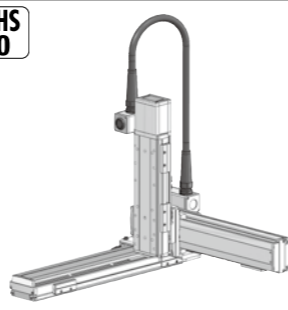


ICSB3-BC MS3M ICSPB3-BC MS3M



RoHS
10



型式項目

シリーズ ICSB3標準3軸仕様 ICSPB3高精度3軸仕様	タイプ 下記型式内容表 参照	エンコーダ種類 WA(バッテリーレスアップ)	X軸ストロークオプション 10:100mm 100:1000mm (50mmごと)	Y軸ストロークオプション 10:100mm 50:500mm (50mmごと)	Z軸ストロークオプション 10:100mm 40:400mm (50mmごと)	駆動コントローラ T2:SCON T4:RCSEL SCON2	ケーブル長 3L:3m 5L:5m L長で指定	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。
 - 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。
 - 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。
 - [] 内は高精度仕様の型式の場合です。

型式内容

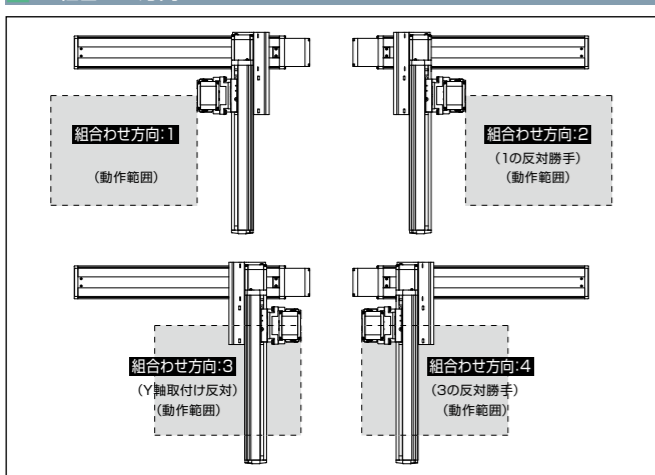
XY組合せ方向(注1)	Z軸速度タイプ(注2)	型式
1	M	ICSB3[ICSPB3]-BC1MS3M-①-②③④⑤⑥⑦-T□-⑧⑨
2	M	ICSB3[ICSPB3]-BC2MS3M-①-②③④⑤⑥⑦-T□-⑧⑨
3	M	ICSB3[ICSPB3]-BC3MS3M-①-②③④⑤⑥⑦-T□-⑧⑨
4	M	ICSB3[ICSPB3]-BC4MS3M-①-②③④⑤⑥⑦-T□-⑧⑨

(注1) XY組合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	10:100mm 100:1000mm
③	X軸オプション	オプション表参照 10:100mm
④	Y軸ストローク	50:500mm
⑤	Y軸オプション	オプション表参照 10:100mm
⑥	Z軸ストローク	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

XY組合せ方向



構成軸

軸名称	型式	参照頁
X軸	ISB[ISPB]-MXM-①-100-10-②-T□-⑩③	3-405
Y軸	ISB[ISPB]-MXM-①-100-10-④-T□-⑩⑤	3-405
Z軸	ISB[ISPB]-MXM-①-200-10-⑥-T□-⑩⑦	3-409

(注) 上記型式の①～⑦は上表の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、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 MS3M

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

可搬質量

表内の単位はkgです。

BC MS3M

Z軸ストローク	Y軸ストローク			
	100~400	450	500	
100	14.3	11.6	9.3	
150	13.6	10.9	8.6	
200	13.0	10.3	8.0	
250	12.3	9.6	7.3	
300	11.7	9.0	6.7	
350	11.1	8.4	6.1	
400	10.5	7.8	5.5	

(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3)		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4)	B	5-563
クリープセンサー(注5)	C/CL	5-563
原点リミットスイッチ(注5)	L/LL	5-565
原点逆仕様(Z軸通常設定)(注6)	NM	5-565
ボール保持機構付ガイド(注7)	RT	5-566

(注3) 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4) 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5) 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、組合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6) 図面の組合せ位置が原点位置となります。Z軸は通常設定で原点逆(NM)となります。Z軸が下降した位置を原点にしたい場合は、原点逆(NM)の指定を必ずしてください。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	100W/10mm
Z軸モーター出力/リード	200W/10mm

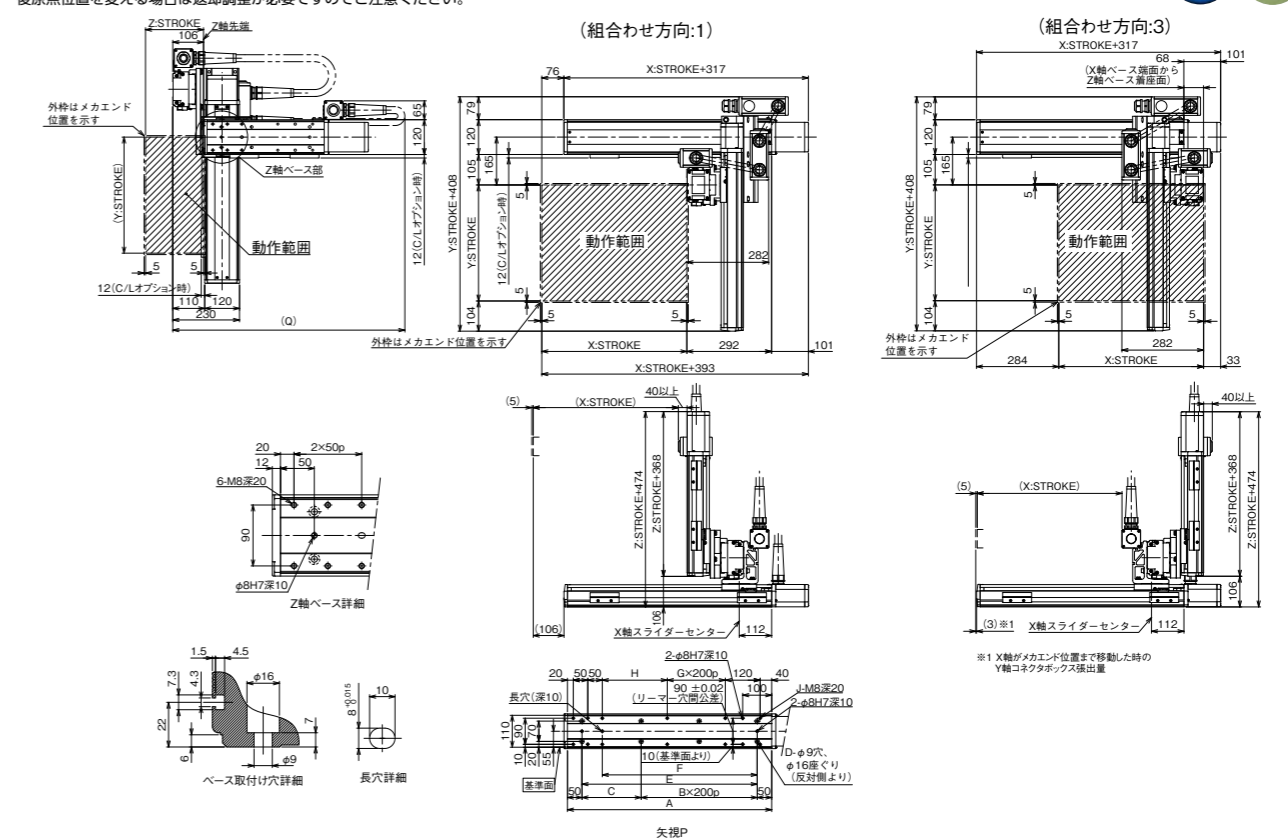
適応コントローラ

各コントローラのページをご参照ください。(8-8ページ)なお、コントローラは、別添販売となります。

寸法図

■ICSB3[ICSPB3]-BC MS3M-SC-SC(自立ケーブル仕様)

(注) 図面の組合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。



Q寸法

Z軸	Y軸									
	100	150	200	250	300	350	400	450	500	
100	750	750	800	800	850	850	900	900	950	
150	800	800	850	850	900	900	950	950	1000	
200	850	850	900	900	950	950	1000	1000	1050	
250	900	900	950	950	1000	1000	1050	1050	1100	
300	950	950	1000	1000	1050	1050	1100	1100	1150	
350	1000	1000	1050	1050	1100	1100	1150	1150	1200	
400	1050	1050	1100	1100	1150	1150	1200	1200	1250	

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	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	0	1	1	1	1	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