

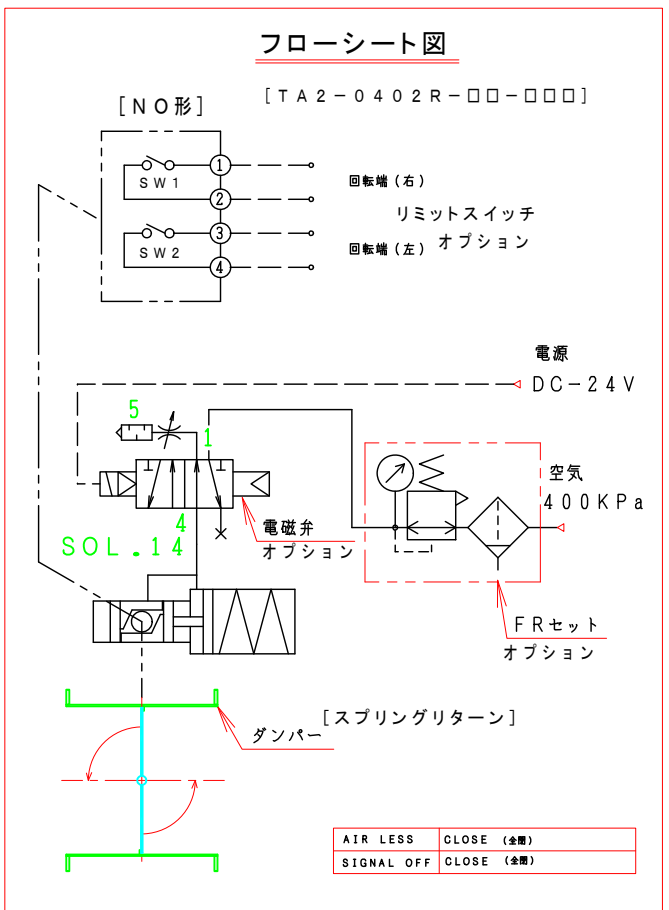
スプリングリターン(閉)

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。

| | | | |
|----|---------------|--------------------|-----------------------|
| 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 | 駆動部取付け板 | 1 SPC 3.2t | |
| 10 | 耐熱カップリング | 1 C-651212H | |
| 9 | 耐熱接続板 | 2 PGX-595 10t | |
| 8 | 軸受 | 2 UFL-20112CS | セラミックス |
| 7 | 軸受取付架台 | 2 SPC 4.5t | |
| 6 | シャフトボス | 2 B20112CS | セラミックス |
| 5 | フランジ | 1 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-125φ SPC 2.3t | |
| No | 部品名称 | TITLE | 数量 QTY |
| | | | 備考(規格・寸法)(DIMENSIONS) |

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：±2.0KPa以下 風速：20m/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。
 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。



| | | | |
|----------------|----------------|----------------|---------------|
| 回数 REV. MARK | 承認 APPROVED BY | 設計 DESIGNED BY | 検図 CHECKED BY |
| 年月日 DATE | 承認 APPROVED BY | 設計 DESIGNED BY | 検図 CHECKED BY |
| 変更者 REVISED BY | 変更者 REVISED BY | 製図 DRAWN BY | 製図 DRAWN BY |
| 記事 CONTENTS | 記事 CONTENTS | 単位 UNITS | 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
 エアー駆動・ダンパー
 EHDARLF-125SHS
 [スプリングリターン]
 (SS)
 変更回数 01 / 10
 変 REV. MARK 00
 図面番号 DRAWING NO. EHDARLF-125SHS