

シリンダ位置制御システム 空気圧仕様

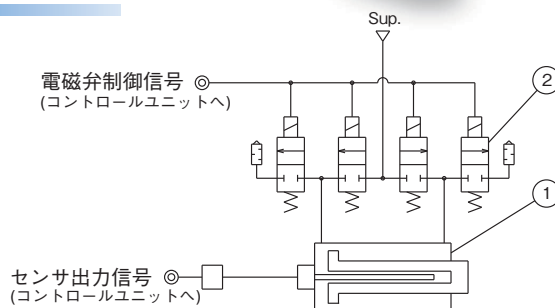
特徴

- 1 作動流体は圧縮空気**
必要なユーティリティは、取り扱いの容易な空気圧源と電源のみです。
- 2 構成機器が安価**
シリンダへのエア供給量の調整は、2方口電磁弁で行っており、サーボ弁と比較して安価にシステムの構築が可能です。
- 3 省エネシステム**
位置確定後は、エアの流れが無くなる為、空気圧サーボシステムと比べて省エネ効果が大きなシステムです。



システム構成図

- ① センサ内蔵シリンダ
- ② 2方口電磁弁



仕様(例)

作動流体	圧縮空気	直線性	±0.05%/FS TYP(センサ精度)
使用圧力	0.3~0.7MPa	停止精度	±1%/FS
シリンダサイズ	φ50×200st	感度	0.5%
周囲温度	Max.50℃	使用電圧	AC100V (50/60Hz)…コントロールユニット DC24V…センサ

注記:別途、コントロールユニットが必要です。詳細仕様は、別途ご確認願います。

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

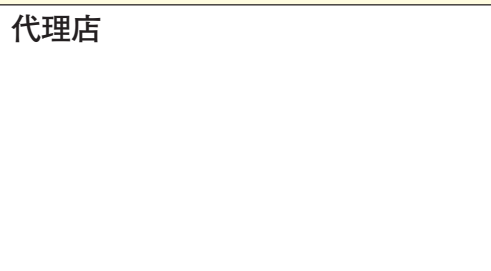
西部支店 〒732-0052 ☎082-568-0071
広島市東区光町1-12-20 もみじ広島光町ビル

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/>

2004.12
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。
2010.04-5版(D4)-K