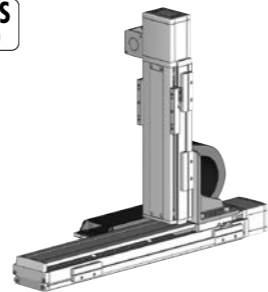


# ICSB2-Z2C□H ICSPB2-Z2C□H



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 下記型式内容 参照	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 10 100mm 110 1100mm (50mmごと)	Z軸ストロークオプション 下記 10 100mm 40 400mm (50mmごと)	適応コントローラ T2 SCON XSEL RCON RSEL SCON2	ケーブル長 3L 3m 5L 5m L長指定	Z軸ケーブル配線 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

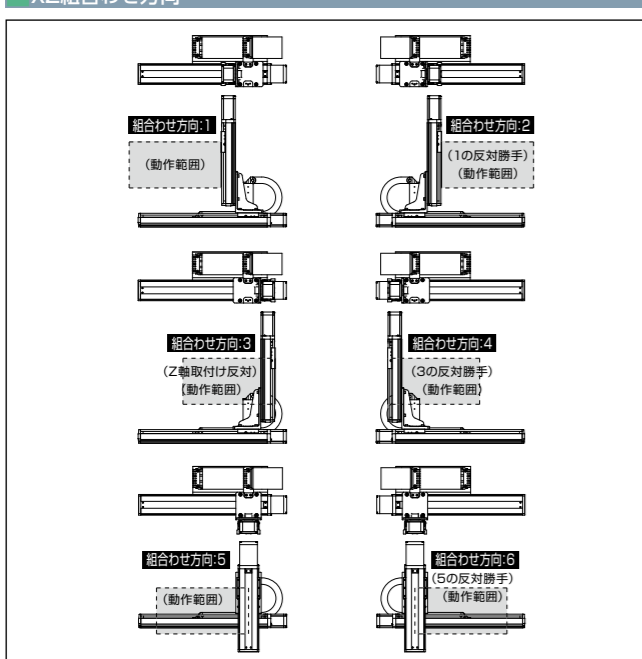
XZ組み合わせ方向(注1)	型式
1	ICSB2[ICSPB2]-Z2C1H-①-②③-④⑤-T□-⑥-⑦
2	ICSB2[ICSPB2]-Z2C2H-①-②③-④⑤-T□-⑥-⑦
3	ICSB2[ICSPB2]-Z2C3H-①-②③-④⑤-T□-⑥-⑦
4	ICSB2[ICSPB2]-Z2C4H-①-②③-④⑤-T□-⑥-⑦
5	ICSB2[ICSPB2]-Z2C5H-①-②③-④⑤-T□-⑥-⑦
6	ICSB2[ICSPB2]-Z2C6H-①-②③-④⑤-T□-⑥-⑦

(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 10 : 100mm
②	X軸ストローク	110 : 1100mm
③	X軸オプション	オプション表参照 10 : 100mm
④	Z軸ストローク	40 : 400mm
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 : □m
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]-MXM-①-200-20-②-T□-③	3-409
Z軸	ISB[ISPB]-MXM-①-200-10-④-T□-⑤	3-409

(注) 上記型式の①～⑤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	450~700	750~800	850~900	950~1000	1050~1100
X軸	1200	860	695	570	460	
Z軸	600					

## 加速度別可搬質量

表内の単位はkgです。

加速度(注2)	Z軸ストローク					
	100	150	200	250	300	350
0.2	20.0	20.0	20.0	19.8	18.3	16.8
0.3	20.0	19.2	17.3	15.5	13.9	12.4
0.4	18.3	16.0	14.1	12.3	10.7	9.3
0.5	15.8	13.5	11.6	9.9	8.4	7.0
0.6	13.6	11.4	9.6	7.9	6.5	5.2

(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、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	200W/20mm
Z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。

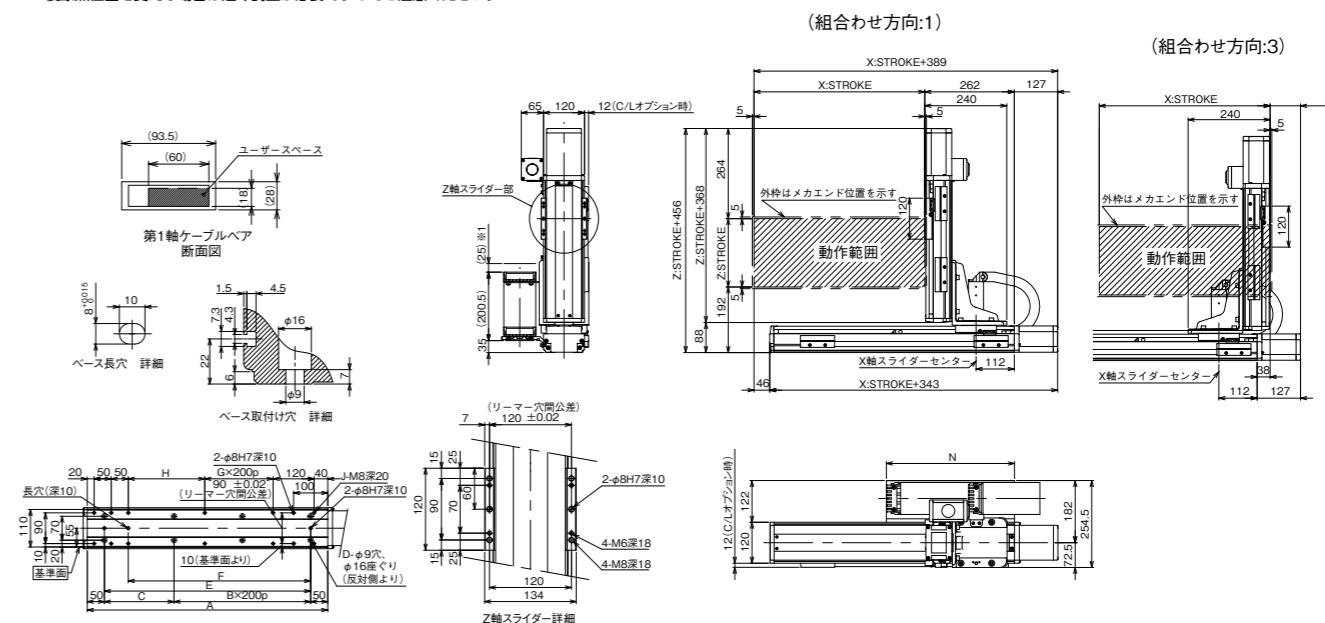
## 寸法図

### ■ICSB2[ICSPB2]-Z2C□H-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。

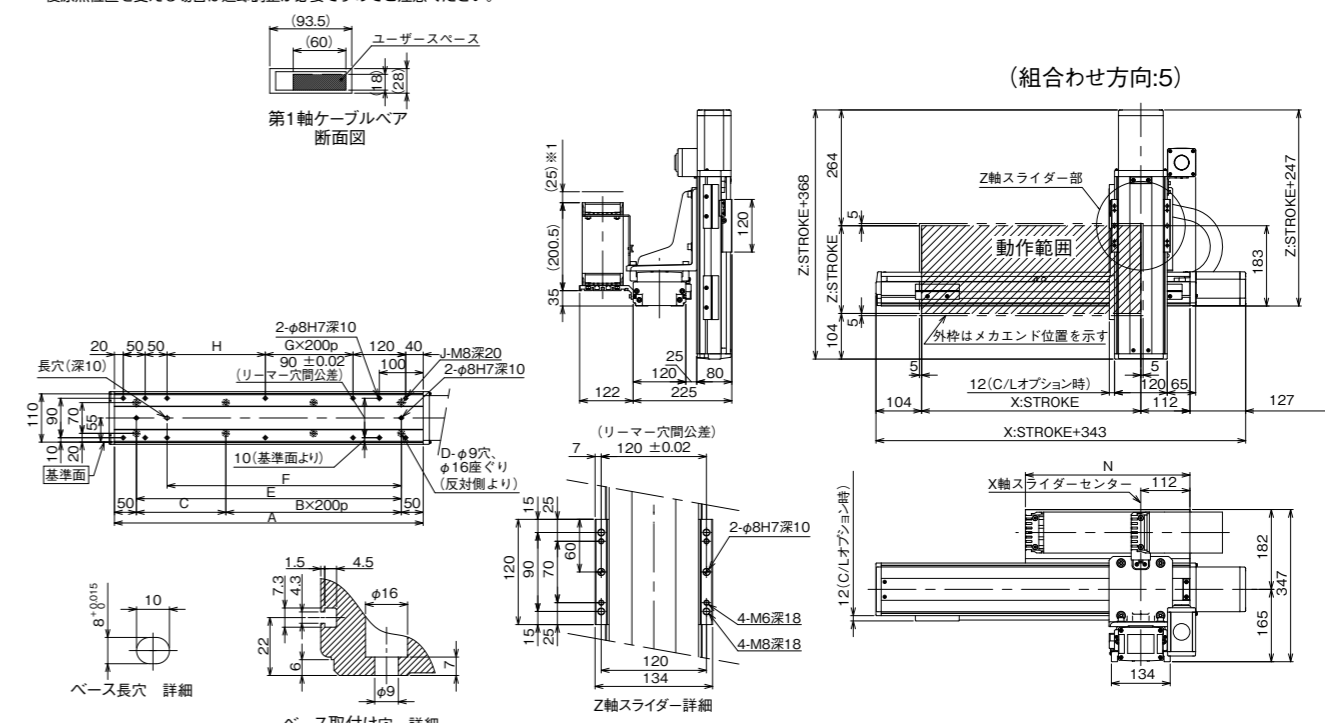
CAD図面がホームページよりダウンロード出来ます。  
www.iai-robot.co.jp

2次元CAD  
3次元CAD



### ■ICSB2[ICSPB2]-Z2C□H-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
A	304	354	404	454	504	554	604	654	704	754	804	854	904	954	1004	1054	1104	1154	1204	1254	1304
B	0	0	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5
C	204	254	304	354	404	454	504	554	604	654	704	754	804	854	904	954	1004	1054	1104	1154	1204
D	4	4	6	6	6	6	8	8	8	8	10	10	10	10	12	12	12	12	14	14	14
E	204	254	304	354	404	454	504	554	604	654	704	754	804	854	904	954	1004	1054	1104	1154	1204
F	134	184	234	284	334	384	434	484	534	584	634	684	734	784	834	884	934	984	1034	1084	1134
G	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4
H	24	74	124	174	224	274	324	374	424	474	524	574	624	674	724	774	824	874	924	974	1024
J	10	10	10	10	10	10	12	12	12	12	14	14	14	14	16	16	16	16	18	18	18
N	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525	550	575	600	625	650	675