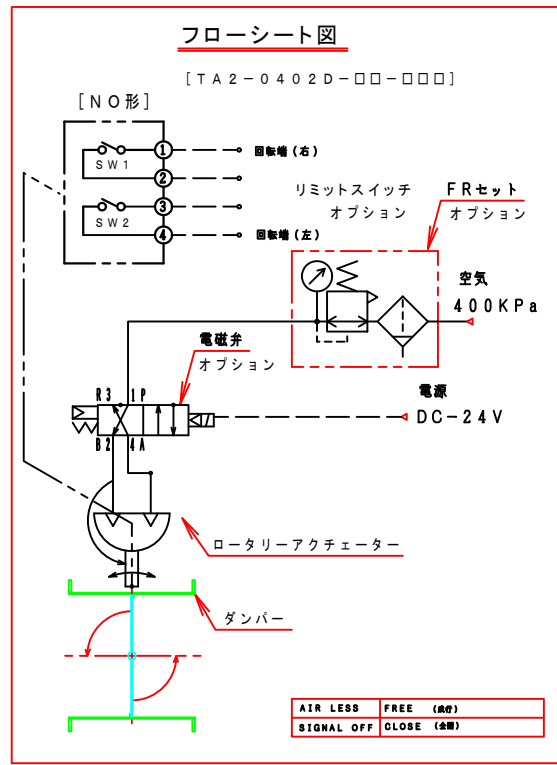


|    |               |   |                       |                  |
|----|---------------|---|-----------------------|------------------|
| 18 | サイレンサー        | 1 | AN103-01              | (オプション) SMC      |
| 17 | ハーフユニオン       | 3 | KQ2H06-01S            | (オプション) SMC      |
| 16 | スピードコントローラー   | 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-5995         |
| 11 | 耐熱接続板         | 2 | PGX-5995 5.0t         |                  |
| 10 | ロータリーアクチュエーター | 1 | O24-100               | KINETROL         |
| 9  | 軸受            | 2 | F-20112ES             | 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 | SPHC 3.2t             |                  |
| 6  | シャフトボス        | 2 | B20215ES              | セラミックス           |
| 5  | フランジ          | 1 | SS400 6.0t            |                  |
| 4  | 羽根当て          | 1 | SS 3x9                |                  |
| 3  | シャフト          | 1 | SDC φ15               |                  |
| 2  | 可動羽根          | 1 | SPHC 2.3t             |                  |
| 1  | ダンパー本体        | 1 | MD-200φ(SS) SPHC 2.3t |                  |

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。
- 塗装は内外面錆止め塗装外面シルバー1回塗り。
- 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. 12. 2009 | 年月日 DATE       |
| 武田 誠治         | 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: . . .

製図 DRAWN BY: 武田

単位 UNITS: mm

栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITLE: エアー駆動ダンパー (SS) 耐熱型 400℃

図面番号 DRAWING NO.: EVD AKF-200SHS

変更回数 REV. MARK: 01

保管 REGISTERED

工事番号 JOB No.