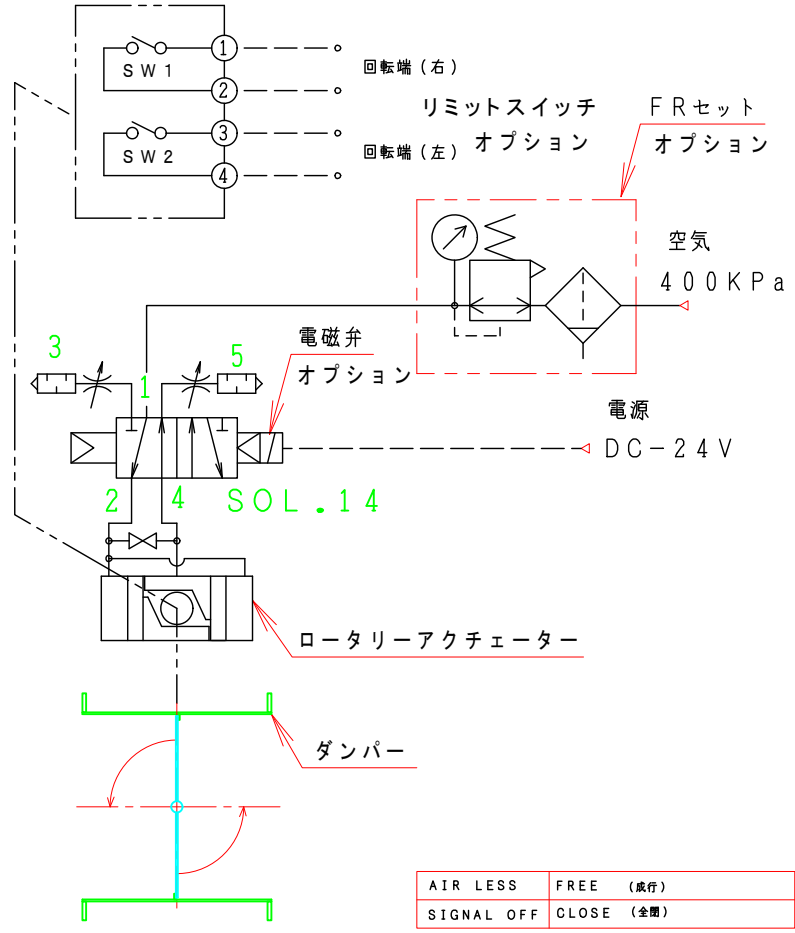


フローシート図

[TA2-0402D-□□-□□□]

[NO形]



| | |
|------------|------------|
| AIR LESS | FREE (成行) |
| SIGNAL OFF | CLOSE (全閉) |

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。

| | | | |
|----|---------------|-------------------------------|---------|
| 16 | 電磁弁、開平信号、FR付 | TA2-050D-33-SN5 | オプション |
| 15 | 電磁弁、開平信号付 | TA2-050D-32-SN5 | オプション |
| 14 | 電磁弁付 | TA2-050D-31-SN5 | オプション |
| 13 | ロータリーアクチュエーター | 1 TA2-050D-00 | |
| 12 | 駆動部取付板 | 1 SPC 4.5t | |
| 11 | 軸受取付架台 | 1 SPC 4.5t | |
| 10 | 耐熱接続板 | 2 PMX-573 | |
| 9 | 耐熱カップリング | 1 C-11015-LG | PMX-573 |
| 8 | 軸受け | 2 UFL-20115EB | |
| 7 | スタフingボックス | 2 グランドバックン P/#6315 □5.0x3T | |
| 6 | シャフトボス | 2 EGS-15BS | |
| 5 | フランジ | 1組 J1S-5K SS400 14t | |
| 4 | シャフト | 1 SGP φ15 | ミガキ10級 |
| 3 | 羽根当て | 1 SS400 6x9 | |
| 2 | 可動羽根 | 1 SPC 4.5t | |
| 1 | ダンパー本体 | 1 SGP-80A 4.2t | |

1. 外径寸法はインチサイズ (鋼管) です。
2. 塗装は内外面錆止め塗装外面シルバー1回塗り。
3. 本図は左回転開放仕様です。
4. 本図ダンパーの使用範囲は下記の通です。
静圧: ±50 KPa [±5000 mmAq] 以下 風速: 25 m/s 以下 温度: -10 ~ 200 °C 以下

| | | | | |
|------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---|---|
| 回数 REV. MARK 年月日 DATE | 承認 APPROVED BY 変更者 REVISED BY | 承認 APPROVED BY 設計 DESIGNED BY | 検図 CHECKED BY 製図 DRAWN BY 武田 DEC. 18. 2006 | 名称 TITIF 高静圧耐熱自動・ダンパー EGPAF-80A-EHS |
| | | | | 図面番号 DRAWING NO. EGPAF-80A-EHS |
| 記事 CONTENTS | REVISIONS 変更 M/# | 単位 UNITS mm | 保管 REGISTERED | 工事番号 JOB No. |
| 栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD. | | | | 耐熱 200°C (SS) 変更回数 01 01 |