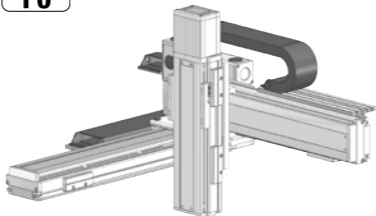


ICSB3-BC MB3

ICSPB3-BC MB3



型式項目

シリーズ ICSB3 標準仕様 ICSPB3 高精度仕様	タイプ 下記型式内容 参照	エンコーダ種類 WA(バッテリーレスアップ)	X軸ストローク 10 : 100mm ↓ 110 : 1100mm (100 : 1000mm) (50mmごと)	Y軸ストローク 10 : 100mm ↓ 50 : 500mm (50mmごと)	Z軸ストローク 10 : 100mm ↓ 40 : 400mm (50mmごと)	通信コントローラ T2 SCON XSEL T4 RCON RSEL SCONZ	ケーブル長 3L : 3m 5L : 5m ↓ 長で指定	1軸2軸ケーブル配線 下記型式内 記号説明 参照
------------------------------------	---------------------	---------------------------	--	--	--	---	--	-----------------------------------

- 選定上の注意**
- 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) 表記となります。
 - ケーブル長は X 軸コネクタボックスから (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 が 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。
 - 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。
 - 定格加速度は 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。
 - 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。
 - [] 内は高精度仕様の場合です。

型式内容

XY 組み合わせ方向 (注1)	Z 軸速度タイプ (注2)	型式
1	H	ICSB3 [ICSPB3]-BC1MB3H-①-②-③-④-⑤-⑥-⑦-T□-⑧-⑨
	M	ICSB3 [ICSPB3]-BC1MB3M-①-②-③-④-⑤-⑥-⑦-T□-⑧-⑨
2	H	ICSB3 [ICSPB3]-BC2MB3H-①-②-③-④-⑤-⑥-⑦-T□-⑧-⑨
	M	ICSB3 [ICSPB3]-BC2MB3M-①-②-③-④-⑤-⑥-⑦-T□-⑧-⑨
3	H	ICSB3 [ICSPB3]-BC3MB3H-①-②-③-④-⑤-⑥-⑦-T□-⑧-⑨
	M	ICSB3 [ICSPB3]-BC3MB3M-①-②-③-④-⑤-⑥-⑦-T□-⑧-⑨
4	H	ICSB3 [ICSPB3]-BC4MB3H-①-②-③-④-⑤-⑥-⑦-T□-⑧-⑨
	M	ICSB3 [ICSPB3]-BC4MB3M-①-②-③-④-⑤-⑥-⑦-T□-⑧-⑨

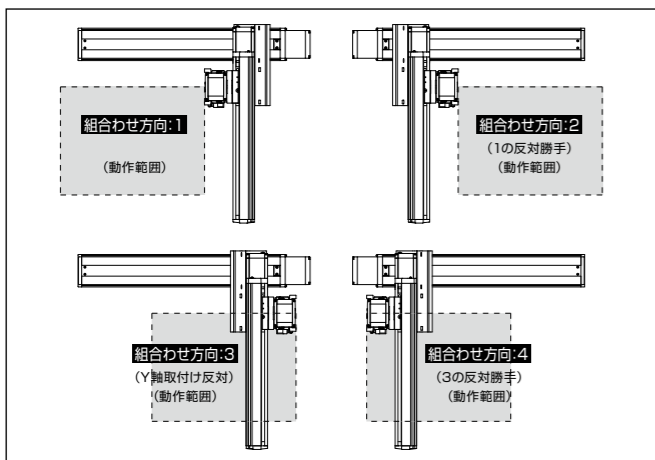
(注1) XY 組み合わせ方向は下図を参照ください。上記型式の①~⑨の内容は下表をご参照ください。
(注2) Z 軸のタイプによって可搬質量と最高速度が変化します。

型式内記号説明

番号	内容	表記
①	エンコーダ種類	WA : バッテリーレスアップ
②	X 軸ストローク (注3)	10 : 100mm ↓ 110 : 1100mm (100 : 1000mm)
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 ↓ 50 : 500mm
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 ↓ 40 : 400mm
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) 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 組み合わせ方向



構成軸

軸名称	型式	参照頁
X 軸	ISB [ISPB]-MXM-①-100-10-②-T□-③	3-405
Y 軸	ISB [ISPB]-MXM-①-100-10-④-T□-⑤	3-405
Z 軸	ISB [ISPB]-MXM-①-200-⑥-⑦-T□-⑧	3-409

(注) 上記型式の①~⑧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。
20 : Z 軸速度タイプ H の場合
10 : Z 軸速度タイプ M 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。

BC MB3H

	100~400	450~500	550~700	750~800	850~900	950~1000	1050~1100
X 軸	600	600	430	345	280	230	
Y 軸	600						
Z 軸	1200						

BC MB3M

	100~400	450~500	500~700	750~800	850~900	950~1000	1050~1100
X 軸	600		430	345	280	230	
Y 軸	600						
Z 軸	600						

可搬質量

表内の単位は kg です。

BC MB3H

Z 軸ストローク	Y 軸ストローク			
	100~350	400	450	500
100	10.0	10.0	8.7	
150	10.0	10.0	8.0	
200	10.0	9.7	7.4	
250	10.0	9.0	6.7	
300	10.0	8.4	6.1	
350	10.0	7.8	5.5	
400	9.9	7.2	4.9	

BC MB3M

Z 軸ストローク	Y 軸ストローク								
	100	150	200	250	300	350	400	450	500
100	18.5	18.2	17.8	17.4	17.1	16.7	13.7	11.0	8.7
150	17.8	17.5	17.1	16.7	16.4	16.0	13.0	10.3	8.0
200	17.2	16.9	16.5	16.1	15.8	15.4	12.4	9.7	7.4
250	16.5	16.2	15.8	15.4	15.1	14.7	11.7	9.0	6.7
300	15.9	15.6	15.2	14.8	14.5	14.1	11.1	8.4	6.1
350	15.3	15.0	14.6	14.2	13.9	13.5	10.5	7.8	5.5
400	14.7	14.4	14.0	13.6	13.3	12.9	9.9	7.2	4.9

(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。

オプション

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)	B	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、取出し方向の記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、構成軸ページをご確認ください。
(注6) クリープセンサー、原点リミットスイッチを選択する場合は、組み合わせ方向により取り付け位置が異なりますが、型式中の記入は、取り付け位置に関わらずクリープセンサーは [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。

共通仕様

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	ベア一体型
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	100W/10mm
Z 軸モーター出力/リード	200W/20mm (H)、10mm (M)

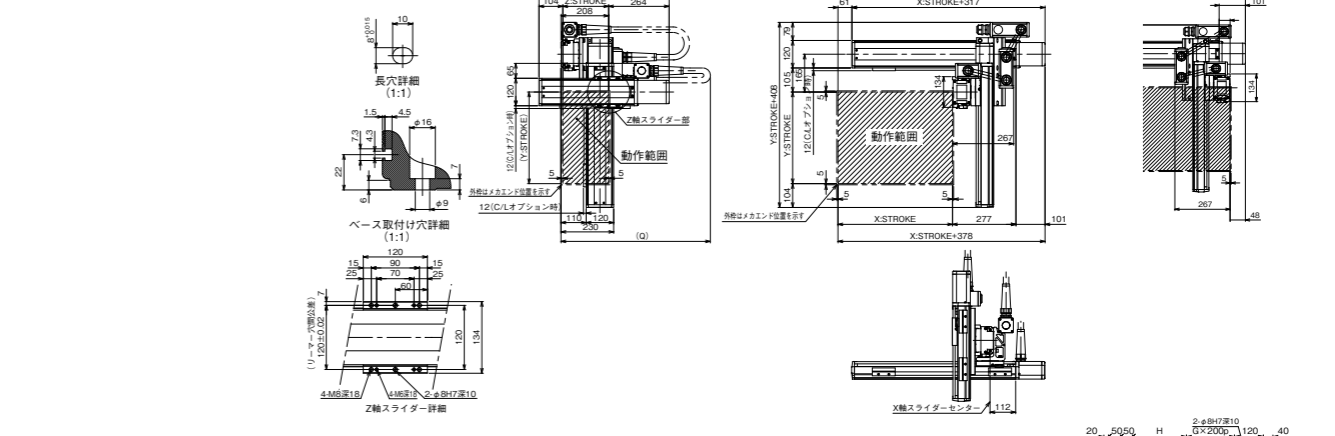
適用コントローラー

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、別途販売となります。

寸法図

■ ICSB3 [ICSPB3]-BC MB3-SC-SC (自立ケーブル仕様)

(注) 図面の組み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、YZ 間よりも XY 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-BC M 掲載ページをご確認ください。

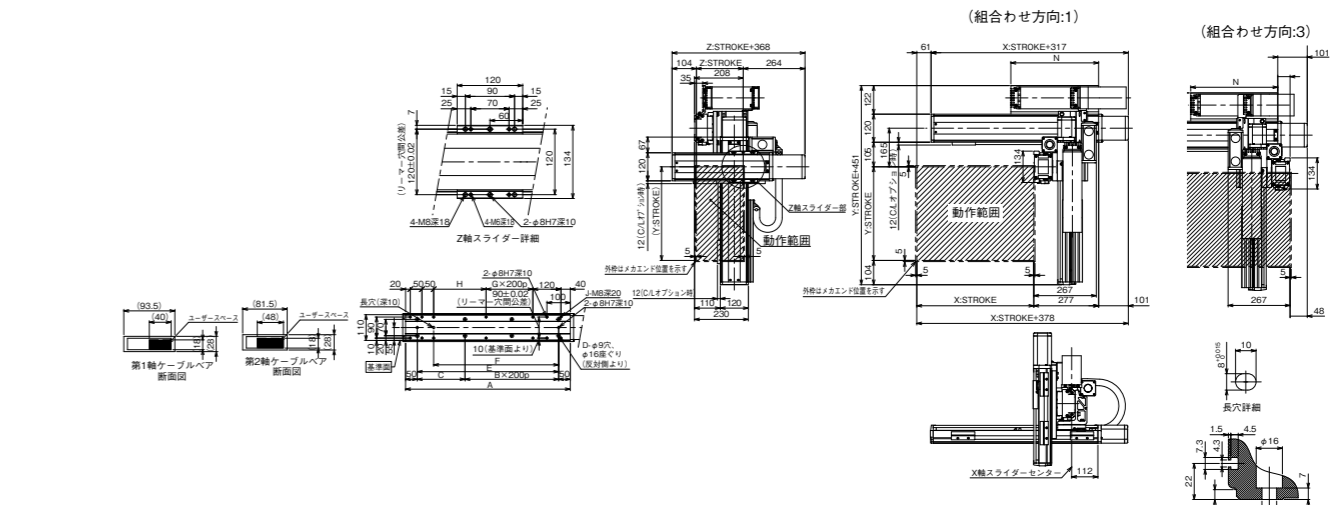


X 軸ストローク	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	
A	304	354	404	454	504	554	604	654	704	754	804	854	904	954	1004	1054	1104	1154	1204	
B	0	0	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	5
C	204	254	104	154	204	254	104	154	204	254	104	154	204	254	104	154	204	254	104	
D	4	4	6	6	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	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	
H	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	450	500
Q	650	700	700	750	750	800	800	850	850

■ ICSB3 [ICSPB3]-BC MB3-CT-CT (ケーブルベア仕様)

(注) 図面の組み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。



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	1050	1100
A	304	354	404	454	504	554	604	654	704	754	804	854	904	954	1004	1054	1104	1154	1204	1254	1304
B	0	0	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5
C	204	254	104	154	204	254	104	154	204	254	104	154	204	254	104	154	204	254	104	154	204
D	4	4	6	6	6	6	8	8	8	8	10	10	10	10	12	12	12	12	14	14	14
E	204	254	304	354	404	454	504	554	604	654	704	754	804	854	904	954	1004	1054	1104	1154	1204
F	134	184	234	284	334	384	434	484	534	584	634	684	734	784	834	884	934	984	1034	1084	1134
G	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4
H	24	74	124	174	224	274	124	174	224	274	124	174	224	274	124	174	224	274	124	174	224
J	10	10	10	10	10	10	12	12	12	12	14	14	14	14	16	16	16	16	18	18	18
N	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525	550	575	600	625	650	675

