

選定上の 注意

刑式内突

(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) 【 】内は高精度仕様の型式の場合です。

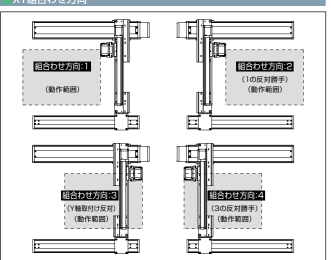
エエンハ. ユ		
XY組合わせ	Z軸速度	
方向	タイプ	型式
(注1)	(注2)	±20
(注1)	(注2)	
1	M	ICSB3[ICSPB3]-GD1HS1M-①-②③-④⑤-⑥⑦-T□-⑧-⑨
'	L	ICSB3[ICSPB3]-GD1HS1L-①-②③-④⑤-⑥⑦-T□-⑧-⑨
2	M	ICSB3[ICSPB3]-GD2HS1M-①-②③-④⑤-⑥⑦-T□-⑧-⑨
2	L	ICSB3[ICSPB3]-GD2HS1L-①-②③-④⑤-⑥⑦-T□-⑧-⑨
3	M	ICSB3[ICSPB3]-GD3HS1M-①-②③-④⑤-⑥⑦-T□-⑧-⑨
3	L	ICSB3[ICSPB3]-GD3HS1L-①-②③-④⑤-⑥⑦-T□-⑧-⑨
4	M	ICSB3[ICSPB3]-GD4HS1M-①-②③-④⑤-⑥⑦-T□-⑧-⑨
4	L	ICSB3[ICSPB3]-GD4HS1L-(1)-(2)(3)-(4)(5)-(6)(7)-T□-(8)-(9)

(注1) XY組合わせ方向は下図を参照ください。上記型式の① \sim 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	エンコーダー種類	WA:バッテリーレスアブソ
	X軸ストローク	80:800mm
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	CT-SC:ケーブルベア-自立ケーブル

XY組合わせ方向



構成軸 型式 | ISB[ISPB]-MXMX-①-200-20-②-T□-⑪-③ X軸(駆動軸) X軸 (従動軸) ISB-SXM02-N-0-0-② ISB[ISPB]-MXM-①-100-20-④-T□-⑪-⑤ 3-405 ISB [ISPB]-SXM-①-60-⑩-⑥-T□-⑪-⑦ 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。

- (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5-575ページをご参照く 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5-575ページをご参照く

ストローク別最高速度

表内の単位はmm/sです。

■GD□HS1M

	100~300	300~400	450~700	800~1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
X軸	_			1200	1100	1000	950	800	700	600	550	500	450
Y軸	_	- 1200						_					
Z軸	480						_						

■GD□HS1L

	100~300	300~400	450~700	800~1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
X軸	<u> </u>			1200	1100	1000	950	800	700	600	550	500	450
Y軸	_	12					_						
Z軸	軸 240						_						

表内の単位はkgです。

■GD□HS1M

		Y軸ストローク
		300~700
_	100	4.3
上 動力	150	3.9
軸ス	200	3.5
7	250	3.1
P P	300	2.8
7	350	2.4
	400	2.1

■GD□HS1L

		Y軸ストローク
		300~700
_	100	11.3
人 南山	150	10.9
軸 ス	200	10.5
F	250	10.1
P	300	9.8
7	350	9.4
-	400	9.1

(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。

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)	5-575、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)	В	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/LL	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

大型III 18	
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)

適応コントローラー

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。

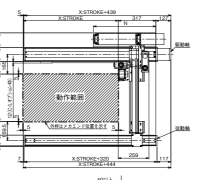
寸法図

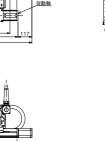
■ICSB3【ICSPB3】-GD□HS1□-CT-SC(ケーブルベア-自立ケーブル仕様)

(注) 図面の組合わ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。

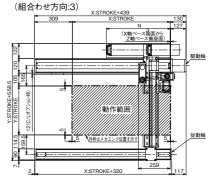
駆動軸取付け面

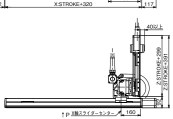
(組合わせ方向:1) Z軸ベース部 動作範囲

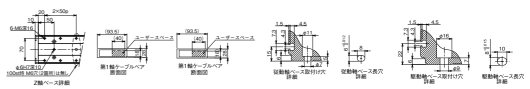












Q寸法

Y [†] a	300	350	400	450	500	550	600	650	700	
100	800	800	800	850	850	900	900	950	950	
150	850	850	850	900	900	950	950	1000	1000	
200	900	900	900	950	950	1000	1000	1050	1050	
250	950	950	950	1000	1000	1050	1050	1100	1100	
300	1000	1000	1000	1050	1050	1100	1100	1150	1150	
350	1050	1050	1050	1100	1100	1150	1150	1200	1200	
400	1100	1100	1100	1150	1150	1200	1200	1250	1250	
X軸ストローク	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	170
Α	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	200

X軸ストローク	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
A	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300
В	200	200	200	250	300	350	400	450	500	550	200	200	200
С	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	450	500
D	200	300	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
E	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	16	16	16
F	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200
G	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
N	525	575	625	675	725	775	825	875	925	975	1025	1075	1125

IAI

045_ICSB3_ICSPB3-GD□HS1□_JPN_2.15.indd すべてのページ 2024/02/27 17:17:06