

IK4-P6BBB3□□S

RCP6 2軸 XYB + ZRユニット 組合せ
X軸：SA8C(ストレート)
Y軸：SA7C(ストレート)

型式項目

| | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|---------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|---|---|--|--|-------------------------------------|
| シリーズ | タイプ | エンコーダー種類 | 第1軸(X軸) | 第2軸(Y軸) | 第3軸(Z軸) | 第4軸(R軸) | コントローラー | ケーブル | オプション | | |
| IK4 - P6BBB3 | S | WA | | | B | | | | | | |
| 組合せ方向 1 4-85ページ 2 タイプの種別説明 3 参照 4 | 速度タイプ MM X中速・Y中速 | エンコーダー種類 WA バッテリーレスタイプ | ストローク 5 50mm (50mm毎) | オプション 次ページ オプション表 ①参照 | ストローク 5 50mm (50mm毎) | オプション 次ページ オプション表 ①参照 | ストローク 18 ±180度 36 ±360度 (原点リミットスイッチ付き) | コントローラー PM1 下記 PM2 対応コントローラー表 参照 | ケーブル長 1L 1m 3L 3m 5L 5m □□□m | 第1配線 第2配線 下記 ケーブルペア表 参照 | オプション 次ページ オプション表 ②参照 |

RoHS



(注) 上写真は組合せ方向「1」、全軸ケーブルペア付の場合になります。
他の組合せ方向については、4-85ページをご覧ください。

POINT
選定上の注意

- 基本的に組み立てた形での出荷になります。ばらし出荷をご希望の場合は、弊社営業担当までご相談ください。
- 「加速度別可搬質量」はX軸、Y軸、Z軸、R軸共に同じ加減速度の場合です。著しい振動が生じる場合、適宜、速度・加減速度を落として使用してください。

加速度別可搬質量

表内の単位はkgです。

MMタイプ：X中速・Y中速

| 加減速度(G) | Y軸ストローク(mm) | |
|---------|-------------------|--------------------|
| | 50~200 (50mm毎) | 250~300 (50mm毎) |
| 0.1 | 3.5 | |
| 0.3 | 2 | 1 |

ストローク別価格表(標準価格)

| Y軸ストローク(mm) Z軸ストローク(mm) R軸動作範囲(度) | 50 | | | | 100 | | | | 150 | | | |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | ±180 | ±360 | ±180 | ±360 | ±180 | ±360 | ±180 | ±360 | ±180 | ±360 | ±180 | ±360 |
| 50 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 100 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 150 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 200 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 250 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 300 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 350 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 400 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 450 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 500 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 550 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 600 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 650 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 700 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 750 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 800 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 850 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 900 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 950 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1050 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1100 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

| Y軸ストローク(mm) Z軸ストローク(mm) R軸動作範囲(度) | 200 | | | | 250 | | | | 300 | | | |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | ±180 | ±360 | ±180 | ±360 | ±180 | ±360 | ±180 | ±360 | ±180 | ±360 | ±180 | ±360 |
| 50 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 100 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 150 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 200 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 250 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 300 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 350 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 400 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 450 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 500 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 550 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 600 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 650 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 700 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 750 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 800 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 850 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 900 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 950 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1050 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1100 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

(注) Z軸のブレーキ価格は、上記価格に含まれています。
(注) 上記はケーブルペアなし、配線なしの価格です。

