIBUS

バッテリー
B: 有り(アプゾ仕様)
N: なし(インクリ仕様)

RDV-X

ロボットドライバ

電源電圧
2 AC200V

05
ドライバ: モータ容量
05: 100W以下

回生装置

2

05

RBR1

※1. リード5mm仕様の場合は、原点を反モータ側に変更することはできません。

※2. 標準ロボットケーブルは固定用ケーブルです(3L/5L/10L)。耐屈曲ケーブルの選択も可能です。
詳細についてはP.596～のロボットケーブル一覧をご覧ください。

※3. DINレールについてはP.500をご参照ください。

※4. ゲートウェイ機能を使用する場合に選択してください。詳細についてはP.62をご参照ください。

※1. リード5mm仕様の場合は、原点を反モータ側に変更することはできません。

※2. 標準ロボットケーブルは固定用ケーブルです(3L/5L/10L)。耐屈曲ケーブルの選択も可能です。

※3. 詳細についてはP.596～のロボットケーブル一覧をご覧ください。

※4. DINレールについてはP.500をご参照ください。

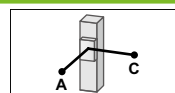
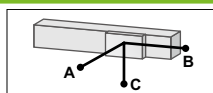
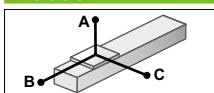
※4. ゲートウェイ機能を使用する場合に選択してください。詳細についてはP.62をご覧ください。

■ 基本仕様

モーター出力 AC	100 W		
繰り返し位置決め精度※1	±0.01 mm		
減速機構	ボールネジφ15		
ボールネジリード	20 mm	10 mm	5 mm
最高速度※2	1000 mm/sec	500 mm/sec	250 mm/sec
最大可搬質量	水平使用時 20 kg	40 kg	60 kg
垂直使用時	4 kg	10 kg	20 kg
定格推力	84 N	169 N	339 N
ストローク	150 mm ~ 1050 mm(50 mmピッチ)		
全長	水平使用時	ストローク+283 mm	
	垂直使用時	ストローク+313 mm	
本体断面最大外形	W104 mm × H85 mm		
ケーブル長	標準：3.5 m オプション：5 m, 10 m		
クリーン度	CLASS 10※3		
吸引量エア	30 Nℓ /min ~ 90 Nℓ /min※4		

- ※1. 片振りでの繰り返し位置決め精度。
- ※2. ストロークが750 mmを超えると、動作領域によってはボールネジの共振が発生する場合があります(危険速度)。その時は図面下部の表に示す最高速度を目安としてプログラム上で速度を下げる調整をしてください。
- ※3. 1cfあたり(0.1 $\mu\text{m}/\text{s}$)、吸引/引込P使用時。
- ※4. 必要吸引量は使用状態・使用環境で異なります。

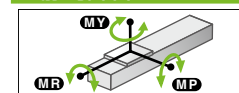
許容オーバーハング量※



水平使用時					壁面取付使用時					垂直使用時				
(単位: mm)					(単位: mm)					(単位: mm)				
		A	B	C			A	B	C			A	C	
リ	5kg	1875	530	510	リ	5kg	496	451	1826	リ	1kg	2461	2492	
ト	10kg	1079	247	242	ト	10kg	218	168	1002	ト	2kg	1213	1244	
20	20kg	628	106	107	20	20kg	78	27	497	20	4kg	585	617	
リ	15kg	765	156	164	リ	10kg	230	170	1036	リ	4kg	627	658	
ト	30kg	425	62	66	ト	20kg	80	29	506	ト	8kg	280	312	
10	40kg	350	38	42	10	30kg	30	0	311	10	10kg	210	242	
リ	30kg	960	63	68	リ	10kg	234	170	2716	リ	10kg	213	244	
ト	50kg	565	25	28	ト	20kg	82	29	1206	ト	15kg	119	151	
5	60kg	470	16	17	5	30kg	31	0	711	5	20kg	72	104	

※ ガイド寿命10,000 km時のスライダ上面センターより搬送重心までの距離です。

■ 静的許容モーメント



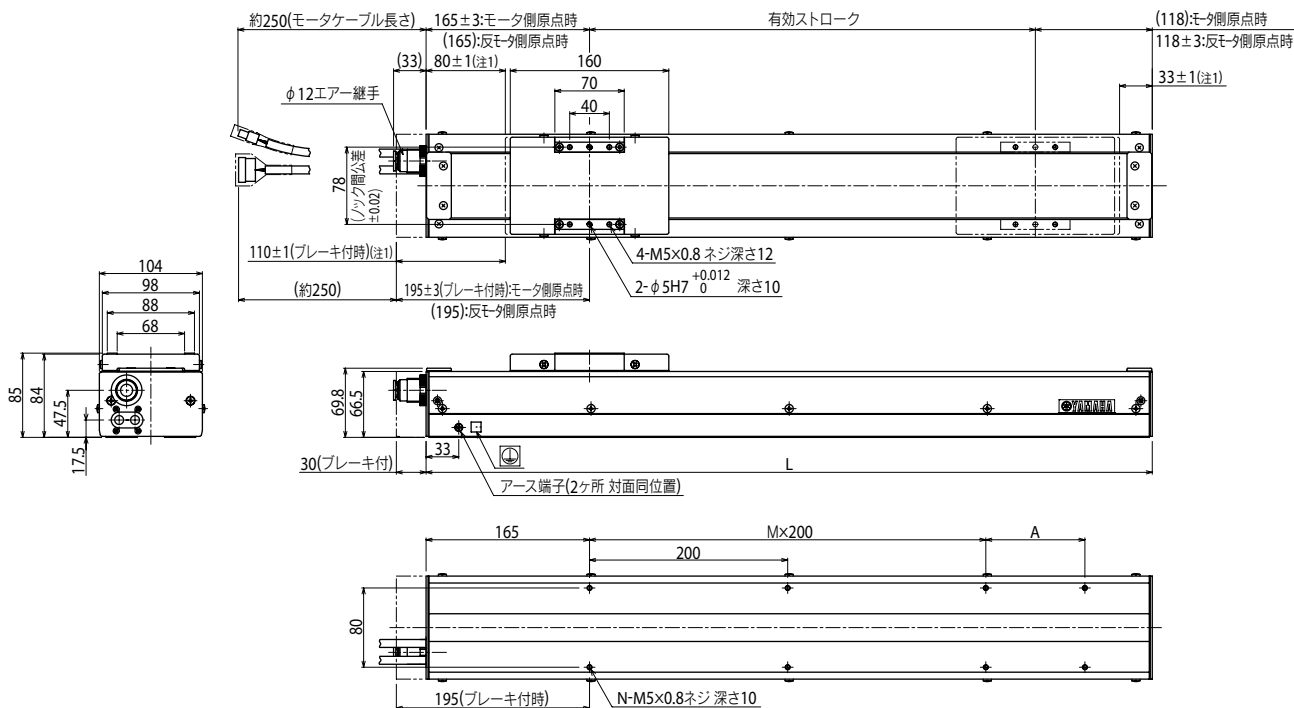
(単位: N・m)		
MY	MP	MR
119	119	105

■適用コントローラ

コントローラ	運轉方法
SR1-X05 [※] RCX221/222 RCX240/340	プログラム ポイントトレース リモートコマンド オンライン命令
TS-X105 [※] TS-X205 [※]	ポイントトレース リモートコマンド
PDV-Y205.BBR1	バルブ列

※ 垂直使用時で移動ストロークが700 mm以上の場合は回生装置が必要になります。

C10



有効ストローク	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050
L	433	483	533	583	633	683	733	783	833	883	933	983	1033	1083	1133	1183	1233	1283	1333
A	200	50	100	150	200	50	100	150	200	50	100	150	200	50	100	150	200	50	100
M	0	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5
N	4	6	6	6	6	8	8	8	8	10	10	10	10	12	12	12	12	14	14
本体質量(kg) 注3	4.4	5.0	5.5	6.1	6.7	7.3	7.8	8.4	9.0	9.6	10.1	10.7	11.3	11.9	12.4	13.0	13.6	14.2	14.7
最高速度 注4 (mm/sec)	リード20	1000											950	950	750	750	600	600	500
	リード10	500											475	475	375	375	300	300	250
	リード5	250											237	237	187	187	150	150	125
	速度設定	—											95%	95%	75%	75%	60%	60%	50%

注4. ストロークが750mmを超えると、動作領域によってはボールネジの共振が発生する場合があります(危険速度)。その時は上記の表に示す最高速度を目安としてプログラム上で速度を下げる調整をしてください。

C14

● 原点反モータ側選択可能



■ 注文型式

C14					TSX					SR1-X					RDV-X				
ロボット本体	リード指定 20:20mm 10:10mm 5:5mm	ブレーキ 無記入:ブレーキなし 3K:ブレーキ付き	オプション 原点位置なし:標準 変更 Z:反モータ側	ストローク 150~1050 (50mmピッチ)	ケーブル長 ^{※1} 3L:3.5m 5L:5m 10L:10m 3K/5K/10K (耐屈曲)	ポジション ^{※2} TS-X	ドライバ: 電源電圧/モータ容量 105:100V/100W以下 205:200V/100W以下	回生装置 無記入:なし R:RGT付き	TSモータ 無記入:なし L:LCD付き	入出力 N:NPN P:PNP CC:CC-Link DN:DeviceNet™ EP:EtherNet/IP™ PT:PROFINET GW:I/Oボードなし ^{※3}	バッテリー B:有り(アプソ仕様) N:なし(インクリ仕様)	コントローラ	05	CE対応 無記入:標準 E:CE仕様	回生装置 無記入:なし R:RG1付き	入出力 N:NPN P:PNP CC:CC-Link DN:DeviceNet™ EP:EtherNet/IP™ PB:PROFIBUS	バッテリー B:有り(アプソ仕様) N:なし(インクリ仕様)	RDB1	回生装置
							電源電圧 2 AC200V								モータ容量 05:100W以下				

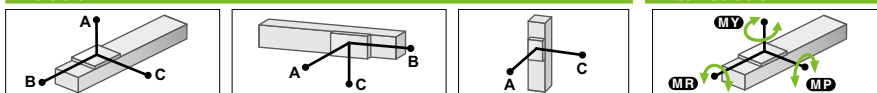
※1. 標準ロボットケーブルは固定用ケーブルです(3L/5L/10L)。耐屈曲ケーブルの選択も可能です。
詳細についてはP.596~のロボットケーブル一覧をご覧ください。
※2. DINレールについてはP.500をご参照ください。
※3. ゲートウェイ機能を使用する場合に選択してください。詳細についてはP.62をご参照ください。

■ 基本仕様

モーター出力 AC	100 W
繰返し位置決め精度 ^{※1}	±0.01 mm
減速機構	ボールネジφ15
ボールネジリード	20 mm 10 mm 5 mm
最高速度 ^{※2}	1000 mm/sec 500 mm/sec 250 mm/sec
最大可搬	水平使用時 30 kg 55 kg 80 kg
質量	垂直使用時 4 kg 10 kg 20 kg
定格推力	84 N 169 N 339 N
ストローク	150 mm~1050 mm(50 mmピッチ)
全長	水平使用時 ストローク+285 mm
	垂直使用時 ストローク+315 mm
本体断面最大外形	W136 mm × H96 mm
ケーブル長	標準:3.5 m / オプション:5 m, 10 m
クリーン度	CLASS 10 ^{※3}
吸引量エアー	30 Nℓ/min~90 Nℓ/min ^{※4}

※1. 片振りでの繰返し位置決め精度。
※2. ストロークが750 mmを越えるとき、動作領域によってはボールネジの共振が発生する場合があります(危険速度)。その時は図面下部の表に示す最高速度を目安としてプログラム上で速度を下げる調整をしてください。
※3. 1cfあたり(0.1 μmベース)、吸引プロア使用時。
※4. 必要吸引量は使用状態・使用環境で異なります。

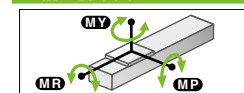
■ 許容オーバーハング量[※]



水平使用時 (単位:mm)				壁面取付使用時 (単位:mm)				垂直使用時 (単位:mm)				静的許容モーメント (単位:N・m)		
リフト	5kg	A	B	C	リフト	5kg	A	B	C	リフト	1kg	A	MP	MR
20	2127	1384	968	1047	968	1553	1047	968	1553	20	1200	1200	232	204
15	1177	459	425	387	264	748	387	264	748	15	885	885	233	
10	1247	242	291	206	97	633	206	97	633	10	943	943		
5	1120	349	353	299	180	658	299	180	658	5	621	482		
	857	179	215	40kg	127	49	363	40kg	127	49	363			
	932	138	182	55kg	79	16	296	55kg	79	16	296			
	2017	250	335	リフト	50kg	233	103	1033	リフト	50kg	574	445		
	1477	134	192	5	60kg	75	13	433	5	15kg	370	287		
	1452	106	157	5	80kg	35	0	242	5	20kg	268	208		

※ ガイド寿命10,000 km時のスライダ上面センターより搬送重心までの距離です。

■ 静的許容モーメント



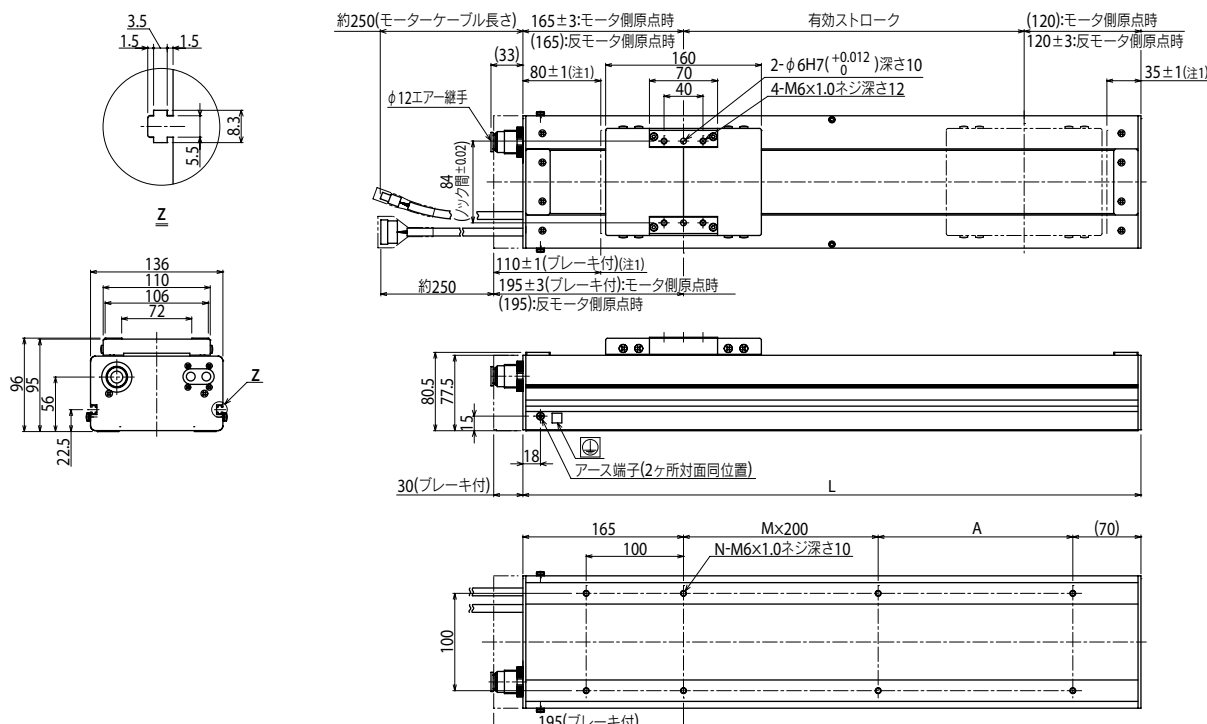
MY	MP	MR
232	233	204

■ 適用コントローラ

コントローラ	運転方法
SR1-X05 [※]	プログラム
RCX221/222	ポイントトレース
RCX240/340	リモートコマンド
TS-X105 [※]	オンライン命令
TS-X205 [※]	ポイントトレース/リモートコマンド
RDV-X205-RBR1	パルス列

※ 垂直使用時で移動ストロークが700 mm以上の場合は回生装置が必要になります。

C14



有効ストローク	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050
L	435	485	535	585	635	685	735	785	835	885	935	985	1035	1085	1135	1185	1235	1285	1335
A	200	50	100	150	200	50	100	150	200	50	100	150	200	50	100	150	200	50	100
M	0	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5
N	6	8	8	8	8	10	10	10	10	12	12	12	12	14	14	14	14	16	16
本体質量(kg) ^{※3}	9.2	9.9	10.5	11.2	11.7	12.4	13.0	13.7	14.3	15.0	15.5	16.2	16.8	17.5	18.1	18.8	19.3	20.0	20.6
最高速度 ^{※4}																			
リード20																			
リード10																			
リード5																			
速度設定																			

注1. 両端からのメカストッパによる停止位置です。
注2. モータケーブルの最小曲半径はR50です。
注3. プレーキなしの質量です。ブレーキ付はブレーキなしの本体質量表中の値より0.4kg重くなります。
注4. ストロークが750mmを越えるとき、動作領域によってはボールネジの共振が発生する場合があります(危険速度)。その時は上記の表に示す最高速度を目安としてプログラム上で速度を下げる調整をしてください。

適用コントローラ

SR1-X ▶ 518

TS-X ▶ 492

RDV-X ▶ 506



■ 注文型式

C17					TSX	220					
ロボット本体	リード指定 20: 20mm 10: 10mm	ブレーキ 無記入: プレーキなし BK: プレーキ付き	オプション 原点位置なし: 標準 変更: Z: 反モータ側	ストローク 200 ~ 1250 (50mmピッチ)	ケーブル長 ^{*1} 3L: 3.5m 5L: 5m 10L: 10m 3K/5K/10K (耐屈曲)	ポジション ^{*2} TS-X	ドライバ: 電源電圧/モータ容量 220: 200V/400 ~ 600W	回生装置 無記入: なし R: RGT付き	TSモニタ 無記入: なし L: LCD付き	入出力 N: NPN P: PNP CC: CC-Link DN: DeviceNet TM EP: EtherNet/IP TM PT: PROFINET GW: I/Oボードなし ^{*3}	バッテリー B: 有り(アプソ仕様) N: なし(インクリ仕様)
SR1-X					20						
コントローラ	ドライバ: モータ容量 20: 400 ~ 600W	CE対応 無記入: 標準 E: CE仕様	回生装置 無記入: なし R: RGT付き	入出力 N: NPN P: PNP CC: CC-Link DN: DeviceNet TM PB: PROFIBUS	バッテリー B: 有り(アプソ仕様) N: なし(インクリ仕様)						
RDV-X					2	20					
ロボットドライバ	電源電圧 2 AC200V	ドライバ: モータ容量 20: 400W以下	回生装置 RBR1(水平) RBR2(垂直)								

※1. 標準ロボットケーブルは固定用ケーブルです(3L/5L/10L)。耐屈曲ケーブルの選択も可能です。
詳細についてはP.596～のロボットケーブル一覧をご覧ください。

※2. DINレールについてはP.500をご参照ください。

※3. ゲートウェイ機能を使用する場合に選択してください。詳細についてはP.62をご参照ください。

※1. 標準ロボットケーブルは固定用ケーブルです(3L/5L/10L)。耐屈曲ケーブルの選択も可能です。

詳細についてはP.596のロボットケーブル一覧をご覧ください。

※2. DINレールについてはP.500をご参照ください。

※3. ゲートウェイ機能を使用する場合に選択してください。詳細についてはP.62をご参照ください。

■ 基本仕様

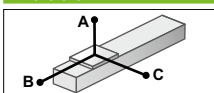
モーター出力 AC	400 W
繰り返し位置決め精度 ^{*1}	±0.01 mm
減速機構	ボールネジφ20
ボールネジリード	20 mm 10 mm
最高速度 ^{*2}	1000 mm/sec 500 mm/sec
最大可搬質量	水平使用時 80 kg 120 kg 垂直使用時 15 kg 35 kg
定格推力	339 N 678 N
ストローク	200 mm ~ 1250 mm(50 mmピッチ)
全長	水平使用時 ストローク+395 mm 垂直使用時 ストローク+425 mm
本体断面最大外形	W168 mm × H114 mm
ケーブル長	標準: 3.5 m / オプション: 5 m, 10 m
クリーン度	CLASS 10 ^{*3}
吸引量エアー	30 Nℓ / min ~ 90 Nℓ / min ^{*4}

※1. 片振りでの繰り返し位置決め精度。

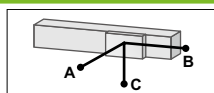
※2. ストロークが950 mmを越えるとき、動作領域によってはボールネジの共振が発生する場合があります(危険速度)。その時は図面下部の表に示す最高速度を目安としてプログラム上で速度を下げる調整をしてください。

※3. 1cfあたり(0.1 μmベース)、吸引プロア使用時。

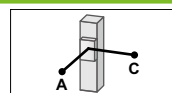
※4. 必要吸引量は使用状態・使用環境で異なります。

■ 許容オーバーハング量^{*}

水平使用時 (単位: mm)				
	A	B	C	
リフト	30kg 2660	871	1040	
20	50kg 1911	508	615	
100kg 1541	303	377		
リフト	60kg 2443	418	580	
100kg 2000	237	330		
120kg 1841	192	268		

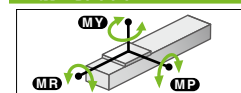


壁面取付使用時 (単位: mm)				
	A	B	C	
リフト	30kg 1017	789	2576	
20	50kg 583	426	1808	
100kg 338	221	1380		
リフト	60kg 525	336	2443	
100kg 271	155	2000		
120kg 207	109	1841		



垂直使用時 (単位: mm)		
	A	C
リフト	5kg 3000	3000
20	10kg 2443	2443
15kg 1633	1633	
リフト	15kg 1728	1728
25kg 1013	1013	
35kg 707	707	

■ 静的許容モーメント



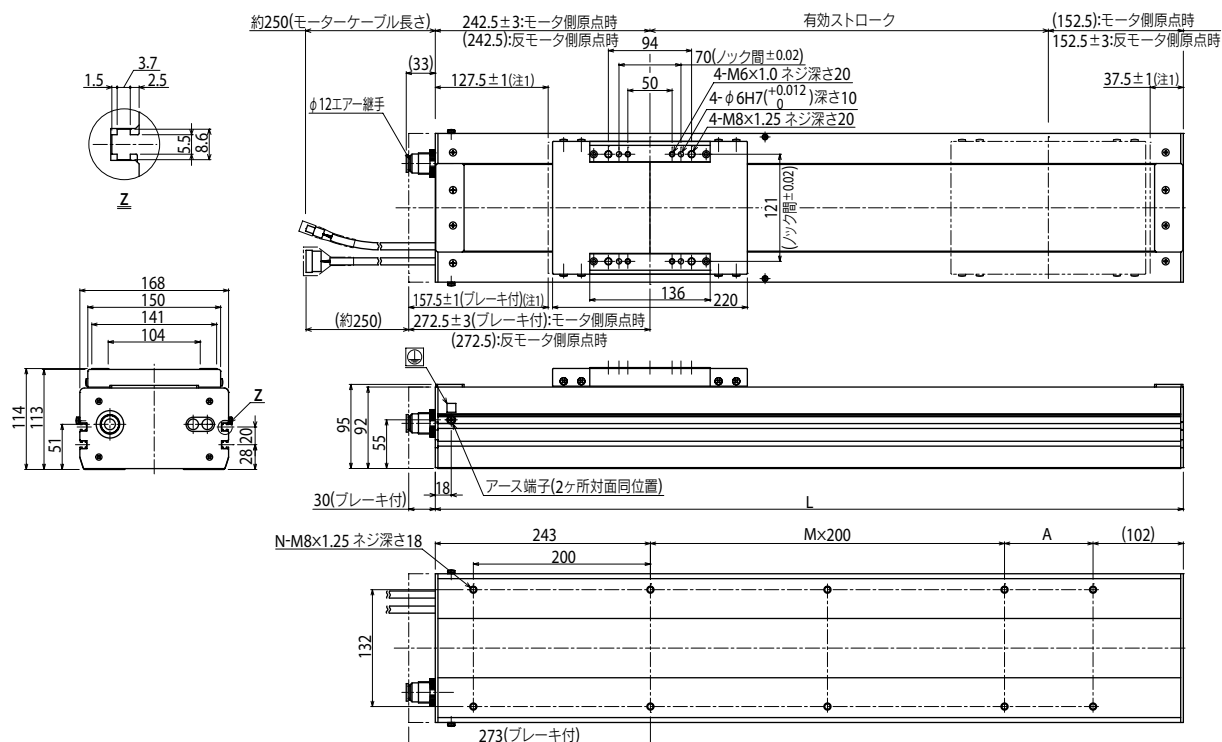
(単位: N・m)		
MY	MP	MR
1032	1034	908

■ 適用コントローラ

コントローラ	運転方法
SR1-X20 [*]	プログラム
RCX221/222	ポイントトレース
RCX240/340	リモートコマンド
	オンライン命令
TS-X220 [*]	ポイントトレース/リモートコマンド
RDV-X220-RBR1(水平)	パルス列
RDV-X220-RBR2(垂直)	

※以下の場合は回生装置が必要
・垂直で使用する場合

C17



有効ストローク	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250
L	595	645	695	745	795	845	895	945	995	1045	1095	1145	1195	1245	1295	1345	1395	1445	1495	1545	1595	1645
A	50	100	150	200	50	100	150	200	50	100	150	200	50	100	150	200	50	100	150	200	50	100
M	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6
N	8	8	8	8	10	10	10	10	12	12	12	12	14	14	14	14	16	16	16	16	18	18
本体質量(kg) ^{*3}	15.0	16.0	17.0	17.9	18.9	19.8	20.8	21.7	22.7	23.6	24.6	25.5	26.5	27.4	28.4	29.3	30.3	31.2	32.2	33.1	34.1	35.0
最高速度 ^{*4}	1000												800									
リード20	500												400									
リード10	—												350									
速度設定	—												80% 80% 70% 70% 60% 60% 50%									

注1. 両端からのメカストッパによる停止位置です。
注2. モーターケーブルの最小曲げ半径はR50です。
注3. プレーキなしの質量です。ブレーキ付きはブレーキなしの本体質量表中の値より1.5kg重くなります。

注4. ストロークが950mmを越えるとき、動作領域によってはボールネジの共振が発生する場合があります(危険速度)。その時は上記の表に示す最高速度を目安としてプログラム上で速度を下げる調整をしてください。

C17L

● 原点反モータ側選択可能



※ 受注生産ですので、納期は弊社営業までお問い合わせください。

■ 注文型式

C17L - 50

ロボット本体	リード指定	ブレーキ	オプション	ストローク	ケーブル長 ^{※1}
		無記入:ブレーキなし BK:ブレーキ付き	原点位置なし:標準 変更 Z:反モータ側	1150~2050 (100mmピッチ)	3L:3.5m 5L:5m 10L:10m 3K/5K/10K (耐屈曲)

TSX	220	R	TSモニタ	入出力	バッテリー
ポジション ^{※2} TS-X	ドライバ: 電源電圧/モータ容量 ^{※3} 220:200V/400~600W	回生装置 R:RGT付き	無記入:なし L:LCD付き	N:NPN P:PNP CC:CC-Link DN:DeviceNet™ EP:EtherNet/IP™ PT:PROFINET GW:I/Oボードなし ^{※4}	B:有り(アプン仕様) N:なし(インクリ仕様)
SR1-X	20	R	回生装置	入出力	バッテリー
コントローラ	ドライバ:モータ容量 ^{※3} 20:400~600W	CE対応 無記入:標準 E:CE仕様	R:RGT付き	N:NPN P:PNP CC:CC-Link DN:DeviceNet™ PB:PROFIBUS	B:有り(アプン仕様) N:なし(インクリ仕様)
RDV-X	2	20	回生装置	回生装置	
ロボットドライバ	電源電圧 2:AC200V	ドライバ:モータ容量 ^{※3} 20:400W以下	RBR1(水平) RBR2(垂直)		

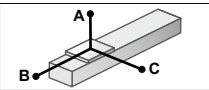
※1. 標準ロボットケーブルは固定用ケーブルです(3L/5L/10L)。耐屈曲ケーブルの選択も可能です。
 詳細についてはP.596~のロボットケーブル一覧をご覧ください。
 ※2. DINレールについてはP.500をご参照ください。
 ※3. ポジショナ、コントローラ、ロボットドライバにより加減速が異なります。
 ※4. ゲートウェイ機能を使用する場合に選択してください。詳細についてはP.62をご参照ください。

■ 基本仕様

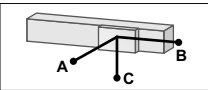
モーター出力 AC	600 W
繰り返し位置決め精度 ^{※1}	±0.02 mm
減速機構	ボールネジφ25
ボールネジリード	50 mm
最高速度 ^{※2}	1000 mm/sec
最大可搬質量	水平使用時 50 kg 垂直使用時 10 kg
定格推力	204 N
ストローク	1150 mm~2050 mm(100 mmピッチ)
全長	水平使用時 ストローク+485 mm 垂直使用時 ストローク+515 mm
本体断面最大外形	W168 mm × H114 mm
ケーブル長	標準:3.5 m / オプション:5 m, 10 m
クリーン度	CLASS 10 ^{※3}
吸引量エア	30 Nℓ /min~90 Nℓ /min ^{※4}

※1. 片振りでの繰り返し位置決め精度。
 ※2. ストロークが1850 mmを越えるとき、動作領域によってはボールネジの共振が発生する場合があります(危険速度)。その時は図面下部の表に示す最高速度を目安としてプログラム上で速度を下げる調整をしてください。
 ※3. 1cfあたり(0.1 μmベース)、吸引プロア使用時。
 ※4. 必要吸引量は使用状態・使用環境で異なります。

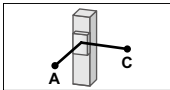
■ 許容オーバーハング量[※]



水平使用時	(単位:mm)	A	B	C
リフト	10kg	4000	2687	3327
	30kg	3045	872	929
	50kg	2602	509	714



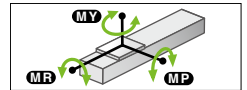
壁面取付使用時	(単位:mm)	A	B	C
リフト	10kg	3436	2605	4000
	30kg	1169	790	3045
	50kg	666	427	2602



垂直使用時	(単位:mm)	A	C
リフト	2kg	1200	1200
	5kg	3000	3000
	10kg	2579	2579

※ ガイド寿命10,000 km時のスライド上面センターより搬送重心までの距離です。

■ 静的許容モーメント

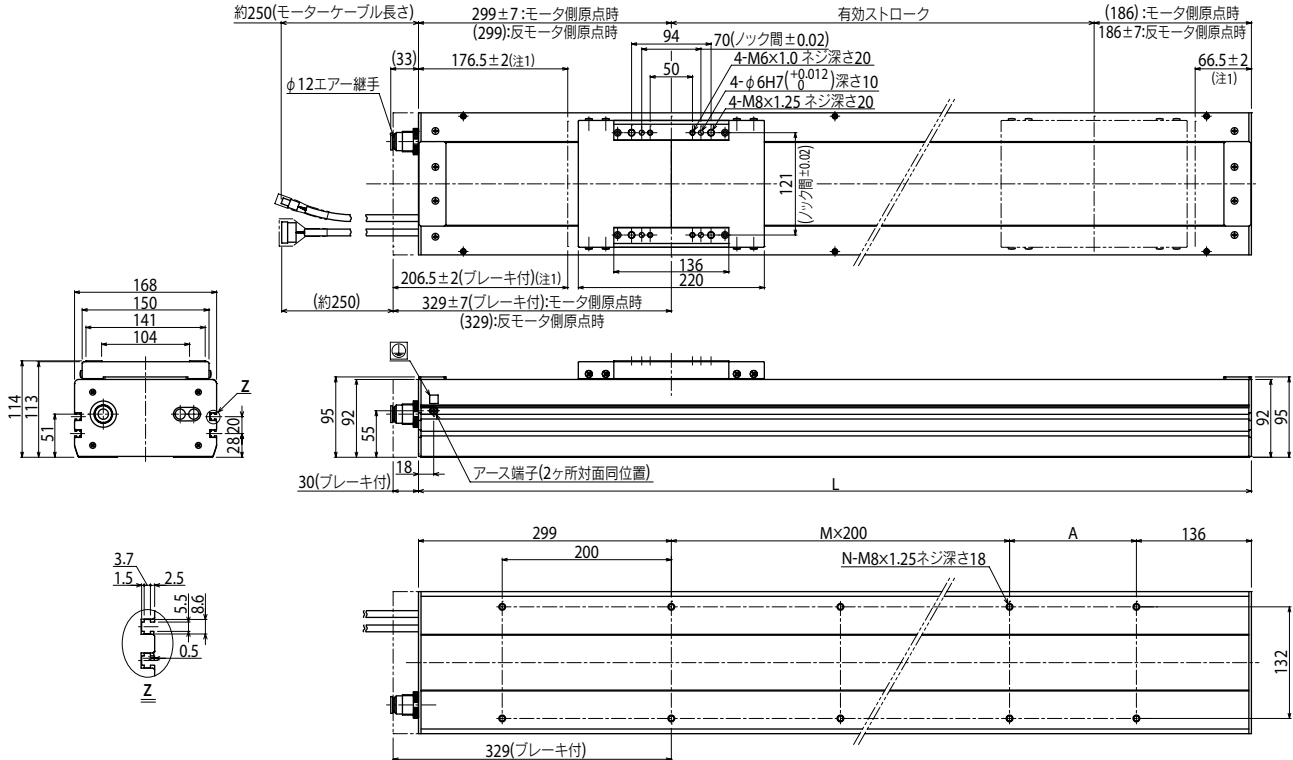


(単位:N・m)	MY	MP	MR
	1032	1034	908

■ 適用コントローラ

コントローラ	運転方法
SR1-X20-R RCX221/222 RCX240/340	プログラム ポイントトレース リモートコマンド オンライン命令
TS-X220-R	ポイントトレース/ リモートコマンド
RDV-X220-RBR1 (水平) RDV-X220-RBR2 (垂直)	パルス列

C17L



有効ストローク	1150	1250	1350	1450	1550	1650	1750	1850	1950	2050
L	1635	1735	1835	1935	2035	2135	2235	2335	2435	2535
A	200	100	200	100	200	100	200	100	200	100
M	5	6	6	7	7	8	8	9	9	10
N	16	18	18	20	20	22	22	24	24	26
本体質量(kg) ^{※3}	39.1	41.2	43.2	45.2	47.3	49.3	51.3	53.4	55.4	57.4
最高速度 ^{※4}	リード50	1000						900	800	
(mm/sec)	速度設定							90%	80%	

注1. 両端からのメカストッパによる停止位置です。
 注2. モータケーブルの最小曲げ半径はR50です。
 注3. ブレーキなしの質量です。ブレーキ付はブレーキなしの本体質量表中の値より1.5kg重くなります。

注4. ストロークが1850mmを越えるとき、動作領域によってはボールネジの共振が発生する場合があります(危険速度)。その時は上記の表に示す最高速度を目安としてプログラム上で速度を下げる調整をしてください。

●原点反毛一夕側選択可能



□ 注文型式

C20

C20

ロボット本体

リード指定^{※1}
20: 20mm
10: 10mm

ブレーキ
無記入: プレーキなし
BK: プレーキ付き

オプション
原点位置
変更

なし: 標準
Z: 反モータ側

ストローク
200 ~ 1250
(50mmピッチ)

ケーブル長^{※2}
3L: 3.5m
5L: 5m
10L: 10m
3K/5K/10K
(耐屈曲)

TSX

ポジション^{※3}
TS-X

220

ドライバ:
電源電圧/モータ容量^{※4}
220: 200V/400 ~ 600W

回生装置
無記入: なし
R: RGT付き

TSモニタ
無記入: なし
L: LCD付き

入出力
N: NPN
P: PNP
CC: CC-Link
DN: DeviceNetTM
EP: EtherNet/IPTM
PT: PROFINET
GW: I/Oボードなし^{※5}

バッテリー
B: 有り(アブソ仕様)
N: なし(インクリ仕様)

SR1-X

コントローラ

20

ドライバ: モータ容量^{※4}
20: 400 ~ 600W

CE対応
無記入: 標準
E: CE仕様

回生装置
無記入: なし
R: RGT付き

入出力
N: NPN
P: PNP
CC: CC-Link
DN: DeviceNetTM
PB: PROFIBUS

バッテリー
B: 有り(アブソ仕様)
N: なし(インクリ仕様)

RDV-X

ロボットドライバ

2

電源電圧
2: AC200V

20

ドライバ: モータ容量^{※4}
20: 400W以下

回生装置
RB1(水平)
RB1T

※1. リード10mmはブレーキ付き仕様(垂直仕様)のみで選択できます。

※2. 標準ロボットケーブルは固定用ケーブルです(3L/5L/10L)。耐屈曲ケーブルの選択も可能です。
詳細についてはP.596～のロボットケーブル一覧をご覧ください。

※3. DINレールについてはP.500をご参照ください。

※4. ポジショナ、コントローラ、ロボットドライバにより加減速が異なります。

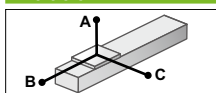
※5. ゲートウェイ機能を使用する場合に選択してください。詳細についてはP.62をご参照ください。

■ 基本仕様

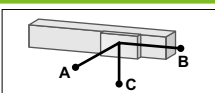
モーター出力 AC	600 W	
繰り返し位置決め精度※1	±0.01 mm	
減速機構	ボールネジφ20	
ボールネジリード	20 mm	10 mm
最高速度※2	1000 mm/sec	500 mm/sec
最大可搬質量	水平使用時 120 kg	—
	垂直使用時 25 kg	45 kg
定格推力	510 N	1020 N
ストローク	200 mm～1250 mm(50 mmピッチ)	
全長	水平使用時	ストローク+441 mm
	垂直使用時	ストローク+471 mm
本体断面最大外形	W202 mm×H117 mm	
ケーブル長	標準：3.5 m / オプション：5 m, 10 m	
クリーン度	CLASS 10※3	
吸引量エア	30 Nℓ / min～90 Nℓ / min※4	

- ※1. 片振りでの繰り返し位置決め精度。
- ※2. ストロークが950mmを越えるとき、動作領域によってはボールネジの共振が発生する場合があります(危険速度)。その時は図面下部の表に示す最高速度を目安としてプログラム上で速度を下げる調整をしてください。
- ※3. 1cfあたり(0.1 $\mu\text{m}/\text{sec}$)、吸引/圧入使用時。
- ※4. 必要吸引量は使用状態・使用環境で異なります。

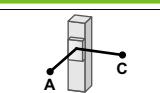
許容オーバーハング量※



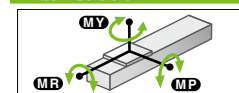
水平使用時		(単位: mm)		
		A	B	C
リ ↓ 下 20	50kg	2602	869	1145
	80kg	2193	528	720
	120kg	1841	339	505



		A	B	C
リ ー ド 20	50kg	1144	798	2602
	80kg	717	456	2193
	120kg	466	267	1841



垂直使用時		(単位: mm)	
		A	C
リ ード 20	15kg	2711	2711
	20kg	2045	2045
	25kg	1647	1647
リ ード 10	20kg	2182	2182
	30kg	1437	1437
	45kg	939	939



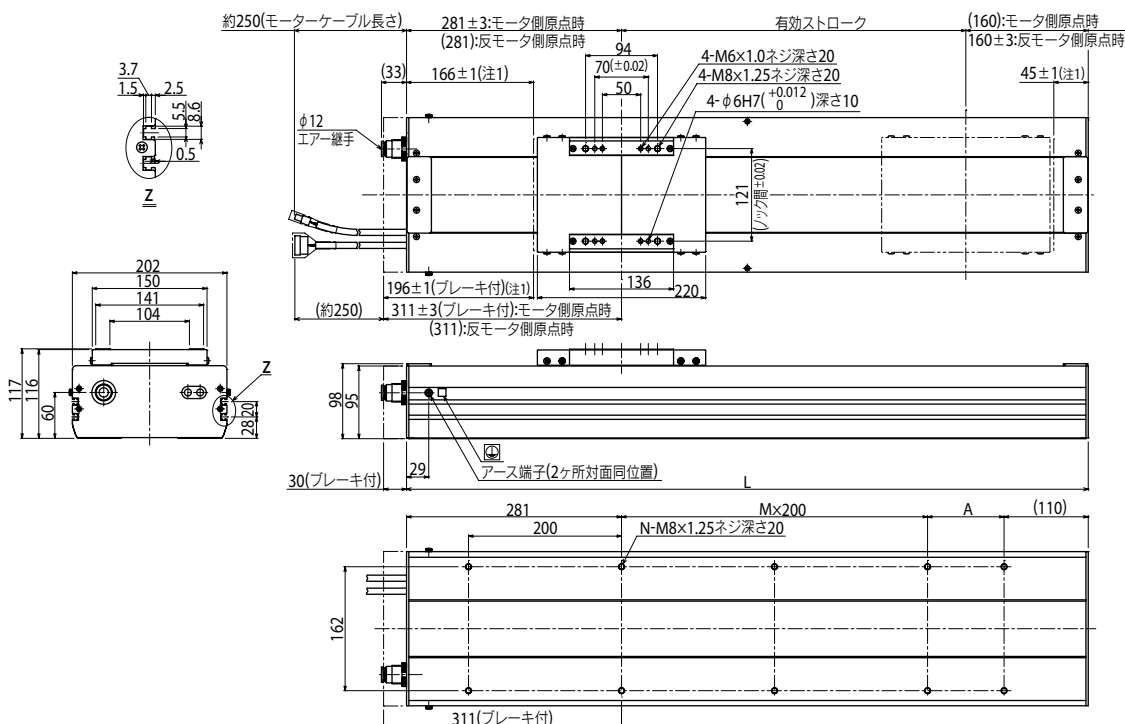
MY	MP	MR
1101	1103	968

■適用コントローラ

コントローラ	運転方法
SR1-X20* RCX221/222 RCX240/340	プログラム ポイントトレー リモートコマン オンライン命令
TS-X220*	ポイントトレー リモートコマン
RDV-X220-RBR1(水平) RDV-X220-RBR2(垂直)	パルス列

※以下の場合には回生装置が必要
・垂直で使用する場合

C20



有効ストローク	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	注1. 両端から の停止位置 までのモー メントはR50 以下です。
L	641	691	741	791	841	891	941	991	1041	1091	1141	1191	1241	1291	1341	1391	1441	1491	1541	1591	1641	1691	注2. モーターの 仕様はR50 以下です。
A	50	100	150	200	50	100	150	200	50	100	150	200	50	100	150	200	50	100	150	200	50	100	注3. ブレーキ の仕様はR50 以下です。
M	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	6	6	注3. ブレーキ の仕様はR50 以下です。
N	8	8	8	8	10	10	10	10	12	12	12	12	14	14	14	14	16	16	16	16	18	18	注3. ブレーキ の仕様はR50 以下です。
本体質量 (kg) 注3	25.0	26.0	27.0	28.0	29.0	30.0	31.0	32.0	33.0	34.0	35.0	36.0	37.0	38.0	39.0	40.0	41.0	42.0	43.0	44.0	45.0	46.0	注3. ブレーキ の仕様はR50 以下です。
最高速度 注4 (mm/sec)	リード20							1000								800	800	700	700	600	600	500	
	リード10							500								400	400	350	350	300	300	250	
	速度設定							—								80%	80%	70%	70%	60%	60%	50%	

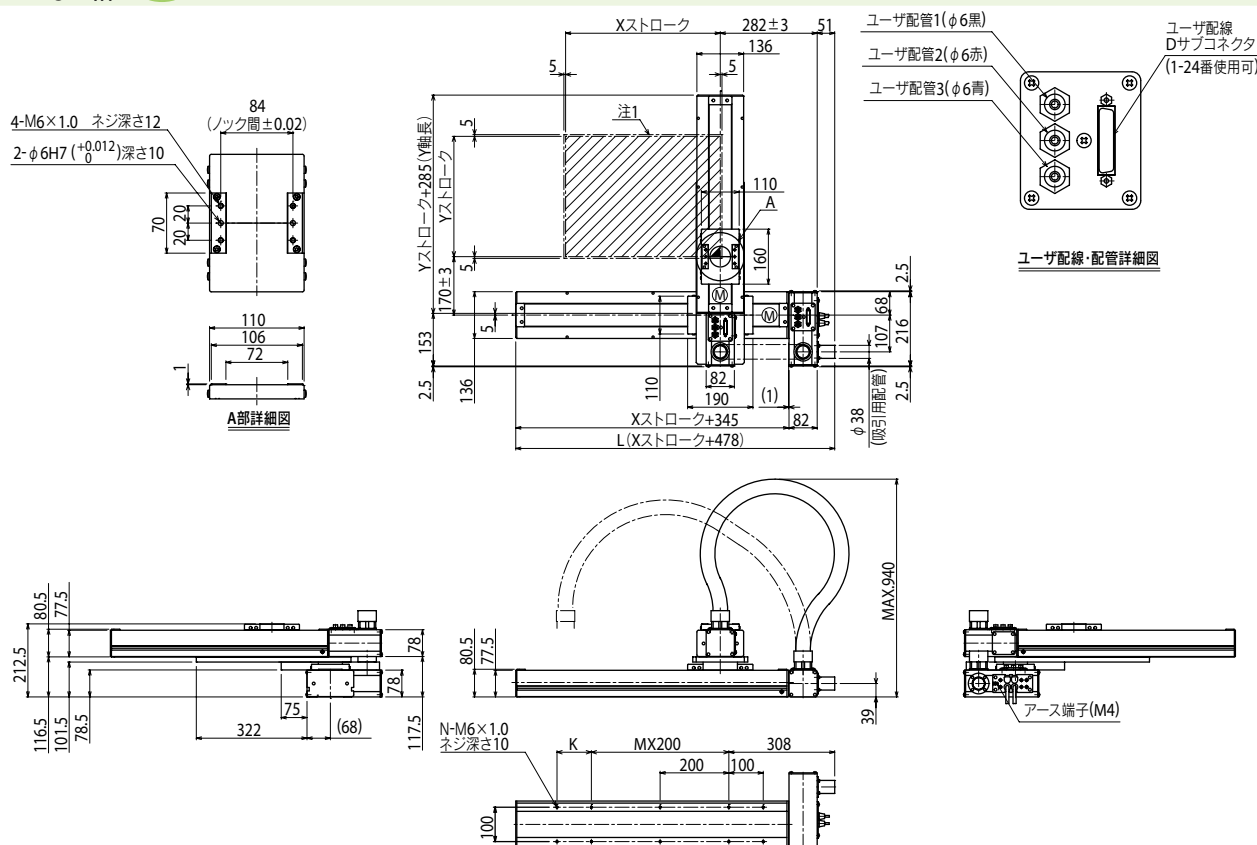
- 注1. 両端からのメカストツパによる停止位置です。
注2. モーターケーブルの最小曲げ半径はR50です。
注3. プレーキなしの質量です。ブレーキ付はブレーキなしの本体質量表示の値より2.0kg重くなります。

注4 ストロークが950mmを越えるとき、動作領域によってはボールネジの共振が発生する場合があります(危険速度)。その時は上記の表に示す最高速度を目安としてプログラム上で速度を下げる調整をしてください。

適用コントローラ

SR1-X ▶ 518 | TS-X ▶ 492 | RDV-X ▶ 506

SXYxC 2軸 T3



Xストローク	150	250	350	450	550	650	750	850	950	1050
L	628	728	828	928	1028	1128	1228	1328	1428	1528
K	200	100	200	100	200	100	200	100	200	100
M	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5
N	6	8	8	10	10	12	12	14	14	16
Yストローク	150	250	350	450	550	650				
ストローク別最高速度 ^{注3} (mm/sec)	X軸	1000						800	650	550
	速度設定	—						80%	65%	55%

注1. 原点復帰時の移動範囲及びメカストッパによる停止位置です。

注2. X軸ストロークが850mm以上のとき、動作領域によってはボールネジの共振が発生する場合があります(危険速度)。その時は左記の表に示す最高速度を目安としてパラメータまたはプログラム上で速度を下げる調整をしてください。

T3

SXYxC

4軸/ZRSC

- クリーンタイプ
- ケーブルダクト
- シャフト上下タイプZR軸一体型

■ 注文型式

SXYxC - D - **15**

ロボット本体	ケーブル D: ケーブルダクト	組合せ IT1 IT3	X軸 15~105cm	Y軸 15~65cm	ZR軸 ZRSC12 ZRSC6	Z軸	ケーブル長 3L:3.5m 5L:5m 10L:10m
--------	-----------------------	-------------------	----------------	---------------	------------------------	----	--------------------------------------

RCX340-4

適用コントローラ / 制御軸数	安全規格	オプションA (OP.A)	オプションB (OP.B)	オプションC (OP.C)	オプションD (OP.D)	オプションE (OP.E)	アプンバッテリー
-----------------	------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	----------

コントローラ各種設定項目をご指定ください。RCX340 ▶ **P.544**

RCX240S

適用コントローラ	CE対応	拡張I/O	ネットワークオプション	iVYシステム	グリッパ	バッテリー
----------	------	-------	-------------	---------	------	-------

コントローラ各種設定項目をご指定ください。RCX240/RCX240S ▶ **P.534**

■ 基本仕様

	X軸	Y軸	Z軸: ZRSC12	Z軸: ZRSC6	R軸
軸構成※1	C14H	C14	—	—	R5
モータ出力 AC	200 W	100 W	60 W	100 W	—
繰り返し位置決め精度※2	±0.01 mm	±0.01 mm	±0.02 mm	±0.005 °	—
駆動方式	ボールネジ	ボールネジ	ボールネジ	ボールネジ	ハーモニックギヤ
ボールネジリード※3 (減速比)	20 mm	20 mm	12 mm	6 mm	(1/50)
最高速度※4	1000 mm/sec	1000 mm/sec	1000 mm/sec	500 mm/sec	1020 ° /sec
動作範囲	150 ~ 1050 mm	150 ~ 650 mm	150 mm	150 mm	360 °
ロボットケーブル長	標準: 3.5 m オプション: 5 m, 10 m				
クリーン度	CLASS 10 ※5				
吸引量エアー	90 N ℓ /min ※6				

- ※1. フレームの加工 (取付穴・タップ穴) は単軸口ロボットとは異なりますのでご注意ください。
 ※2. 片振りでの繰り返し位置決め精度。
 ※3. カタログ未掲載のリードも対応可能です。詳細はお問い合わせください。
 ※4. X軸ストロークが850 mm以上とき、動作領域によってはボールネジの共振が発生する場合があります (危険速度)。その時は図面下部の表に示す最高速度を目安としてパラメータまたはプログラム上で速度を下げる調整をしてください。
 ※5. 1cfあたり (0.1 μmベース)、吸引プロア使用時。
 ※6. 必要吸引量は使用状態・使用環境で異なります。

■ 最大可搬質量

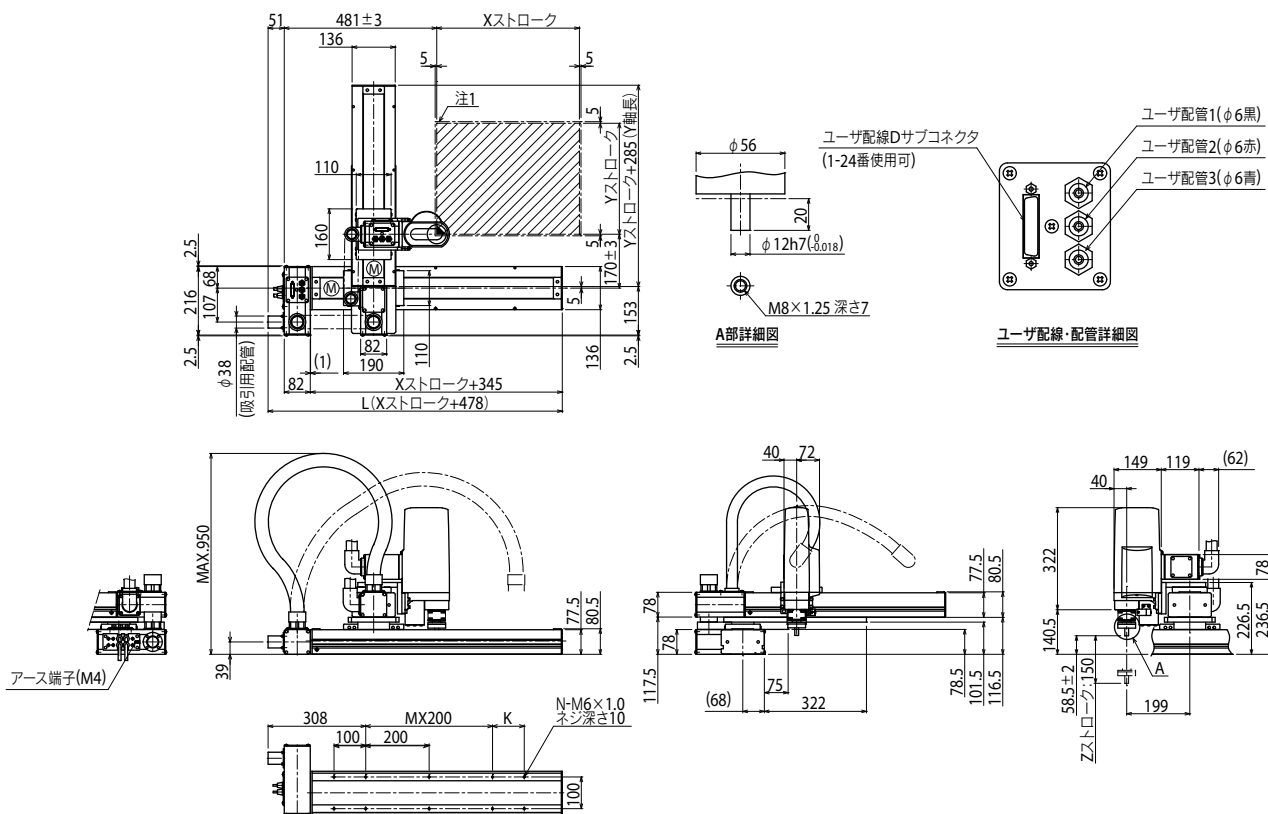
(kg)

Yストローク (mm)	ZRSC12	ZRSC6
150	3	5
250		
350		
450		
550		
650		4

■ 適用コントローラ

コントローラ	運転方法
RCX340 RCX240S	プログラム/ポイントトレース/ リモートコマンド/オンライン命令

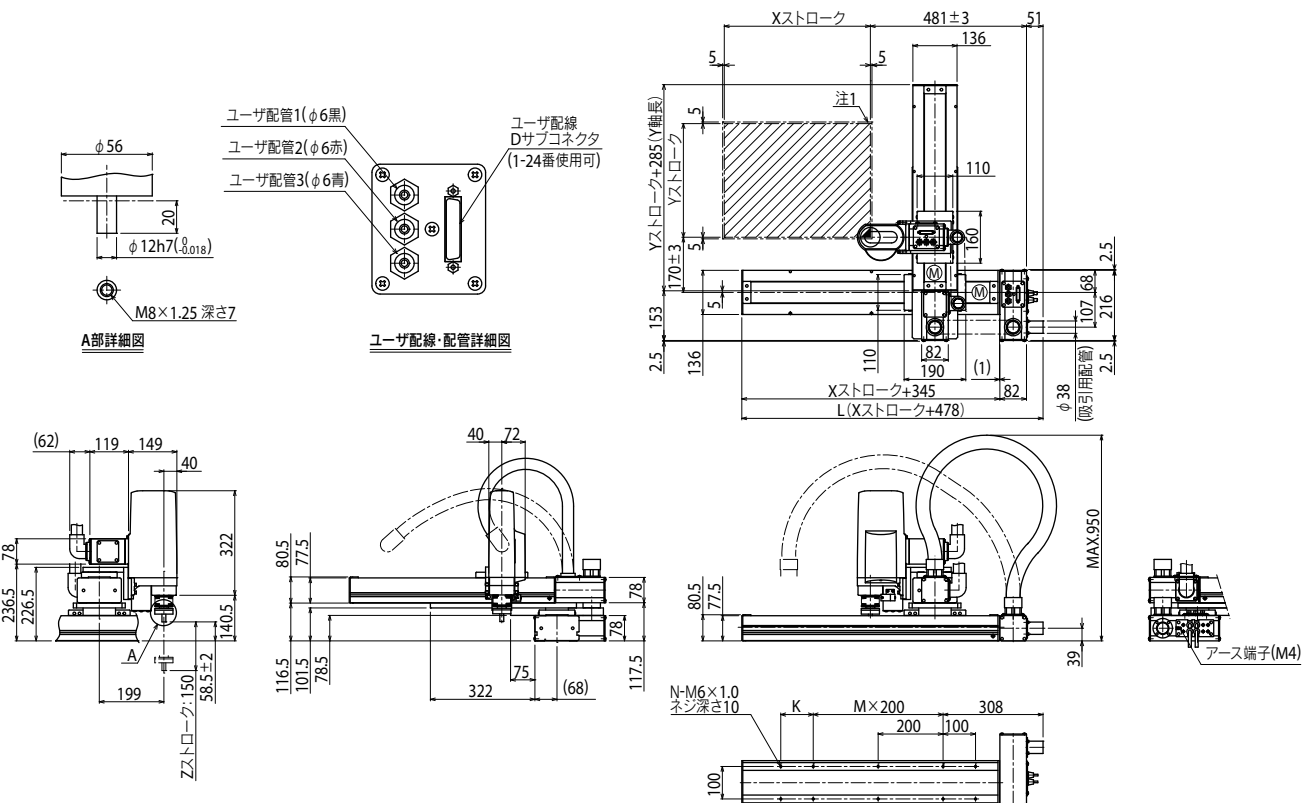
SXYxC 4軸/ZRSC (T1)



Xストローク	150	250	350	450	550	650	750	850	950	1050
L	628	728	828	928	1028	1128	1228	1328	1428	1528
K	200	100	200	100	200	100	200	100	200	100
M	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5
N	6	8	8	10	10	12	12	14	14	16
Yストローク	150	250	350	450	550	650				
Zストローク	150									
ストローク別最高速度 ^{※2} (mm/sec)	X軸	1000						800	650	550
	速度設定	—						80%	65%	55%

注2. X軸ストロークが850mm以上とき、動作領域によってはボールネジの共振が発生する場合があります (危険速度)。その時は上記の表に示す最高速度を目安としてパラメータまたはプログラム上で速度を下げる調整をしてください。

SXYxC 4軸/ZRSC T3



Xストローク	150	250	350	450	550	650	750	850	950	1050
L	628	728	828	928	1028	1128	1228	1328	1428	1528
K	200	100	200	100	200	100	200	100	200	100
M	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5
N	6	8	8	10	10	12	12	14	14	16
Yストローク	150	250	350	450	550	650				
Zストローク	150									
ストローク別最高速度 ^{※2} (mm/sec)	X軸	1000						800	650	550
	速度設定	—						80%	65%	55%

注1. 原点復帰時の移動範囲及びメカストップによる停止位置です。
注2. X軸ストロークが850mm以上のとき、動作領域によってはボールネジの共振が発生する場合があります(危険速度)。その時は上記の表に示す最高速度を目安としてパラメータまたはプログラム上で速度を下げる調整をしてください。

YK180XC

※ 受注生産ですので、納期は弊社営業までお問い合わせください。

● アーム長 180mm ● 最大可搬質量 1kg

■ 注文型式

YK180XC - 100

ロボット本体	Z軸ストローク 100:100mm	ケーブル長 3L:3.5m 5L:5m 10L:10m
--------	----------------------	--------------------------------------

RCX340-4

適用コントローラ / 制御機能	安全規格	オプションA (OP.A)	オプションB (OP.B)	オプションC (OP.C)	オプションD (OP.D)	オプションE (OP.E)	アプソバッテリー
-----------------	------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	----------

コントローラ各種設定項目をご指定ください。RCX340 ▶ **P.544**

RCX240S

適用コントローラ	CE対応	拡張I/O	ネットワークオプション	IVYシステム	グリッパ	バッテリー
----------	------	-------	-------------	---------	------	-------

コントローラ各種設定項目をご指定ください。RCX240/RCX240S ▶ **P.534**

■ 基本仕様

	X軸	Y軸	Z軸	R軸
軸仕様				
アーム長	71 mm	109 mm	100 mm	—
動作範囲	±120°	±140°	—	±360°
モータ出力 AC	50 W	30 W	30 W	30 W
繰り返し位置決め精度※1	±0.01 mm		±0.01 mm	±0.004°
最高速度	3.3 m/sec		0.7 m/sec	1700°/sec
最大可搬質量	1.0 kg			
標準サイクルタイム: 0.1kg 可搬時※2	0.42 sec			
R軸許容慣性モーメント※3	0.01 kgm ²			
ユーザ配線	0.1 sq × 8 本			
ユーザ配線(外径)	φ3 × 2			
動作リミット設定	1.ソフトリミット 2.メカリミット(X, Y, Z軸)			
ロボットケーブル長	標準: 3.5 m オプション: 5 m, 10 m			
本体質量(ロボットケーブル含まず)※4	6.5 kg			
ロボットケーブル質量	1.5 kg (3.5 m)	2.1 kg (5 m)	4.2 kg (10 m)	
クリーン度	CLASS 10 (0.1 μmベース)			
吸引量エア	30 Nℓ /min			

※1. 周囲温度一定時の値です(X, Y軸)。

※2. 上下移動25 mm、水平移動100 mmの往復動作時。

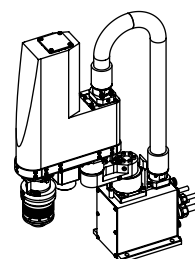
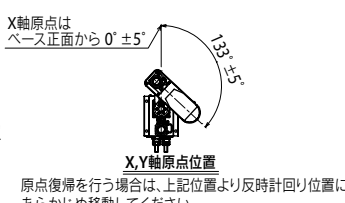
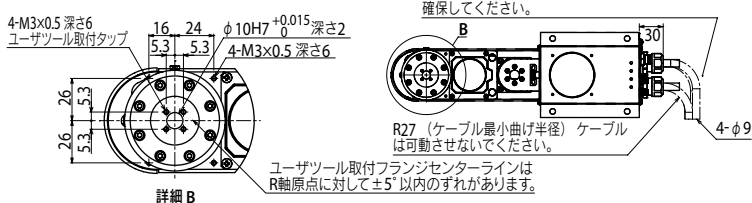
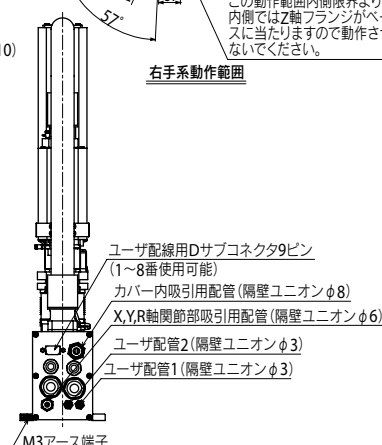
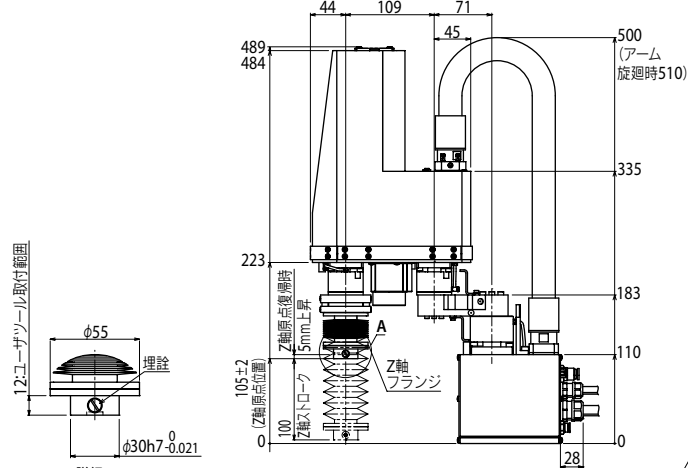
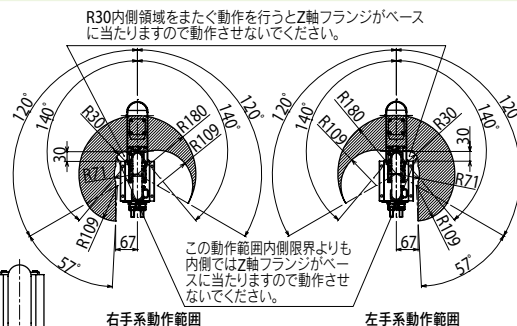
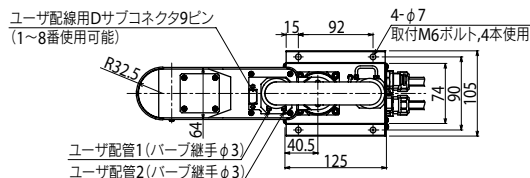
※3. 加速度係数の設定に制限があります。

※4. ロボット全体の質量は、本体質量とロボットケーブルの質量を足したものにります。

■ 適用コントローラ

コントローラ	電源容量(VA)	運転方法
RCX340 RCX240S	500	プログラム ポイントトレース リモートコマンド オンライン命令

YK180XC



YK220XC

※ 受注生産ですので、納期は弊社営業までお問い合わせください。

● アーム長 220mm ● 最大可搬質量 1kg

■ 注文型式

YK220XC - 100

ロボット本体	Z軸ストローク 100:100mm	ケーブル長 3L:3.5m 5L:5m 10L:10m
--------	----------------------	--------------------------------------

RCX340-4							
適用コントローラ / 制御機能	安全規格	オプションA (OP.A)	オプションB (OP.B)	オプションC (OP.C)	オプションD (OP.D)	オプションE (OP.E)	アプソバッテリー

コントローラ各種設定項目をご指定ください。RCX340 ▶ **P.544**

RCX240S							
適用コントローラ	CE対応	拡張I/O	ネットワークオプション	IVYシステム	グリッパ	バッテリー	

コントローラ各種設定項目をご指定ください。RCX240/RCX240S ▶ **P.534**

■ 基本仕様

	X軸	Y軸	Z軸	R軸
軸仕様				
アーム長	111 mm	109 mm	100 mm	—
回転範囲	±120°	±140°	—	±360°
モータ出力 AC	50 W	30 W	30 W	30 W
繰り返し位置決め精度※1	±0.01 mm		±0.01 mm	±0.004°
最高速度	3.4 m/sec		0.7 m/sec	1700°/sec
最大可搬質量	1.0 kg			
標準サイクルタイム: 0.1kg 可搬時※2	0.45 sec			
R軸許容慣性モーメント※3	0.01 kgm ²			
ユーザ配線	0.1 sq × 8 本			
ユーザ配管(外径)	φ3 × 2			
動作リミット設定	1.ソフトリミット 2.メカストップバ(X, Y, Z軸)			
ロボットケーブル長	標準: 3.5 m オプション: 5 m, 10 m			
本体質量(ロボットケーブル含まず)※4	6.5 kg			
ロボットケーブル質量	1.5 kg (3.5 m)	2.1 kg (5 m)	4.2 kg (10 m)	
クリーン度	CLASS 10 (0.1 μm ベース)			
吸引量エア	30 Nℓ /min			

※1. 周囲温度一定時の値です。

※2. 水平方向100 mm、垂直方向25 mm往復、粗位置決め時。

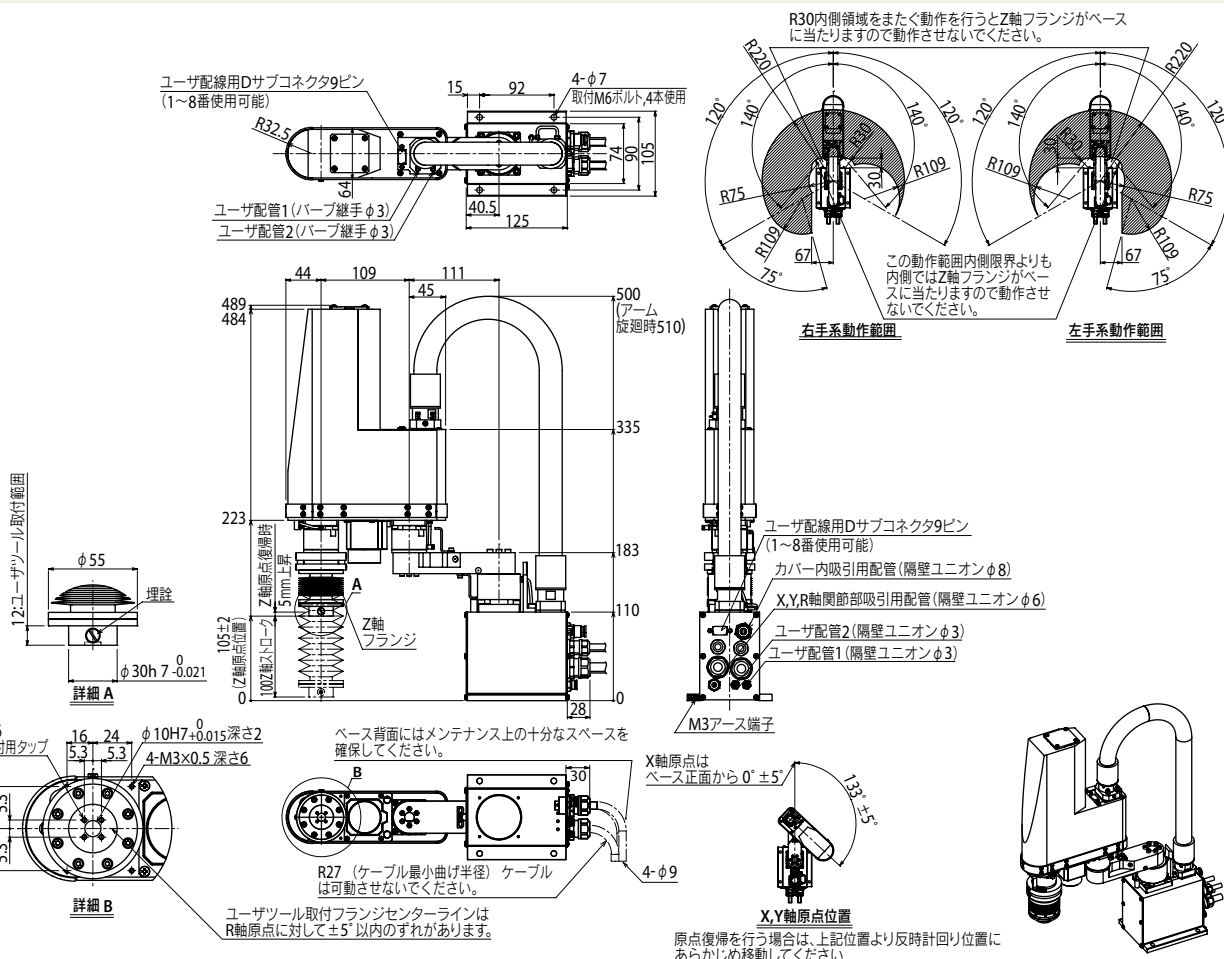
※3. 加速度係数の設定に制限があります。

※4. ロボット全体の質量は、本体質量とロボットケーブルの質量を足したのになります。

■ 適用コントローラ

コントローラ	電源容量 (VA)	運転方法
RCX340 RCX240S	500	プログラム ポイントトレース リモートコマンド オンライン命令

YK220XC



適用コントローラ

RCX340 ▶ 544 RCX240S ▶ 534

YK250XGC

● アーム長 250mm ● 最大可搬質量 4kg



■ 注文型式

YK250XGC - 150

S

RCX340-4

ロボット本体	Z軸ストローク 150:150mm	ツールフランジ 無記入:なし F:あり	中通しシャフト S:あり	ケーブル長 3L:3.5m 5L:5m 10L:10m	適用コントローラ / 制御軸数	安全規格	オプションA (OP.A)	オプションB (OP.B)	オプションC (OP.C)	オプションD (OP.D)	オプションE (OP.E)	アンプ (バッテリー)
--------	----------------------	---------------------------	-----------------	--------------------------------------	-----------------	------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	-------------

RCX240S

適用コントローラ	CE対応	拡張I/O	ネットワークオプション	IVYシステム	グリッパ	バッテリー
----------	------	-------	-------------	---------	------	-------

コントローラ各種設定項目をご指定ください。RCX240/RCX240S ▶ **P534**

■ 基本仕様

	X軸	Y軸	Z軸	R軸
軸仕様	アーム長 100 mm	150 mm	150 mm	—
回転範囲	±129°	±134°	—	±360°
モータ出力 AC	200 W	150 W	50 W	100 W
繰り返し位置決め精度※1	±0.01 mm		±0.01 mm	±0.004°
最高速度	4.5 m/sec		1.1 m/sec	1020°/sec
最大可搬質量	4 kg			
標準サイクルタイム: 2kg 可搬時※2	0.57 sec			
R軸許容慣性モーメント※3	0.05 kgm ²			
ユーザ配線	0.2 sq × 10 本			
ユーザ配管 (外径)	φ4 × 4			
動作リミット設定	1.ソフトリミット 2.メカストッパ(X, Y, Z軸)			
ロボットケーブル長	標準: 3.5 m オプション: 5 m, 10 m			
本体質量	21.5 kg			
クリーン度	ISO CLASS 3 (ISO14644-1)※4+ESD※5			
吸引量エアー	30 N ℓ /min※6			

※1. 周囲温度一定時の値です (X, Y軸)。
 ※2. 上下移動25 mm、水平移動300 mmの往復動作時 (相位置決めアーチモーション)。
 ※3. 加速度係数の設定に制限があります。P.609を参照ください。
 ※4. CLASS 10 (0.1 μm) FED-STD-209D相当。
 ※5. ESD仕様はオプション対応です。弊社営業までお問い合わせください。
 ※6. 必要吸引量は使用状態・使用環境で異なります。

■ 適用コントローラ

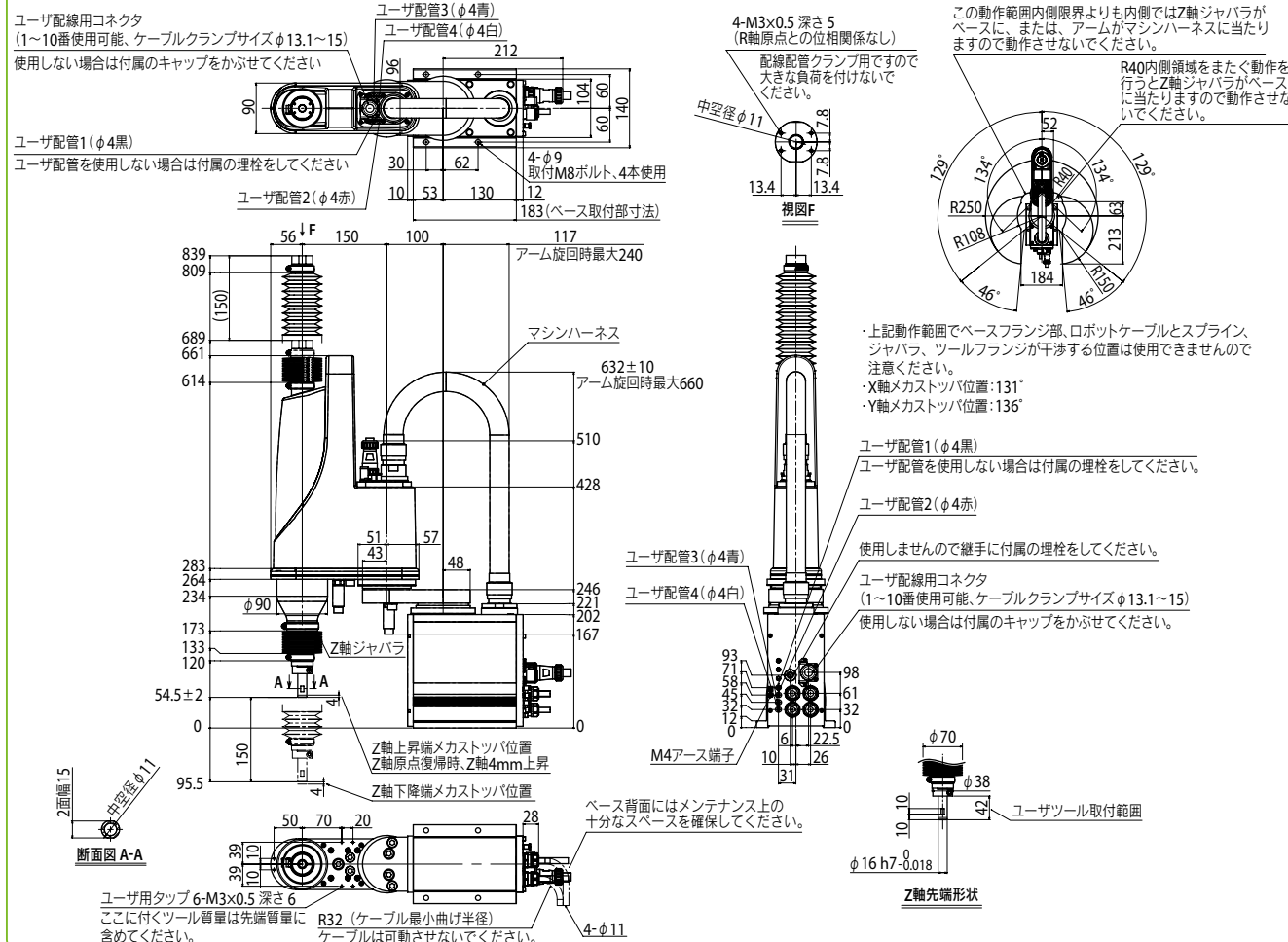
コントローラ	電源容量 (VA)	運転方法
RCX340 RCX240S	1000	プログラム ポイントトレース リモートコマンド オンライン命令

※ 可動範囲は、X, Y軸のメカストッパの位置をずらすことで制限することができます。(出荷時は最大可動範囲)。
 詳細はマニュアル (設置マニュアル) をご参照ください。

※ 精度良く基準座標を設定するには、基準座標設定治具 (オプション) を使用して行ないます。詳細はマニュアル (設置マニュアル) をご参照ください。

マニュアル (設置マニュアル) は弊社WEBサイトよりダウンロードしていただけます。
<https://www.yamaha-motor.co.jp/robot/>

YK250XGC

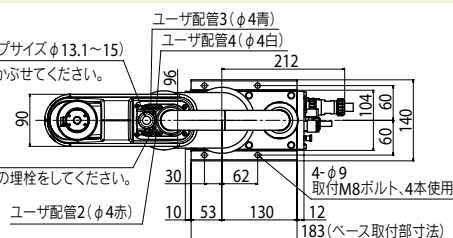


YK250XGC ツールフランジ取付仕様

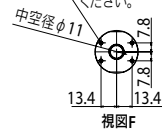
ユーザ配線用コネクタ
(1~10番使用可能、ケーブルクランプサイズφ13.1~15)
使用しない場合は付属のキャップをかぶせてください。

ユーザ配管1(φ4黒)

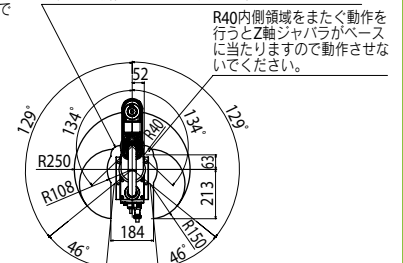
ユーザ配管を使用しない場合は付属の埋栓をしてください。



4-M3×0.5 深さ5
(R軸原点との位相関係なし)
配線配管クランプ用ですので
大きな負荷を付けないで
ください。



この動作範囲内側限界よりも内側ではZ軸ジャバラが
ベースに、または、アームがマシンハーネスに当たり
ますので動作させないでください。



・上記動作範囲でベースフランジ部、ロボットケーブルとスプライン、
ジャバラ、ツールフランジが干渉する位置は使用できませんので
ご注意ください。

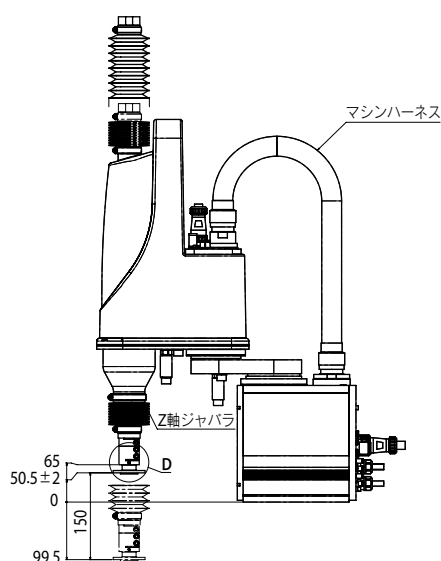
・X軸メカストッパ位置:131°
・Y軸メカストッパ位置:136°

ユーザ配管1(φ4黒)
ユーザ配管を使用しない場合は付属の埋栓をしてください。

ユーザ配管2(φ4赤)

使用しませんので継手に付属の埋栓をしてください。

ユーザ配線用コネクタ
(1~10番使用可能、ケーブルクランプサイズφ13.1~15)
使用しない場合は付属のキャップをかぶせてください。



ユーザ配管3(φ4青)

ユーザ配管4(φ4白)

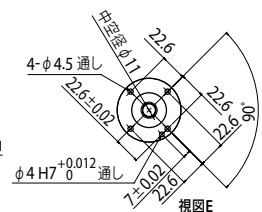
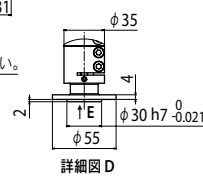
M4アース端子

ベース背面にはメンテナンス上の
十分なスペースを確保してください。

ユーザ用タブ 6-M3×0.5 深さ6
ここに付くツール質量は先端質量に
含めてください。

R32 (ケーブル最小曲げ半径)
ケーブルは可動させないでください。

4-φ11



YK350XGC

● アーム長 350mm ● 最大可搬質量 4kg

■ 注文型式

YK350XGC-150

S

RCX340-4

ロボット本体	Z軸ストローク 150:150mm	ツールフランジ 無記入: なし F: あり	中通しシャフト S: あり	ケーブル長 3L: 3.5m 5L: 5m 10L: 10m
--------	----------------------	-----------------------------	------------------	---

適用コントローラ / 制御軸数	安全規格	オプションA (OP.A)	オプションB (OP.B)	オプションC (OP.C)	オプションD (OP.D)	オプションE (OP.E)	アンプ (バッテリー)
-----------------	------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	-------------

コントローラ各種設定項目をご指定ください。RCX340 ▶ **P544**

RCX240S

適用コントローラ	CE対応	拡張I/O	ネットワークオプション	IVシステム	グリッパ	バッテリー
----------	------	-------	-------------	--------	------	-------

コントローラ各種設定項目をご指定ください。RCX240/RCX240S ▶ **P534**

■ 基本仕様

	X軸	Y軸	Z軸	R軸
軸仕様				
アーム長	200 mm	150 mm	150 mm	—
回転範囲	±129°	±134°	—	±360°
モータ出力 AC	200 W	150 W	50 W	100 W
繰り返し位置決め精度※1	±0.01 mm		±0.01 mm	±0.004°
最高速度	5.6 m/sec		1.1 m/sec	1020°/sec
最大可搬質量	4 kg			
標準サイクルタイム: 2kg 可搬時※2	0.57 sec			
R軸許容慣性モーメント※3	0.05 kgm ²			
ユーザ配線	0.2 sq × 10 本			
ユーザ配管 (外径)	φ4 × 4			
動作リミット設定	1. ソフトリミット 2. メカストッパ (X, Y, Z軸)			
ロボットケーブル長	標準: 3.5 m オプション: 5 m, 10 m			
本体質量	22 kg			
クリーン度	ISO CLASS 3 (ISO14644-1)※4+ESD※5			
吸引量エアー	30 N ℓ /min※6			

※1. 周囲温度一定時の値です (X, Y軸)。

※2. 上下移動25 mm、水平移動300 mmの往復動作時 (相位置決めアーチモーション)。

※3. 加速度係数の設定に制限があります。P.609をご参照ください。

※4. CLASS 10 (0.1 μm) FED-STD-209D相当。

※5. ESD仕様はオプション対応です。弊社営業までお問い合わせください。

※6. 必要吸引量は使用状態・使用環境で異なります。

■ 適用コントローラ

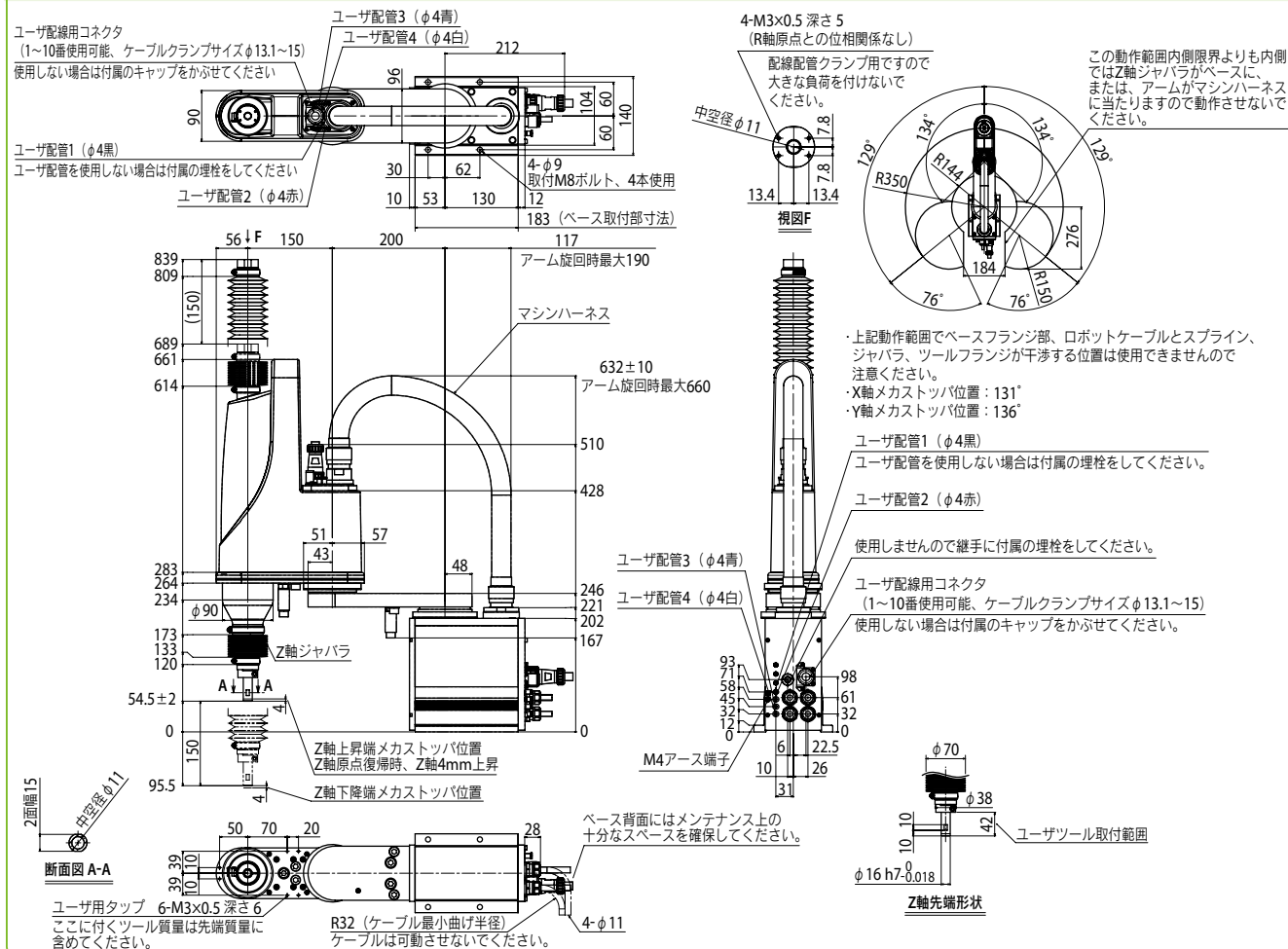
コントローラ	電源容量 (VA)	運転方法
RCX340 RCX240S	1000	プログラム ポイントトレース リモートコマンド オンライン命令

※ 可動範囲は、X, Y軸のメカストッパの位置をずらすことで制限することができます。(出荷時は最大可動範囲) 詳細はマニュアル (設置マニュアル) をご参照ください。

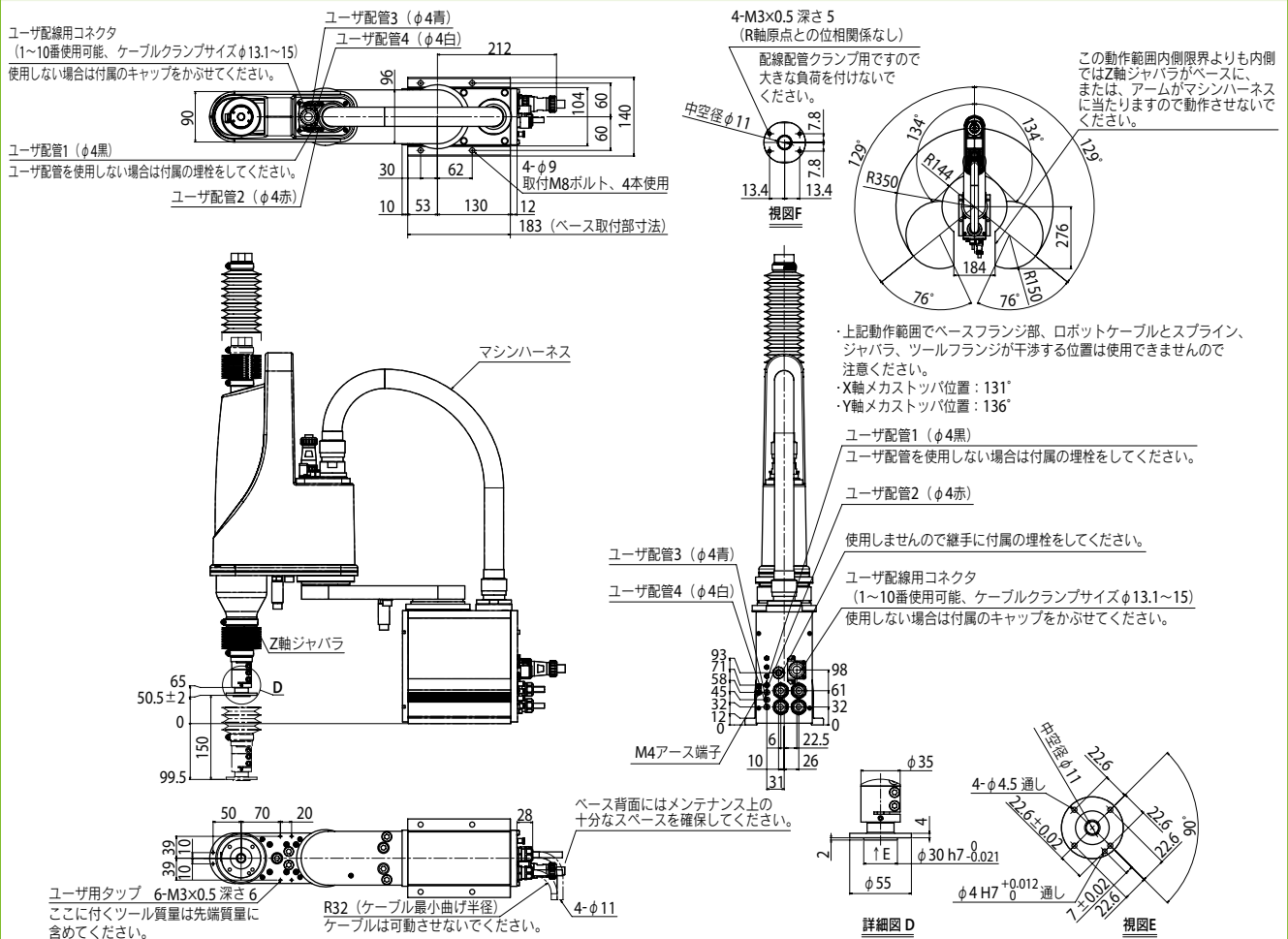
※ 精度良く基準座標を設定するには、基準座標設定治具 (オプション) を使用して行ないます。詳細はマニュアル (設置マニュアル) をご参照ください。

マニュアル (設置マニュアル) は弊社WEBサイトよりダウンロードしていただけます。
<https://www.yamaha-motor.co.jp/robot/>

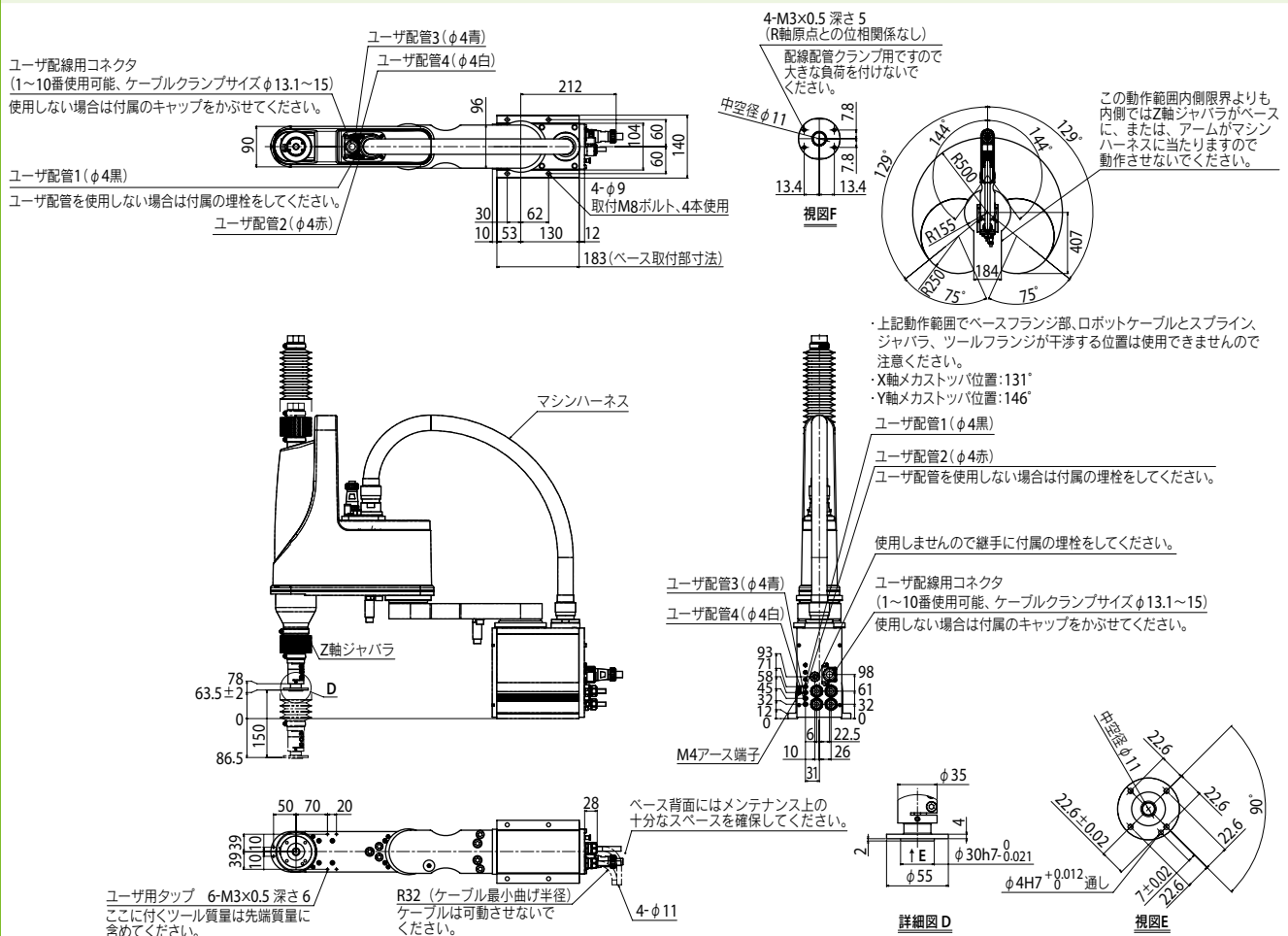
YK350XGC



YK350XGC ツールフランジ取付仕様



YK500XGLC ツールフランジ取付仕様



YK500XC

● アーム長 500mm ● 最大可搬質量 10kg



■ 注文型式

YK500XC

ロボット本体

Z軸ストローク
200:200mm
300:300mmケーブル長
3L:3.5m
5L:5m
10L:10m**RCX340-4**

適用コントローラ / 制御機能

安全規格

オプションA
(OP.A)オプションB
(OP.B)オプションC
(OP.C)オプションD
(OP.D)オプションE
(OP.E)

アブソバッテリー

コントローラ各種設定項目をご指定ください。RCX340 ▶ **P544****RCX240****R**

適用コントローラ

CE対応

回生装置

拡張I/O

ネットワークオプション

iVYシステム

グリッパ

バッテリー

コントローラ各種設定項目をご指定ください。RCX240/RCX240S ▶ **P534**

■ 基本仕様

	X軸	Y軸	Z軸	R軸
軸仕様	250 mm	250 mm	200 mm/300 mm	—
回転範囲	±120°	±142°	—	±180°
モータ出力 AC	400 W	200 W	200 W	100 W
繰り返し位置決め精度※1	±0.02 mm	±0.01 mm	±0.005°	±0.005°
最高速度	4.9 m/sec	1.7 m/sec	876°/sec	—
最大可搬質量	10 kg			
標準サイクルタイム: 2kg 可搬時	0.53 sec			
R軸許容慣性モーメント※2	0.12 kgm ²			
ユーザ配線	0.2 sq × 20 本			
ユーザ配管(外径)	φ6 × 3			
動作リミット設定	1.ソフトリミット 2.メカストップ(X, Y, Z軸)			
ロボットケーブル長	標準: 3.5 m オプション: 5 m, 10 m			
本体質量	31 kg			
クリーン度	CLASS 10 ※3			
吸引量エアー	60 Nℓ / min ※4			

※1. 周囲温度一定時の値です(X, Y軸)。
※2. 加速度係数の設定に制限があります。
※3. 1cfあたり(0.1 μmベース)、吸引プロア使用時。
※4. 必要吸引量は使用状態・使用環境で異なります。

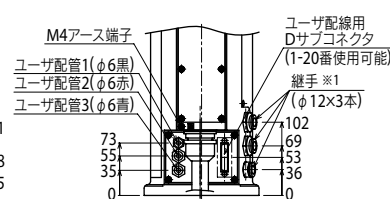
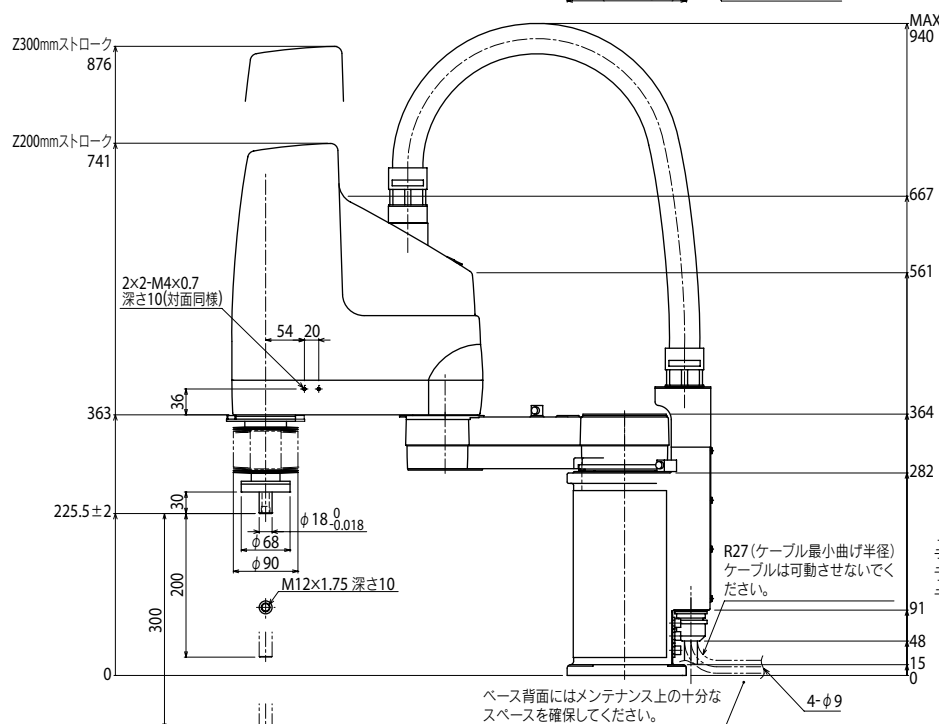
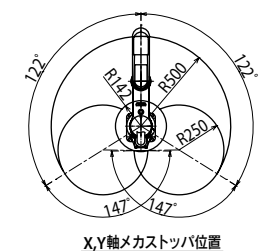
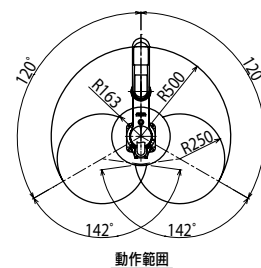
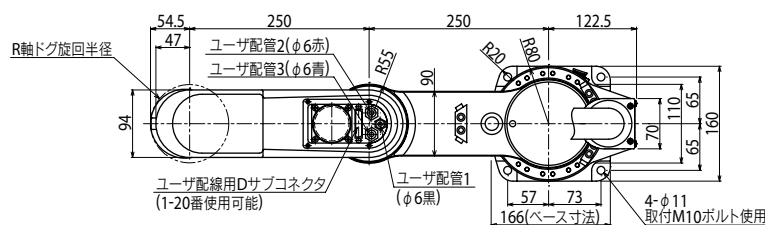
■ 適用コントローラ

コントローラ	電源容量(VA)	運転方法
RCX340 RCX240-R	1500	プログラム ポイントトレース リモートコマンド オンライン命令

※ 可動範囲は、X, Y軸のメカストップの位置をずらすことで制限することができます。(出荷時は最大可動範囲)
詳細はマニュアル(設置マニュアル)をご参照ください。

マニュアル(設置マニュアル)は弊社WEBサイトよりダウンロードしていただけます。
<https://www.yamaha-motor.co.jp/robot/>

YK500XC



※1. 配管方法はマニュアルをご参照ください。

YK600XGLC

● アーム長 600mm ● 最大可搬質量 4kg

■ 注文型式

YK600XGLC - 150

S

RCX340-4

ロボット本体	Z軸ストローク 150:150mm	ツールフランジ 無記入:なし F:あり	中出しシャフト S:あり	ケーブル長 3L:3.5m 5L:5m 10L:10m	適用コントローラ / 制御軸数	安全規格	オプションA (OP.A)	オプションB (OP.B)	オプションC (OP.C)	オプションD (OP.D)	オプションE (OP.E)	アンプ (バッテリー)
--------	----------------------	---------------------------	-----------------	--------------------------------------	-----------------	------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	-------------

RCX240S

適用コントローラ	CE対応	拡張I/O	ネットワークオプション	iVYシステム	グリッパ	バッテリー
----------	------	-------	-------------	---------	------	-------

コントローラ各種設定項目をご指定ください。RCX340 ▶ **P.544**
コントローラ各種設定項目をご指定ください。RCX240/RCX240S ▶ **P.534**

■ 基本仕様

	X軸	Y軸	Z軸	R軸
軸仕様	350 mm	250 mm	150 mm	—
アーム長	350 mm	250 mm	150 mm	—
回転範囲	±129°	±144°	—	±360°
モータ出力 AC	200 W	150 W	50 W	100 W
繰り返し位置決め精度 ^{※1}	±0.01 mm	±0.01 mm	±0.01 mm	±0.004°
最高速度	4.9 m/sec	1.1 m/sec	1020°/sec	—
最大可搬質量	4 kg			
標準サイクルタイム: 2kg 可搬時	0.74 sec			
R軸許容慣性モーメント ^{※2}	0.05 kgm ²			
ユーザ配線	0.2 sq × 10 本			
ユーザ配管 (外径)	φ4 × 4			
動作リミット設定	1.ソフトリミット 2.メカストッパ(X, Y, Z軸)			
ロボットケーブル長	標準: 3.5 m オプション: 5 m, 10 m			
本体質量	26 kg			
クリーン度	ISO CLASS 3 (ISO14644-1) ^{※4} +ESD ^{※5}			
吸引量エアー	30 Nℓ / min ^{※6}			

※1. 周囲温度一定時の値です (X, Y軸)。
※2. 上下移動25 mm, 水平移動300 mmの往復動作時 (相位置決めアーチモーション)。
※3. 加速度係数の設定に制限があります。P.610をご参照ください。
※4. CLASS 10 (0.1 μm) FED-STD-209D相当。
※5. ESD仕様はオプション対応です。弊社営業までお問い合わせください。
※6. 必要吸引量は使用状態・使用環境で異なります。

■ 適用コントローラ

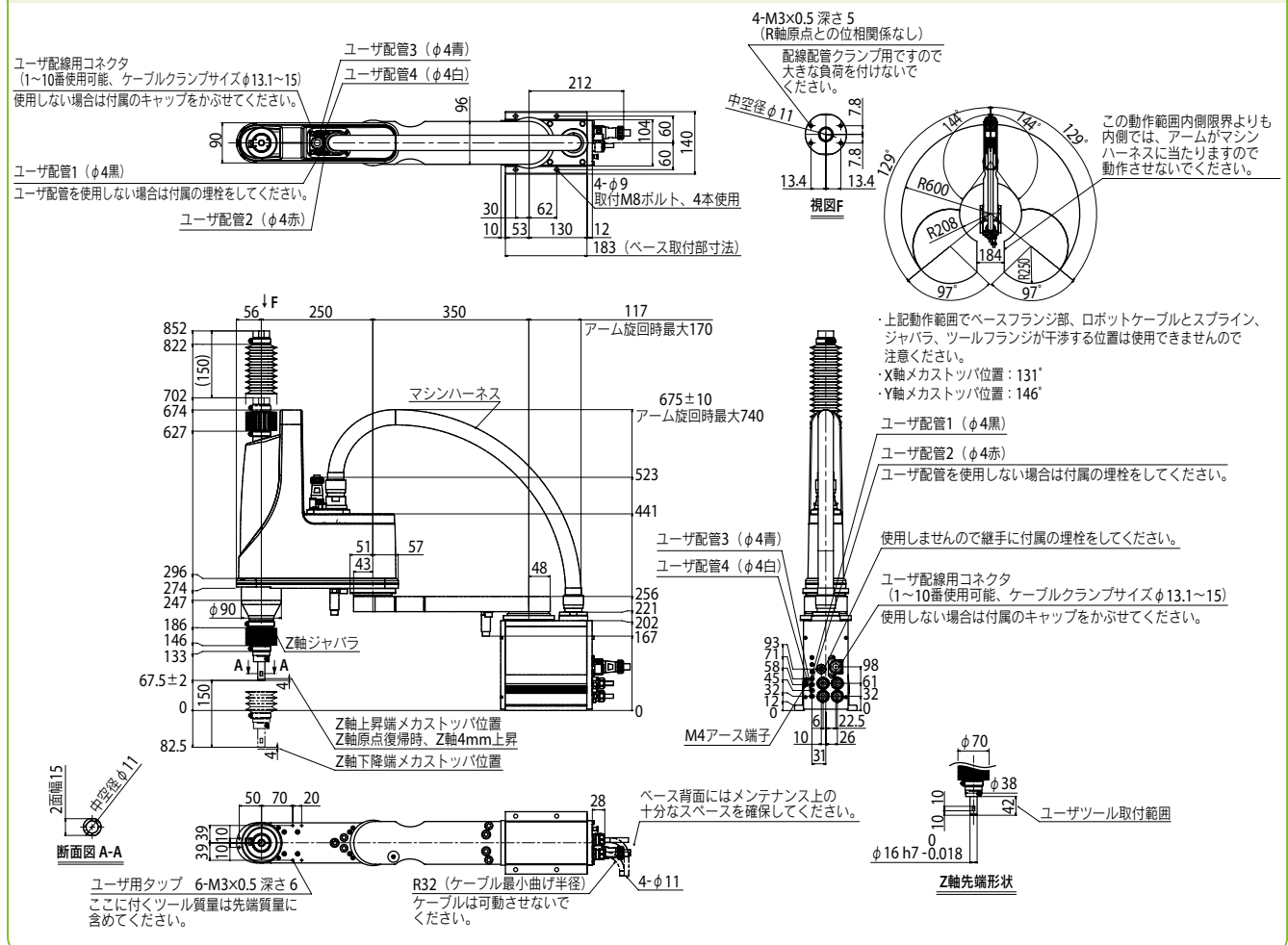
コントローラ	電源容量 (VA)	運転方法
RCX340 RCX240S	1000	プログラム ポイントトレース リモートコマンド オンライン命令

※ 可動範囲は、X, Y軸のメカストッパの位置をずらすことで制限することができます。(出荷時は最大可動範囲) 詳細はマニュアル(設置マニュアル)をご参照ください。

※ 精度良く基準座標を設定するには、基準座標設定治具 (オプション) を使用して行ないます。詳細はマニュアル (設置マニュアル) をご参照ください。

マニュアル(設置マニュアル)は弊社WEBサイトよりダウンロードしていただけます。
<https://www.yamaha-motor.co.jp/robot/>

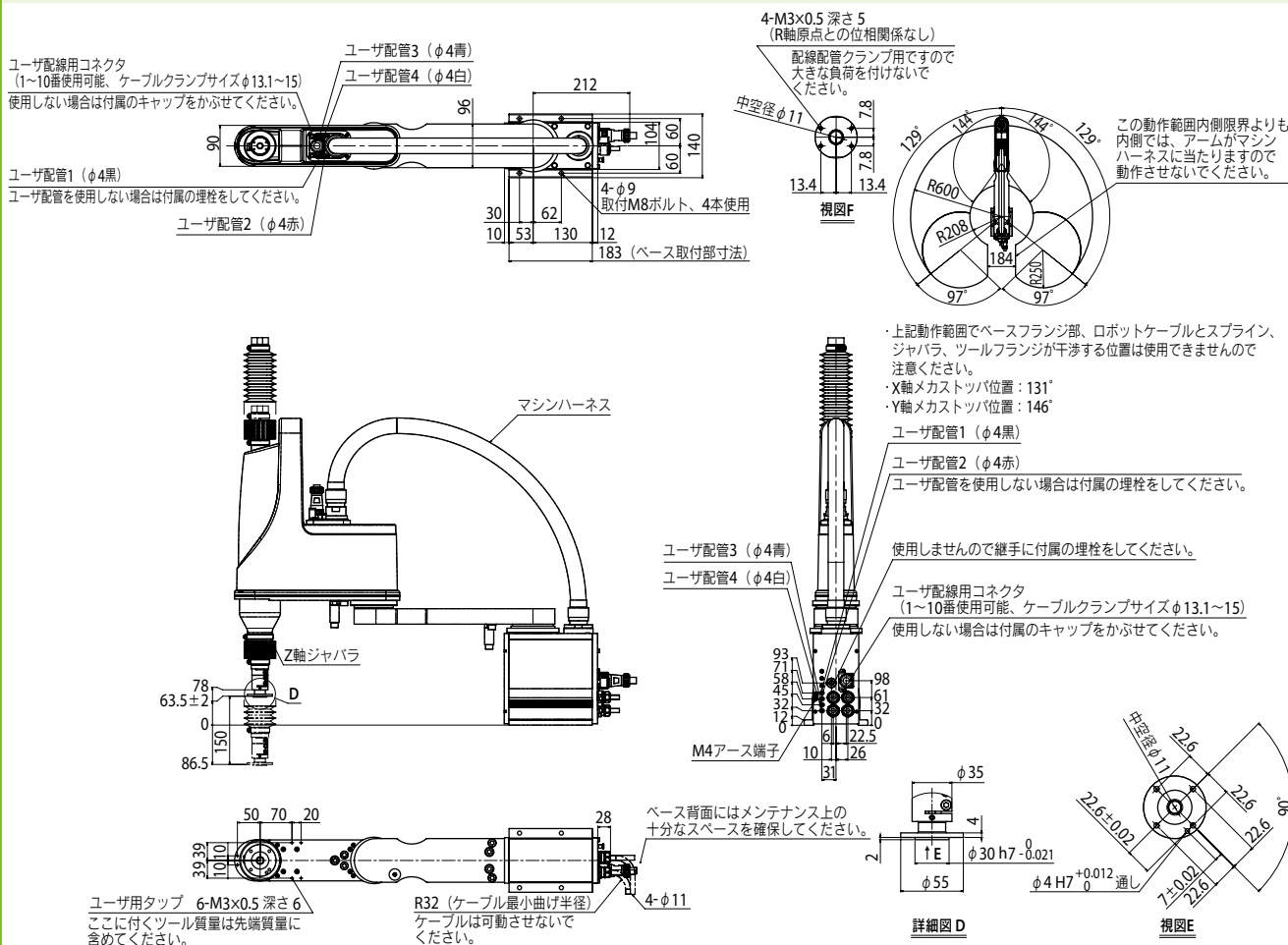
YK600XGLC



適用コントローラ

RCX340 ▶ 544 **RCX240S ▶ 534**

YK600XGLC ツールフランジ取付仕様



YK600XC

● アーム長 600mm ● 最大可搬質量 10kg



■ 注文型式

YK600XC

ロボット本体	Z軸ストローク 200:200mm 300:300mm	ケーブル長 3L:3.5m 5L:5m 10L:10m
--------	-----------------------------------	--------------------------------------

RCX340-4

適用コントローラ / 制御機能	安全規格	オプションA (OP.A)	オプションB (OP.B)	オプションC (OP.C)	オプションD (OP.D)	オプションE (OP.E)	アプソバッテリー
-----------------	------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	----------

コントローラ各種設定項目をご指定ください。RCX340 ▶ **P544**

RCX240

適用コントローラ	CE対応	回生装置	拡張I/O	ネットワークオプション	IVシステム	グリッパ	バッテリー
----------	------	------	-------	-------------	--------	------	-------

コントローラ各種設定項目をご指定ください。RCX240/RCX240S ▶ **P534**

■ 基本仕様

	X軸	Y軸	Z軸	R軸
軸仕様	350 mm	250 mm	200 mm / 300 mm	—
回転範囲	±120°	±145°	—	±180°
モータ出力 AC	400 W	200 W	200 W	100 W
繰り返し位置決め精度※1	±0.02 mm	±0.01 mm	±0.005°	±0.005°
最高速度	5.6 m/sec	1.7 m/sec	876° / sec	—
最大可搬質量	10 kg			
標準サイクルタイム: 2kg 可搬時	0.56 sec			
R軸許容慣性モーメント※2	0.12 kgm ²			
ユーザ配線	0.2 sq × 20 本			
ユーザ配管(外径)	φ6 × 3			
動作リミット設定	1.ソフトリミット 2.メカストッパ(X, Y, Z軸)			
ロボットケーブル長	標準: 3.5 m オプション: 5 m, 10 m			
本体質量	33 kg			
クリーン度	CLASS 10 ※3			
吸引量エアー	60 Nℓ / min ※4			

※1. 周囲温度一定時の値です(X, Y軸)。
 ※2. 加速度係数の設定に制限があります。
 ※3. 1cfあたり(0.1 μmベース)、吸引プロア使用時。
 ※4. 必要吸引量は使用状態・使用環境で異なります。

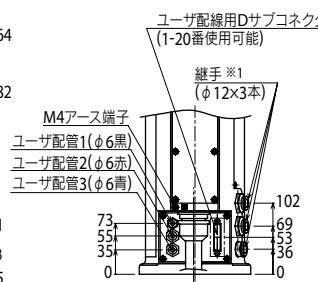
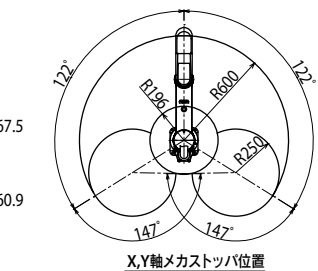
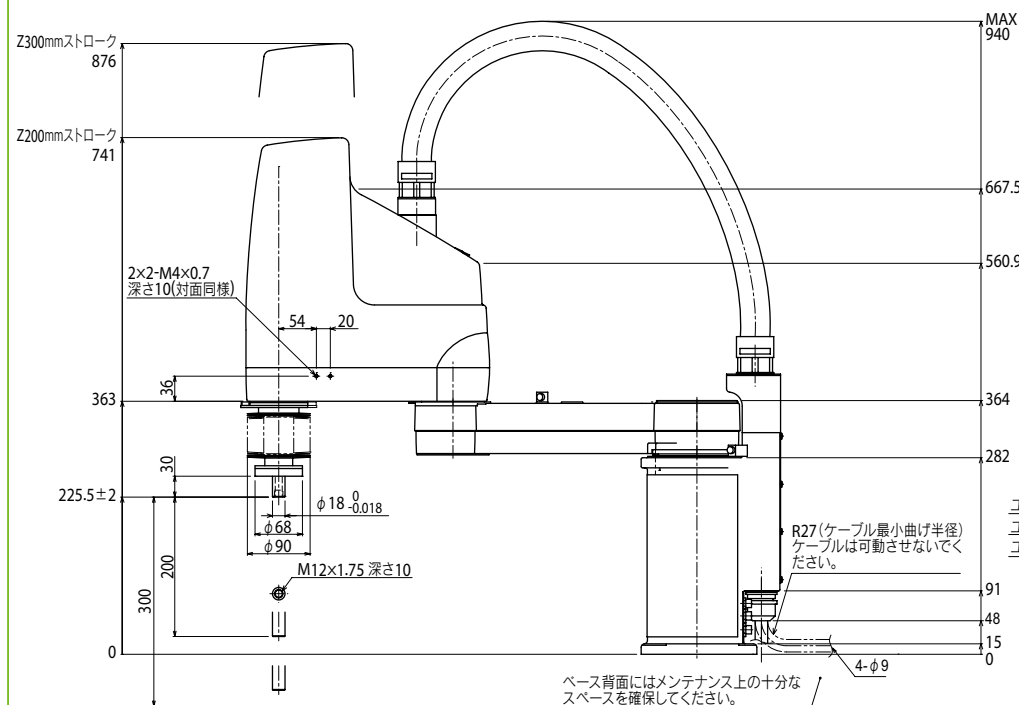
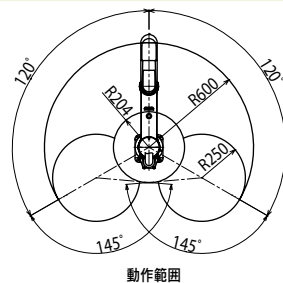
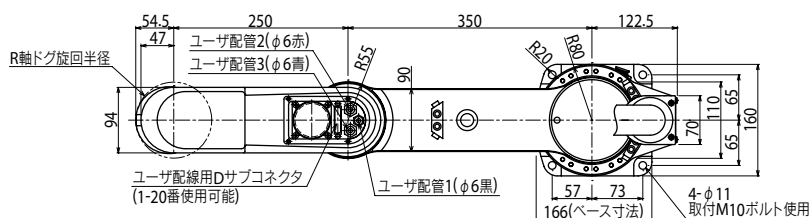
■ 適用コントローラ

コントローラ	電源容量(VA)	運転方法
RCX340 RCX240-R	1500	プログラム ポイントトレース リモートコマンド オンライン命令

※ 可動範囲は、X, Y軸のメカストッパの位置をずらすことで制限することができます。(出荷時は最大可動範囲)
 詳細はマニュアル(設置マニュアル)をご参照ください。

マニュアル(設置マニュアル)は弊社WEBサイトよりダウンロードしていただけます。
<https://www.yamaha-motor.co.jp/robot/>

YK600XC



※1. 配管方法はマニュアルをご参照ください。

適用コントローラ

RCX340 ▶ 544 RCX240 ▶ 534

YK700XC

● アーム長 700mm ● 最大可搬質量 20kg



■ 注文型式

YK700XC

ロボット本体

Z軸ストローク
200:200mm
400:400mm

ケーブル長
3L:3.5m
5L:5m
10L:10m

RCX340-4

適用コントローラ / 制御機能

安全規格

オプションA (OP.A)

オプションB (OP.B)

オプションC (OP.C)

オプションD (OP.D)

オプションE (OP.E)

アプソバッテリー

コントローラ各種設定項目をご指定ください。RCX340 ▶ **P.544**

RCX240

R

適用コントローラ

CE対応

回生装置

拡張I/O

ネットワークオプション

IVシステム

グリッパ

バッテリー

コントローラ各種設定項目をご指定ください。RCX240/RCX240S ▶ **P.534**

■ 基本仕様

	X軸	Y軸	Z軸	R軸
軸仕様	350 mm	350 mm	200 mm / 400 mm	—
回転範囲	±120°	±145°	—	±180°
モータ出力 AC	800 W	400 W	400 W	200 W
繰り返し位置決め精度※1	±0.02 mm	±0.01 mm	±0.005°	±0.005°
最高速度	6.7 m/sec	1.7 m/sec	600°/sec	—
最大可搬質量	20 kg			
標準サイクルタイム: 2kg 可搬時	0.57 sec			
R軸許容慣性モーメント※2	0.32 kgm ²			
ユーザ配線	0.2 sq × 20 本			
ユーザ配管(外径)	φ6 × 3			
動作リミット設定	1.ソフトリミット 2.メカストップ(X, Y, Z軸)			
ロボットケーブル長	標準: 3.5 m オプション: 5 m, 10 m			
本体質量	57 kg			
クリーン度	CLASS 10 ※3			
吸引量エアー	60 Nℓ / min ※4			

※1. 周囲温度一定時の値です(X, Y軸)。
※2. 加速度係数の設定に制限があります。
※3. 1cfあたり(0.1 μmベース)、吸引プロア使用時。
※4. 必要吸引量は使用状態・使用環境で異なります。

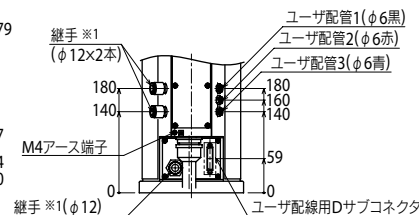
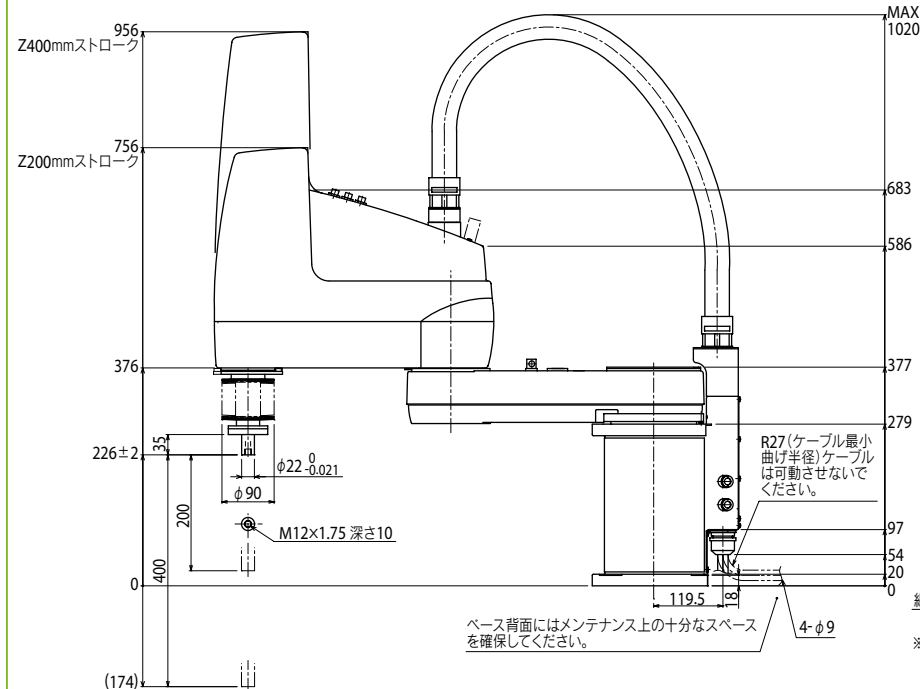
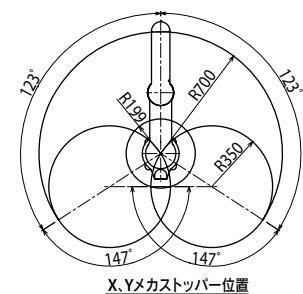
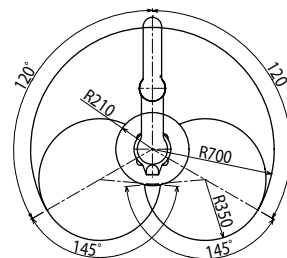
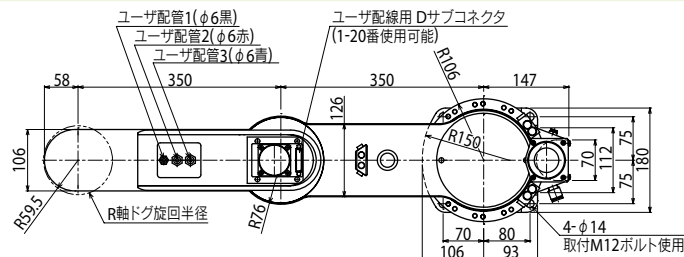
■ 適用コントローラ

コントローラ	電源容量(VA)	運転方法
RCX340 RCX240-R	2000	プログラム ポイントトレース リモートコマンド オンライン命令

※ 可動範囲は、X, Y軸のメカストップの位置をずらすことで制限することができます。(出荷時は最大可動範囲)
詳細はマニュアル(設置マニュアル)をご参照ください。

マニュアル(設置マニュアル)は弊社WEBサイトよりダウンロードしていただけます。
<https://www.yamaha-motor.co.jp/robot/>

YK700XC



※1. 配管方法はマニュアルをご参照ください。

YK800XC

● アーム長 800mm ● 最大可搬質量 20kg



■ 注文型式

YK800XC

ロボット本体

Z軸ストローク
200:200mm
400:400mm

ケーブル長
3L:3.5m
5L:5m
10L:10m

RCX340-4

適用コントローラ / 制御軸数

安全規格

オプションA (OP.A)

オプションB (OP.B)

オプションC (OP.C)

オプションD (OP.D)

オプションE (OP.E)

アプソバッテリー

コントローラ各種設定項目をご指定ください。RCX340 ▶ **P544**

RCX240

R

適用コントローラ

CE対応

回生装置

拡張I/O

ネットワークオプション

IVシステム

グリッパ

バッテリー

コントローラ各種設定項目をご指定ください。RCX240/RCX240S ▶ **P534**

■ 基本仕様

	X軸	Y軸	Z軸	R軸
軸仕様	450 mm	350 mm	200 mm 400 mm	—
アーム長	450 mm	350 mm	200 mm 400 mm	—
回転範囲	±120°	±145°	—	±180°
モータ出力 AC	800 W	400 W	400 W	200 W
繰り返し位置決め精度※1	±0.02 mm	±0.01 mm	±0.01 mm	±0.005°
最高速度	7.3 m/sec	1.7 m/sec	600°/sec	—
最大可搬質量	20 kg			
標準サイクルタイム: 2kg 可搬時	0.57 sec			
R軸許容慣性モーメント※2	0.32 kgm ²			
ユーザ配線	0.2 sq × 20 本			
ユーザ配管(外径)	φ6 × 3			
動作リミット設定	1.ソフトリミット 2.メカストップ(X, Y, Z軸)			
ロボットケーブル長	標準: 3.5 m オプション: 5 m, 10 m			
本体質量	58 kg			
クリーン度	CLASS 10 ※3			
吸引量エアー	60 Nℓ / min ※4			

※1. 周囲温度一定時の値です(X, Y軸)。

※2. 加速度係数の設定に制限があります。

※3. 1cfあたり(0.1 μmベース)、吸引プロア使用時。

※4. 必要吸引量は使用状態・使用環境で異なります。

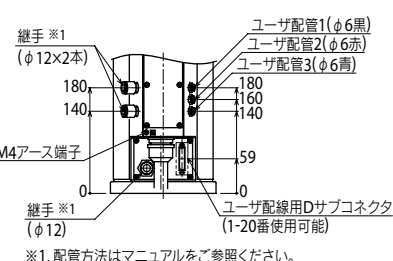
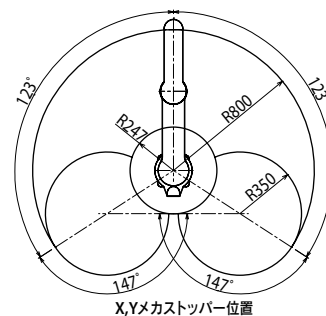
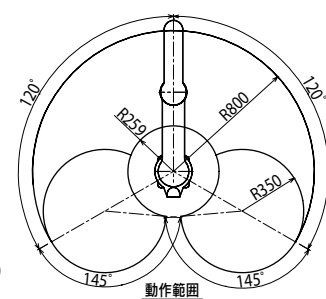
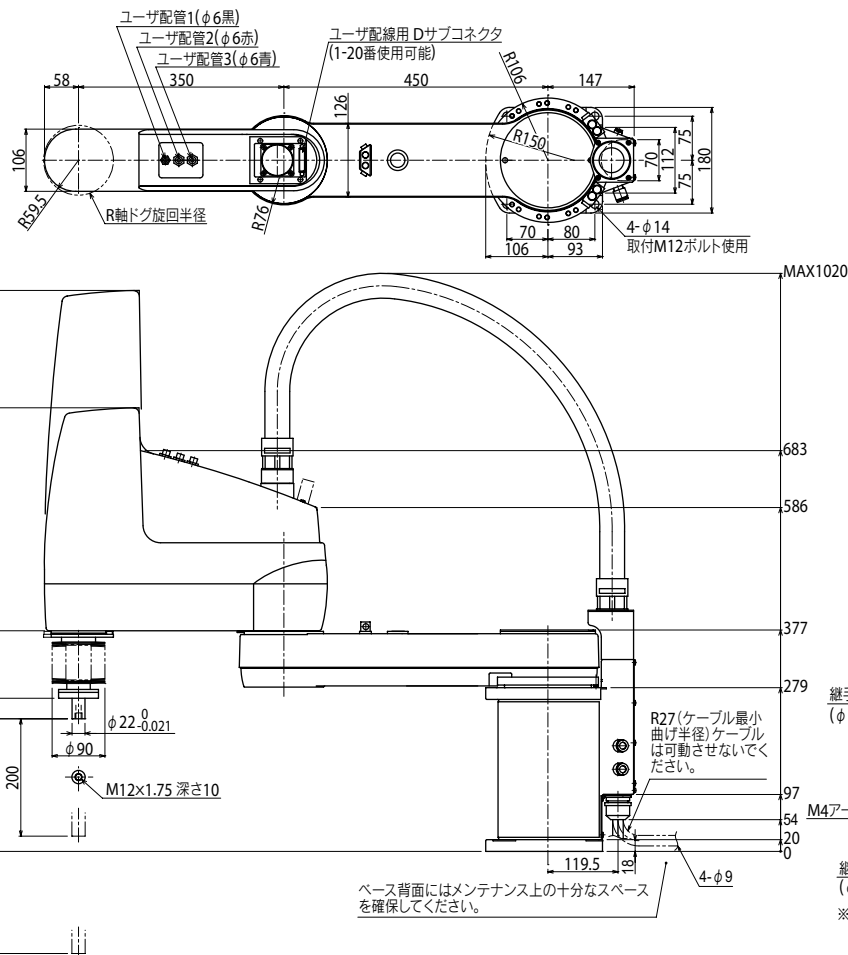
■ 適用コントローラ

コントローラ	電源容量(VA)	運転方法
RCX340 RCX240-R	2000	プログラム ポイントトレース リモートコマンド オンライン命令

※ 可動範囲は、X, Y軸のメカストップの位置をずらすことで制限することができます。(出荷時は最大可動範囲) 詳細はマニュアル(設置マニュアル)をご参照ください。

マニュアル(設置マニュアル)は弊社WEBサイトよりダウンロードしていただけます。
<https://www.yamaha-motor.co.jp/robot/>

YK800XC



適用コントローラ

RCX340 ▶ 544 **RCX240 ▶ 534**

YK1000XC

● アーム長 1000mm ● 最大可搬質量 20kg

■ 注文型式

YK1000XC

ロボット本体	Z軸ストローク 200:200mm 400:400mm	ケーブル長 3L:3.5m 5L:5m 10L:10m
--------	-----------------------------------	--------------------------------------

RCX340-4

適用コントローラ / 制御軸数	安全規格	オプションA (OP.A)	オプションB (OP.B)	オプションC (OP.C)	オプションD (OP.D)	オプションE (OP.E)	アプソバッテリー
-----------------	------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	----------

コントローラ各種設定項目をご指定ください。RCX340 ▶ **P544**

RCX240

適用コントローラ	CE対応	回生装置	拡張/O	ネットワークオプション	IVシステム	グリッパ	バッテリー
----------	------	------	------	-------------	--------	------	-------

コントローラ各種設定項目をご指定ください。RCX240/RCX240S ▶ **P534**

■ 基本仕様

	X軸	Y軸	Z軸	R軸
軸仕様	550 mm	450 mm	200 mm / 400 mm	—
回転範囲	±120°	±145°	—	±180°
モータ出力 AC	800 W	400 W	400 W	200 W
繰り返し位置決め精度※1	±0.02 mm	±0.01 mm	±0.005°	±0.005°
最高速度	8.0 m/sec	1.7 m/sec	600°/sec	—
最大可搬質量	20 kg			
標準サイクルタイム: 2kg 可搬時	0.60 sec			
R軸許容慣性モーメント※2	0.32 kgm ²			
ユーザ配線	0.2 sq × 20 本			
ユーザ配管(外径)	φ6 × 3			
動作リミット設定	1.ソフトリミット 2.メカストップ(X, Y, Z軸)			
ロボットケーブル長	標準: 3.5 m オプション: 5 m, 10 m			
本体質量	59 kg			
クリーン度	CLASS 10 ※3			
吸引量エアー	60 N ℓ / min ※4			

※1. 周囲温度一定時の値です(X, Y軸)。
 ※2. 加速度係数の設定に制限があります。
 ※3. 1cfあたり(0.1 μmベース)、吸引プロア使用時。
 ※4. 必要吸引量は使用状態・使用環境で異なります。

■ 適用コントローラ

コントローラ	電源容量(VA)	運転方法
RCX340 RCX240-R	2000	プログラム ポイントトレース リモートコマンド オンライン命令

※ 可動範囲は、X, Y軸のメカストップの位置をずらすことで制限することができます。(出荷時は最大可動範囲)
 詳細はマニュアル(設置マニュアル)をご参照ください。

マニュアル(設置マニュアル)は弊社WEBサイトよりダウンロードしていただけます。
<https://www.yamaha-motor.co.jp/robot/>

YK1000XC

