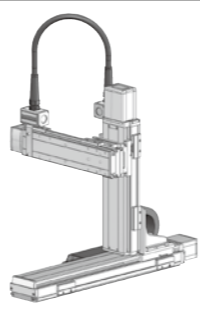


ICSB3-Z3G□HS2H ICSPB3-Z3G□HS2H



RoHS
10



■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	Z軸ストロークオプション	Y軸ストロークオプション	駆動コントローラ	ケーブル長	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【バッテリーレスアプ】 参照	12: 120mm 127: 1270mm (50mm毎)	10: 100mm 50: 500mm (50mm毎)	10: 100mm 50: 500mm (50mm毎)	T2 SCON SSEL XSEL-P/Q XSEL-RA/SA T4 RCON RSEL	3L: 3m 5L: 5m L長で指定	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

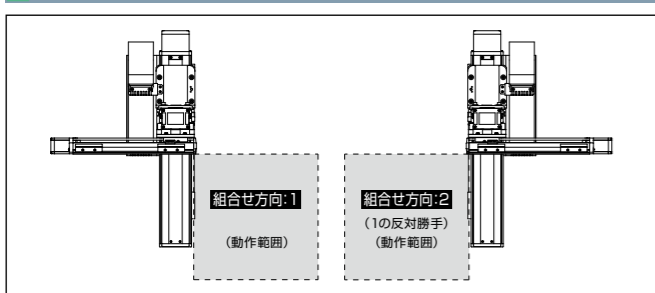
XY組合せ方向(注1)	Z軸速度タイプ(注2)	型式
1	H	ICSB3[ICSPB3]-Z3G1HS2H-①-②-③-④-⑤-⑥-⑦-T2-⑧-⑨
2	H	ICSB3[ICSPB3]-Z3G2HS2H-①-②-③-④-⑤-⑥-⑦-T2-⑧-⑨

(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: バッテリーレスアプ
②	X軸ストローク	12: 120mm 127: 1270mm
③	X軸オプション	オプション表参照
④	Z軸ストローク	10: 100mm 50: 500mm
⑤	Z軸オプション	オプション表参照
⑥	Y軸ストローク	10: 100mm 50: 500mm
⑦	Y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	Z軸-Y軸ケーブル配線	CT-SC: 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	ISB[ISPB]-LXL-①-200-20-②-T2-⑩-③	3-407
Z軸	ISB[ISPB]-LXM-①-400-10-④-T2-⑩-⑤	3-403
Y軸	ISB[ISPB]-MXM-①-100-20-⑥-T2-⑩-⑦	3-367

(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5-579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。

■Z3G□HS2H

	120~770	820~870	920~970	1020~1070	1120~1170	1220~1270
X軸	1200	920	765	645	550	440

		100~500
Z軸		600
Y軸		1200

可搬質量

表内の単位はkgです。

■Z3G□HS2H

		Z軸ストローク								
		100	150	200	250	300	350	400	450	500
Y軸ストローク	100				16.5	15.4	13.7	12.0		
	150				15.9	14.8	13.1	11.4		
	200				15.4	14.2	12.5	10.8		
	250				14.8	13.5	11.8	10.1		
	300				14.2	12.9	11.2	9.5		
	350				13.6	12.2	10.5	8.8		
400				12.2	11.6	9.9	8.2			
450					11.0		9.3	7.6		
500					10.1		8.7	7.0		

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3)	5-579、5-569
AQシール(標準装備)	AQ	5-569
ブレーキ(Z軸標準装備)(注4)	B	5-569
クリープセンサー(注5)	C/CL	5-569
原点リミットスイッチ(注5)	L/LL	5-571
原点逆仕様(Y軸 通常設定)(注6)	NM	5-571
ボール保持機構付ガイド(Y軸/Z軸 限定)(注7)	RT	5-572

(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5-579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5-579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。Y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)を指定してください。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	200W/20mm
Z軸モーター出力/リード	400W/10mm
Y軸モーター出力/リード	100W/20mm

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

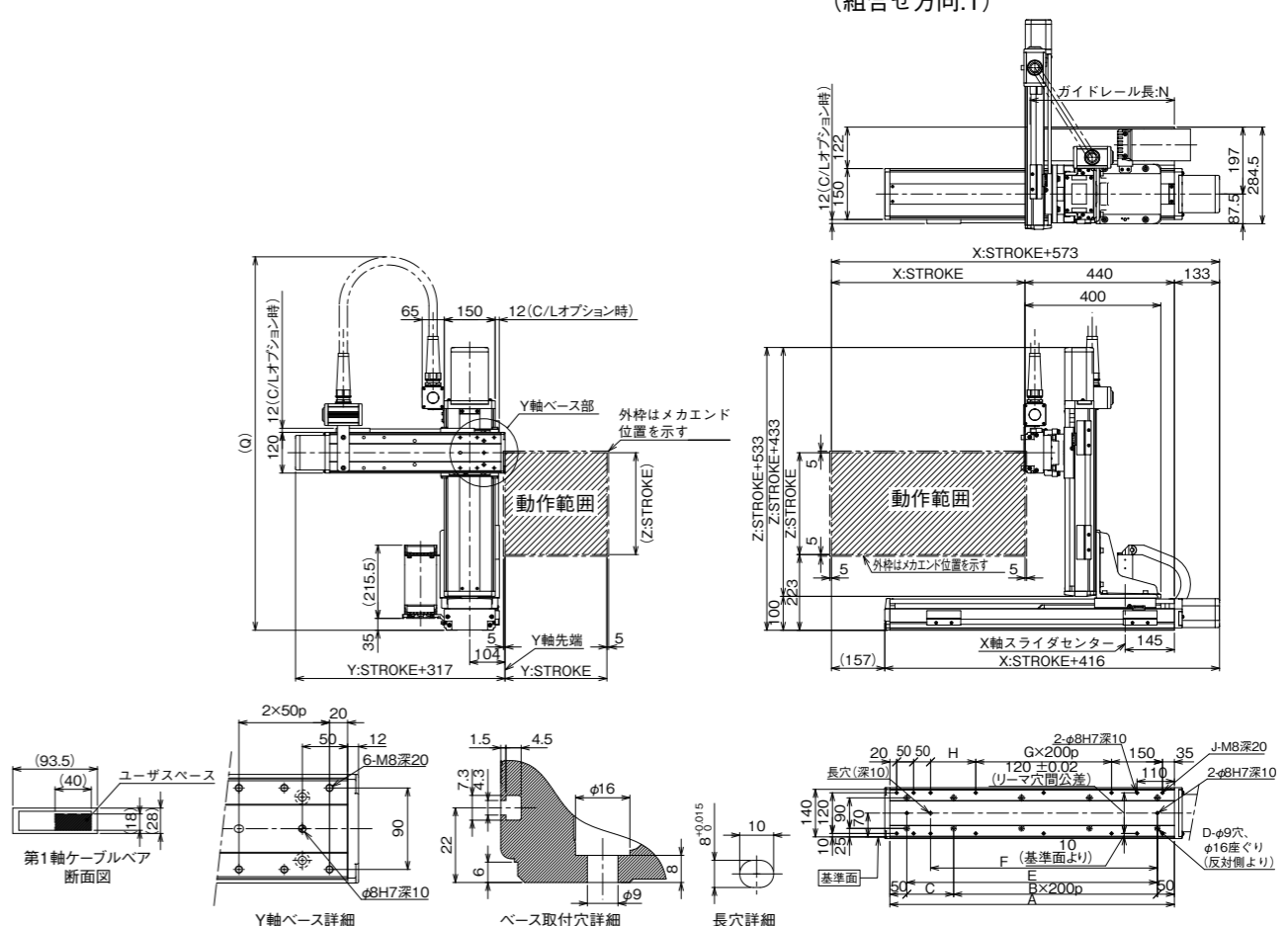
■ICSB3[ICSPB3]-Z3G□HS2H-CT-SC(ケーブルベア-自立ケーブル仕様)

(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。

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



(組合せ方向:1)



Q寸法

Z軸	Y軸	100	150	200	250	300	350	400	450	500
100	950	1000	1000	1000	1050	1050	1100	1100	1150	
150	1050	1100	1100	1100	1150	1150	1200	1200	1250	
200	1150	1200	1200	1200	1250	1250	1300	1300	1350	
250	1250	1300	1300	1300	1350	1350	1400	1400	1450	
300	1350	1400	1400	1400	1450	1450	1500	1500	1550	
350	1450	1500	1500	1500	1550	1550	1600	1600	1650	
400	1550	1600	1600	1600	1650	1650	1700	1700	1750	
450	1650	1700	1700	1700	1750	1750	1800	1800	1850	
500	1750	1800	1800	1800	1850	1850	1900	1900	1950	

X軸ストローク	120	170	220	270	320	370	420	470	520	570	620	670	720	770	820	870	920	970	1020	1070	1120	1170	1220	1270
A	388	438	488	538	588	638	688	738	788	838	888	938	988	1038	1088	1138	1188	1238	1288	1338	1388	1438	1488	1538
B	0	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6
C	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	6	6	6	6	8	8	8	10	10	10	10	12	12	12	12	14	14	14	14	16	16	16	16
E	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	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	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	5	5	5	5
H	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	12	12	12	12	14	14	14	14	16	16	16	16	18	18	18	18	20	20	20
N	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525	550	575	600	625	650	675	700	725	750	775