

ICSB2-B2N□M

ICSPB2-B2N□M



RoHS
10



■型式項目

	B2N□M	WA				T□		CT		
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 参照	エンコーダー種類 WA (バッテリーレスアプ)	X軸ストローク 230 2300mm 300 3000mm (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 20 200mm 70 700mm (50mmごと)	下記 オプション表 参照	適応コントローラ T2 SCON T4 XSEL RCON RSEL SCON2 XSEL2	ケーブル長 3L 3m 5L 5m □L 長さ指定	Y軸ケーブル配線 下記型式内 記号説明 参照	Z軸ケーブル配線 (オプション)



- (1) 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。
- (2) 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 20m まで対応可能です。
- (3) 定格加速度は X 軸が 0.3G、Y 軸が 0.4G です。加速度を上げると可搬質量は低下します。
- (4) 【 】 内は高精度仕様の型式の場合です。

型式内容

XY 組合わせ方向 (注1)	型式
1	ICSB2 [ICSPB2]-B2N1M-WA-①②③④-T□-⑤⑥⑦
2	ICSB2 [ICSPB2]-B2N2M-WA-①②③④-T□-⑤⑥⑦

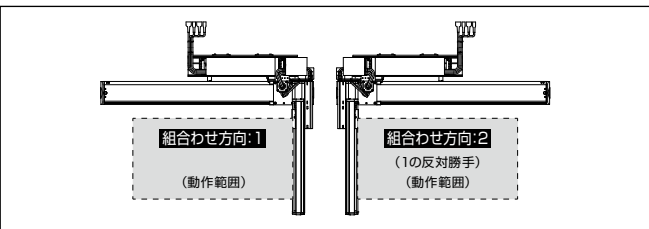
(注1) XY 組合わせ方向は下図をご参照ください。上記型式の①～⑦の内容は下表をご参照ください。

■型式内記号説明

番号	内容	表記
①	X 軸ストローク	230 : 2300mm 300 : 3000mm
②	X 軸オプション	オプション表参照
③	Y 軸ストローク	20 : 200mm 70 : 700mm
④	Y 軸オプション	オプション表参照
⑤	ケーブル長	3L : 3m 5L : 5m □L : □m
⑥	Y 軸ケーブル配線	CT : ケーブルベア
⑦	Z 軸ケーブル配線 (オプション) (注2)	CT : ケーブルベア

(注2) 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。外観寸法は、5-577をご参照ください。

XY 組合わせ方向



構成軸

軸名称	型式	参照頁
X 軸	NSA-LXMXS-WA-400-20-①-T□-②③④	3-547
Y 軸	ISB [ISPB]-MXM-WA-200-20-③-T□-⑥⑦⑧	3-407

- (注) 上記型式の①～④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。
- (注) 上記型式の⑧には下記の記号が入ります。
NT10 : 組合わせ方向1の場合
NT9 : 組合わせ方向2の場合
※NSA単軸の場合、ケーブルベア無しのオプション型式はNT3/NT4となりますが、直交ロボットの場合はケーブル長が延長されるため、NT9/NT10となります。

ストローク別最高速度

表内の単位はmm/sです。

	200～700	800～2200	2300～3000
X 軸			1300
Y 軸	1200		

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											
	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	
0.3	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	43.0	39.3	36.0	33.1	30.5	19.3	
0.4	40.8	40.1	39.6	39.1	38.5	37.9	37.4	35.1	32.3	29.8	19.3	
0.5	22.8	22.1	21.6	21.1	20.5	19.9	19.4	18.7	18.2	17.6	17.1	
0.6	13.8	13.1	12.6	12.1	11.5	10.9	10.4	9.7	9.2	8.6	8.1	
0.7	4.8	4.1	3.6	3.1	2.5	1.9	1.4	0.7	-	-	-	
0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

(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
AQシール (標準装備)	AQ	5-563
ブレーキ (Y 軸 限定) (注4)	B	5-563
原点逆仕様	NM	5-565
ボール保持機構付ガイド (Y 軸 限定) (注5)	RT	5-566

(注4) 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) 高精度仕様は選択できません。

共通仕様

	X 軸	Y 軸
駆動方式	ボールねじ 転造C5相当	ボールねじ 転造C10 [転造C5相当]
繰返し位置決め精度	±0.01mm	±0.01mm [±0.005mm]
ロストモーション	0.02mm以下	0.05mm以下 [0.02mm以下]
ガイド	ベアス一体型	ベアス一体型
ベース	材質：アルミ 白色アルマイト処理	材質：アルミ 白色アルマイト処理
モーター出力/リード	400W/20mm	200W/20mm

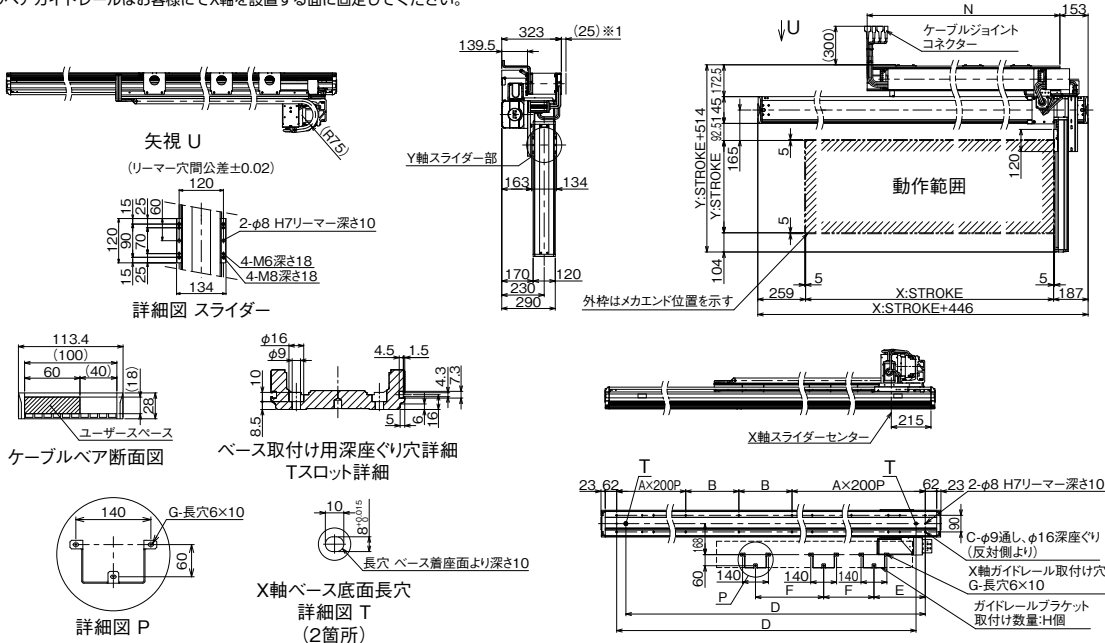
適応コントローラー

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

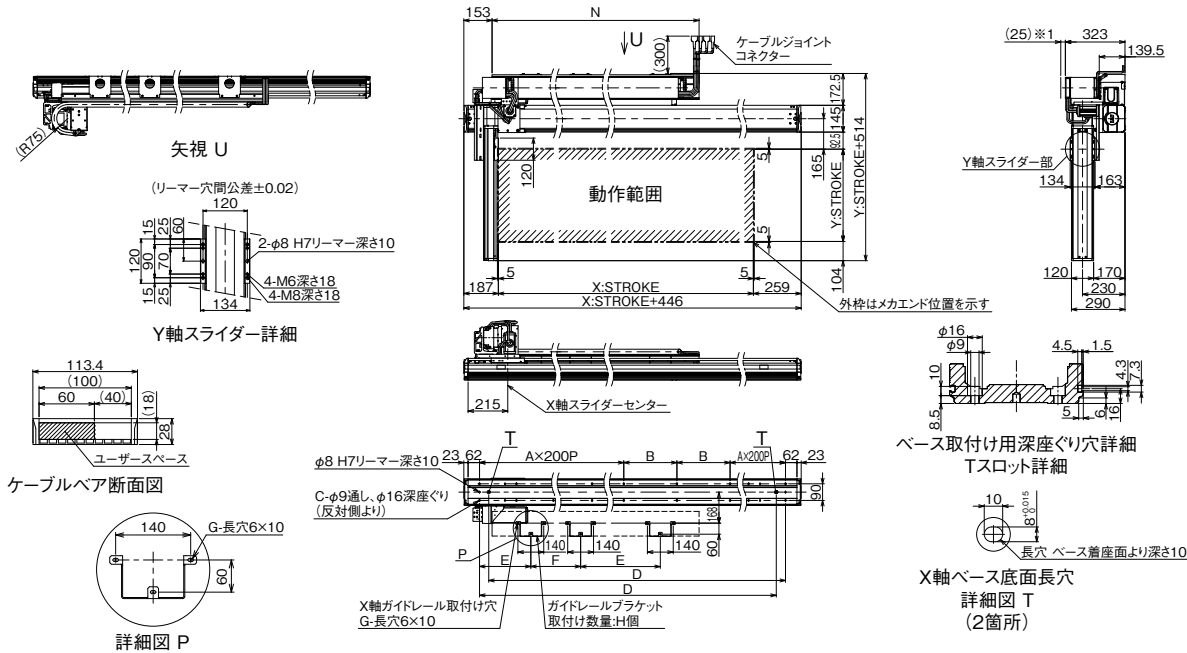
■ICSB2 [ICSPB2]-B2N1M-CT (ケーブルベア仕様) 組合わせ方向1

- ※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。
- (注) X軸ケーブルベアガイドレールはお客様にてX軸を設置する面に固定してください。



■ICSB2 [ICSPB2]-B2N2M-CT (ケーブルベア仕様) 組合わせ方向2

- ※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	2300	2350	2400	2450	2500	2550	2600	2650	2700	2750	2800	2850	2900	2950	3000
A	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7
B	288	313	138	163	188	213	238	263	288	313	138	163	188	213	238
C	26	26	30	30	30	30	30	30	30	30	34	34	34	34	34
D	2526	2576	2626	2676	2726	2776	2826	2876	2926	2976	3026	3076	3126	3176	3226
E	278	278	278	278	278	278	278	278	278	278	278	278	278	278	278
F	460	472.5	485	497.5	510	522.5	535	547.5	560	572.5	585	597.5	610	622.5	635
G	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
H	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
N	1340	1365	1390	1415	1440	1465	1490	1515	1540	1565	1590	1615	1640	1665	1690