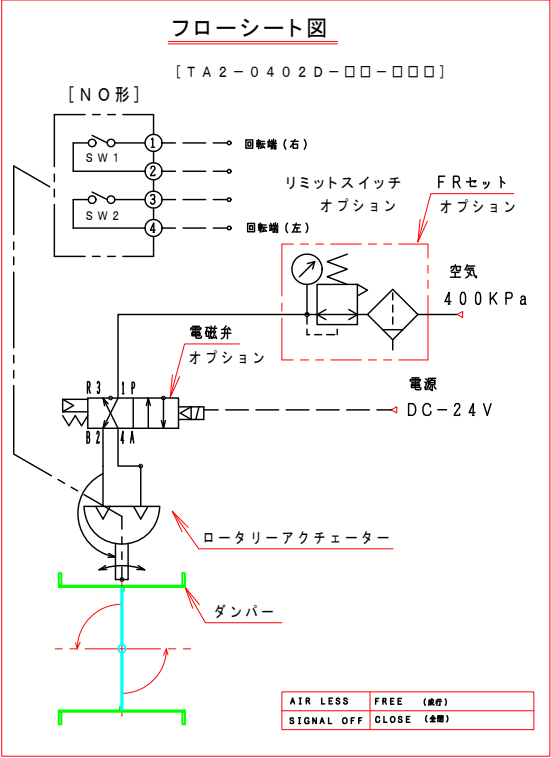


注記
図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

二位置制御（閉→成行）



特記

- 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。
- 内外面防錆処理は亜鉛メッキ仕上げ。
- 本図ダンパーの使用範囲は下記の通です。

静圧：±2.0KPa以下 風速：2.0m/s以下 温度：-10～400℃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。

☆ 屋内使用清浄空気用です。屋外使用、腐食性ガス等の場合はお問い合わせ下さい。

| | | | | |
|----|---------------|-------|-----------------|-----------------------|
| 16 | サイレンサー | 1 | AN103-01 | SMC |
| 15 | ハーフユニオン | 2 | KQ2S04-M5A | SMC |
| 14 | ハーフユニオン | 1 | KQ02S06-M5A | SMC |
| 13 | スピードコントローラー | 2 | AS2201F-01-04S | SMC |
| 12 | 電磁弁 | 1 | VZ3143-5DZ-M5-F | SMC |
| 11 | ロータリーアクチュエーター | 1 | O14-100 | KINETROL |
| 10 | 軸受 | 2 | F20010ES セラミックス | |
| 9 | カップリング | 1 | C-651010H | |
| 8 | 駆動部取付金具 | 1 | SPCC 2.3t | |
| 7 | 断熱接続板 | 2 | PGX-595 | |
| 6 | 軸受取付架台 | 2 | SPCC 2.3t | |
| 5 | フランジ | 1 | SS400 4.5t | |
| 4 | シャフトボス | 2 | B20010CS セラミックス | |
| 3 | シャフト | 1 | SDC φ10 | |
| 2 | 羽根 | 1 | SS400 1.6t | |
| 1 | ケーシング | 1 | SGP-50A 2.0t | |
| No | 部品名称 | TITLE | 数量 QTY | 備考（規格・寸法）(DIMENSIONS) |

| | | | | | |
|--|--|------------------------------------|--|-----------------------------|-----------------|
| | | 回数 REV. MARK | <div>承認 APPROVED BY</div> <div>検図 CHECKED BY</div> <div>名称 TITIF</div> | | |
| | | 年月日 DATE | | | |
| | | 承認 APPROVED BY | | | |
| | | 変更者 REVISED BY | | | |
| | | 記事 CONTENTS | <div>小径ダンパー 50A</div> <div>自動ダンパー 50 型</div> <div>EVDKF-50A SHS</div> <div>耐熱 400℃</div> | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | 変更 REVISIONS | <div>図面番号 DRAWING NO.</div> <div>EVDKF-50A SHS</div> | <div>01</div> <div>10</div> | 変更回数 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | 栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD. | <div>保管 REGISTERED</div> | 01 | 工事番号 JOB No. |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |