

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[®]

東京支店 〒108-0014 ☎03-3454-1711
 東京都港区芝4-7-8 芝サンエスワカマツビル
 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
 広島営業所 ☎082-568-0071
 高松営業所 ☎087-835-0411
 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(D3)-2刷-H