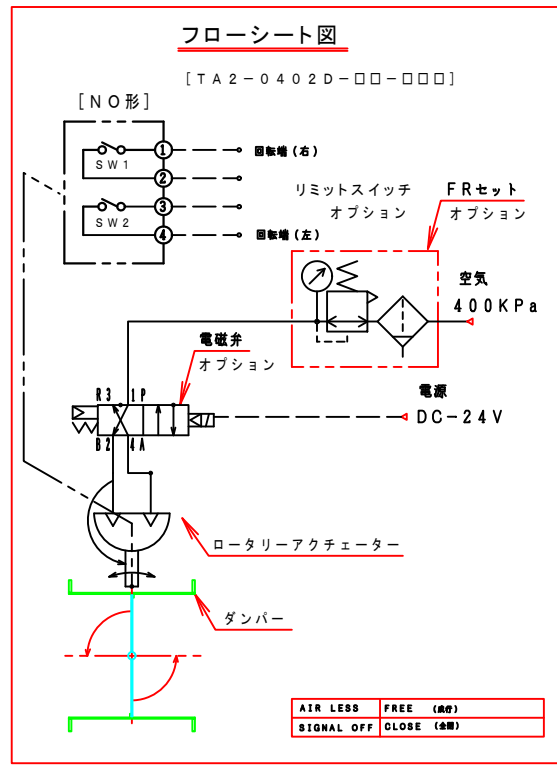


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

二位置制御（閉→成行）



特記

1. 板フランジとケーシング接合部の内面は全溶接、外側は点付溶接。
2. 内外面仕上げは酸洗いとする。
3. 本図ダンパーの使用範囲は下記の通です。
 静圧：±0.8 KPa [±80 mmAq] 以下 風速：15 m/s 以下 温度：-10~5 °C 以下
 ☆ ロータリーアクチュエーターは仕様により異なります、別途お問い合わせ下さい。

| No | 部品名称 | TITLE | 数量 QTY | 備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS) |
|----|---------------|-------|--------|----------------------------|
| 17 | | | | |
| 16 | リミットスイッチ | | 1 | 024-004 (オプション) KINETROL |
| 15 | サイレンサー | | 1 | AN103-01 (オプション) SMC |
| 14 | ハーフユニオン | | 3 | KQ2H06-01S (オプション) SMC |
| 13 | スピードコントローラー | | 2 | AS2201F-01-06S (オプション) SMC |
| 12 | 電磁弁 | | 1 | VZ3140-5LD-01 (オプション) SMC |
| 11 | 接続板 | | 2 | SS400 |
| 10 | ロータリーアクチュエーター | | 1 | 024-100 KINETROL |
| 9 | ドライブッシュ | | 1 | LFZF13-10 |
| 8 | モーター取付け板 | | 1 | SPHC 2.3t |
| 7 | 部品取付架台 | | 2 | SUS-304 3.0t |
| 6 | 軸キャップ | | 2 | SUS-304 1.5t |
| 5 | フランジ | | 1 | SUS304 6.0t |
| 4 | 羽根当て | | 1 | SUS-304 1.5t |
| 3 | シャフト | | 1 | SUS304 φ13 |
| 2 | 可動羽根 | | 1 | SUS304 1.5t |
| 1 | ダンパー本体 | | 1 | MD-200φ (SUS) PL=1.5t |

| | |
|---------------|----------------|
| 01 | 回数 REV. MARK |
| FEB. 27. 2010 | 年月日 DATE |
| Takeda | 承認 APPROVED BY |
| 1. 修正済 | 変更者 REVISED BY |
| 記事 CONTENTS | |

承認 APPROVED BY: . . . 検図 CHECKED BY: . . .

尺度 SCALE: 1:4 設計 DESIGNED BY: . . . 製図 DRAWN BY: 武田

単位 UNITS: mm 日期: SEP. 19. 2014

栄進空調株式会社
EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITLE: エア駆動ダンパー (SUS)

図面番号 DRAWING NO.: EVD AKF-200U

変更回数 REV. MARK: 00

保管 REGISTERED: . . .

工事番号 JOB No.: . . .