

IK2-P6XBF1 □ □ S

RCP6 2軸組合せ
X軸：WSA14R(折返し)
Y軸：SA7R(折返し)

型式項目		シリーズ	タイプ	エンコーダの種類	第1軸(X軸)	第2軸(Y軸)	コントローラ	ケーブル
IK2-P6XBF1			S	WA				
1	組合せ方向	速度タイプ	エンコーダ種類	ストローク	オプション	ストローク	オプション	コントローラ
2	5-9ページ	MM X中速・Y中速	WA)バッテリーレスアンプ	50mm	下記	50mm	下記	PM1 下記
3	タイプの種類説明	HH X高速・Y高速		(50mmごと)	オプション表	(50mmごと)	オプション表	PM2 適応コントローラ表
4	参照	SS X超高速・Y超高速						ケーブル長
								第1配線 第2配線
								3L 1m
								3L 3m
								5L 5m
								1L 1m



(注) 上写真は組合せ方向「1」、第1配線・第2配線ともケーブルベア付きの場合になります。他の組合せ方向については、5-9ページをご覧ください。

選定上の注意

(1) 基本的に組立てた形での出荷になります。ばらし出荷をご希望の場合は、営業担当までご相談ください。

(2) 「加速度別可搬質量」はX軸、Y軸共に同じ加減速度の場合です。著しい振動が生じる場合、適宜、速度・加減速度を落として使用してください。

加速度別可搬質量

表内の単位はkgです。

■MMタイプ：X中速・Y中速

Y軸ストローク(mm)	50~100 (50mmごと)	150~200 (50mmごと)	250~300 (50mmごと)	350	400
加減速度(G)					
0.1	16	15	12.5	12	10.5
0.3	16	15	12.5	12	10.5
0.5		12			10.5
0.7		9.5			

■HHタイプ：X高速・Y高速

Y軸(mm)	50~100 (50mmごと)	150~300 (50mmごと)	350~400 (50mmごと)
加減速度(G)			
0.1	8	7.5	
0.3	8	7.5	
0.5	5	4.5	4
0.7	3	2.5	2

■SSタイプ：X超高速・Y超高速

Y軸(mm)	50~100 (50mmごと)	150~300 (50mmごと)	350~400 (50mmごと)
加減速度(G)			
0.1	6	5.5	5
0.3	5.5	5	4.5
0.5	3	2.5	2

ストローク別価格表(標準価格)

Y軸ストローク(mm)	50	100	150	200	250	300	350	400
50	-	-	-	-	-	-	-	-
100	-	-	-	-	-	-	-	-
150	-	-	-	-	-	-	-	-
200	-	-	-	-	-	-	-	-
250	-	-	-	-	-	-	-	-
300	-	-	-	-	-	-	-	-
350	-	-	-	-	-	-	-	-
400	-	-	-	-	-	-	-	-
450	-	-	-	-	-	-	-	-
500	-	-	-	-	-	-	-	-
550	-	-	-	-	-	-	-	-
600	-	-	-	-	-	-	-	-
650	-	-	-	-	-	-	-	-
700	-	-	-	-	-	-	-	-
750	-	-	-	-	-	-	-	-
800	-	-	-	-	-	-	-	-

(注) 上記はケーブルベアなし、配線なしの価格です。

ケーブル長価格表(標準価格)

種類	ケーブル記号	長さ	PM1	PM2
標準タイプ	1L	1m	-	-
	3L	3m	-	-
	5L	5m	-	-
	6L~10L	6m~10m	-	-
	11L~15L	11m~15m	-	-

(注) 全軸標準ケーブルとなります。
(注) 第2軸ケーブルの長さはケーブルベア出口からの長さです。ケーブルベア内配線用として、ロボットケーブルが別途付属されます。
(注) 標準は1m、3m、5mですが、それ以外の長さも単位で最大15mまで対応可能です。

ケーブルベア価格表(標準価格)

名称	型式	参照頁	標準価格	
			第1配線(X軸横)	第2配線(Y軸横)
ケーブルベアなし(ケーブルのみ)	N		-	-
ケーブルベアSサイズ(内幅38mm)	CT		-	-
ケーブルベアMサイズ(内幅50mm)	CTM	5-567	-	-
ケーブルベアLサイズ(内幅63mm)	CTL		-	-
ケーブルベアXLサイズ(内幅80mm)(注2)	CTXL		-	選択不可

(注2) 第1配線のみ選択可能です。

スペック

項目	X軸	Y軸
構成軸	RCP6-WSA14R	RCP6-SA7R
ストローク(50mmごと)	50~800mm	50~400mm
最高速度(注1)	MM	210mm/s
	HH	420mm/s
	SS	560mm/s
モーターサイズ	56□パルスモーター	56□パルスモーター
ボールねじリード	MM	8mm
	HH	16mm
	SS	24mm
駆動方式	ボールねじφ12mm	ボールねじφ12mm
繰返し位置決め精度	±0.01mm	繰進C10
ベース素材	アルミ	
使用周囲温度・湿度	0~40℃、85% RH 以下(結露無きこと)	

(注1) 移動距離が短い場合や加速度が低い場合は最高速度に到達しない場合があります。ストロークにより最高速度が変化する場合があります。詳細は、5-569ページのストローク別最高速度表をご参照ください。

オプション価格表(標準価格)

名称	オプション記号	参照頁	標準価格	
			X軸	Y軸
ブレーキ	B	5-563	-	-
原点逆仕様	NM	5-565	-	-
スライダ部ローラー仕様	SR	5-566	-	-

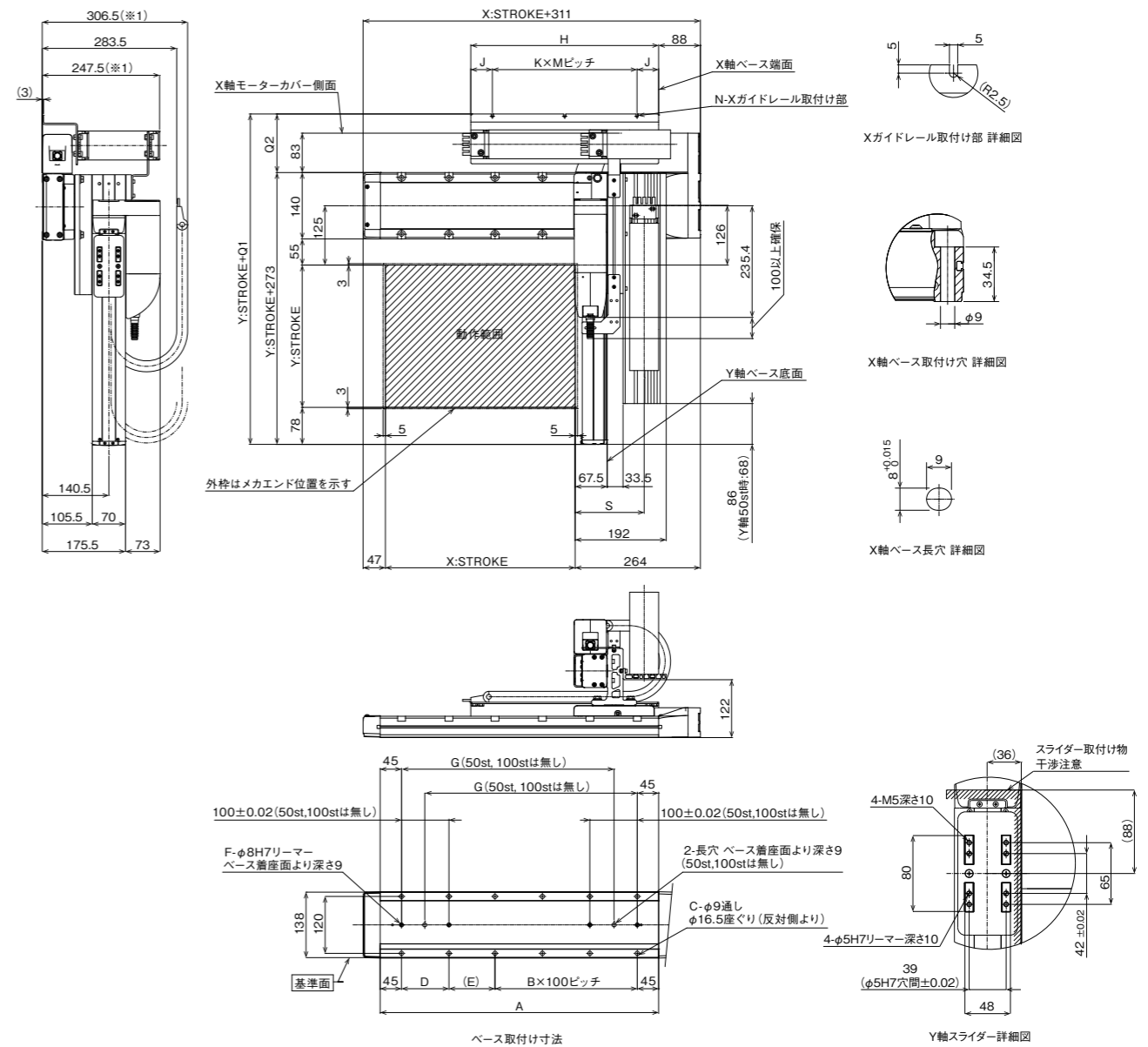
適応コントローラ

タイプ	構成軸	接続可能コントローラ	参照ページ
PM1	X軸：WSA14R Y軸：SA7R	PCON-CB/CGB	8-195
		PCON-CYB/PLB/POB	8-221
		MSEL	8-317
PM2		RCON-PC	8-57

(注) 高出力設定仕様で動作可能です。高出力無効設定で使用の場合は、弊社までお問い合わせください。

寸法図

※1 ケーブルベアが膨らみ、記載寸法より若干大きくなる可能性があります。
(注) 図面の組合せ位置が原点となります。
(注) 組合せ方向「1」・第1配線・第2配線ともケーブルベア付きの場合の図面です。
(注) ケーブルベア、ケーブルベア移動端ブラケットの詳細は5-567ページをご覧ください。
(注) X軸ケーブルベアガイドレールはお客様にてX軸を設置する面に固定してください。
(注) Y軸ケーブルベアの移動端もY軸スライダにお客様が取付けたプレートなどに固定してください。(5-567ページ参照)



■ストローク別寸法

X: ストローク	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
A	237	287	337	387	437	487	537	587	637	687	737	787	837	887	937	987
B	0	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7
C	4	4	8	8	10	10	12	12	14	14	16	16	18	18	20	20
D	-	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
E	147	197	47	97	47	97	47	97	47	97	47	97	47	97	47	97
F	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
G	-	-	198	248	298	348	398	448	498	548	598	648	698	748	798	848
H	221	246	271	296	321	346	371	396	421	446	471	496	521	546	571	596
J	45.5	45.5	45.5	45.5	45.5	45.5	45.5	45.5	45.5	43	48	45.5	43	43	45.5	43
K	1	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4
M	130	155	90	102.5	115	127.5	140	152.5	110	120	125	135	145	115	120	127.5
N	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	5	5	5

ケーブルベアサイズ

ケーブルベアサイズ	CT	CTM	CTL	CTXL
Q1	383.5	396.5	409.5	426.5
Q2	110.5	123.5	136.5	153.5
S	139	145.5	152	-

(注) ケーブルベアのサイズにより、Q1、Q2、Sの寸法が変わります。