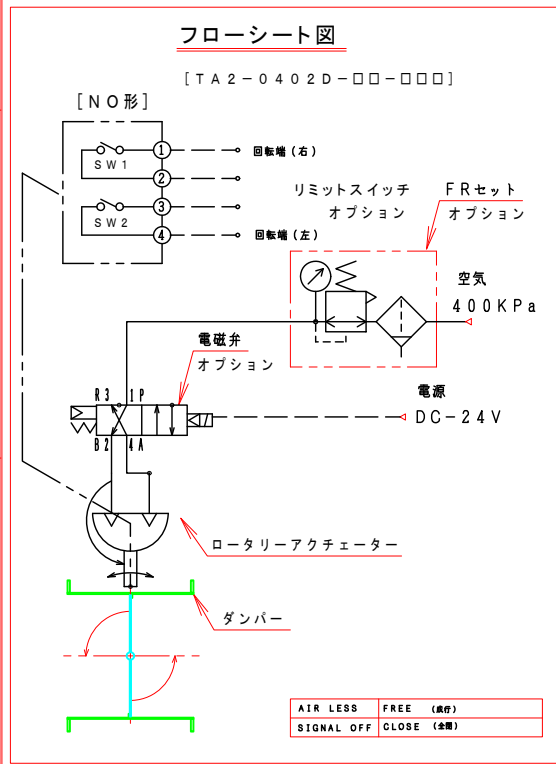


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

| | | |
|----|---------------|----------------------------|
| 17 | リミットスイッチ | 024-004 (オプション) KINETROL |
| 16 | サイレンサー | AN103-01 (オプション) SMC |
| 15 | ハーフユニオン | KQ2H06-01S (オプション) SMC |
| 14 | スピードコントローラー | AS2201F-01-06S (オプション) SMC |
| 13 | 電磁弁 | VZ3140-5LD-01 (オプション) SMC |
| 12 | 接続板 | 2 SS400 |
| 11 | ロータリーアクチュエーター | 1 024-100 KINETROL |
| 10 | 駆動モーター | 1 MA-1-N-24 |
| 9 | 無給油ブッシュ | 1 LFZF13-10 |
| 8 | モーター取付け板 | 1 SPC 2.3t |
| 7 | 部品取付け台 | 1 SPC 3.2t |
| 6 | 軸キャップ | 2 SPC 1.6t |
| 5 | フランジ | 1 SS400 6.0t |
| 4 | 羽根当て | 1 SS400 3x10 |
| 3 | シャフト | 1 SGD φ1 |
| 2 | 可動羽根 | 1 SPC 1.6t |
| 1 | ダンパー本体 | 1 MD-400φ SPC 1.6t |

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。
- 塗装は内外面錆止め塗装外面シルバー1回塗り。
- 本図ダンパーの使用範囲は下記の通です。
 静圧：±0.8KPa [±80mmAq] 以下 風速：15m/s以下 温度：-10~50℃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。

| | | | | | |
|--|--|----------------|------------------------------------|---------------|---|
| | | 回数 REV. MARK | 承認 APPROVED BY | 検図 CHECKED BY | 名称 TITIF エアー駆動ダンパー EVD AKF-400S (SS) |
| | | 年月日 DATE | 設計 DESIGNED BY | 製図 DRAWN BY | |
| | | 承認 APPROVED BY | 単位 UNITS | 武田 | 図面番号 DRAWING NO. EVD AKF-400S |
| | | 変更者 REVISED BY | mm | SEP. 18. 2014 | |
| | | 記事 CONTENTS | 栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD. | | 変更回数 01 10 |
| | | | | | 保管 REGISTERED |