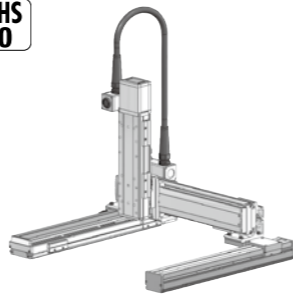


ICSB3-GC□HS1□

ICSPB3-GC□HS1□



RoHS 10



型式項目

シリーズ ICSB3標準3軸仕様 ICSPB3高精度3軸仕様	タイプ 下記型式内容表 参照	エンコーダ種類 WA【バッテリーレスアップ】	X軸ストロークオプション 10: 100mm 100: 1000mm (50mmごと)	Y軸ストロークオプション 30: 300mm 70: 700mm (50mmごと)	Z軸ストロークオプション 10: 100mm 40: 400mm (50mmごと)	制御コントローラ T2 SCON T4 XSEL RCON RSEL SCON2	ケーブル長 3L: 3m 5L: 5m L: 長さ指定	ケーブル配線 下記型式内 記号説明 参照
--------------------------------------	----------------------	---------------------------	--	--	--	---	--------------------------------------	-------------------------------

- 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。
 - 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。
 - 【 】 内は高精度仕様の場合です。

構成軸

軸名称	型式	参照頁
X軸 (駆動軸)	ISB [ISPB]-MXM-①-200-20-②-T□-①-③	3-409
X軸 (従動軸)	ISB-SXM01-N-0-0-②	-
Y軸	ISB [ISPB]-MXM-①-100-20-④-T□-①-⑤	3-405
Z軸	ISB [ISPB]-SXM-①-60-⑩-⑥-T□-①-⑦	3-389

(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①には、ケーブル取出し方向が入ります。取出し方向は5-575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。

■GC□HS1M		100~300	300~400	450~700	750~800	850~900	950~1000
X軸			1200		860	695	570
Y軸				1200			
Z軸		480					

■GC□HS1L		100~300	300~400	450~700	750~800	850~900	950~1000
X軸			1200		860	695	570
Y軸				1200			
Z軸		240					

可搬質量

表内の単位はkgです。

■GC□HS1M		100	150	200	250	300	350	400
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		

■GC□HS1L		100	150	200	250	300	350	400
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

(注) 定格加速度で動作した場合の値です。「選定上の注意」をご参照ください。

名称	型式	参照頁
X軸ケーブル取出し方向 (注3)		5-575、5-563
AQシール (標準装備)	AQ	5-563
ブレーキ (Z軸標準装備) (注4)	B	5-563
クリープセンサー (注5)	C/CL	5-563
原点リミットスイッチ (注5)	L/L	5-565
原点逆仕様 (Z軸 通常設定) (注6)	NM	5-565
ボール保持機構付ガイド (注7)	RT	5-566

(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5-575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け位置が異なりますが、型式中の記入は、取付け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5-575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)の指定を必ずしてください。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
Y軸モーター出力/リード	100W/20mm
Z軸モーター出力/リード	60W/8mm (M)、4mm (L)

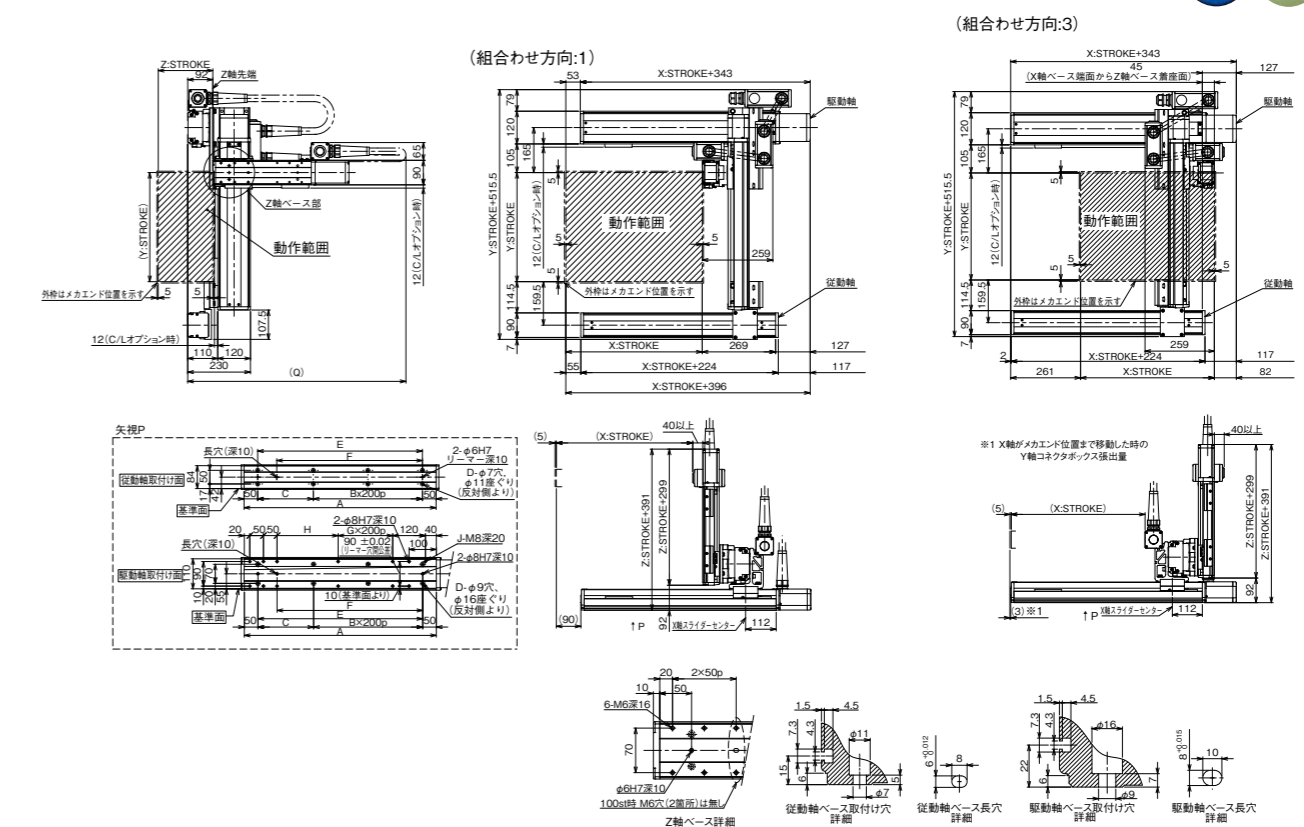
適用コントローラー

各コントローラーのページをご参照ください。(8-8ページ) なお、コントローラーは、別途販売となります。

寸法図

■ICSB3 [ICSPB3]-GC□HS1□-SC-SC (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。



Q寸法

Z軸	Y軸															
	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	
100	800	800	800	850	850	900	900	950	950	1000	1000	1050	1050	1100	1100	1150
150	850	850	850	900	900	950	950	1000	1000	1050	1050	1100	1100	1150	1150	1200
200	900	900	900	950	950	1000	1000	1050	1050	1100	1100	1150	1150	1200	1200	1250
250	950	950	950	1000	1000	1050	1050	1100	1100	1150	1150	1200	1200	1250	1250	1300
300	1000	1000	1000	1050	1050	1100	1100	1150	1150	1200	1200	1250	1250	1300	1300	1350
350	1050	1050	1050	1100	1100	1150	1150	1200	1200	1250	1250	1300	1300	1350	1350	1400
400	1100	1100	1100	1150	1150	1200	1200	1250	1250	1300	1300	1350	1350	1400	1400	1450

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	304	354	404	454	504	554	604	654	704	754	804	854	904	954	1004	1054	1104
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	324	374	424	474	524	574	624	674	724	774	824	874	924
J	10	10	10	10	10	10	12	12	12	12	14	14	14	14	16	16	16	16	18

