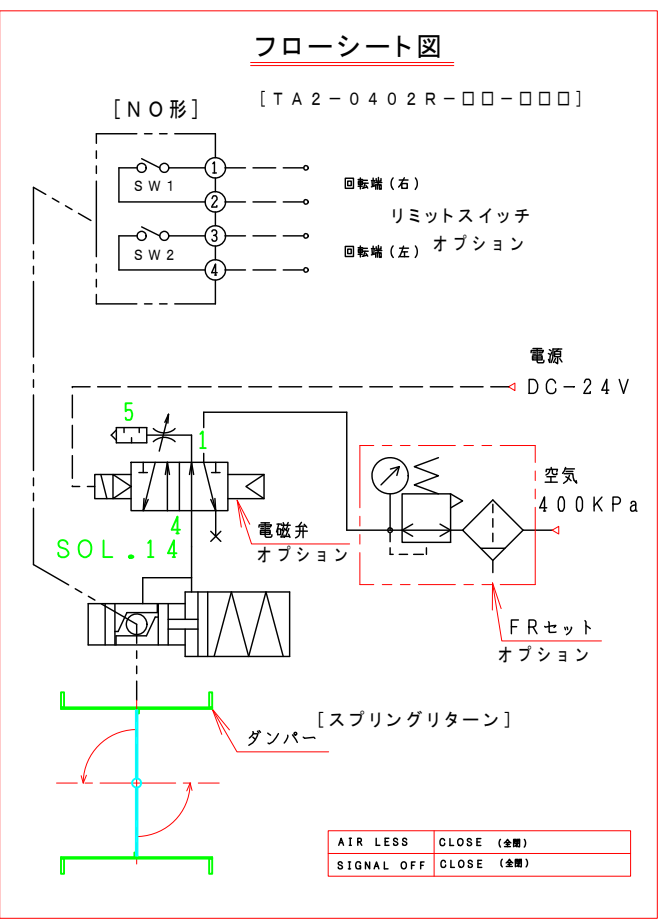


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

スプリングリターン(閉)



特記

- 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。 外径寸法はインチサイズ(鋼管)です。
 静圧: ±2.0 Pa 以下 風速: 2.0 m/s 以下 温度: -10 ~ 60 °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。
 通電時: 開(閉) / 空気 遮断時: 閉(開) / スプリング
 ☆ 屋内使用清浄空気用です。屋外使用、腐食性ガス等の場合はお問い合わせ下さい。

| | | |
|----|---------------|-------------------------|
| 16 | 電磁弁、開平信号、FR付 | TA2-040R(L)-32-SN5オプション |
| 15 | 電磁弁、開平信号付 | TA2-040R(L)-31-SN5オプション |
| 14 | 電磁弁付 | TA2-040R(L)-30-SN5オプション |
| 13 | ロータリーアクチュエーター | 1 TA2-040R(L)-00 |
| 12 | アダプター | 1 SS400 |
| 11 | 駆動部取付板 | 1 SPC 3.2t |
| 10 | 断熱接続板 | 2 PMX-573 10t |
| 9 | 取付基台 | 1 SPC 3.2t |
| 8 | 耐熱カップリング | 1 C-651212L PMX-573 |
| 7 | ドライブッシュ | 1 LZF12-10 |
| 6 | シャフトボス | 2 B20112XS |
| 5 | フランジ | 1組 JIS-5K SS400 9t |
| 4 | 羽根当て | 1 SS400 3x9 |
| 3 | シャフト | 1 SGD φ12 |
| 2 | 可動羽根 | 1 SPC 2.3t |
| 1 | ダンパー本体 | 1 MD-80A SPC 2.3t |

| | | | |
|--|------------------------------------|------------------------------------|--|
| 回数 REV. MARK 年月日 DATE 承認 APPROVED BY 変更者 REVISED BY | 承認 APPROVED BY | 検図 CHECKED BY | 名称 TITIF 自動ダンパー EHPARLF-80A-EHS [スプリングリターン] 耐熱200℃(SS) |
| | 設計 DESIGNED BY | 製図 DRAWN BY 武田 DEC. 18. 2006 | |
| 記事 CONTENTS | 尺度 SCALE 1:3 | 単位 UNITS mm | 図面番号 DRAWING NO. EHPARLF-80A-EHS |
| | 栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD. | | |
| 変更 REVISIONS | 保管 REGISTERED | 工事番号 JOB No. | 変更回数 REV. MARK 01 10 01 |