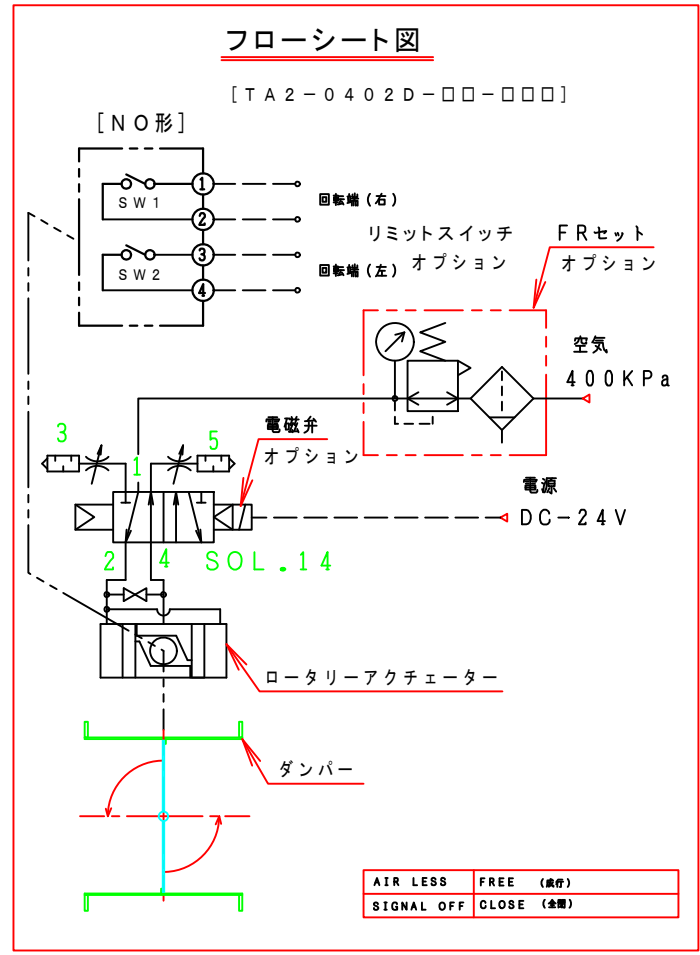


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。



- 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 [±80 mmAq] 以下 風速：15 m/s 以下 温度：-10 ~ 200 °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。

| 15 | | | |
|----|---------------|--------|------------------------|
| 14 | 電磁弁、開平信号付 | 1 | TA2-0402D-31-SN5 オプション |
| 13 | 電磁弁付 | 1 | TA2-0402D-30-SN5 オプション |
| 12 | 耐熱接続板 | 2 | PMX-573 5.0 t |
| 11 | 耐熱カップリング | 1 | C-801313L |
| 10 | ロータリーアクチュエーター | 1 | TA2-0402D-00 KONAN |
| 9 | ドライブッシュ | 1 | LFZF13-10 |
| 8 | 駆動部取付け板 | 1 | SPHC 2.3 t |
| 7 | 部品取付架台 | 2 | SPHC 3.2 t |
| 6 | 軸キャップ | 2 | SPC 1.0 t |
| 5 | フランジ | 1 | SS400 6.0 t |
| 4 | 羽根当て | 1 | SPHC 1.6 t |
| 3 | シャフト | 1 | SDC φ13 |
| 2 | 可動羽根 | 1 | SPHC 1.6 t |
| 1 | ダンパー本体 | 1 | MD-250φ(SS) SPHC 1.6 t |
| No | 部品名称 TITLE | 数量 QTY | 備考(規格・寸法) (DIMENSIONS) |

| | |
|---------------|----------------|
| 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
 設計 DESIGNED BY 製図 DRAWN BY

尺度 SCALE
 単位 UNITS

栄進空調株式会社
 EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITIF
 エア駆動ダンパー (SS)
 耐熱型 200℃ [板金] (スタンダード)
 EVDAOF-250EHS

変更回数 00

図面番号 DRAWING NO. EVDAOF-250EHS