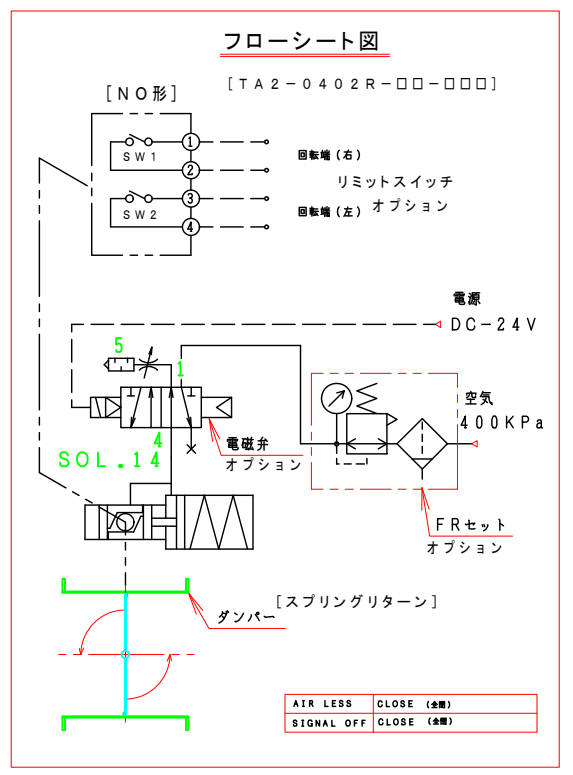


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

| | | |
|----|---------------|------------------------------|
| 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 SUS-304 4.0t |
| 8 | 耐熱カップリング | 1 C-801212L PMX-573 |
| 7 | ドライブッシュ | 1 LFZF12-10 |
| 6 | シャフトボス | 2 B20112XU |
| 5 | フランジ | 1 JIS-5K SUS304 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-125A SUS304 2.0t |
| No | 部品名称 TITLE | 数量 QTY 備考(規格・寸法)(DIMENSIONS) |

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: ±2.0Pa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

| | | |
|----------------|----------------|----------------------|
| 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 2006.05.10 |
| 変更者 REVISED BY | 記事 CONTENTS | |
| 変更 REVISIONS | | |

栄進空調株式会社
 EISHIN KUCHO CO., LTD.

承認 APPROVED BY
 検図 CHECKED BY
 設計 DESIGNED BY
 製図 DRAWN BY

名称 TITIF
 自動・ダンパー
 EHPARLF-125A-EHU
 [スプリングリターン]
 耐熱200℃(SUS)

| | | | |
|------------------|------------------|------|----|
| 数量 QTY | 01 | 変更回数 | 01 |
| 図面番号 DRAWING NO. | EHPARLF-125A-EHU | | |