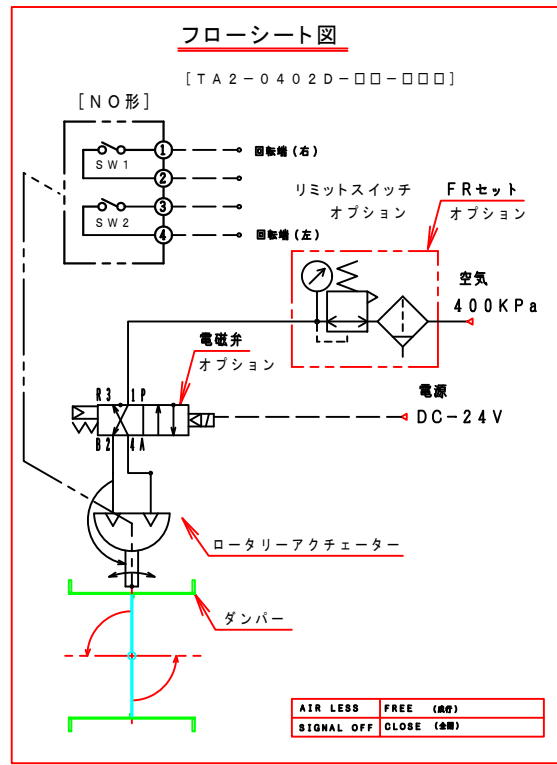


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

| | | | | |
|----|---------------|---|-----------------------|------------------|
| 18 | サイレンサー | 1 | AN103-01 | (オプション) SMC |
| 17 | ハーフユニオン | 3 | KQ2H06-01S | (オプション) SMC |
| 16 | スピドコントローラー | 2 | AS2201F-01-06S | (オプション) SMC |
| 15 | リミットスイッチ | 1 | O24-004 | (オプション) KINETROL |
| 14 | 電磁弁 | 1 | VZ3140-5LD-01 | (オプション) SMC |
| 13 | カップリング | 1 | SS400 | |
| 12 | 耐熱カップリング | 1 | PC-651612H | PGX-595 |
| 11 | 耐熱接続板 | 2 | PGX-595 5.0t | |
| 10 | ロータリーアクチュエーター | 1 | O24-100 | KINETROL |
| 9 | 軸受 | 2 | UFL-20112CS | セラミックス |
| 8 | モーター取付け板 | 1 | SPHC 2.3t | |
| 7 | 部品取付架台 | 2 | SUS-304 3.0t | |
| 6 | シャフトボス | 2 | B20115CU | セラミックス |
| 5 | フランジ | 1 | SUS304 6.0t | |
| 4 | 羽根当て | 1 | SUS-304 3x10 | |
| 3 | シャフト | 1 | SUS304 φ15 | |
| 2 | 可動羽根 | 1 | SUS304 2.0t | |
| 1 | ダンパー本体 | 1 | MD-200φ (SUS) PL=2.0t | |

二位置制御 (閉→成行)



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：±0.8KPa [±80mmAq] 以下 風速：15m/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。

| | |
|---------------|----------------|
| 01 | 回数 REV. MARK |
| NOV. 10. 2009 | 年月日 DATE |
| 武田 祐治 | 承認 APPROVED BY |
| 1. 修正済 | 変更者 REVISED BY |
| 記事 CONTENTS | |

承認 APPROVED BY: . . . 検図 CHECKED BY: . . .

尺度 SCALE: 1:4 設計 DESIGNED BY: 武田 製図 DRAWN BY: 武田

単位 UNITS: mm SEP. 19. 2014

栄進空調株式会社
EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITLE: エアー駆動ダンパー (SUS) 耐熱型 400℃

図面番号 DRAWING NO.: EVD AKF-200 SHU

変更回数 REV. MARK: 01