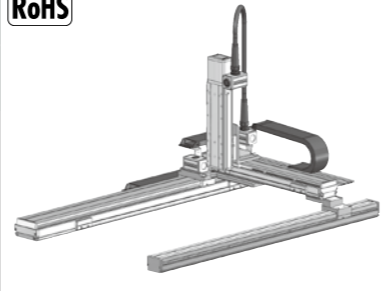


ICSB3-G2J□HS1□

ICSPB3-G2J□HS1□



型式項目

G2J□HS1□		WA	T2	
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
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【バッテリーレスアップ】	100/1000mm ↓ 250/2500mm (100mm毎)	下記 オプション表 参照
			Y軸ストローク	オプション
			80/800mm ↓ 120/1200mm (100mm毎)	下記 オプション表 参照
			Z軸ストローク	オプション
			10/100mm ↓ 40/400mm (50mm毎)	下記 オプション表 参照
			選定コントローラ	
			T2 SCON	ケーブル長
			XSEL-P/Q XSEL-RA/SA	3L: 3m 5L: 5m ↓ L: 長さ指定
				Y軸Z軸ケーブル配線
				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□HS1M

X軸	100-400	800-900	1000-1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500
Y軸	-	1200	1150	1000	950	830	740	650	590	540	490	440	430	370	340		
Z軸	480																

■G2J□HS1L

X軸	100-400	800-900	1000-1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500
Y軸	-	1200	1100														
Z軸	240																

可搬質量

表内の単位はkgです。

■G2J□HS1M

Z軸ストローク	100	4.3
	150	3.9
	200	3.5
	250	3.1
	300	2.8
	350	2.4
400	2.1	

■G2J□HS1L

Z軸ストローク	100	11.3
	150	10.9
	200	10.5
	250	10.1
	300	9.8
	350	9.4
400	9.1	

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
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 (Z軸 通常設定) (注6)	NM	4-535
ボール保持機構付ガイド (注7)	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) 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)の指定をはずしてください。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

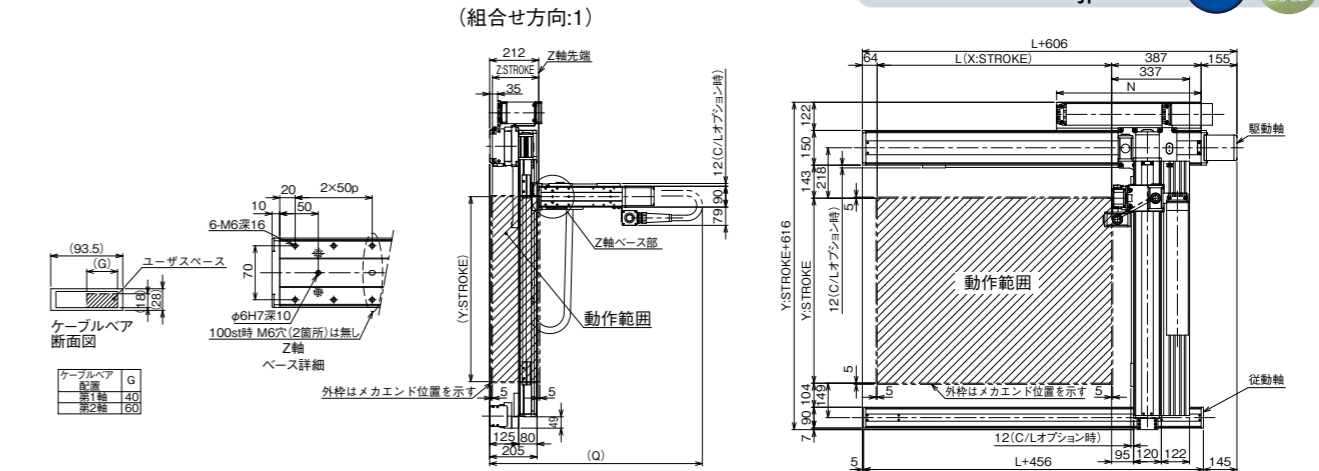
駆動方式	ボールねじ 転造C10【転造C5相当】
繰返し位置決め精度	±0.01mm【±0.005mm】
ロストモーション	0.05mm【0.02mm】以下
ガイド	ベアス一体型
ベース	材質：アルミ 白色アルマイト処理
X軸モーター出力/リード	400W/20mm
Y軸モーター出力/リード	200W/20mm
Z軸モーター出力/リード	60W/8mm(M)、4mm(L)

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。

寸法図

■ICSB3 [ICSPB3]-G2J□HS1□-CT-CTSC (ケーブルベア-ケーブルベア+自立ケーブル仕様)
(注) 図面の位置が通常設定の原点位置となります。納品後原点方向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。



型式内容

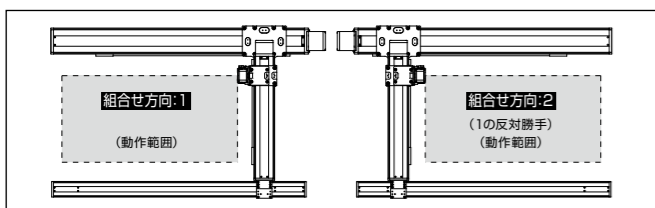
XY組合せ方向 (注1)	Z軸速度タイプ (注2)	型式
1	M	ICSB3 [ICSPB3]-G2J1HS1M-①-②③-④⑤-⑥⑦-T2-⑧-⑨
	L	ICSB3 [ICSPB3]-G2J1HS1L-①-②③-④⑤-⑥⑦-T2-⑧-⑨
2	M	ICSB3 [ICSPB3]-G2J2HS1M-①-②③-④⑤-⑥⑦-T2-⑧-⑨
	L	ICSB3 [ICSPB3]-G2J2HS1L-①-②③-④⑤-⑥⑦-T2-⑧-⑨

(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。
(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 100: 1000mm
②	X軸ストローク	↓ 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
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	CT-CTSC: ケーブルベア-ケーブルベア+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 (駆動軸)	ISB [ISPB]-LXUWX-①-400-20-②-T2-①-③	2-417
X軸 (従動軸)	ISB-SXM05-N-0-0-②	-
Y軸	ISB [ISPB]-MXMX-①-200-20-④-T2-①-⑤	2-381
Z軸	ISB [ISPB]-SXM-①-60-⑥-⑦-T2-①-⑦	2-341

- (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⑧にはリードが入ります。
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⑨には、ケーブル取出し方向が入ります。取出し方向は4-25ページをご参照ください。

Q寸法

Z軸ストローク	100	150	200	250	300	350	400	450	1250
Q	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	500	1300

X軸ストローク	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500
L	1014	1114	1214	1314	1414	1514	1614	1714	1814	1914	2014	2114	2214	2314	2414	2514
A	1450	1550	1650	1750	1850	1950	2050	2150	2250	2350	2450	2550	2650	2750	2850	2950
B	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	3
C	275	325	375	425	475	525	575	625	675	725	775	825	875	925	975	1025
D	12	12	12	12	12	12	12	16	16	16	16	20	20	20	20	20
E	1350	1450	1550	1650	1750	1850	1950	2050	2150	2250	2350	2450	2550	2650	2750	2850
F	1150	1250	1350	1450	1550	1650	1750	1850	1950	2050	2150	2250	2350	2450	2550	2650
N	625	675	725	775	825	875	925	975	1025	1075	1125	1175	1225	1275	1325	1375