ICSPA2 - B1NA H -

T2





(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 軸コネクターボックスから (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 0.3G です。加速度を上げると可搬質量は低下します。

XY組合せ 方向(注1)	型式
1	ICSPA2-B1NA1H-①-②③-④⑤-T2-⑥-⑦
2	ICSPA2-B1NA2H-①-②③-④⑤-T2-⑥-⑦
3	ICSPA2-B1NA3H-①-②③-④⑤-T2-⑥-⑦
4	ICSPA2-B1NA4H-①-②③-④⑤-T2-⑥-⑦

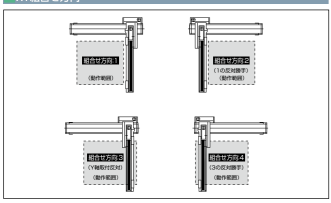
(注1) XY組合せ方向は下図を参照ください。上記型式の①~⑦の内容は下表をご参照ください。

### ■刑术内記号説明

番号	内容	表記
(1)	エンコーダー種類	A:アブソリュート
(1)	エノコーター性類	1: インクリメンタル
		50:500mm
2	X軸ストローク	}
		220: 2200mm
3	X軸オプション	オプション表参照
		20: 200mm
4	Y軸ストローク	}
		70:700mm
(5)	Y軸オプション	オプション表参照
		3L: 3m
6	ケーブル長	5L:5m
		□L: □m
7	Y軸ケーブル配線(注2)	CT:ケーブルベア

(注2) ケーブルベア寸法は、5-574を参照ください。

# XY組合せ方向



IT-7/5/TE		
軸名称	型式	参照頁
X軸	NS-LXMSA-①-400-40-②-T2-③-⑧	3-617
Y軸	ISPA-MYM-①-200-20-④-T2-⑤	_

- (注) 上記型式の①~⑤は上記の型式内記号をご参照ください。(注) 上記型式の⑥には下記の記号が入ります。NT1: 直交給台せ方向12.50場合NT2: 直交給台せ方向2.64の場合

- (注) ナット回転型/大型リニアは単軸でもケーブルベアが装着されますが、直交ロボットに組む 場合は別のケーブルベアを使用するため、単軸はケーブルベアなし(NT1またはNT2)の仕様

## ストローク別最高速度

### 表内の単位はmm/sです。

	200~400	500~700	800~2200	
X軸	-		2400	
Y軸	1200		_	

## 加減速度別可搬質量

#### 表内の単位はkgです。

		Y軸ストローク					
		200	300	400	500	600	700
加速度	0.3	21.2	20.3	19.4	18.4	17.5	16.6
	0.4	12.2	11.3	10.4	9.4	8.5	7.6
	0.5	7.7	6.8	5.9	4.9	4.0	3.1
	0.6	3.2	2.3	1.4	_	_	-
	0.7	-	_	-	_	_	-
	0.8	_	_	_	_	_	-
	0.9	-	_	-	_	_	-
	1.0	_	_	_	_	_	_

#### 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	5-569
ブレーキ(Y軸限定)(注3)	В	5-569
クリープセンサー(注4)	C/CL	5-569
原点リミットスイッチ(注4)	L/LL	5-571
原点逆仕様 (Y軸限定)	NM	5-571
ボール保持機構付ガイド	RT	5-572

(注3) Y軸のブレーキ有りは反モーター側の寸法が長くなります。 (注4) 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、組合せ方向により取付位置が 異なりますが、型式中の配入は、取付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5-579をご参照ください。

### 共通仕様

駆動方式	ボールねじ 転造C5相当
繰返し位置決め精度	±0.01mm
ロストモーション	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
Y軸モーター出力/リード	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。

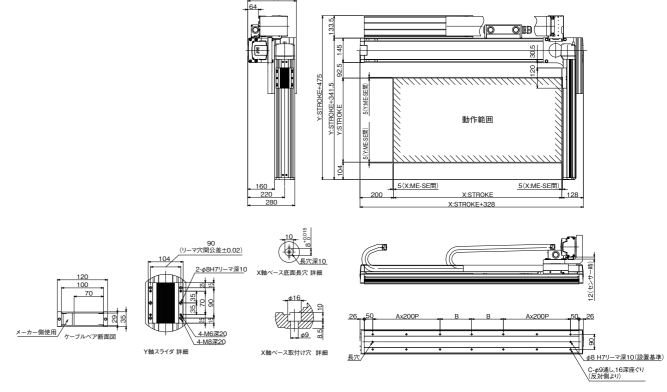
## ■ICSPA2-B1NA□H-CT(ケーブルベア仕様)組合せ方向1

(注)図面の組合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。



(組合せ方向1)

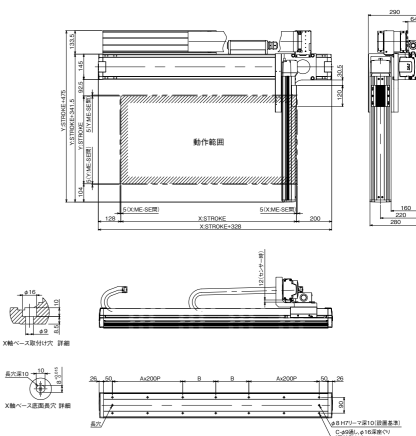
ME: メカニカルエンド SE: ストロークエンド



## ■ICSPA2-B1NA□H-CT(ケーブルベア仕様)組合せ方向3

(注)図面の組合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。

### (組合せ方向3)



| XX | C | -2 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950 | 1000 | 1050 | 1100 | 1150 | 1200 | 1250 | 1300 | 1350 | 1400 | 1450 | 1500 | 1550 | 1600 | 1650 | 1700 | 1750 | 1800 | 1850 | 1900 | 1950 | 2000 | 2050 | 2100 | 2150 | 2200 | 2100 | 2150 | 2200 | 2100 | 2150 | 2200 | 2150 | 2200 | 2150 | 2200 | 2150 | 2200 | 2150 | 2200 | 2150 | 2200 | 2150 | 2200 | 2150 | 2200 | 2150 | 2200 | 2150 | 2200 | 2150 | 2200 | 2150 | 2200 | 2150 | 2200 | 2150 | 2200 | 2150 | 2200 | 2150 | 2200 | 2150 | 2200 | 2150 | 2200 | 2150 | 2200 | 2150 | 2200 | 2150 | 2200 | 2150 | 2200 | 2150 | 2200 | 2150 | 2200 | 2150 | 2200 | 2150 | 2200 | 2150 | 2200 | 2150 | 2200 | 2150 | 2200 | 2150 | 2200 | 2150 | 2200 | 2150 | 2200 | 2150 | 2200 | 2150 | 2200 | 2150 | 2200 | 2150 | 2200 | 2150 | 2200 | 2150 | 2200 | 2150 | 2200 | 2150 | 2200 | 2150 | 2200 | 2150 | 2200 | 2150 | 2200 | 2150 | 2200 | 2150 | 2200 | 2150 | 2200 | 2150 | 2200 | 2150 | 2200 | 2150 | 2200 | 2150 | 2200 | 2150 | 2200 | 2150 | 2200 | 2150 | 2200 | 2150 | 2200 | 2150 | 2200 | 2150 | 2200 | 2150 | 2200 | 2150 | 2200 | 2150 | 2200 | 2150 | 2200 | 2150 | 2200 | 2150 | 2200 | 2150 | 2200 | 2150 | 2200 | 2150 | 2200 | 2150 | 2200 | 2150 | 2200 | 2150 | 2200 | 2150 | 2200 | 2150 | 2200 | 2150 | 2200 | 2150 | 2200 | 2150 | 2200 | 2150 | 2200 | 2150 | 2200 | 2150 | 2200 | 2150 | 2200 | 2150 | 2200 | 2150 | 2200 | 2150 | 2200 | 2150 | 2200 | 2150 | 2200 | 2150 | 2200 | 2150 | 2200 | 2150 | 2200 | 2150 | 2200 | 2150 | 2200 | 2150 | 2200 | 2150 | 2200 | 2150 | 2200 | 2150 | 2200 | 2150 | 2200 | 2150 | 2200 | 2150 | 2200 | 2150 | 2200 | 2150 | 2200 | 2150 | 2200 | 2150 | 2200 | 2150 | 2200 | 2150 | 2200 | 2150 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 220 B | 138 | 163 | 188 | 213 | 238 | 263 | 288 | 113 | 138 | 163 | 188 | 213 | 238 | 263 | 288 | 113 | 138 | 163 | 188 | 213 | 238 | 263 | 288 | 313 | 138 | 163 | 188 | 213 | 238 | 263 | 288 | 313 | 138 | 163 | 188 | 213 | 238 | 263 | 288 | 313 | 388 | 213 | 238 | 263 | 288 | 313 | 388 | 213 | 238 | 263 | 288 | 313 | 388 | 213 | 238 | 263 | 288 | 313 | 388 | 213 | 238 | 263 | 288 | 313 | 388 | 213 | 238 | 263 | 288 | 313 | 388 | 213 | 238 | 263 | 288 | 313 | 388 | 213 | 238 | 263 | 288 | 313 | 388 | 213 | 238 | 263 | 288 | 313 | 388 | 213 | 238 | 263 | 288 | 313 | 388 | 213 | 238 | 263 | 288 | 313 | 388 | 213 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 238 | 23 



044\_ICSPA2-B1NA□H\_JPN\_2.7. indd すべてのページ 4/7/2021 12:50:40 PM

ケーブルベア断面図