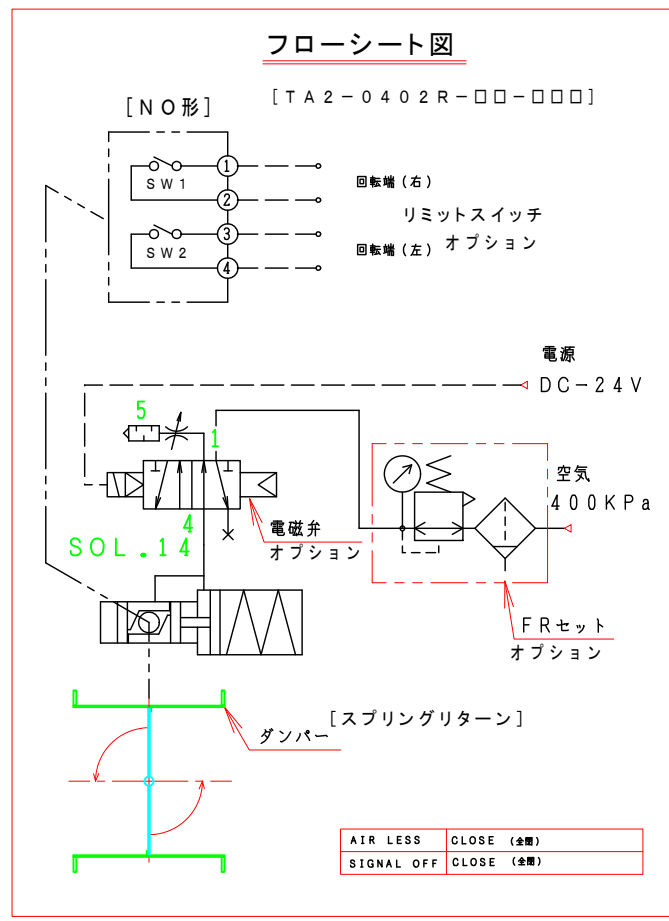


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

スプリングリターン(閉)



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. 仕上げは内外面酸洗いとする。
3. 本図ダンパーの使用範囲は下記の通です。 外径寸法はミリサイズ(ダクトサイズ)です。
 静圧: ±4.0 KPa 以下 風速: 2.5 m/s 以下 温度: -10 ~ 60 °C 以下
 ☆ ロータリ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。

| | | |
|----|--------------|------------------------------------|
| 16 | | |
| 15 | 電磁弁、開平信号、FR付 | TA2-040R(L)-32-SN5オプション |
| 14 | 電磁弁、開平信号付 | TA2-040R(L)-31-SN5オプション |
| 13 | 電磁弁付 | TA2-040R(L)-30-SN5オプション |
| 12 | ロータリアクチュエーター | 1 TA2-040R(L)-00 |
| 11 | 駆動部取付板 | 1 SPC 4.5t |
| 10 | 接続板 | 2 SS400 9t |
| 9 | 取付基台 | 1 SUS-304 4.0t |
| 8 | アダプター | 1 A-301815 SS400 |
| 7 | ドライブッシュ | 1 LZF15-10 |
| 6 | シャフトボス | 2 B20215MU |
| 5 | フランジ | 1組 SUS-304 10t |
| 4 | 羽根当て | 1 SUS304 3x10 |
| 3 | シャフト | 1 SUS304 φ15 |
| 2 | 可動羽根 | 1 SUS304 2.0t |
| 1 | ダンパー本体 | 1 MD-150φ SUS304 3.0t |
| No | 部品名称 | TITLE 数量 QTY 備考(規格・寸法)(DIMENSIONS) |

| | |
|----------------|----------------|
| 回数 REV. MARK | 承認 APPROVED BY |
| 年月日 DATE | 検図 CHECKED BY |
| 承認 APPROVED BY | 設計 DESIGNED BY |
| 変更者 REVISED BY | 製図 DRAWN BY |
| 記事 CONTENTS | 単位 UNITS |

承認 APPROVED BY
 検図 CHECKED BY
 設計 DESIGNED BY
 製図 DRAWN BY
 Takeda
 2006.05.10.



名称 TITIF
 自動・ダンパー
 EHDHARLF-150-U
 スプリングリターン
 (SUS)
 変更回数 01
 図面番号 DRAWING NO. EHDHARLF-150-U