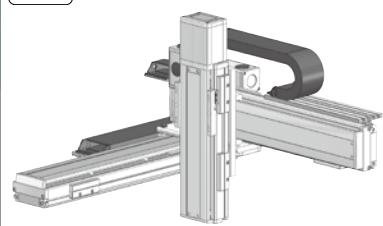


# ICSB3-BC HB1

# ICSPB3-BC HB1



## ■型式項目

シリーズ	タイプ	エンコーダ種類	X軸ストローク	オプション	Y軸ストローク	オプション	Z軸ストローク	オプション	通信コントローラ	ケーブル長	Y軸-Z軸ケーブル配線
ICSB3 [標準3軸仕様] ICSPB3 [高精度仕様]	下記型式内容表 参照	WA [バッテリーレスアップ]	10 100mm 110 1100mm (100:1000mm) (50mm毎)	オプション表 参照	10 100mm 50 500mm (50mm毎)	オプション表 参照	10 100mm 40 400mm (50mm毎)	オプション表 参照	T2 SCON SSEL XSEL-P/Q XSEL-RA/SA	3L 3m 5L 5m L 長さ指定	下記型式内 記号説明 参照

- POINT**  
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ほど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 Z 軸のリード 5 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。
  - 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	H	ICSB3 [ICSPB3]-BC1HB1H-①-②③-④⑤⑥⑦-T2-⑧⑨
	M	ICSB3 [ICSPB3]-BC1HB1M-①-②③-④⑤⑥⑦-T2-⑧⑨
2	H	ICSB3 [ICSPB3]-BC2HB1H-①-②③-④⑤⑥⑦-T2-⑧⑨
	M	ICSB3 [ICSPB3]-BC2HB1M-①-②③-④⑤⑥⑦-T2-⑧⑨
3	H	ICSB3 [ICSPB3]-BC3HB1H-①-②③-④⑤⑥⑦-T2-⑧⑨
	M	ICSB3 [ICSPB3]-BC3HB1M-①-②③-④⑤⑥⑦-T2-⑧⑨
4	H	ICSB3 [ICSPB3]-BC4HB1H-①-②③-④⑤⑥⑦-T2-⑧⑨
	M	ICSB3 [ICSPB3]-BC4HB1M-①-②③-④⑤⑥⑦-T2-⑧⑨

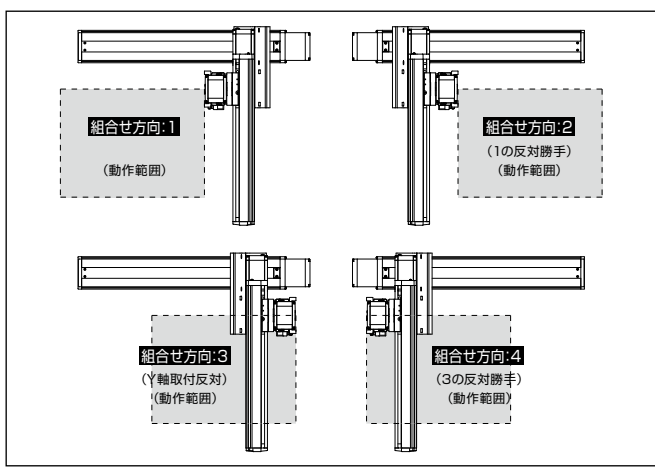
(注1) XY 組合せ方向は下図を参照ください。上記型式の①~⑨の内容は下表を参照ください。  
(注2) Z 軸のタイプによって可搬質量と最高速度が変化します。

## ■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 10 : 100mm
②	X 軸ストローク (注3)	110 : 1100mm (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 オプション表参照
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 オプション表参照
⑦	Z 軸オプション	オプション表参照 3L : 3m 5L : 5m L : □m
⑧	ケーブル長	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
⑨	Y 軸-Z 軸ケーブル配線	

(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 組合せ方向



## 構成軸

軸名称	型式	参照頁
X 軸	ISB [ISPB]-MXM-①-200-20-②-T2-③-④	2-361
Y 軸	ISB [ISPB]-MXM-①-100-20-④-T2-③-⑤	2-357
Z 軸	ISB [ISPB]-SXM-①-60-⑩-⑥-T2-③-⑦	2-341

(注) 上記型式の①~⑦は型式内記号を参照ください。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⑩には、ケーブル取出し方向が入ります。取出し方向は 4-25 ページを参照ください。

## ストローク別最高速度

表内の単位は mm/s です。

### ■BC HB1H

	100~400	450~500	550~700	750~800	850~900	950~1000	1050~1100
X 軸	1200			860	695	570	460
Y 軸	1200						
Z 軸	960						

### ■BC HB1M

	100~400	450~500	550~700	750~800	850~900	950~1000	1050~1100
X 軸	1200			860	695	570	460
Y 軸	1200						
Z 軸	480						

### ■BC HB1L

	100~400	450~500	550~700	750~800	850~900	950~1000	1050~1100
X 軸	1200			860	695	570	460
Y 軸	1200						
Z 軸	240						

## 可搬質量

表内の単位は kg です。

### ■BC HB1H

Z 軸ストローク	Y 軸ストローク						
	100	150	200	250	300	350	400
100							
150							
200							
250							
300							
350							
400							

### ■BC HB1M

Z 軸ストローク	Y 軸ストローク						
	100	150	200	250	300	350	400
100							
150							
200							
250							
300							
350							
400							

### ■BC HB1L

Z 軸ストローク	Y 軸ストローク						
	100~400	450	500				
100		14.0	13.2				
150		14.0	12.8				
200		14.0	12.4				
250		14.0	12.0				
300		14.0	11.7				
350		13.6	11.3				
400		13.3	11.0				

## 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)	4-25、4-534
AQ シール (標準装備)	AQ	4-533
ブレーキ (Z 軸標準装備) (注5)	B	4-533
フリーセンサー (注6)	C/CL	4-533
原点リミットスイッチ (注6)	L/LL	4-535
原点逆仕様	NM	4-535
ボール保持機構付ガイド (注7)	RT	4-536

(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 4-25 を参照ください。  
(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) フリーセンサー、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位置が異なります。型式中の記入は、取付位置に関わらずフリーセンサーは「C」、原点リミットスイッチは「L」となります。詳細は 4-25 を参照ください。  
(注7) 高精度仕様は選択できません。

## 寸法図

### ■ICSB3 [ICSPB3]-BC HB1 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。

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

### Y 軸ストローク

Y 軸ストローク	100	150	200	250	300	350	400	450	500
Q	650	650	700	700	750	750	800	800	850

### ■ICSB3 [ICSPB3]-BC HB1 CT-CT (ケーブルベア仕様)

(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。

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	3	3	3	3	4	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

