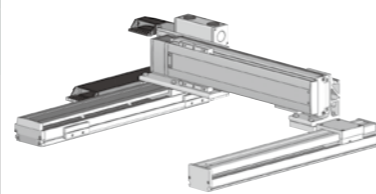


ICSB2-GF□H ICSPB2-GF□H



■型式項目

シリーズ	ICSB2標準2軸仕様 ICSPB2高精度仕様	タイプ	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	100 1000mm	オプション	下記 オプション表	Y軸ストローク	30 300mm	オプション	下記 オプション表	通信コントローラ	T2	SCON SSEL XSEL-P/Q XSEL-RA/SA	ケーブル長	3L: 3m 5L: 5m □L: 長さ指定	ケーブル配線	下記型式内 記号説明	Z軸ケーブル配線	(オプション)
------	----------------------------	-----	---------------------------	---------	---------------	-------	--------------	---------	-------------	-------	--------------	----------	----	--	-------	------------------------------	--------	---------------	----------	---------

- 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。
 - 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]-GF1H-①-②-③-④⑤-T2-⑥-⑦-⑧
2	ICSB2[ICSPB2]-GF2H-①-②③-④⑤-T2-⑥-⑦-⑧
3	ICSB2[ICSPB2]-GF3H-①-②③-④⑤-T2-⑥-⑦-⑧
4	ICSB2[ICSPB2]-GF4H-①-②③-④⑤-T2-⑥-⑦-⑧

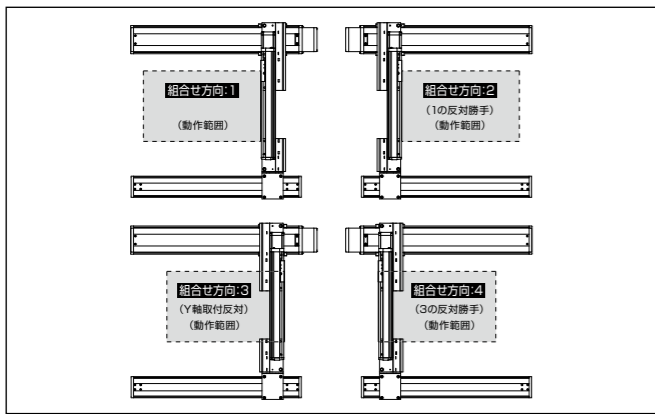
(注1) XY組合せ方向は下図を参照してください。上記型式の①~⑧の内容は下表をご参照ください。

■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 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	30: 300mm
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	CT: ケーブルベア
⑧	Z軸ケーブル配線(オプション)	CT: ケーブルベア

(注2) 型式項目のZ軸ケーブル配線は必要な場合のみご記入ください。Y軸ケーブル配線が「CT」の場合のみ選択が可能です。外観寸法は、4-26をご参照ください。

XY組合せ方向



構成軸

軸名称	型式	参照頁
X軸(駆動軸)	ISB[ISPB]-LXMX-①-400-20-②-T2-⑨-③	2-409
X軸(従動軸)	ISB-SXM04-N-0-0-②-AQ	-
Y軸	ISB[ISPB]-MXM-①-200-20-④-T2-⑨-⑤	2-361

(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。

	300~700	750~800	850~900	1000~1200	1300	1400
X軸	-	-	-	1200	1150	1000
Y軸	1200	860	695	-	-	-

	1500	1600	1700	1800	1900	2000
X軸	950	830	740	650	590	540
Y軸	-	-	-	-	-	-

	2100	2200	2300	2400	2500
X軸	490	460	410	370	340
Y軸	-	-	-	-	-

加速度別可搬質量

表内の単位はkgです。

加速度(注3)	Y軸ストローク												
	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900
0.2	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	42.8	39.7	36.9	34.3	31.9
0.3	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	42.8	39.7	36.9	34.3	31.9
0.4	45.0	45.0	45.0	45.0	41.5	37.8	34.6	31.7	29.1	26.7	24.5	22.5	20.7
0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(注3) 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4)	4-25、4-534
AQシール(標準装備)	AQ	4-533
ブレーキ(注5)	B	4-533
クリープセンサー(注6)	C/CL	4-533
原点リミットスイッチ(注6)	L/LL	4-535
原点逆仕様	NM	4-535
ボール保持機構付ガイド(注7)	RT	4-536

- (注4) 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5) 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6) 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	400W/20mm
Y軸モーター出力/リード	200W/20mm

適応コントローラ

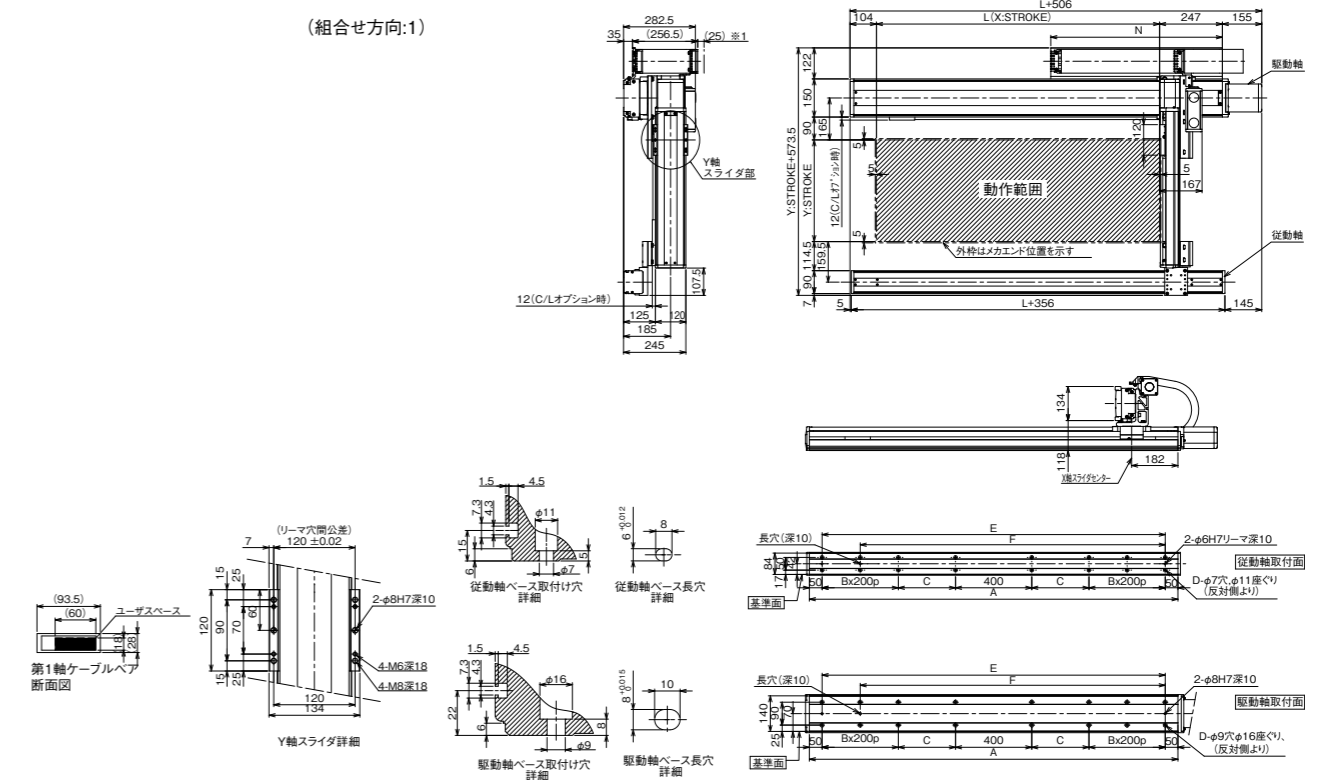
各コントローラのページをご参照ください。(7-4ページ) なお、コントローラは、別売販売となります。

寸法図

■ICSB2[ICSPB2]-GF□H-CT(ケーブルベア仕様)組合せ方向1

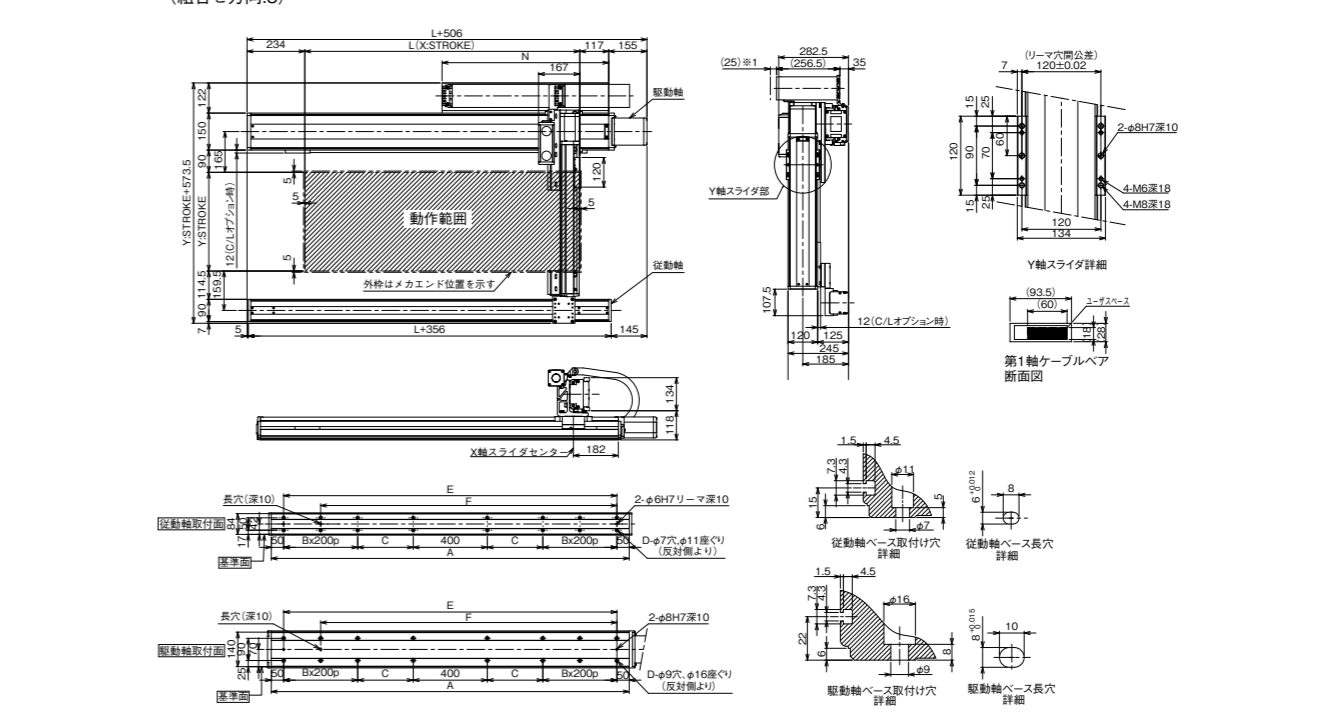
※1 ケーブルベアは上方25mmまで影らむ可能性があります。
(注) 図面の組合せ位置が原点位置となります。原点位置を変更する場合は、オプションのNMをご指定ください。また納品後原点位置を変える場合は返却調整が必要です。ご注意ください。

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



■ICSB2[ICSPB2]-GF□H-CT(ケーブルベア仕様)組合せ方向3

※1 ケーブルベアは上方25mmまで影らむ可能性があります。
(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。ご注意ください。



X軸呼びストローク	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	1350	1450	1550	1650	1750	1850	1950	2050	2150	2250	2350	2450	2550	2650	2750	2850
B	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3
C	225	275	325	375	425	475	525	575	425	475	525	575	425	475	525	575
D	12	12	12	12	12	12	12	12	16	16	16	16	20	20	20	20
E	1250	1350	1450	1550	1650	1750	1850	1950	2050	2150	2250	2350	2450	2550	2650	2750
F	1050	1150	1250	1350	1450	1550	1650	1750	1850	1950	2050	2150	2250	2350	2450	2550
N	625	675	725	775	825	875	925	975	1025	1075	1125	1175	1225	1275	1325	1375

