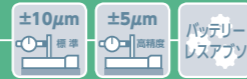
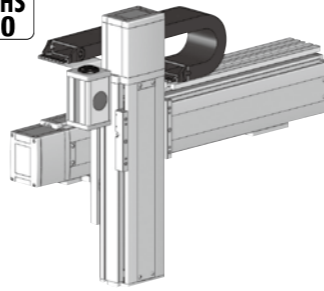


# ICSB2-YBC□H ICSPB2-YBC□H



RoHS  
10



## 型式項目

シリーズ	タイプ	エンコーダ種類	Y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	下記型式内容表 参照	WA(バッテリーレスアップ)	10 : 100mm 110 : 1100mm (70 : 700mm) (50mm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 T4 RCON RSEL SCON2	3L 3m 5L 5m L長で指定	下記型式内 記号説明 参照



- 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 Y 軸コネクタボックスから (ケーブルベア仕様の場合は Y 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 Y 軸ストローク欄は、自立ケーブル仕様の場合は最大 700mm になります。
- 【 】 内は高精度仕様の型式の場合です。

## 型式内容

YZ 組み合わせ方向 (注1)	型式
1	ICSB2 [ICSPB2]-YBC1H-①-②③-④⑤-T□-⑥-⑦
2	ICSB2 [ICSPB2]-YBC2H-①-②③-④⑤-T□-⑥-⑦

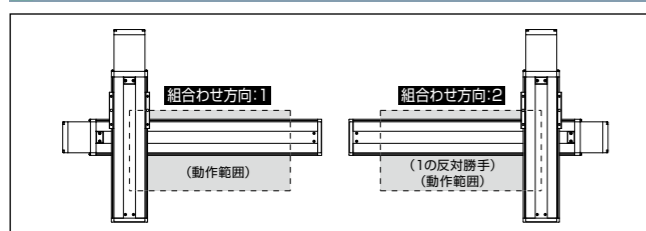
(注1) YZ 組み合わせ方向は下図を参照ください。上記型式の①~⑦の内容は下表をご参照ください。

## 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 110 : 1100mm (70 : 700mm)
②	Y 軸ストローク (注2)	
③	Y 軸オプション	オプション表参照
④	Z 軸ストローク	10 : 100mm 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 : □m
⑦	Z 軸ケーブル配線	SC : 自立ケーブル CT : ケーブルベア

(注2) 自立ケーブル仕様は Y 軸の最大ストロークが 700mm になります。

## YZ 組み合わせ方向



## 構成軸

軸名称	型式	参照頁
Y 軸	ISB [ISPB]-MXM-①-200-20-②-T□-③-④	3-409
Z 軸	ISB [ISPB]-MXM-①-200-10-④-T□-③-⑤	3-409

(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 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	550~700	750~800	850~900	950~1000	1050~1100
Y 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3)	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	20.0	20.0	20.0	20.0
0.3	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0
0.4	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0
0.5	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0
0.6	15.0	15.0	15.0	15.0	14.5	14.0	13.5	12.8	12.3
0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(注3) 加速度は Y 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4) 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5)	B	5-563
クリープセンサー (注6)	C/CL	5-563
原点リミットスイッチ (注6)	L/L	5-565
原点逆仕様	NM	5-565
ボール保持機構付ガイド (注7)	RT	5-566

(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 5-575 をご参照ください。

(注5) 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
Y 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

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

## 寸法図

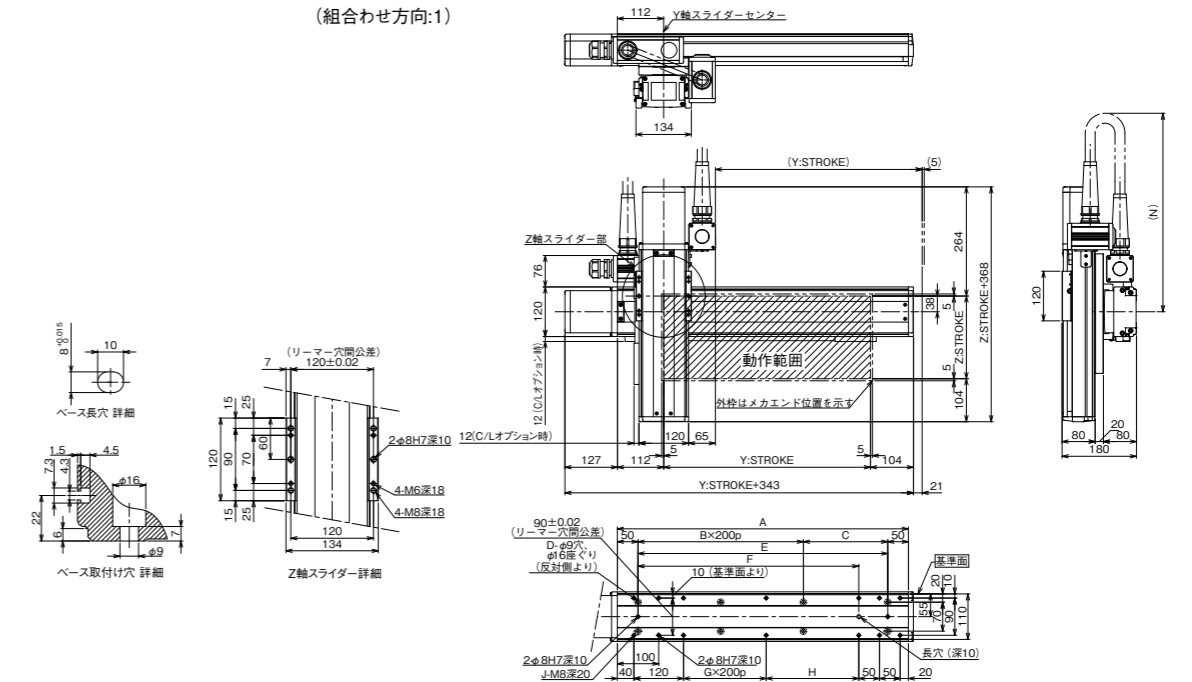
### ■ ICSB2 [ICSPB2]-YBC□H-SC (自立ケーブル仕様)

(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

(組み合わせ方向:1)



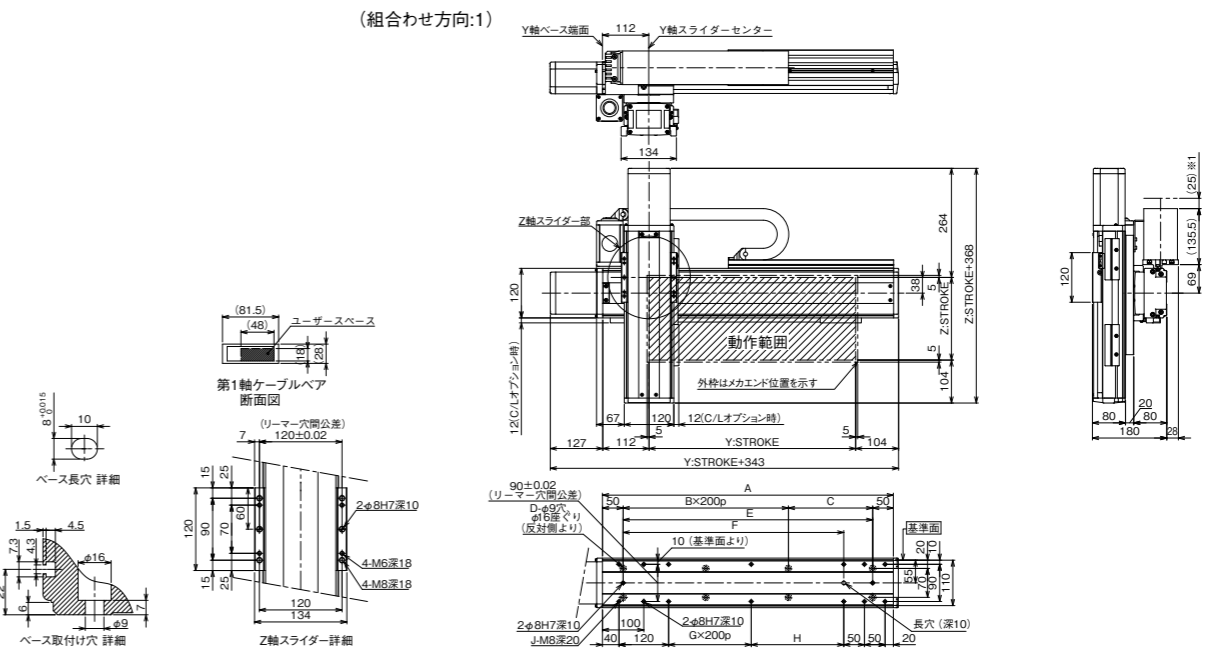
Y 軸ストローク	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700
A	304	354	404	454	504	554	604	654	704	754	804	854	904
B	0	0	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3
C	204	254	104	154	204	254	104	154	204	254	104	154	204
D	4	4	6	6	6	6	8	8	8	8	10	10	10
E	204	254	304	354	404	454	504	554	604	654	704	754	804
F	134	184	234	284	334	384	434	484	534	584	634	684	734
G	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2
H	24	74	124	174	224	274	124	174	224	274	124	174	224
J	10	10	10	10	10	10	12	12	12	12	14	14	14
N	500	550	550	600	600	650	650	700	700	700	750	750	800

### ■ ICSB2 [ICSPB2]-YBC□H-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。

(組み合わせ方向:1)



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	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	104	154	204	254	104	154	204	254	104	154	204	254	104	154	204	254	104	154	204
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	124	174	224	274	124	174	224	274	124	174	224	274	124	174	224
J	10	10	10	10	10	10	12	12	12	12	14	14	14	14	16	16	16	16	18	18	18