

# 選定上の 注意

- (1) 型式項目のストローク欄は、型式中では cm (センチメートル) 表記
- (2) ケーブル長は X 軸コネクターボックスから(ケーブルベア仕様の場合は X 軸のアクチュエーターケーブルから)コントローラーまでの長さ です。標準は 3m か 5m ですが、それ以外の長さも m 単位で対応可能 です。最長 15m まで対応可能です。
- (3) ストロークが長くなると最高速度は低下しますのでご注意ください。 (4) 定格加速度は Z 軸のリード 4 が 0.2G、それ以外は 0.4G です。可搬質量は
- 定格加速度で動作した場合です。加速度を上げると可搬質量は低下します。 (5) 型式項目のX軸ストローク欄は、自立ケーブル仕様の場合は最大 1000mm になります。
- (6) 【 】内は高精度仕様の型式の場合です。

# 型式内容

XY組合わせ 方向 (注1)	Z軸速度 タイプ (注2)	型式
(/11/	H	ICSB3【ICSPB3】-BB1MB1H-①-②③-④⑤-⑥⑦-T□-⑧-⑨
1	M	ICSB3[ICSPB3]-BB1MB1M-①-②3-④⑤-⑥⑦-T□-⑧-⑨
	L	ICSB3[ICSPB3]-BB1MB1L-①-②③-④⑤-⑥⑦-T□-⑧-⑨
	Н	ICSB3[ICSPB3]-BB2MB1H-①-②③-④⑤-⑥⑦-T□-⑧-⑨
2	M	ICSB3[ICSPB3]-BB2MB1M-①-②③-④⑤-⑥⑦-T□-®-⑨
	L	ICSB3[ICSPB3]-BB2MB1L-①-②③-④⑤-⑥⑦-T□-®-⑨
	Н	ICSB3[ICSPB3]-BB3MB1H-①-②③-④⑤-⑥⑦-T□-⑧-⑨
3	M	ICSB3[ICSPB3]-BB3MB1M-①-②③-④⑤-⑥⑦-T□-⑧-⑨
	L	ICSB3[ICSPB3]-BB3MB1L-①-②③-④⑤-⑥⑦-T□-®-⑨
	Н	ICSB3[ICSPB3]-BB4MB1H-①-②③-④⑤-⑥⑦-T□-⑧-⑨
4	M	ICSB3[ICSPB3]-BB4MB1M-①-②③-④⑤-⑥⑦-T□-®-⑨
	Ĺ	ICSB3【ICSPB3】-BB4MB1L-①-②③-④⑤-⑥⑦-T□-⑧-⑨

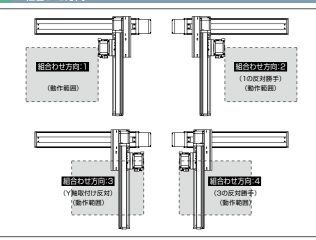
(注1) XY組合わせ方向は下図を参照ください。上記型式の①~⑨の内容は下表をご参照ください。 (注2) Z軸のタイプによって可搬質量と最高速度が変化します。

# ■型式内記号説明

番号	内容	表記
1	エンコーダー種類	WA:バッテリーレスアブソ
2	X軸ストローク(注3)	10:100mm
3	X軸オプション	オプション表参照
4	Y軸ストローク	10:100mm
(5)	Y軸オプション	オプション表参照
6	Z軸ストローク	10:100mm
7	Z軸オプション	オプション表参照
8	ケーブル長	3L : 3m 5L : 5m □L : □m
9	Y軸-Z軸ケーブル配線	SC-SC:自立ケーブル-自立ケーブル CT-CT:ケーブルベア-ケーブルベア
(注3) 白	・ ウケーブル什様はX軸の最大スト[	フークが1000mmになります。

(注3) 自立ケーブル仕様はX軸の最大ストロークが1000mmになります。

#### XY組合わせ方向



構成軸		
軸名称	型式	参照頁
X軸	ISB[ISPB]-MXM-①-100-10-②-T□-①-③	3-405
Y軸	ISB[ISPB]-SXM-①-60-8-④-T□-①-⑤	3-389
Z軸	ISB[ISPB]-SXM-①-60-⑩-⑥-T□-⑪-⑦	3-389

- (注) 上記型式の①~②は型式内記号をご参照ください。なお、ストロークはmm(ミリメートル)表記となります。
  (注) 上記型式の⑩にはリードが入ります。
  16: Z軸速度タイプHの場合
  8: Z軸速度タイプMの場合
  4: Z軸速度タイプLの場合
  (注) 上記型式の⑪には、ケーブル取出し方向が入ります。取出し方向は5-575ページをご参照ください。

## ストローク別最高速度

#### 表内の単位はmm/sです。

#### ■BB□MB1H

	100~300   350~400   450~700   750~800   850~900				950~1000	1050~1100			
X軸		600		430	345	280	230		
Y軸	48	480			-				
	960				-				

#### ■BB□MB1M

	100~300	350~400	450~700	750~800	850~900	950~1000	1050~1100
X軸		600		430	345	280	230
Y軸	48	30			-		
Z軸	480				-		

#### ■BB□MB1L

	100~300	350~400	450~700	750~800	850~900	950~1000	1050~1100		
X軸		600		430	345	280	230		
Y軸	48	30			-				
Z軸	240				-				

(注) 定格加速度で動作した場合の値です。「選定上の注意」をご参照ください。

# 可搬質量

# 表内の単位はkgです。

# ■BB□MB1H

		Y軸ストローク 100~400
Z	100	100 400
軸	150	
Ê	200	3.5
무	250	
ク	300	

### ■BB□MB1M

		Y軸ストローク 100~400
Z	100	
軸ス	150	
<u>}</u>	200	7.0
무	250	
<u></u>	300	

#### ■BB□MB1L

		Y軸ストローク 100~400
Z	100	
軸	150	
<u>1</u>	200	14.0
무	250	
ゥ	300	

オプション記号は、各軸ストロークの後ろにご記入ください。標準装備のオプションは 必ず型式へご記入ください。また複数のオプションを選択される場合は、アルファベット順につなげてご記入ください。

名称	型式	参照頁
X軸ケーブル取出し方向	(注4)	5-575、5-563
AQシール(標準装備)	AQ	5-563
ブレーキ(Z軸標準装備)(注5)	В	5-563
クリープセンサー(注6)	C/CL	5-563
原点リミットスイッチ(注6)	L/LL	5-565
原点逆仕様	NM	5-565
ボール保持機構付ガイド(注7)	RT	5-566

- (注4) X軸ケーブル取出し方向を通常設定以外の方向にする場合は、取出し方向の配号を入力する 必要があります。各軸のケーブル取出し方向は5-575をご参照ください。
   (注5) X軸、Y軸のブレーキ有りは、モーター部分の寸法が長くなります。詳細は、構成軸ページをご参照ください。
   (注6) クリーブセンサー、原点リミットスイッチを選択する場合は、組合わせ方向により取付け位置が異なりますが、型式中の記入は、取付け位置に関わらずクリーブセンサーは「C」、原点リミットスイッチは[L]となります。詳細は5-575をご参照ください。
   (注7) 高精度仕様は選択できません。

寸法図

<b>六</b> 週11 塚	
駆動方式	ボールねじ 転造C10【転造C5相当】
繰返し位置決め精度	±0.01mm [±0.005mm]
ロストモーション	0.05mm [0.02mm]以下
ガイド	ベース一体型
ベース	材質:アルミ 白色アルマイト処理
X軸モーター出力/リード	100W/10mm
Y軸モーター出力/リード	60W/8mm
Z軸モーター出力/リード	60W/16mm(H)、8mm(M)、4mm(L)

#### 適応コントローラー

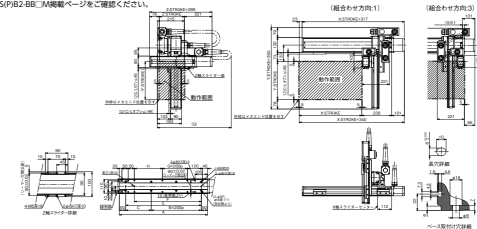
各コントローラーのページをご参照ください。(8-8ページ)なお、コントローラーは、

# CAD図面がホームページよりダウンロード出来ます。



# ■ICSB3[ICSPB3]-BB□MB1□-SC-SC(自立ケーブル仕様)

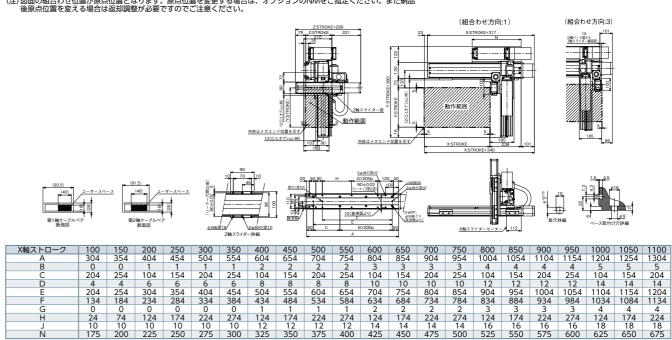
\*\*1 X 静べ - ス端から Z 軸スライダー 着座面の寸法です。 (注) 図面の組合わせ位置が原点位置となります。原点位置を変更する場合は、オプションのNMをご指定ください。また納品後原点位置を変える場合は返却調整が必要ですのでご注意ください。 (注) 自立ケーブルの高さ寸法は、ストロークにより、Y Z間まいりもX Y間の方が高くなる場合がありますのでご注意ください。 寸法については、ICS(P)B2-BB | M掲載ページをご確認ください。



X軸ストローク	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
A	304	354	404	454	504	554	604	654	704	754	804	854	904	954	1004	1054	1104	1154	1204
В	0	0	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5
С	204	254	104	154	204	254	104	154	204	254	104	154	204	254	104	154	204	254	104
D	4	4	6	6	6	6	8	8	8	8	10	10	10	10	12	12	12	12	14
E	204	254	304	354	404	454	504	554	604	654	704	754	804	854	904	954	1004	1054	1104
F	134	184	234	284	334	384	434	484	534	584	634	684	734	784	834	884	934	984	1034
G	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4
Н	24	74	124	174	224	274	124	174	224	274	124	174	224	274	124	174	224	274	124
J	10	10	10	10	10	10	12	12	12	12	14	14	14	14	16	16	16	16	18
Y軸ストローク	100	150	200	250	300	350	400												
Q	600	650	650	700	700	750	750												

# ■ICSB3【ICSPB3】-BB□MB1□-CT-CT(ケーブルベア仕様)

(注)図面の組合わせ位置が原点位置となります。原点位置を変更する場合は、オプションのNMをご指定ください。また納品後原点位置を変える場合は返却調整が必要ですのでご注意ください。



IAI