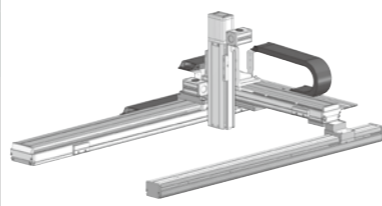


ICSB3-G2J HB1

ICSPB3-G2J 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3軸仕様	下記型式内容表 参照	WA バッテリーレスアプン 参照	100 1000mm 250 2500mm (100mm毎)	参照	80 800mm 120 1200mm (100mm毎)	参照	10 100mm 60 600mm (50mm毎)	参照	T2 SCON SSEL XSEL-P/Q XSEL-RA/SA	3L 3m 5L 5m L長さ指定	下記型式内容表 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。
 - 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。

ストローク別最高速度

表内の単位はmm/sです。

■G2J HB1H		100~600	800~1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500
X軸	—	1200	1150	1000	950	830	740	650	590	540	490	440	430	370	340		
Y軸	—	1200	1100														
Z軸	960																

■G2J HB1M		100~600	800~1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500
X軸	—	1200	1150	1000	950	830	740	650	590	540	490	440	430	370	340		
Y軸	—	1200	1100														
Z軸	480																

■G2J HB1L		100~600	800~1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500
X軸	—	1200	1150	1000	950	830	740	650	590	540	490	440	430	370	340		
Y軸	—	1200	1100														
Z軸	240																

可搬質量

表内の単位はkgです。

■G2J HB1H		Z軸ストローク	Y軸ストローク											
		100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	800~1200	
Z軸ストローク	100													3.5
	150													
	200													
	250													
	300													
	350													
	400													
	450													
	500													
	550													
	600													

■G2J HB1M		Z軸ストローク	Y軸ストローク											
		100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	800~1200	
Z軸ストローク	100													7.0
	150													
	200													
	250													
	300													
	350													
	400													
	450													
	500													
	550													
	600													

■G2J HB1L		Z軸ストローク	Y軸ストローク											
		100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	800~1200	
Z軸ストローク	100													14.0
	150													
	200													
	250													
	300													
	350													
	400													
	450													
	500													
	550													
	600													

型式内容

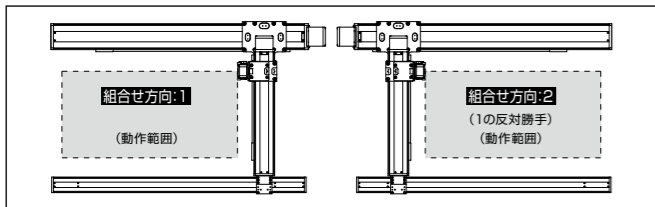
XY組合せ方向 (注1)	Z軸速度タイプ (注2)	型式
1	H	ICSB3[ICSPB3]-G2J1HB1H-①-②-③-④-⑤-⑥-⑦-T2-⑧-⑨
	M	ICSB3[ICSPB3]-G2J1HB1M-①-②-③-④-⑤-⑥-⑦-T2-⑧-⑨
	L	ICSB3[ICSPB3]-G2J1HB1L-①-②-③-④-⑤-⑥-⑦-T2-⑧-⑨
2	H	ICSB3[ICSPB3]-G2J2HB1H-①-②-③-④-⑤-⑥-⑦-T2-⑧-⑨
	M	ICSB3[ICSPB3]-G2J2HB1M-①-②-③-④-⑤-⑥-⑦-T2-⑧-⑨
	L	ICSB3[ICSPB3]-G2J2HB1L-①-②-③-④-⑤-⑥-⑦-T2-⑧-⑨

(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: バッテリーレスアプン
②	X軸ストローク	100: 1000mm
		250: 2500mm
③	X軸オプション	オプション表参照
④	Y軸ストローク	80: 800mm
		120: 1200mm
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
		60: 600mm
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
⑨	Y軸-Z軸ケーブル配線	CT-CT: ケーブルベア-ケーブルベア

XY組合せ方向



構成軸

軸名称	型式	参照頁
X軸(駆動軸)	ISB[ISPB]-LXUWX-①-400-20-②-T2-①①-③	2-417
X軸(従動軸)	ISB-SXN05-N-0-0-②	—
Y軸	ISB[ISPB]-MXMX-①-200-20-④-T2-①①-⑤	2-381
Z軸	ISB[ISPB]-SXM-①-60-⑩-⑥-T2-①①-⑦	2-341

(注) 上記型式の①~⑦は上表の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①①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。

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。

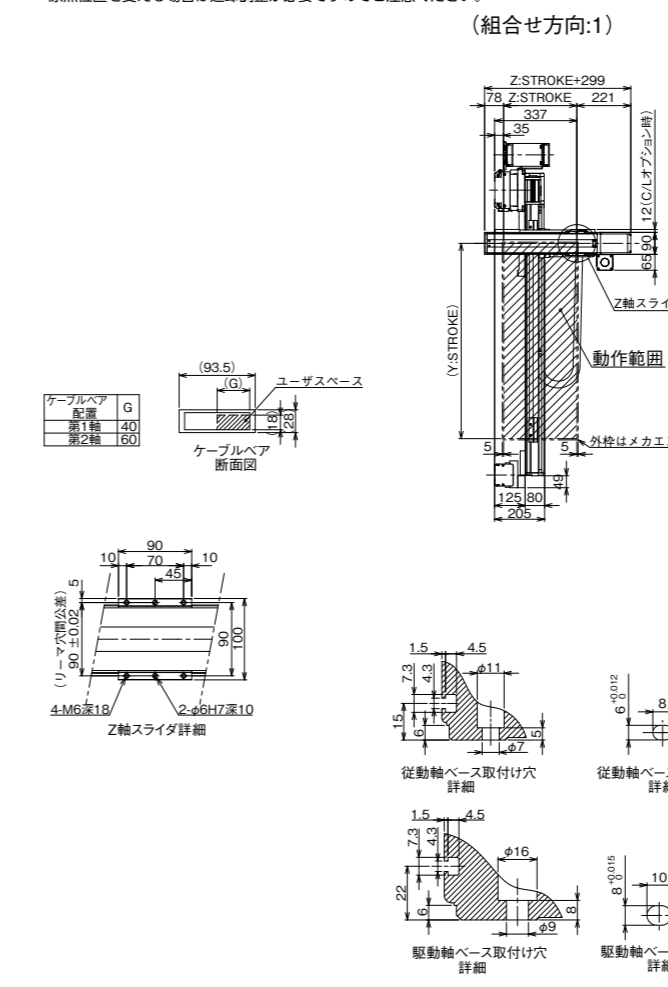
名称	型式	参照頁
X軸ケーブル取出し方向	(注3)	4-25、4-534
AQシール(標準装備)	AQ	4-533
ブレーキ(Z軸標準装備)(注4)	B	4-533
フリーセンサー(注5)	C/CL	4-533
原点リミットスイッチ(注5)	L/LL	4-535
原点逆仕様	NM	4-535
ボール保持機構付ガイド(注6)	RT	4-536

(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、構成軸ページを参照ください。
(注5) 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。型式中の記号は、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6) 高精度仕様は選択できません。

寸法図

■ICSB3[ICSPB3]-G2J 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。



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	400W/20mm
Y軸モーター出力/リード	200W/20mm
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

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

CAD図面がホームページよりダウンロード出来ます。
www.iai-robot.co.jp

