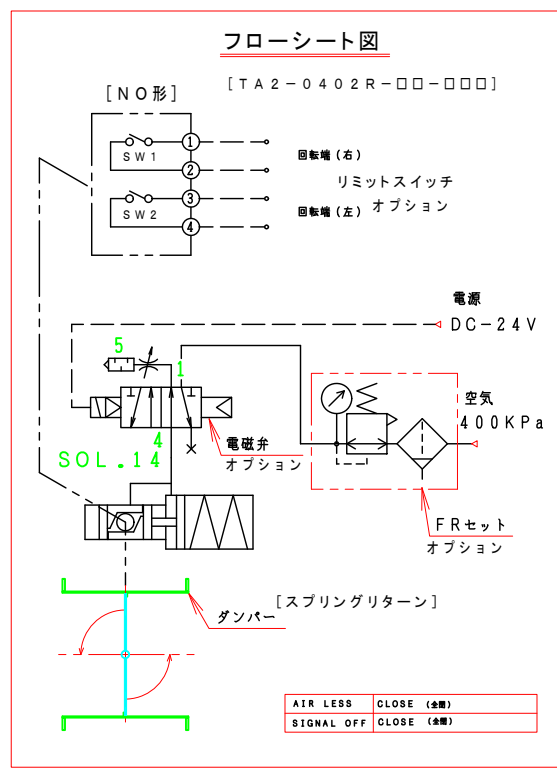


図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

スプリングリターン(閉)



特記

- 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。
- 仕上げは内外面酸洗いとする。
- 本図ダンパーの使用範囲は下記の通です。 外径寸法はインチサイズ(鋼管サイズ)です。
 静圧: ±2.0KPa以下 風速: 2.0m/s以下 温度: -10~60℃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。
 通電時: 開(閉)/空気 遮断時: 閉(開)/スプリング

| | | |
|----|---------------|------------------------------|
| 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 | ロータリーアクチュエーター | 1 TA2-040R(L)-00 |
| 11 | アダプター | 1 SS400 |
| 10 | 駆動部取付板 | 1 SPC 3.2t |
| 9 | 接続板 | 2 SS400 6t |
| 8 | 軸受取付基台 | 1 SS400 4.0t |
| 7 | ドライブッシュ | 1 LFFZF12-10 |
| 6 | シャフトボス | 2 B20112MU |
| 5 | フランジ | 1組 JIS-5K SUS-304 10t |
| 4 | 羽根当て | 1 SUS304 3x10 |
| 3 | シャフト | 1 SUS304 φ12 |
| 2 | 可動羽根 | 1 SUS304 2.0t |
| 1 | ダンパー本体 | 1 MD-150A SUS304 2.0t |
| No | 部品名称 TITLE | 数量 QTY 備考(規格・寸法)(DIMENSIONS) |

| | | |
|----------------|----------------|---------------|
| 回数 REV. MARK | 承認 APPROVED BY | 検図 CHECKED BY |
| 年月日 DATE | 設計 DESIGNED BY | 製図 DRAWN BY |
| 承認 APPROVED BY | 単位 UNITS | Takeda |
| 変更者 REVISED BY | | 2006.05.10 |
| 記事 CONTENTS | | |

承認 APPROVED BY 検図 CHECKED BY
 尺度 SCALE 1:3 設計 DESIGNED BY 製図 DRAWN BY
 単位 UNITS Takeda 2006.05.10

栄進空調株式会社
EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITIF
 自動・ダンパー
EHPARLF-150A-U
 (SUS)

変更回数 01
 10
 01

図面番号 DRAWING NO.