

ICSB2-BE□M ICSPB2-BE□M

±10μm

±5μm

バッテリーレスアップ

RoHS
10

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]	X軸ストローク	100mm 1300mm (100:1000mm) (50mmごと)	オプション	下記 オプション表 参照	Y軸ストローク	100mm 700mm (50mmごと)	オプション	下記 オプション表 参照	駆動コントローラ	T2 SCON SSEL XSEL T4 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	Z軸ケーブル配線	(オプション)
------	------------------------------------	-----	------------------------------------	---------	-----------------	---------	---	-------	--------------------	---------	----------------------------	-------	--------------------	----------	---	-------	--------------------------	--------	---------------------	----------	---------

- 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 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。
 - 型式項目の X 軸ストローク欄は、自立ケーブル仕様の場合は最大 1000mm になります。
 - [] 内は高精度仕様の型式の場合です。

型式内容

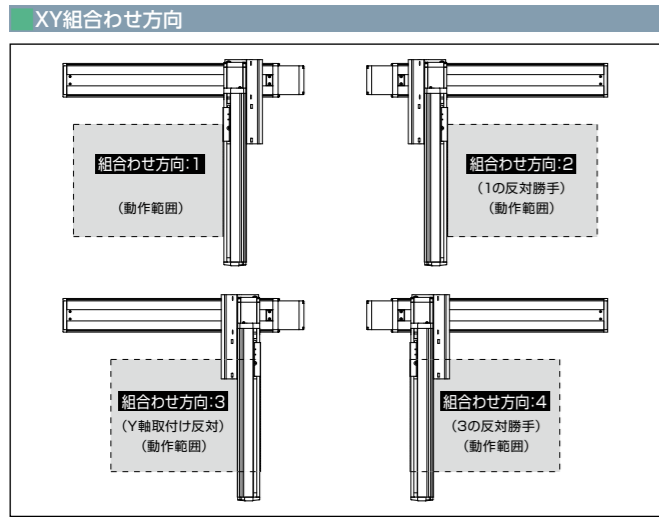
XY 組み合わせ方向 (注1)	型式
1	ICSB2 [ICSPB2]-BE1M-①-②-③-④-⑤-T□-⑥-⑦-⑧
2	ICSB2 [ICSPB2]-BE2M-①-②-③-④-⑤-T□-⑥-⑦-⑧
3	ICSB2 [ICSPB2]-BE3M-①-②-③-④-⑤-T□-⑥-⑦-⑧
4	ICSB2 [ICSPB2]-BE4M-①-②-③-④-⑤-T□-⑥-⑦-⑧

(注1) XY 組み合わせ方向は下図を参照ください。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
②	X 軸ストローク (注2)	10 : 100mm 130 : 1300mm (100 : 1000mm)
③	X 軸オプション	オプション表参照
④	Y 軸ストローク	10 : 100mm 70 : 700mm
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 CT : ケーブルベア
⑧	Z 軸ケーブル配線 (オプション) (注3)	CT : ケーブルベア

(注2) 自立ケーブル仕様は X 軸の最大ストロークが 1000mm になります。
(注3) 型式項目の Z 軸ケーブル配線欄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、5-576 をご参照ください。



構成軸

軸名称	型式	参照頁
X 軸	ISB [ISPB]-LXM-①-200-10-②-T□-③	3-443
Y 軸	ISB [ISPB]-MXM-①-200-10-④-T□-⑤	3-415

(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⑥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。

ストローク	100~700	750~800	850~900	950~1000	1050~1100	1150~1200	1250~1300
X 軸	600	460	380	320	270	220	
Y 軸	600						

加速度別可搬質量

表内の単位はkgです。

加速度 (注4)	Y 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
0.2	60.0	60.0	55.6	48.8	43.4	38.8	34.9	31.5	28.6	26.0	23.7	21.6	19.7	18.0	16.7	15.5	14.4	13.3	12.3
0.3	60.0	60.0	55.6	48.8	43.4	38.8	34.9	31.5	28.6	26.0	23.7	21.6	19.7	18.0	16.7	15.5	14.4	13.3	12.3
0.4	60.0	60.0	55.6	48.8	43.4	38.8	34.9	31.5	28.6	26.0	23.7	21.6	19.7	18.0	16.7	15.5	14.4	13.3	12.3
0.5	49.1	48.5	48.0	47.3	42.2	37.9	34.1	30.9	28.0	25.5	23.3	21.2	19.4	17.8	16.4	15.1	13.9	12.8	11.8
0.6	35.6	35.0	34.5	33.8	33.3	32.8	31.5	28.2	25.4	22.9	20.6	18.6	16.8	15.3	14.0	12.8	11.7	10.7	9.8
0.7	25.7	25.1	24.6	23.9	23.4	22.9	22.3	21.7	20.4	18.2	16.3	14.5	12.9	11.7	10.6	9.6	8.7	7.9	7.2
0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(注4) 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5)		5-575、5-563
AQ シール (標準装備)	AQ	5-563
ブレーキ (注6)	B	5-563
クリープセンサー (注7)	C/CL	5-563
原点リミットスイッチ (注7)	L/LL	5-565
原点逆仕様	NM	5-565
ボール保持機構付ガイド (注8)	RT	5-566

(注5) 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ページをご参照ください。
(注6) 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7) 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、組み合わせ方向により取付け位置が異なりますが、型式中の記号は、取付け位置に関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ページをご参照ください。
(注8) 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/10mm
Y 軸モーター出力/リード	200W/10mm

適応コントローラ

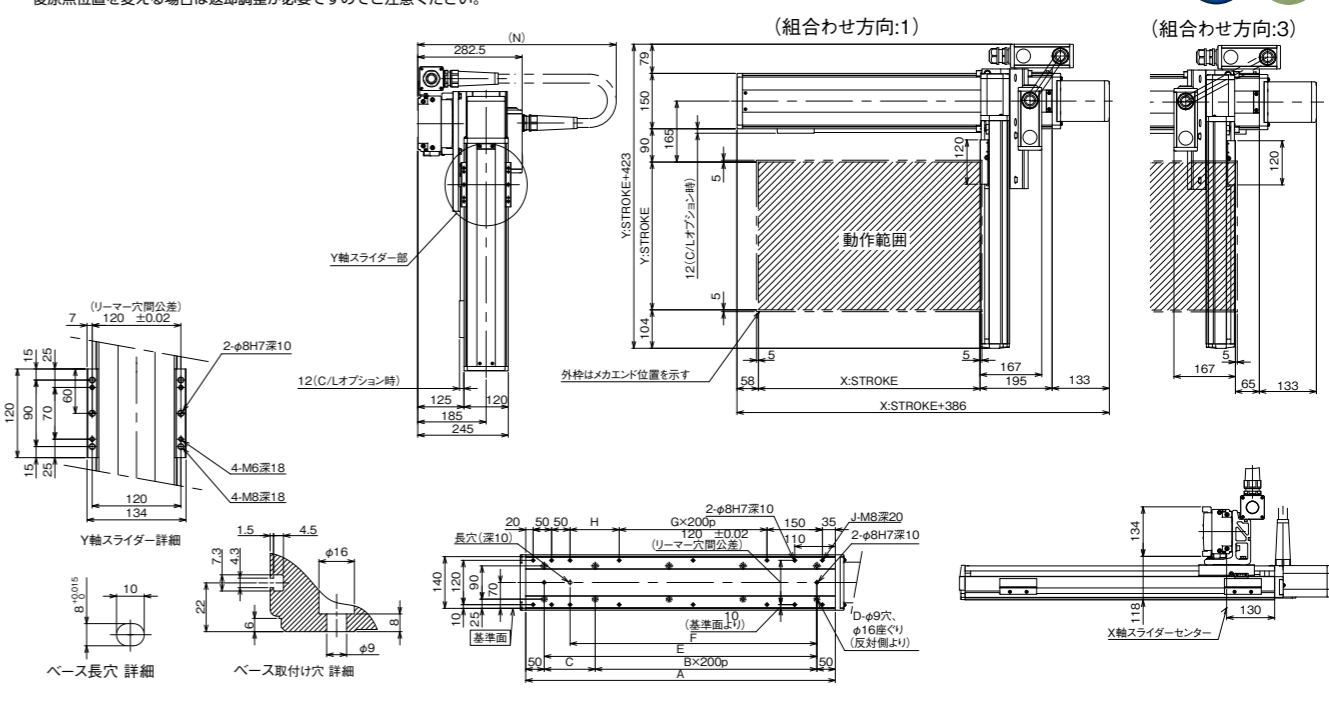
各コントローラのページをご参照ください。(8-8ページ) なお、コントローラは、別途販売となります。

寸法図

■ ICSB2 [ICSPB2]-BE□M-SC (自立ケーブル仕様)
(注) 図面の組み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。

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

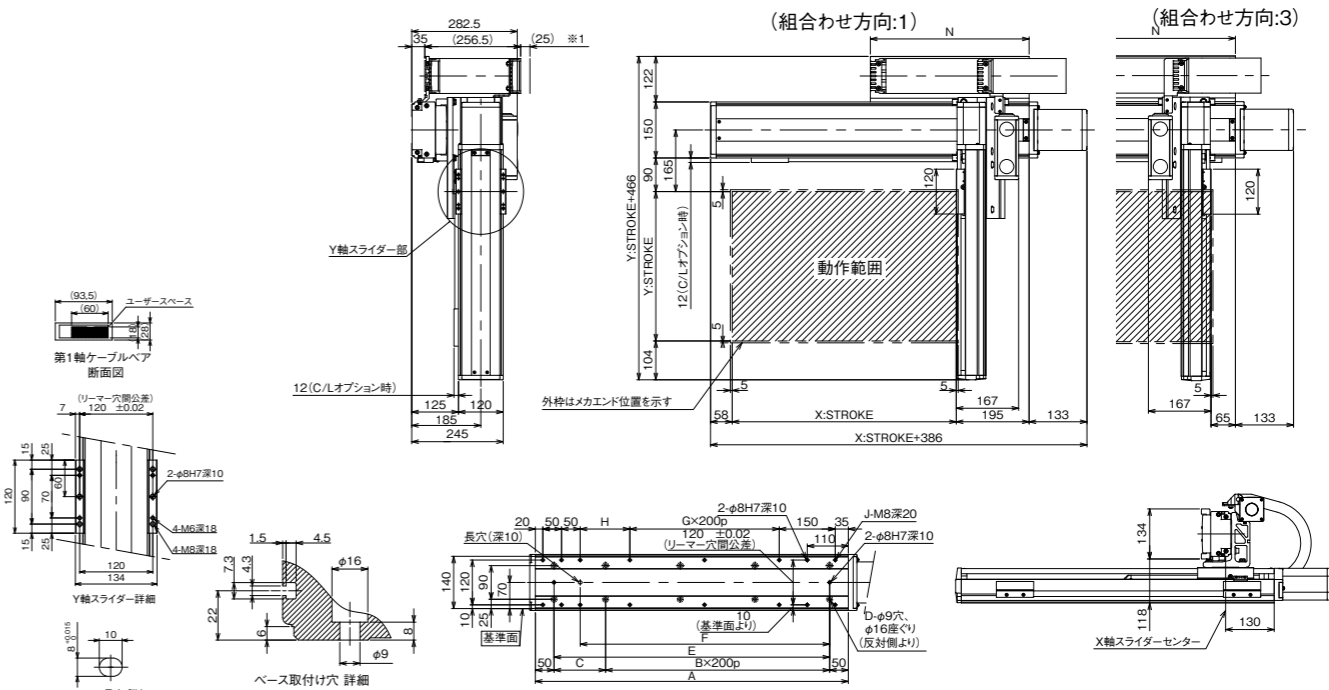
2次元 CAD
3次元 CAD



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	338	388	438	488	538	588	638	688	738	788	838	888	938	988	1038	1088	1138	1188	1238
B	0	0	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5
C	238	288	338	388	438	488	538	588	638	688	738	788	838	888	938	988	1038	1088	1138
D	4	4	6	6	6	6	8	8	8	8	10	10	10	10	12	12	12	12	14
E	238	288	338	388	438	488	538	588	638	688	738	788	838	888	938	988	1038	1088	1138
F	168	218	268	318	368	418	468	518	568	618	668	718	768	818	868	918	968	1018	1068
G	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4
H	33	83	133	183	233	283	333	383	433	483	533	583	633	683	733	783	833	883	933
J	10	10	10	10	10	10	12	12	12	12	14	14	14	14	16	16	16	16	18
N	600	650	650	700	700	750	750	750	800	800	850	850	900	900	950	950	1000	1000	1000

■ ICSB2 [ICSPB2]-BE□M-CT (ケーブルベア仕様)

※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) 図面の組み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。



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	1050	1100	1150	1200	1250	1300
A	338	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	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	238	288	338	388	438	488	538	588	638	688	738	788	838	888	938	988	1038	1088	1138	1188	1238	1288	1338	1388	1438
D	4	4	6	6	6	6	8	8	8	8	10	10	10	10	12	12	12	12	14	14	14	14	16	16	16
E	238	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	168	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	0	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5
H	33	83	133	183	233	283	333	383	433	483	533	583	633	683	733	783	833	883	933	983	1033	1083	1133	1183	1233
J	10	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	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525	550	575	600	625	650	675	700	725	750	775