# ICSB3-GE□HB1L ICSPB3-GE HB1

WA









2-341

(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) 表記と なります。

- (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) 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
- (4) 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。
- (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

■型式項目

- GE□HB1L -

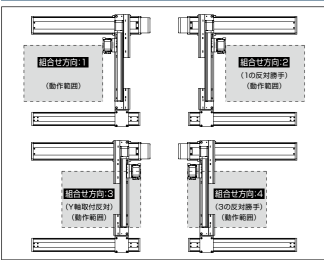
XY組合せ 方向 (注1)	Z軸速度 タイプ	型式
1	L	ICSB3[ICSPB3]-GE1HB1L-①-②③-④⑤-⑥⑦-T2-⑧-⑨
2	L	ICSB3[ICSPB3]-GE2HB1L-①-②③-④⑤-⑥⑦-T2-⑧-⑨
3	L	ICSB3[ICSPB3]-GE3HB1L-①-②③-④⑤-⑥⑦-T2-⑧-⑨
4	L	ICSB3[ICSPB3]-GE4HB1L-①-②③-④⑤-⑥⑦-T2-⑧-⑨

(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。

### ■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2)	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	30:300mm
(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

# XY組合せ方向



### 参照頁 2-393 軸名称 型式 | ISB[ISPB]-LXM-①-400-20-②-T2-⑩-③ X軸 (駆動軸) X軸(従動軸) ISB-SXM03-N-0-0-2 ISB[ISPB]-MXM-①-200-20-④-T2-⑩-⑤ 2-361

(注) 上記型式の①~⑦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、ケーブル取出し方向が入ります。取出し方向は4-25をご参照ください。

ISB[ISPB]-SXM-①-60-4-⑩-⑥-T2-⑩-⑦

# ストローク別最高速度

### 表内の単位はmm/sです。

# ■GE□HB1L

	100~300	300~500	550~700	750~800	850~900	950~1000	1050~1100	1150~1200	1250~1300			
Χ軸		12	.00		920	765 645 550 440						
Υ軸	_	12	.00	860	695	_						
Z軸	24	10				_						

### 可搬質量

### 表内の単位はkgです。

# ■GE□HB1L

		Y軸ストローク
		300~900
	100	
_	150	
<u>_</u>	200	
Z 軸 スト	250	
٦	300	14.0
P P	350	
7	400	
	450	
	500	
	230	

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。

<b>上上</b> 名称	型式	参照頁
X軸ケーブル取出し方向	(注3)	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4)	В	4-533
クリープセンサー(注5)	C/CL	4-533
原点リミットスイッチ(注5)	L/LL	4-535
原点逆仕様	NM	4-535
ボール保持機構付ガイド(注6)	RT	4-536

- (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4-25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
- (注4) 入軸、「軸のプレーキ有りは、モーダー部がのう法が長くなります。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位置が異なりますが、型式中の記入は、取付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4-25をご参照ください。
  (注6) 高精度仕様は選択できません。

共通仕様

### 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] 0.05mm [0.02mm]以下 ロストモーション ベース一体型 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 400W/20mm Y軸モーター出力/リード Z軸モーター出力/リード

200W/20mm 60W/4mm

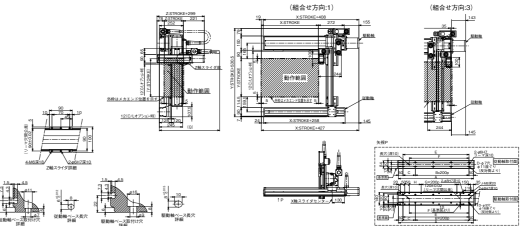
各コントローラーのページをご参照ください。(7-4ページ) なお、コントローラーは、 別途販売となります。

# ■ICSB3【ICSPB3】-GE□HB1L-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。



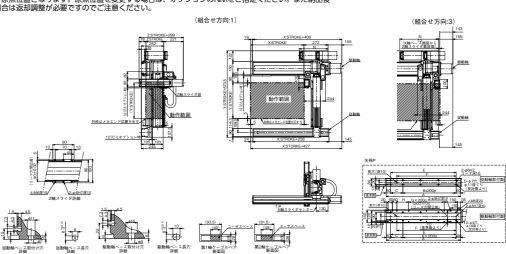




X軸ストローク	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
Α	338	388	438	488	538	588	638	688	738	788	838	888	938	988	1038	1088	1138	1188	1238
В	0	0	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5
С	238	288	138	188	238	288	138	188	238	288	138	188	238	288	138	188	238	288	138
D	4	4	6	6	6	6	8	8	8	8	10	10	10	10	12	12	12	12	14
E	238	288	338	388	438	488	538	588	638	688	738	788	838	888	938	988	1038	1088	1138
F	168	218	268	318	368	418	468	518	568	618	668	718	768	818	868	918	968	1018	1068
G	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4
Н	33	83	133	183	233	283	133	183	233	283	133	183	233	283	133	183	233	283	133
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	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900						
Q	700	800	800	800	850	850	900	900	950	950	1000	1000	1000						

## ■ICSB3【ICSPB3】-GE□HB1L-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	1150	1200	1250	1300
Α	338	388	438	488	538	588	638	688	738	788	838	888	938	988	1038	1088	1138	1188	1238	1288	1338	1388	1438	1488	1538
В	0	0	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6
С	238	288	138	188	238	288	138	188	238	288	138	188	238	288	138	188	238	288	138	188	238	288	138	188	238
D	4	4	6	6	6	6	8	8	8	8	10	10	10	10	12	12	12	12	14	14	14	14	16	16	16
E	238	288	338	388	438	488	538	588	638	688	738	788	838	888	938	988	1038	1088	1138	1188	1238	1288	1338	1388	1438
F	168	218	268	318	368	418	468	518	568	618	668	718	768	818	868	918	968	1018	1068	1118	1168	1218	1268	1318	1368
G	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5
Н	33	83	133	183	233	283	133	183	233	283	133	183	233	283	133	183	233	283	133	183	233	283	133	183	233
J	10	10	10	10	10	10	12	12	12	12	14	14	14	14	16	16	16	16	18	18	18	18	20	20	20
N	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525	550	575	600	625	650	675	700	725	750	775



045\_ICSB3\_ICSPB3-GE HB1L\_JPN\_2.4.indd 2019/01/31 12:43:31