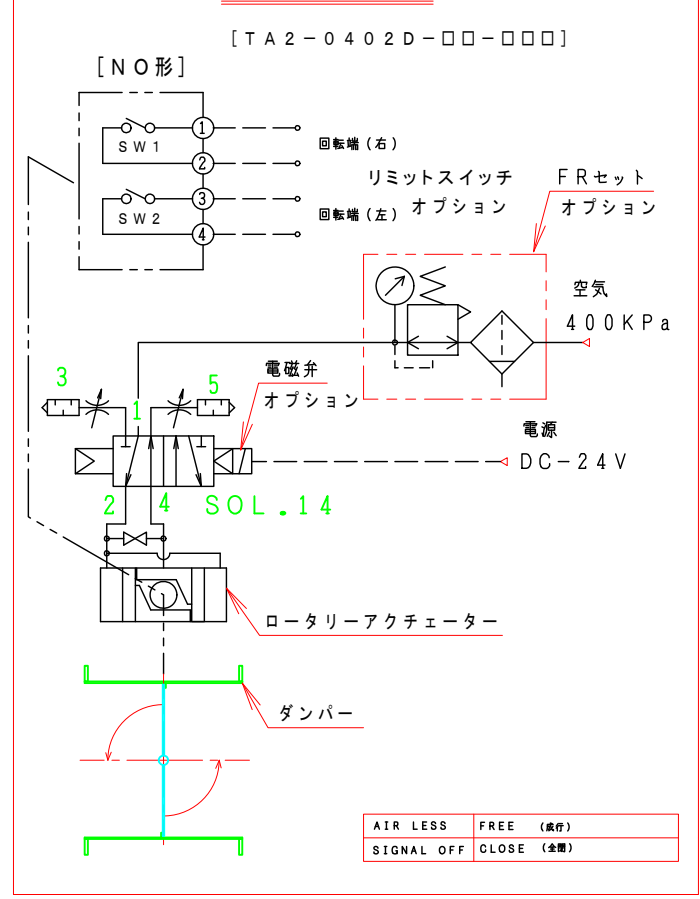


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

| | | | | |
|----|---------------|------------------------|-----------|-----------------------|
| 15 | 電磁弁、開平信号付 | TA2-0402D-31-SN5 オプション | | |
| 14 | 電磁弁付 | TA2-0402D-30-SN5 オプション | | |
| 13 | ロータリーアクチュエーター | 1 TA2-0402D-00 | | |
| 12 | アダプター | 1 SS400 | | |
| 11 | 駆動部取付け板 | 1 SPC 3.2t | | |
| 10 | 耐熱カップリング | 1 C-651212H | | |
| 9 | 耐熱接続板 | 2 PGX-595 10t | | |
| 8 | 軸受 | 2 UFL-20112CS セラミックス | | |
| 7 | 軸受取付架台 | 2 SUS-304 10t | | |
| 6 | シャフトボス | 2 B20112ES セラミックス | | |
| 5 | フランジ | 1 SUS-304 10t | | |
| 4 | 羽根当て | 1 SUS-304 3x10 | | |
| 3 | シャフト | 1 SUS-304 φ12 センターレス | | |
| 2 | 可動羽根 | 1 SUS-304 2.0t | | |
| 1 | ダンパー本体 | 1 MD-100φ SUS304 2.0t | | |
| No | 部品名称 | TITLE | 数量 QTY | 備考(規格・寸法)(DIMENSIONS) |

フローシート図



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。
- 内外面仕上げは酸洗いとする。
- 本図ダンパーの使用範囲は下記の通です。
 静圧：±2.0KPa以下 風速：2.0m/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。

| | | | |
|----------------|------------------------------------|----------------------|------------------------|
| 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 | エアー駆動・ダンパー |
| 承認 APPROVED BY | 単位 UNITS | Takeda 2006.05.10 | EHDALF-100SHU |
| 変更者 REVISED BY | 栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD. | | (SUS) |
| 記事 CONTENTS | 変更 REVISIONS | 工事番号 JOB No. | 図面番号 DRAWING NO. |
| | | | 01 10 変更回数 00 |