

- (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 15m まで対応可能です。
- (3) 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。
- (4) 定格加速度はX軸が0.4G、Z軸が0.2Gです。(加速度は0.4Gが上 限となります。)
- (5) 【 】内は高精度仕様の型式の場合です。

| 型 | 코 | ÌΡ | þ | 容 |
|---|---|----|---|---|
|   |   |    |   |   |

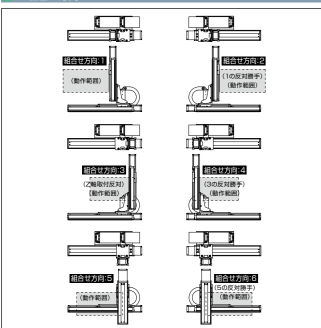
| 型式                                |
|-----------------------------------|
| ICSB2[ICSPB2]-ZA1M-①-②③-④⑤-T2-⑥-⑦ |
| ICSB2[ICSPB2]-ZA2M-①-②③-④⑤-T2-⑥-⑦ |
| ICSB2[ICSPB2]-ZA3M-①-②③-④⑤-T2-⑥-⑦ |
| ICSB2[ICSPB2]-ZA4M-①-②③-④⑤-T2-⑥-⑦ |
| ICSB2[ICSPB2]-ZA5M-①-②③-④⑤-T2-⑥-⑦ |
| ICSB2[ICSPB2]-ZA6M-①-②③-④⑤-T2-⑥-⑦ |
|                                   |

(注1) XZ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。

## ■型式内記号説明

|     | 300 30043 |                         |
|-----|-----------|-------------------------|
| 番号  | 内容        | 表記                      |
| 1   | エンコーダー種類  | WA:バッテリーレスアブソ           |
| 2   | X軸ストローク   | 10:100mm                |
| 3   | X軸オプション   | オプション表参照                |
| 4   | Z軸ストローク   | 10:100mm                |
| (5) | Z軸オプション   | オプション表参照                |
| 6   | ケーブル長     | 3L:3m<br>5L:5m<br>□L:□m |
| 7   | Z軸ケーブル配線  | CT:ケーブルベア               |

## XZ組合せ方向



| 構成軸 |                                       |       |
|-----|---------------------------------------|-------|
| 軸名称 | 型式                                    | 参照頁   |
| X軸  | ISB[ISPB]-SXM-①-60-8-②-T2-®-③         | 2-341 |
| フ軸  | ISB[ISPB]-SXM-(1)-60-4-(4)-T2-(8)-(5) | 2-341 |

- (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) → プログラング できる エング 2010 エング 2

### ストローク別最高速度

# 表内の単位はmm/sです。

| 1 |           | 100~300 | 100~300 350~600 |     | 750~800 | 850~900 |  |  |
|---|-----------|---------|-----------------|-----|---------|---------|--|--|
|   | X軸        | 48      | 30              | 330 | 260     | 210     |  |  |
|   | <b>Z軸</b> | 240     |                 | -   | -       |         |  |  |

#### 加速度別可搬質量

### 表内の単位はkgです。

|         |     | Z軸ストローク |      |      |     |     |  |  |  |  |  |  |
|---------|-----|---------|------|------|-----|-----|--|--|--|--|--|--|
|         |     | 100     | 150  | 200  | 250 | 300 |  |  |  |  |  |  |
| +0      | 0.2 | 13.0    | 11.7 | 10.6 | 9.5 | 8.7 |  |  |  |  |  |  |
| 演       | 0.3 | 10.8    | 9.5  | 8.3  | 7.3 | 6.4 |  |  |  |  |  |  |
| 度       | 0.4 | 9.2     | 7.8  | 6.7  | 5.7 | 4.8 |  |  |  |  |  |  |
| 加速度(注2) | 0.5 | 7.9     | 6.6  | 5.4  | 4.4 | 3.7 |  |  |  |  |  |  |
|         | 0.6 | 6.8     | 5.5  | 4.4  | 3.5 | 2.7 |  |  |  |  |  |  |
|         | 0.7 | 5.9     | 4.7  | 3.6  | 2.7 | 2.0 |  |  |  |  |  |  |

(注2) 加速度はX軸の場合です。Z軸は0.2G固定の場合です。

### 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) | 4-25、4-534 |
| AQシール(標準装備)      | AQ   | 4-533      |
| ブレーキ(Z軸標準装備)(注4) | В    | 4-533      |
| クリープセンサー (注5)    | C/CL | 4-533      |
| 原点リミットスイッチ (注5)  | L/LL | 4-535      |
| 原点逆仕様            | NM   | 4-535      |
| ボール保持機構付ガイド (注6) | RT   | 4-536      |

- (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
- (注3) X軸ケーブル収出し方向を通常設定以外の方向にする場合は、収出し方向の配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4-25をご参照ください。
  (注4) X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) グリーブセンサー、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、型式中の記入は、取付位置に関わらずクリーブセンサーは「C」、原点リミットスイッチは「L」となります。詳細は4-25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 | 60W/8mm             |
| Z軸モーター出力/リード | 60W/4mm             |
|              | ·                   |

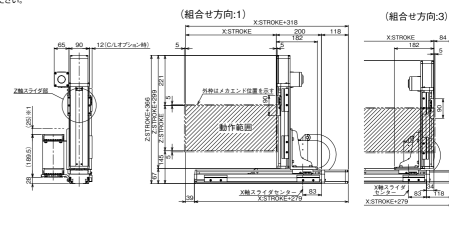
各コントローラーのページをご参照ください。(7-4ページ)なお、コントローラーは、 別途販売となります。

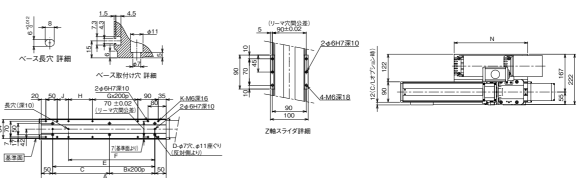
# ■ICSB2【ICSPB2】-ZA□M-CT(ケーブルベア仕様)組合せ方向1、3

第1軸ケーブルベア 断面図

※1 ケーブルベアは上方25mm まで膨らむ可能性が有ります。 (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。



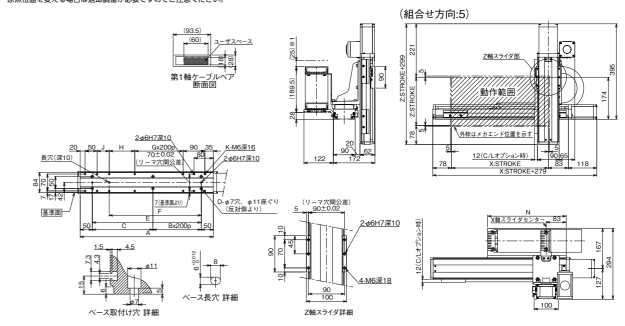




## ■ICSB2【ICSPB2】-ZA□M-CT(ケーブルベア仕様)組合せ方向5

※1 ケーブルベアは上方25mm まで膨らむ可能性が有ります。

(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。



| X軸ストローク | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850  | 900  |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| A       | 251 | 301 | 351 | 401 | 451 | 501 | 551 | 601 | 651 | 701 | 751 | 801 | 851 | 901 | 951 | 1001 | 1051 |
| В       | 0   | 0   | 0   | 1   | 1   | 1   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 3   | 3   | 3   | 4    | 4    |
| С       | 151 | 201 | 251 | 101 | 151 | 201 | 251 | 101 | 151 | 201 | 251 | 101 | 151 | 201 | 251 | 101  | 151  |
| D       | 4   | 4   | 4   | 6   | 6   | 6   | 6   | 8   | 8   | 8   | 8   | 10  | 10  | 10  | 10  | 12   | 12   |
| E       | 151 | 201 | 251 | 301 | 351 | 401 | 451 | 501 | 551 | 601 | 651 | 701 | 751 | 801 | 851 | 901  | 951  |
| F       | 131 | 131 | 181 | 231 | 281 | 331 | 381 | 431 | 481 | 531 | 581 | 631 | 681 | 731 | 781 | 831  | 881  |
| G       | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 1   | 1   | 1   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 3    | 3    |
| Н       | 56  | 56  | 106 | 156 | 206 | 256 | 106 | 156 | 206 | 256 | 106 | 156 | 206 | 256 | 106 | 156  | 206  |
| J       | 0   | 50  | 50  | 50  | 50  | 50  | 50  | 50  | 50  | 50  | 50  | 50  | 50  | 50  | 50  | 50   | 50   |
| K       | 8   | 10  | 10  | 10  | 10  | 10  | 12  | 12  | 12  | 12  | 14  | 14  | 14  | 14  | 16  | 16   | 16   |
| N       | 175 | 200 | 225 | 250 | 275 | 300 | 325 | 350 | 375 | 400 | 425 | 450 | 475 | 500 | 525 | 550  | 575  |

IAI

043\_ICSB2\_ICSPB2-ZA M\_JPN\_2.4.indd 2019/01/31 13:33:13