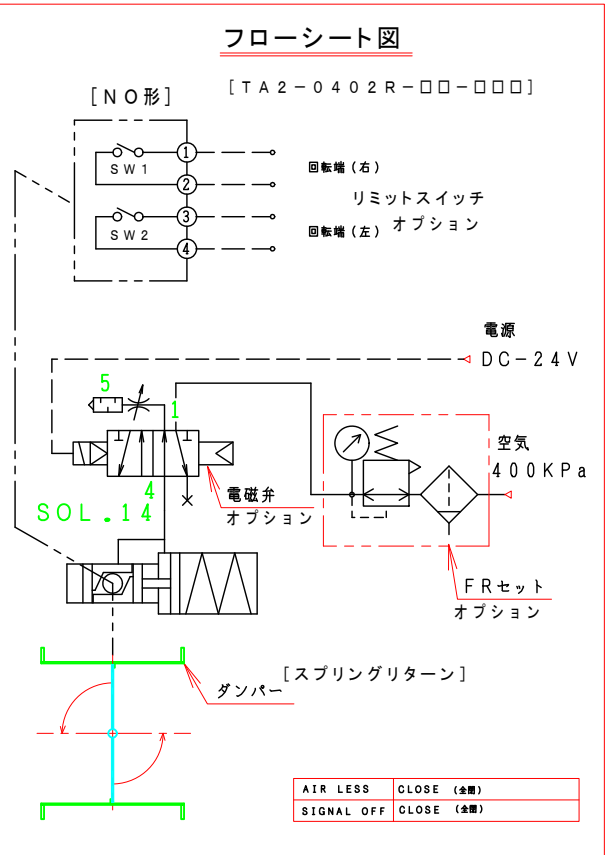


スプリングリターン(閉)



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. 塗装は内外面錆止め塗装外面シルバー1回塗り。
3. 本図ダンパーの使用範囲は下記の通です。
静圧：±0.8 Pa [±80mmAq] 以下 風速：15m/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。

| | | |
|----|---------------|-------------------------------|
| 15 | | |
| 14 | 電磁弁、開平信号付 | TA2-0402R-32-SN5 オプション |
| 13 | 電磁弁付 | TA2-0402R-30-SN5 オプション |
| 12 | 耐熱カップリング | 1 C-651212H |
| 11 | 耐熱接続板 | 2 PGX-595 5.0t |
| 10 | ロータリーアクチュエーター | 1 TA2-0402R-00 KONAN |
| 9 | アダプター | 1 SS400 |
| 8 | 駆動部取付け板 | 1 SPC 2.3t |
| 7 | 軸受取付架台 | 2 SPC 3.2t |
| 6 | シャフトボス | 2 B20112CS セラミック |
| 5 | フランジ | 1 SS400 6.0t |
| 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-100φ SPC 2.3t |
| 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 | | 名称 TITIF | |
| 年月日 DATE | | 設計 DESIGNED BY | | 製図 DRAWN BY | | エア駆動ダンパー EVDAORF-100 SHS スプリングリターン 耐熱型 400℃ (SS) | |
| 承認 APPROVED BY | | Takeda | | 2006.05.10 | | | |
| 変更者 REVISED BY | | 単位 UNITS | | 2006.05.10 | | 01 10 変更回数 00 | |
| 記事 CONTENTS | | 栄進空調株式会社 | | EISHIN KUCHO CO., LTD. | | EVDAORF-100 SHS 図面番号 DRAWING NO. | |

