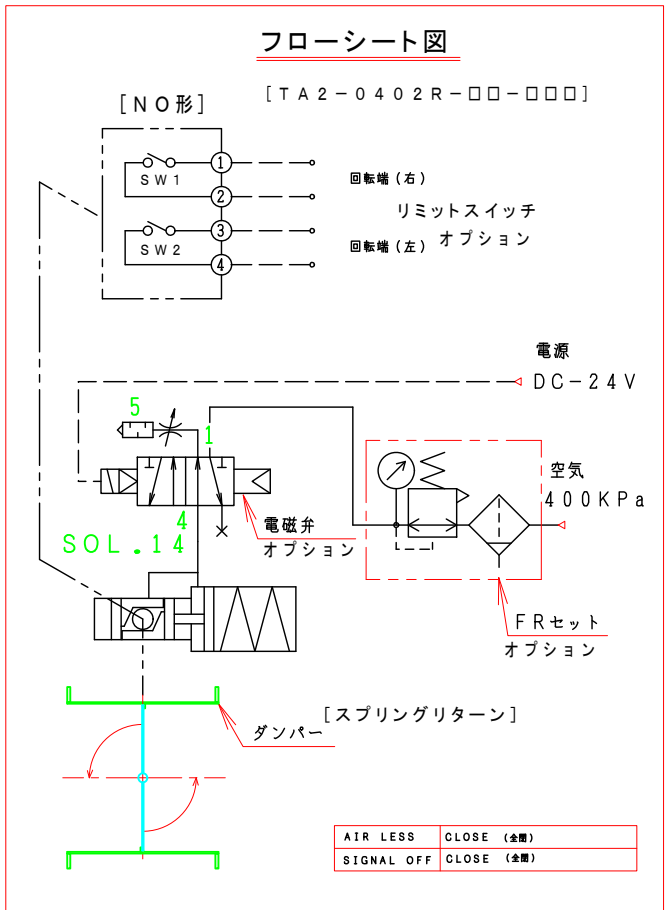


スプリングリターン(閉)



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: -10~400℃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。
 ☆ 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。

| No | 部品名称 | TITLE | 数量 QTY | 備考(規格・寸法)(DIMENSIONS) |
|----|---------------|-------------------------|--------|-----------------------|
| 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 4.5t | | |
| 10 | 断熱接続板 | 2 PGX-595 10t | | |
| 9 | 軸受取付基台 | 2 SPC 4.5t | | |
| 8 | 耐熱カップリング | 1 C-801515H PGX-595 | | |
| 7 | 軸受け | 2 F20215CS | | |
| 6 | シャフトボス | 2 B20215CS | | |
| 5 | フランジ | 1組 SS400 PL=9t | | |
| 4 | 羽根当て | 1 SS400 3x9 | | |
| 3 | シャフト | 1 SGD φ15 | | |
| 2 | 可動羽根 | 1 SPC 2.3t | | |
| 1 | ダンパー本体 | 1 MD-125φ SPC 3.2t | | |

| | | | | | | | |
|----------------|--|----------------|--|------------------------|--|------------------|--|
| 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 | | 自動ダンパー | |
| 承認 APPROVED BY | | Takeda | | 2006.05.10 | | EHDHARF-125-SHS | |
| 変更者 REVISED BY | | 単位 UNITS | | 2006.05.10 | | スプリングリターン | |
| 記事 CONTENTS | | 栄進空調株式会社 | | EISHIN KUCHO CO., LTD. | | 耐熱400℃(SS) | |
| 変更 REVISIONS | | 01 | | 10 | | 変更回数 00 | |
| M/# | | O/# | | 工事番号 JOB No. | | 図面番号 DRAWING NO. | |