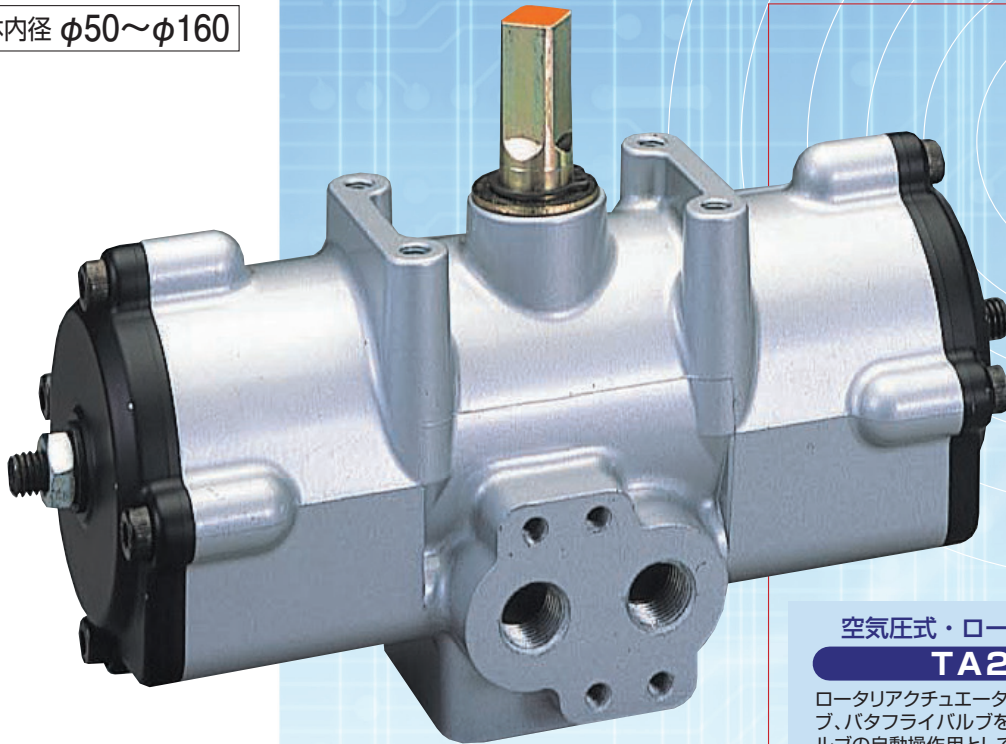


TA2-P高頻度型ロータリアクチュエータ

本体内径 $\phi 50 \sim \phi 160$



標準シリーズの
5倍の耐久性能!

標準シリーズに比べ、約5倍の耐久性能があり、高頻度作動に最適です。

標準シリーズと
置き換え可能!

標準シリーズと寸法・形状が同一で置き換え可能です。

公称耐久回数は
標準シリーズの5倍の50万回

仕様

本体 内 径	$\phi 50$	$\phi 63$	$\phi 80$	$\phi 100$	$\phi 125$	$\phi 160$
操 作 流 体	圧縮空気					
使用圧力範囲	0.3MPa~0.7MPa					
耐 圧 力	1.05MPa					
使用温度範囲	-5~60℃(5℃以下でご利用の場合は、流体中の水分を除去し、凍結のないようご注意ください。)					
出 力 ト ル ク	TA2ロータリアクチュエータカタログ(CAT.No.4208)の出力トルク表をご参照ください。					
基準回転角度	90°					
使 用 速 度	Max.90°/1s			Max.90°/2s		Max.90°/3s
角度調節範囲	両端±5°					

空気圧式・ロータリアクチュエータ TA2シリーズ

ロータリアクチュエータ「TA2」シリーズはボールバルブ、パタフライバルブをはじめとする90°回転操作バルブの自動操作用として最適の空気圧式揺動アクチュエータです。軽量、コンパクトを基本設計に優れた機能と豊富なオプション機器の標準化で、バルブの自動操作に高い信頼性でお応えします。

ダイレクトマウント方式

バルブとの接続面(インターフェイス)は「ISO5211」に対応するダイレクトマウント方式を採用。

NAMUR(ナムール)規格対応

電磁弁取付インターフェイスは、ナムール規格(VDI/VDE3845)に対応。

軽量、コンパクト設計

主要部材のアルミダイキャスト化と独自ボディ形状により、軽量・コンパクトに。

ウエアリング装着ピストン

ピストン外周に装着したウエアリングは、摺動面の摩擦を防ぎ、優れた耐久性を実現。

無給油作動

無給油使用時における高信頼性をキープ。

TA2-①-P

① 記入文字	本体内径
050	$\phi 50$
063	$\phi 63$
080	$\phi 80$
100	$\phi 100$
125	$\phi 125$
160	$\phi 160$

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/>

2006.02
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。
2006.06-3版(D4)-K