

# KONAN

コーナン

## RE100シリーズ

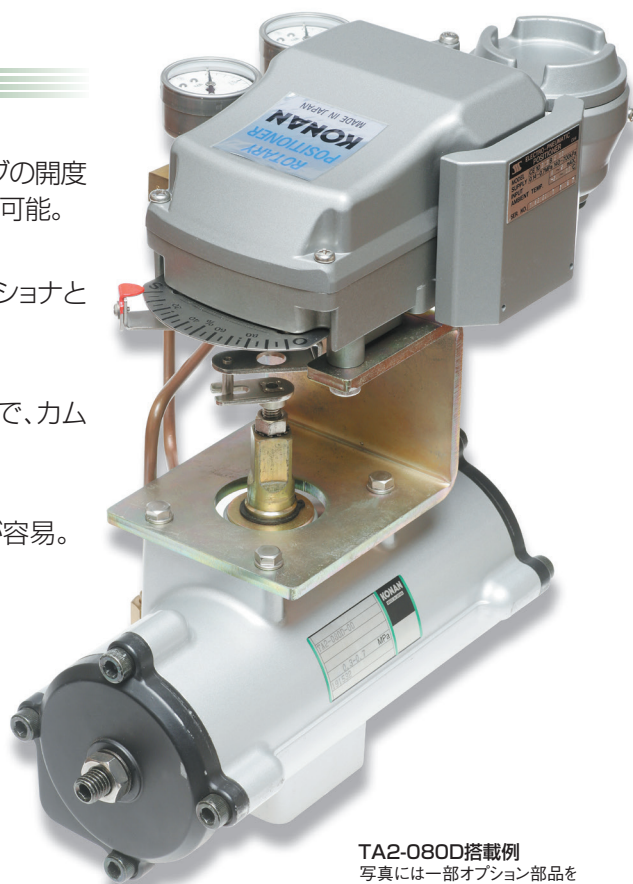
開度発信機能の追加により  
バルブの開度監視等が可能。

# RE172開度発信付

## ロータリポジションナ

### 特徴

- 1 開度発信機能によりバルブの開度や動作の遠隔監視・測定が可能。
- 2 外觀形状はRE152ポジションナと同一。
- 3 レバーを取り付けたままで、カムを取り外しが可能。
- 4 スプリットレンジの対応が容易。



TA2-080D搭載例  
写真には一部オプション部品を含みます。

### 〈RE-100ポジションナ仕様〉

入力信号	4~20mADC 250Ω	耐振性	1%/1G
供給空気圧	0.14~0.7MPa	空気消費量	11NL/min 0.4MPa(出力圧力75%時)
リニアリティ	±1.5%FS	周囲温度	-20~60℃
ヒステリシス	1.0%FS	カム特性	リニア
繰り返し性	0.5%FS	構造	防滴構造
感度	0.5%FS	主要部材質	本体カバー:ADC
供給圧力変動	0.3%/0.01MPa	質量	約2.3kg

### 〈開度発信仕様〉

供給電源	DC12~35V(DC24Vを推奨)	ヒステリシス	2.0%FS
出力信号	4~20mADC	周囲温度	-20~83℃
リニアリティ	2.0%FS		

注記：上記性能は駆動部ならびに負荷条件により異なります。上記以外の仕様についても対応可能です。詳細仕様は、別途ご確認願います。  
TA2シリーズへ搭載したときの性能値は該当搭載図を御確認願います。

## 甲南電機株式会社<sup>®</sup>

東京支店 〒108-0014 ☎03-3454-1711  
東京都港区芝4-7-8 芝ワカマツビル  
大阪支店 〒530-0012 ☎06-6373-6701  
大阪市北区芝田1-1-4 阪急ターミナルビル  
西部支店 〒732-0052 ☎082-568-0071  
広島市東区光町1-12-20 もみじ広島光町ビル  
国際部 〒663-8133 ☎0798-48-5931  
西宮市上田東町4-97



東北営業所 ☎022-215-1195  
千葉営業所 ☎043-305-1401  
北海道出張所 ☎011-792-7451  
名古屋営業所 ☎052-581-6541  
金沢営業所 ☎076-233-1411  
高松営業所 ☎087-835-0411  
広島営業所 ☎082-568-0071  
北九州営業所 ☎093-541-0281

### 代理店

URL=https://www.konan-em.com/

2005.12  
このカタログは予告なしに改訂することがありますのでご了承ください。  
2010.05-4版(D4)-K