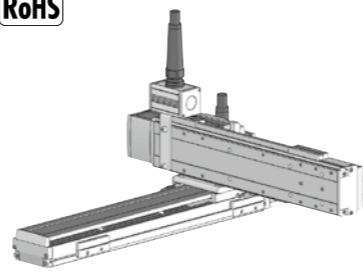


ICSB2-SA□H ICSPB2-SA□H



RoHS



型式項目

シリーズ	ICSB2 [標準2軸仕様] ICSPB2 [高精度2軸仕様]	タイプ	ICSB2 [標準2軸仕様] ICSPB2 [高精度2軸仕様]	エンコーダ種類	WA [バッテリーレスアップ] WA [バッテリーレスアップ]	X軸ストローク	100mm 600mm (50mm毎)	オプション	下記 オプション表	Y軸ストローク	100mm 400mm (50mm毎)	オプション	下記 オプション表	適応コントローラ	T2 SCON SSEL XSEL-P/Q XSEL-RA/SA	ケーブル長	3L 3m 5L 5m L 長さ指定	Y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 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。
 - 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。
 - 定格加速度は 0.4G です。加速度を上げると可搬質量は低下します。
 - [] 内は高精度仕様の型式の場合です。

型式内容

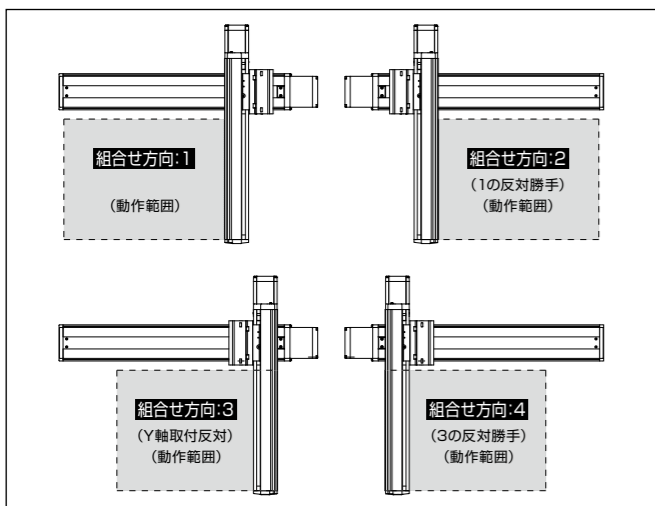
XY 組合せ方向 (注1)	型式
1	ICSB2 [ICSPB2]-SA1H-①-②-③-④-⑤-T2-⑥-⑦
2	ICSB2 [ICSPB2]-SA2H-①-②-③-④-⑤-T2-⑥-⑦
3	ICSB2 [ICSPB2]-SA3H-①-②-③-④-⑤-T2-⑥-⑦
4	ICSB2 [ICSPB2]-SA4H-①-②-③-④-⑤-T2-⑥-⑦

(注1) XY 組合せ方向は下図を参照ください。上記型式の①～⑦の内容は下表をご参照ください。

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 10 : 100mm
②	X軸ストローク	60 : 600mm
③	X軸オプション	オプション表参照 10 : 100mm
④	Y軸ストローク	40 : 400mm
⑤	Y軸オプション	オプション表参照
⑥	ケーブル長	3L : 3m 5L : 5m L : □m
⑦	Y軸ケーブル配線	SC : 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]-SXM-①-60-16-②-T2-⑧-③	2-341
Y軸	ISB [ISPB]-SXM-①-60-16-④-T2-⑧-⑤	2-341

(注) 上記型式の①～⑤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にはケーブル取出し方向が入ります。取出し方向は4-25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。

	100~400	450~600
X軸	960	-
Y軸	960	-

加速度別可搬質量

表内の単位はkgです。

加速度 (注2)	Y軸ストローク						
	100	150	200	250	300	350	400
0.2	6.6	6.3	6.1	5.8	5.5	4.9	3.9
0.3	6.6	6.3	6.1	5.8	5.5	4.9	3.9
0.4	6.6	6.3	6.1	5.8	5.5	4.9	3.9
0.5	3.9	3.6	3.4	3.1	2.8	2.6	2.3
0.6	2.1	1.8	1.6	1.3	1.0	0.8	0.5
0.7	1.2	0.9	0.7	-	-	-	-
0.8	-	-	-	-	-	-	-
0.9	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-
1.1	-	-	-	-	-	-	-
1.2	-	-	-	-	-	-	-

(注2) 可搬質量はX軸、Y軸共に表の加速度で動作した場合です。

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 (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/L	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) 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	60W/16mm
Y軸モーター出力/リード	60W/16mm

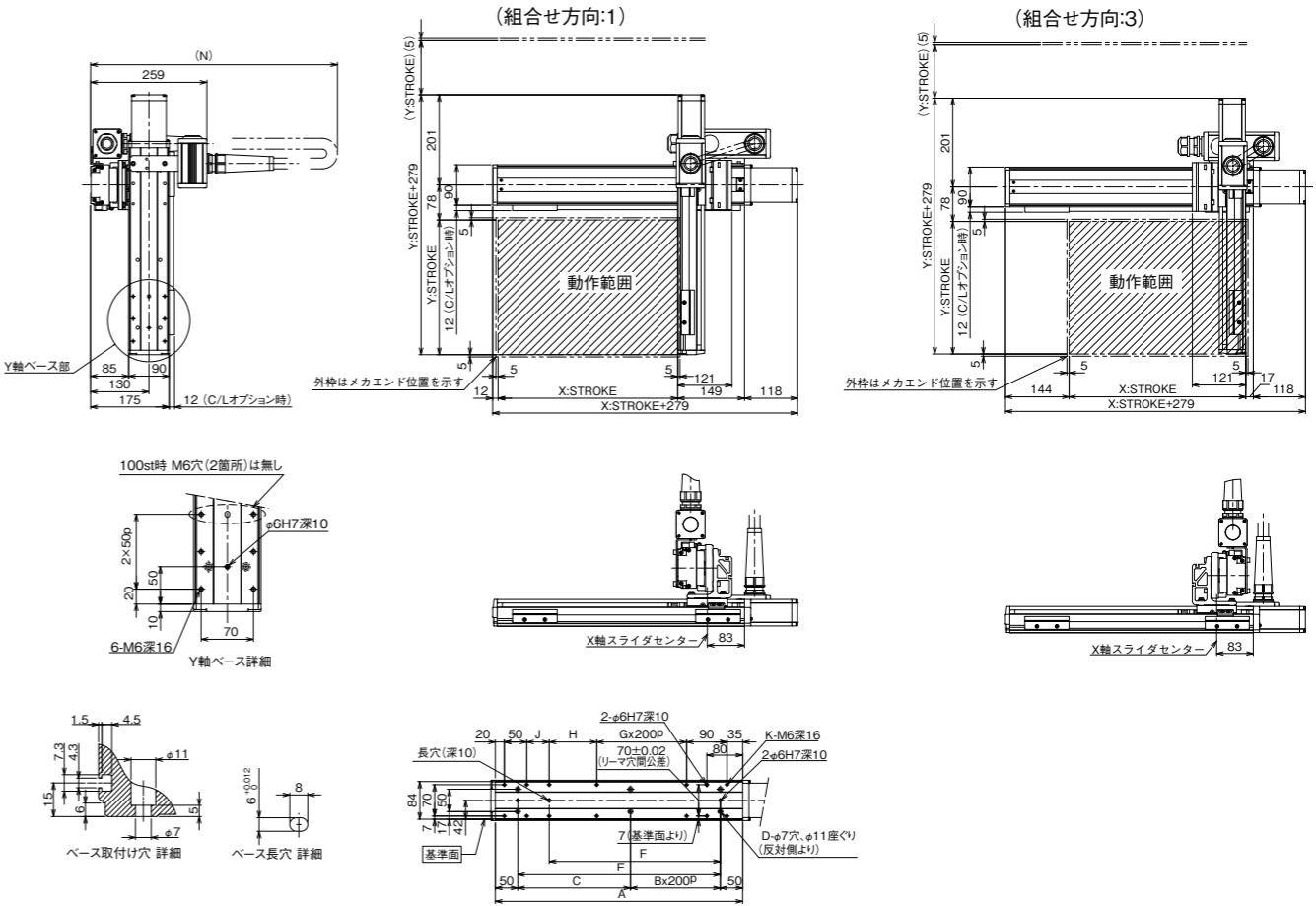
適応コントローラ

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

■ ICSB2 [ICSPB2]-SA□H-SC (自立ケーブル仕様)

(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。



X軸ストローク	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
A	251	301	351	401	451	501	551	601	651	701	751
B	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	2
C	151	201	251	101	151	201	251	101	151	201	251
D	4	4	4	6	6	6	6	8	8	8	8
E	151	201	251	301	351	401	451	501	551	601	651
F	131	131	181	231	281	331	381	431	481	531	581
G	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2
H	56	56	106	156	206	256	106	156	206	256	106
J	0	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
K	8	10	10	10	10	10	12	12	12	12	14

		N										
Y軸	X軸	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
100	100	550	550	600	600	650	650	650	700	700	750	750
150	150	550	600	600	650	650	650	700	700	750	750	800
200	200	550	600	600	650	650	650	700	700	750	750	800
250	250	600	600	650	650	650	700	700	750	750	800	800
300	300	600	600	650	650	650	700	700	750	750	800	800
350	350	600	650	650	650	700	700	750	750	800	800	850
400	400	600	650	650	650	700	700	750	750	800	800	850