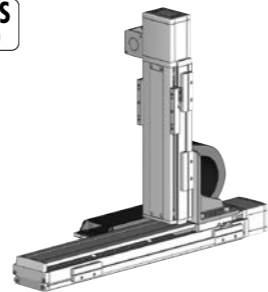


ICSB2-ZH□S ICSPB2-ZH□S



RoHS
10



■型式項目

シリーズ	ZH□S	WA	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	Z軸ストローク	オプション	適応コントローラ	ケーブル長	Z軸ケーブル配線
ICSB2標準2軸仕様 ICSPB2高精度2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	エンコーダ種類	WA: バッテリーレスアップ	100 1000mm ↓ 250 2500mm (100mmごと)	下記 オプション表 参照	10 100mm ↓ 50 500mm (50mmごと)	下記 オプション表 参照	T2 SCON SSEL XSEL T4 RCAN RSEL SCON2	3L 3m 5L 5m ↓ L長指定	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

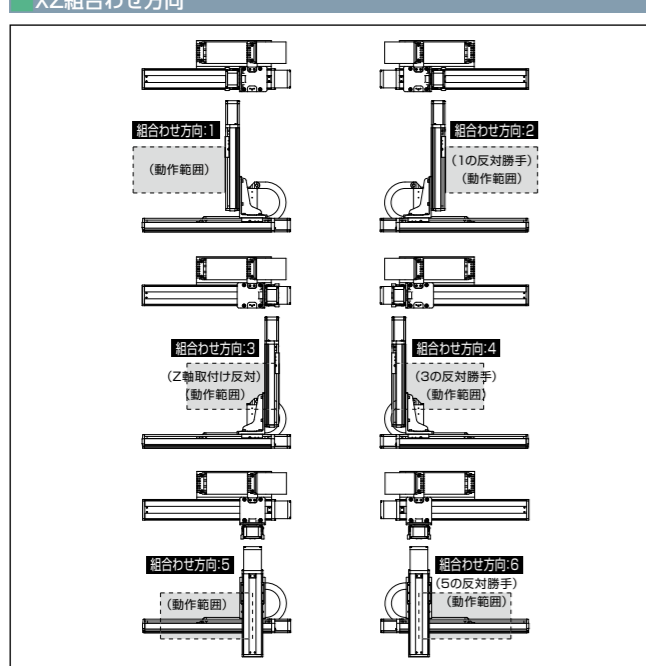
XZ組み合わせ方向(注1)	型式
1	ICSB2 [ICSPB2]-ZH1S-①-②-③-④-⑤-T□-⑥-⑦
2	ICSB2 [ICSPB2]-ZH2S-①-②-③-④-⑤-T□-⑥-⑦
3	ICSB2 [ICSPB2]-ZH3S-①-②-③-④-⑤-T□-⑥-⑦
4	ICSB2 [ICSPB2]-ZH4S-①-②-③-④-⑤-T□-⑥-⑦
5	ICSB2 [ICSPB2]-ZH5S-①-②-③-④-⑤-T□-⑥-⑦
6	ICSB2 [ICSPB2]-ZH6S-①-②-③-④-⑤-T□-⑥-⑦

(注1) XZ組み合わ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 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	Z軸ストローク	↓ 50: 500mm
⑤	Z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
⑦	Z軸ケーブル配線	CT: ケーブルベア

XZ組み合わせ方向



構成軸

軸名称	型式	参照頁
X軸	ISB [ISPB]-LXMX-①-400-40-②-T□-③-④	3-463
Z軸	ISB [ISPB]-LXM-①-400-20-④-T□-⑤-⑥	3-447

(注) 上記型式の①～⑥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⑧にはケーブル取出し方向が入ります。取出し方向は5-575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。

	100~500	1000~1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800
X軸	2400	2300	2000	1900	1660	1480	1300	
Z軸	1200							

	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500
X軸	1180	1080	980	900	820	740	680
Z軸							

加速度別可搬質量

表内の単位はkgです。

加速度(注1)	Z軸ストローク								
	100	150	200	250	300	350	400	450	500
0.2	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	19.7	18.9	17.3	15.7
0.3	20.0	20.0	20.0	19.2	17.2	15.3	13.6	12.0	10.4
0.4	20.0	19.7	17.4	15.2	13.3	11.4	9.8	8.2	6.7

(注2) 加速度はX軸、Z軸同一の場合です。

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) 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/LL	5-565
原点逆仕様	NM	5-565
ボール保持機構付ガイド(注6)	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、組み合わせ方向により取り付け位置が異なりますが、型式中の記入は、取り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) 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/40mm
Z軸モーター出力/リード	400W/20mm

適応コントローラ

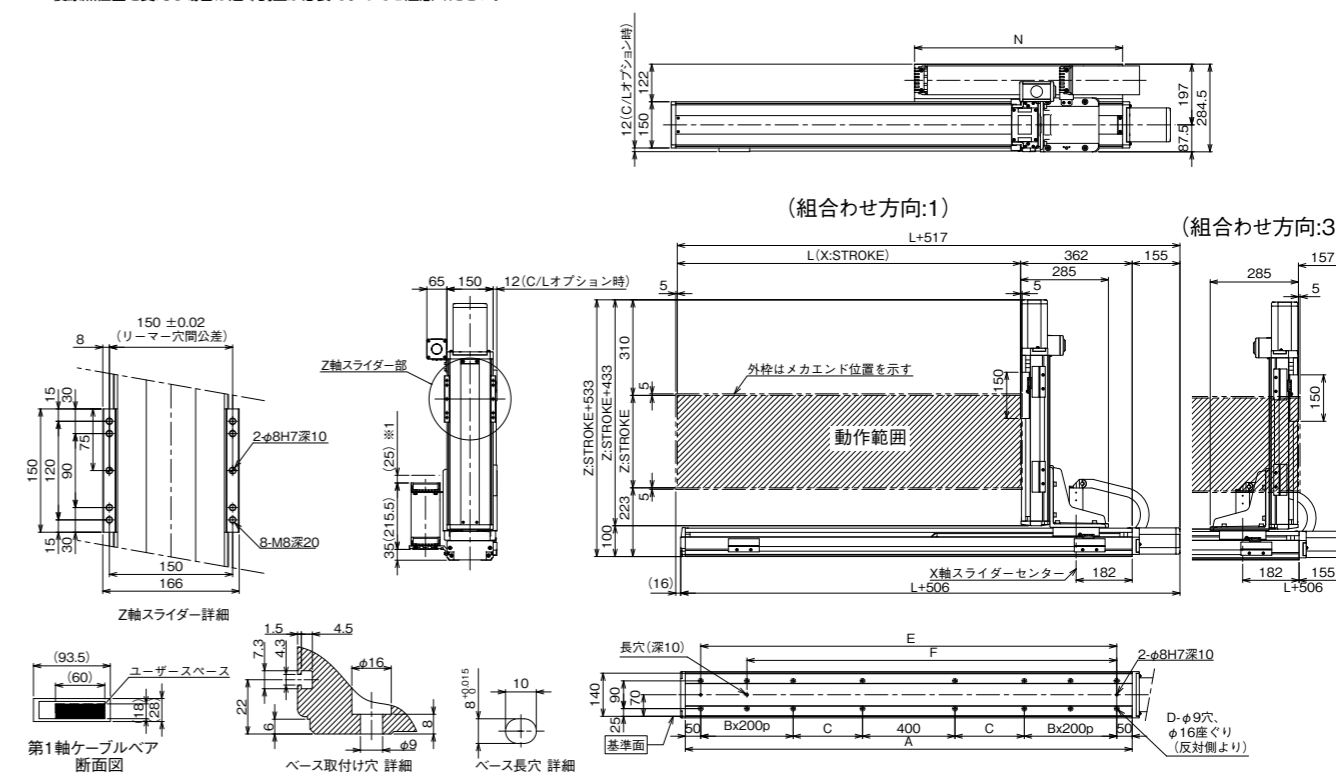
各コントローラのページをご参照ください。(8-8ページ) なお、コントローラは、別販販売となります。

寸法図

■ICSB2 [ICSPB2]-ZH□S-CT (ケーブルベア仕様) 組み合わせ方向1、3

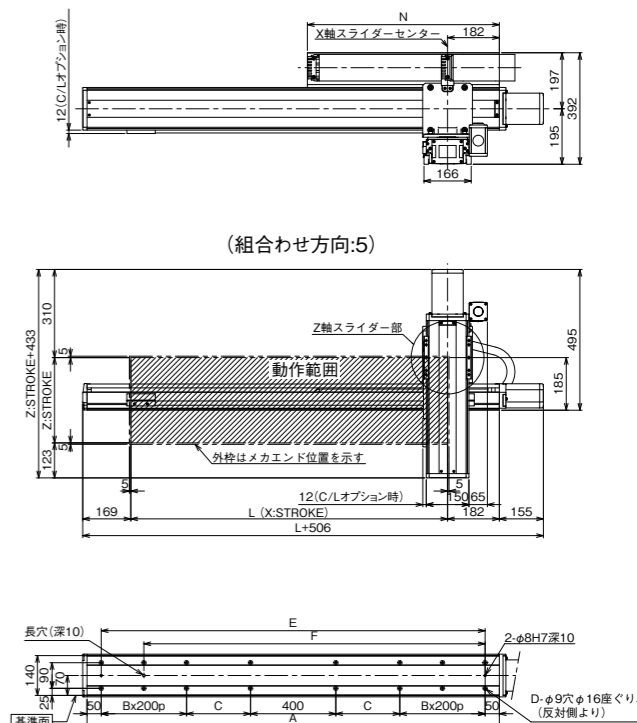
※1 ケーブルベアは上方25mmまで影らむ可能性が有ります。
(注) 図面の組み合わせ位置が原点位置となります。原点位置を変更する場合は、オプションのNMをご指定ください。また納品後原点位置を変える場合は返却調整が必要ですのでご注意ください。

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]-ZH□S-CT (ケーブルベア仕様) 組み合わせ方向5

※1 ケーブルベアは上方25mmまで影らむ可能性が有ります。
(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	16	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