

ICSB2-B2N□M ICSPB2-B2N□M

■型式項目

- B2N□M -	WA	T□	CT
シリーズ	エンコーダー種類	X軸ストロークオプション	Y軸ストロークオプション
ICSB2[標準2軸仕様] ICSPB2[高精度2軸仕様]	WA[パッテリースマップ] 下記型式内容表 参照	230 2300mm 300 3000mm (50mmごと) オプション表 参照	20 200mm 70 700mm (50mmごと) オプション表 参照
		選択コントローラー	T2 SCON XSEL T4 RCON RSEL SCON2 XSEL2
		ケーブル長	[選ケーブル配線] 下記型式内 記号明記 T2 SCON XSEL T4 RCON RSEL SCON2 XSEL2



加速度別可搬質量

表内の単位はkgです。

Y軸ストローク												
	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	
加速度	0.3	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	43.0	39.3	36.0	33.1	30.5	19.3
速度	0.4	40.8	40.1	39.6	39.1	38.5	37.9	37.4	35.1	32.3	29.8	19.3
注	0.5	22.8	22.1	21.6	21.1	20.5	19.9	19.4	18.7	18.2	17.6	17.1
(注)	0.6	13.8	13.1	12.6	12.1	11.5	10.9	10.4	9.7	9.2	8.6	8.1
(3)	0.7	4.8	4.1	3.6	3.1	2.5	1.9	1.4	0.7	-	-	-
(4)	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。

型式内容

XY組合せ方向(注1)	型式
1	ICSB2[ICSPB2]-B2N1M-WA-①②③④-T□-⑤-⑥-⑦
2	ICSB2[ICSPB2]-B2N2M-WA-①②③④-T□-⑤-⑥-⑦

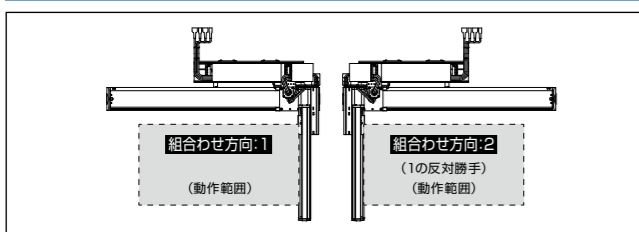
(注1) XY組合せ方向は下図をご参照ください。上記型式の①～⑦の内容は下表をご参照ください。

■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
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組合せ方向



構成軸

軸名称	型式	参照頁
X軸	NSA-LXMXS-VVA-400-20-①-T□-②-⑨	3-547
Y軸	ISB[ISPB]-MXM-WA-200-20-③-T□-⑧-④	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⑧にはケーブル取り出し方向がります。取り出し方向は5-575ページをご参照ください。

(注) 上記型式の⑨には下記の記号がります。

NT10 : 組合せ方向1の場合
NT9 : 組合せ方向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。直交口

ボットの場合ケーブル長が延長されるため、NT9/NT10となります。

(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⑧にはケーブル取り出し方向がります。取り出し方向は5-575ページをご参照ください。

(注) 上記型式の⑨には下記の記号がります。

NT10 : 組合せ方向1の場合
NT9 : 組合せ方向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。直交口

ボットの場合ケーブル長が延長されるため、NT9/NT10となります。

(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⑧にはケーブル取り出し方向がります。取り出し方向は5-575ページをご参照ください。

(注) 上記型式の⑨には下記の記号がります。

NT10 : 組合せ方向1の場合
NT9 : 組合せ方向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。直交口

ボットの場合ケーブル長が延長されるため、NT9/NT10となります。

(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⑧にはケーブル取り出し方向がります。取り出し方向は5-575ページをご参照ください。

(注) 上記型式の⑨には下記の記号がります。

NT10 : 組合せ方向1の場合
NT9 : 組合せ方向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。直交口

ボットの場合ケーブル長が延長されるため、NT9/NT10となります。

(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⑧にはケーブル取り出し方向がります。取り出し方向は5-575ページをご参照ください。

(注) 上記型式の⑨には下記の記号がります。

NT10 : 組合せ方向1の場合
NT9 : 組合せ方向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。直交口

ボットの場合ケーブル長が延長されるため、NT9/NT10となります。

(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⑧にはケーブル取り出し方向がります。取り出し方向は5-575ページをご参照ください。

(注) 上記型式の⑨には下記の記号がります。

NT10 : 組合せ方向1の場合
NT9 : 組合せ方向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。直交口

ボットの場合ケーブル長が延長されるため、NT9/NT10となります。

(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⑧にはケーブル取り出し方向がります。取り出し方向は5-575ページをご参照ください。

(注) 上記型式の⑨には下記の記号がります。

NT10 : 組合せ方向1の場合
NT9 : 組合せ方向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。直交口

ボットの場合ケーブル長が延長されるため、NT9/NT10となります。

(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⑧にはケーブル取り出し方向がります。取り出し方向は5-575ページをご参照ください。

(注) 上記型式の⑨には下記の記号がります。

NT10 : 組合せ方向1の場合
NT9 : 組合せ方向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。直交口

ボットの場合ケーブル長が延長されるため、NT9/NT10となります。

(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⑧にはケーブル取り出し方向がります。取り出し方向は5-575ページをご参照ください。

(注) 上記型式の⑨には下記の記号がります。

NT10 : 組合せ方向1の場合
NT9 : 組合せ方向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。直交口

ボットの場合ケーブル長が延長されるため、NT9/NT10となります。

(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⑧にはケーブル取り出し方向がります。取り出し方向は5-575ページをご参照ください。

(注) 上記型式の⑨には下記の記号がります。

NT10 : 組合せ方向1の場合
NT9 : 組合せ方向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。直交口

ボットの場合ケーブル長が延長されるため、NT9/NT10となります。

(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⑧にはケーブル取り出し方向がります。取り出し方向は5-575ページをご参照ください。

(注) 上記型式の⑨には下記の記号がります。

NT10 : 組合せ方向1の場合
NT9 : 組合せ方向2の場合