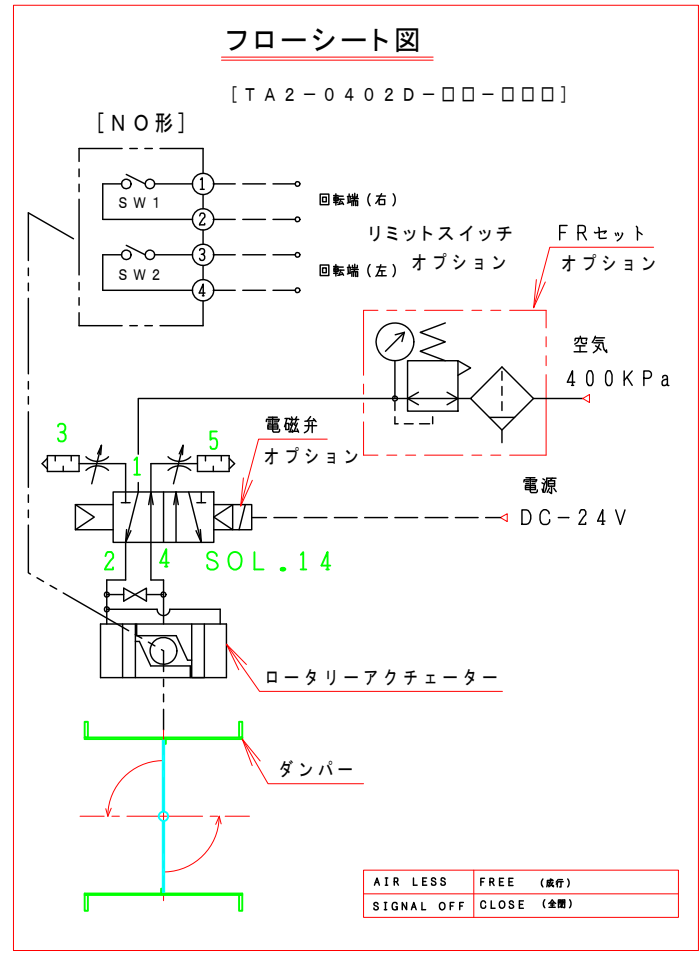


注記
図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。



- 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：±0.8 KPa [±80mmAq] 以下 風速：15m/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。

| | | |
|----|---------------|--------------------------------|
| 15 | | |
| 14 | 電磁弁、開平信号付 | TA2-0402D-31-SN5 オプション |
| 13 | 電磁弁付 | TA2-0402D-30-SN5 オプション |
| 12 | 耐熱カップリング | 1 C-1001515H |
| 11 | 耐熱接続板 | 2 PGX-595 5.0t |
| 10 | ロータリーアクチュエーター | 1 TA2-0402D-00 KONAN |
| 9 | アダプター | 1 SS400 |
| 8 | 駆動部取付け板 | 1 SPC 2.3t |
| 7 | 軸受取付架台 | 2 SPC 3.2t |
| 6 | シャフトボス | 2 B20315CS セラミック |
| 5 | フランジ | 1 SS400 6.0t |
| 4 | 羽根当て | 1 SS400 3x9 |
| 3 | シャフト | 1 SGD φ15 |
| 2 | 可動羽根 | 1 SPC 2.3t |
| 1 | ダンパー本体 | 1 MD-350φ SPC 2.3t |
| No | 部品名称 TITLE | 数量 QTY 備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS) |

| | | | | | | | |
|----------------|--|----------------|--|------------------------|--|----------------|--|
| 回数 REV. MARK | | 承認 APPROVED BY | | 検図 CHECKED BY | | 名称 TITIF | |
| 年月日 DATE | | 設計 DESIGNED BY | | 製図 DRAWN BY | | エアードンパー | |
| 承認 APPROVED BY | | 単位 UNITS | | タケダ | | EVDAOF-350 SHS | |
| 変更者 REVISED BY | | 記事 CONTENTS | | SEP. 19. 2014. | | 耐熱型 400℃ (SS) | |
| 変更 REVISIONS | | 栄進空調株式会社 | | EISHIN KUCHO CO., LTD. | | 01 10 | |
| 変更回数 | | EVDAOF-350 SHS | | 図面番号 DRAWING NO. | | 00 | |