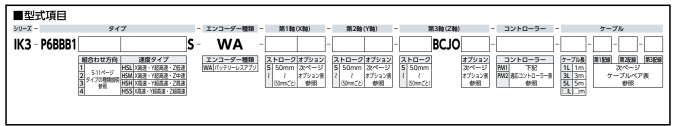
IK3-P6BBB1

RCP6 3軸 XYB + Z軸ベース固定 組合わせ

X軸:SA8R(折返し) Y軸:SA7R(折返し) Z軸:SA6R(折返し)





(注) 上写真は組合わせ方向[1]、全軸ケーブルベア付きの場合になります。 他の組合わせ方向については、5-11ページをご覧ください。

選定上の

- (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、Z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。

■ HSLタイプ: X高速・Y超高速・Z低速 ■ HSMタイプ: X高速・Y超高速・Z中速

Y軸 (mm) 加減速度 (G)	50~250 (50mmごと)	300~400 (50mmごと)	Y軸 (mm) 加減速度(G)	50~250 (50mmごと)	300~400 (50mmごと)
0.1	4	-	0.1		2
0.3	4	-	0.3	2	1
0.5	4	_	0.5	2	1

■ HSHタイプ: X高速・Y超高速・Z高速 ■ HSSタイプ: X高速・Y超高速・Z超高速

		■ 110007 1 7 ·	八司还 1000年 2000年
Y軸(mm) 加減速度(G)	50~400 (50mmごと)	Y軸 (mm) 加減速度(G)	50~400 (50mmごと)
0.1	1	////////////////////////////////////	0.5
0.3	1	0.3	0.5
	1	0.5	0.5
0.5		1 05	05

ストローク別価格表(標準価格)

Y軸スト	・ローク (mm)		5	0			10	00			1!	50	
Z軸スト	ローク(mm)	50	100	150	200	50	100	150	200	50	100	150	200
	50	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	100	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	150	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	200	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Ī	250	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	300	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	350	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Х	400	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
X 軸 ス	450	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	500	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
1	550	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ᅥᅥ	600	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ゥ	650	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
mm	700	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	750	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	800	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	850	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	900	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	950	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	1000	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	1050	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	1100	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

Y軸ス I	トローク (mm)		20	00			2!	50					
Z軸スI	トローク (mm)	50	100	150	200	50	100	150	200	50	100	150	200
	50	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	100	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	150	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	200	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	250	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	300	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	350	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
X	400	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
X 軸 ス	450	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	500	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	550	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ΙŸ	600	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ク	650	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
mm	700	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	750	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	800	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	850	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	900	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	950	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	1000	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	1050	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	1100	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

- (注1) 速度タイプ[HSL] を選択した場合、Y軸ストロークは250mmが最大となります。(300mm以上は選択できません。) (注) Z軸のブレーキ価格は、上記価格に含まれています。 (注) 上記はケーブルベアなし、配線なしの価格です。

IAI

Y軸フ	ストローク(mm)		350	(注1)			400	(注1)	
Z軸ス	ストローク(mm)	50	100	150	200	50	100	150	200
	50	_	_	_	_	_	_	_	_
	100	_	_	_	_	_	_	_	_
	150	_	_	_	_	_	_	_	_
	200	_	_	_	_	_	_	_	_
	250	_	_	_	_	_	_	_	_
	300	_	_	_	_	_	_	_	_
	350	_	_	_	_	_	_	_	_
×	400	_	_	_	_	_	_	_	_
X 軸 ス	450	_	_	_	_	_	_	_	_
Ā	500	_	_	_	_	_	_	_	_
	550	_	_	_	_	_	_	_	_
ΙÏ	600	_	_	_	_	_	_	_	_
ク	650	_	_	_	_	_	_	_	_
mm	700	_	_	_	_	_	_	_	_
	750	_	_	_	_	_	_	_	_
	800	_	_	_	_	_	_	_	_
	850	_	_	_	_	_	_	_	_
	900	_	_	_	_	_	_	_	_
	950	_	_	_	_	_	_	_	_
	1000	_	_	_	_	_	_	_	_
	1050	_	_	_	_	_	_	_	_
	1100	_	_	_	_	_	_	_	_

- (注1) 速度タイプ[HSL]を選択した場合、Y軸ストロークは250mmが最大となります。(300mm以上は選択できません。) (注) Z軸のブレーキ価格は、上記価格に含まれています。 (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
	1L	1m	_	_
	3L	3m	_	_
標準タイプ	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、第3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m単位で最大15mまで対応可能です。
 (注) PM2の場合、変換ケーブルが別途必要になります。詳細は8-101ページをご参照ください。

スペック							
項目		X軸	Y軸	Z軸			
構成軸		RCP6-SA8R	RCP6-SA7R	RCP6-SA6R			
ストローク(50mmご	と)(注4)	50~1100mm	50~400mm	50~200mm			
	HSL			170mm/s			
最高速度(注5)	HSM	300mm/s	640mm/s	340mm/s			
取向还反(注3)	HSH	30011111/5	04011111/3	680mm/s			
	HSS			800mm/s			
モーターサイズ		56□高推力パルスモーター	56□パルスモーター	42□パルスモーター			
	HSL			3mm			
ボールねじ	HSM	20mm 24mm 6mm		6mm			
リード	HSH	20111111	24111111	12mm			
	HSS			20mm			
駆動方式		ボールねじφ16mm 転造C10	ボールねじφ12mm 転造C10	ボールねじφ10mm 転造C10			
繰返し位置決め精	度	±0.01mm					
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4) 速度タイプ[h	SL]を選	択した場合、Y軸ストローク	は250mmが最大とな	よります。 ・			

- (注4) 迷肢ダイノ IPSU を選択した場合、 * 軸ストローツは ZSUMIMD 最大 C はります。 (注5) 移動距離が短い場合や加速度が低い場合は最高速度 (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。

コントローラーは、別途販売となります。各コントローラーページをご参照ください。

タイプ	構成軸	接続可能コントローラー	参照ページ
	X軸:SA8R	PCON-CFB/CGFB	8-195
	入型· SAOK	MSEL-PCF/PGF	8-317
PM1	Y軸:SA7R	PCON-CB/CGB	8-195
	Z軸:SAAR	PCON-CYB/PLB/POB	8-221
	ZHH · SAOK	MSEL	8-317
PM2	X軸:SA8R	RCON-PCF	8-57
PIVIZ	Y軸:SA7R、Z軸:SA6R	RCON-PC	0-57

(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する場合は、弊社までお問合わせください。

				標準価格	
名称	型式	参照頁	第1配線	第2配線	第3配線
			(X軸横)	(Y軸横)	(乙軸横)
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)(注2)	CTL		_	_	選択不可
ケーブルベアXLサイズ(内幅80mm)(注3)	CTXL		_	選択	不可
(注2) 第1副館 第2副館の32翌世司能です					

オプション価格表(標準価格)										
名称	オプション	参照頁		標準価格						
- 40	記号	参照貝	X軸	Y軸	乙軸					
ブレーキ(注6)	В	5-563	_	_	標準装備					
ケーブル取出し方向変更 (外側)(注6)	CJO	5-564	選択	不可	標準装備					
原点逆仕様	NM	5-565	_	_	-					
フライダー郊口―ラー仕样	CD	5-566	_	_	_					

| スライダー部ローラー仕様 | SR | 5-566 | 一 (注6) Z軸はブレーキが標準装備、ケーブル取出し方向が標準で外側となります。 型式項目のオプション欄に必ずご記入ください。

00.0800-888-0088

お問合わせは

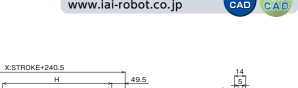
(Z:STROKE+214) Z:STROKE+170.5

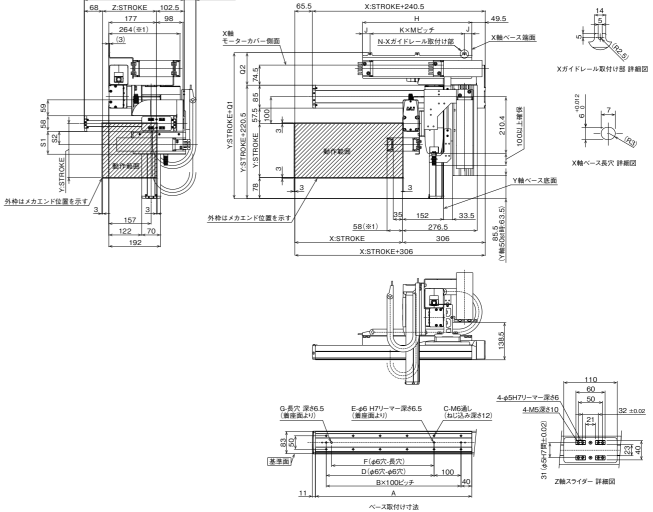
※1 ケーブルペアが膨らみ、記載寸法より若干大きくなる可能性があります。
(注) 図面の組合わせ位置が原点となります。
(注) 第1配線・第2配線・第3配線ともケーブルベア付きの場合の図面です。
(注) ケーブルベア、ケーブルベア移動端ブラケットの詳細は5-567ページをご覧ください。
(注) X軸ケーブルベアガイドレールはお客様にてX軸を設置する面に固定してください。
またZ軸ケーブルベアの移動端もZ軸スライダーにお客様が取付けたプレートなどに固定してください。

43.5(%1)









■ストローク	別寸法	5																				
X:ストローク	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100
Α	230	280	330	380	430	480	530	580	630	680	730	780	830	880	930	980	1030	1080	1130	1180	1230	1280
В	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9	10	10	11	11	12
С	4	6	6	8	8	10	10	12	12	14	14	16	16	18	18	20	20	22	22	24	24	26
D	0	100	100	200	200	300	300	400	400	500	500	600	600	700	700	800	800	900	900	1000	1000	1100
E	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
F	0	0	80	180	180	280	280	380	380	480	480	580	580	680	680	780	780	880	880	980	980	1080
G	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Н	230	255	280	305	330	355	380	405	430	455	480	505	530	555	580	605	630	655	680	705	730	755
J	30	27.5	27.5	27.5	27.5	27.5	27.5	27.5	27.5	27.5	22.5	27.5	77.5	52.5	65	77.5	52.5	27.5	77.5	22.5	55	27.5
K	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4
M	170	200	225	125	137.5	150	162.5	175	187.5	200	145	150	125	150	150	150	175	200	175	165	155	175
N	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5

ケーブル ベアサイズ	СТ	CTM	CTL	CTXL
Q1	328	341	354	371
Q2	107.5	120.5	133.5	150.5
S1	84.5	96.5	-	-
S2	48.5	55	_	-

(注) ケーブルベアのサイズにより、Q1、Q2、S1、S2の寸法が変わります。



2024/02/27 15:59:41