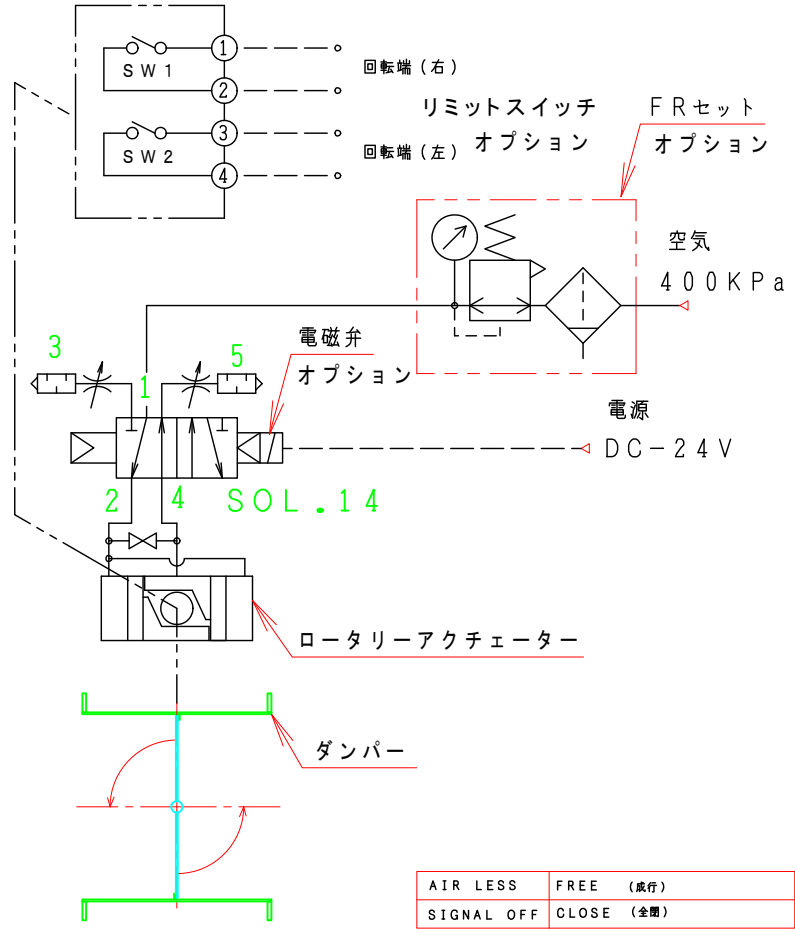


フローシート図

[TA2-0402D-□□-□□□]

[NO形]



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。

特記事項

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: ±500 KPa [±5000 mmAq] 以下 風速: 25m/s以下 温度: -10~400℃以下

| | | | |
|----|---------------|-------------------------------|-------|
| 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 4.5 t | |
| 11 | 軸受取付架台 | 1 SPC 4.5 t | |
| 10 | 耐熱接続板 | 2 PGX-595 10 t | |
| 9 | 耐熱カップリング | 1 C-11015-HG PGX-595 | |
| 8 | 軸受け | 2 UFL-20215ES セラミックス | |
| 7 | スタフィングボックス | 2 グランドパッキン P/#6315 □5.0x3T | |
| 6 | シャフトボス | 2 EGS-15CS | |
| 5 | フランジ | 1組 JIS-5K SS400 16 t | |
| 4 | 羽根当て | 1 SS400 6x9 | |
| 3 | シャフト | 1 SS ミガキ10級 φ15 | |
| 2 | 可動羽根 | 1 SPC 4.5 t | |
| 1 | ダンパー本体 | 1 SGP-100A 4.5 t | |

| | | |
|----------------|----------------|---------------|
| 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 |
| 変更者 REVISED BY | mm | OCT. 04. 2016 |
| 記事 CONTENTS | 変更 REVISIONS | |

承認 APPROVED BY: . . .

検図 CHECKED BY: . . .

設計 DESIGNED BY: . . .

製図 DRAWN BY: Takeda

DATE: OCT. 04. 2016

栄進空調株式会社
EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITIF

高静圧耐熱自動・ダンパー
EGPAF-100A-SHS

耐熱 400℃ (SS)

変更回数: 01 / 10

図面番号 DRAWING NO. EGPAF-100A-SHS