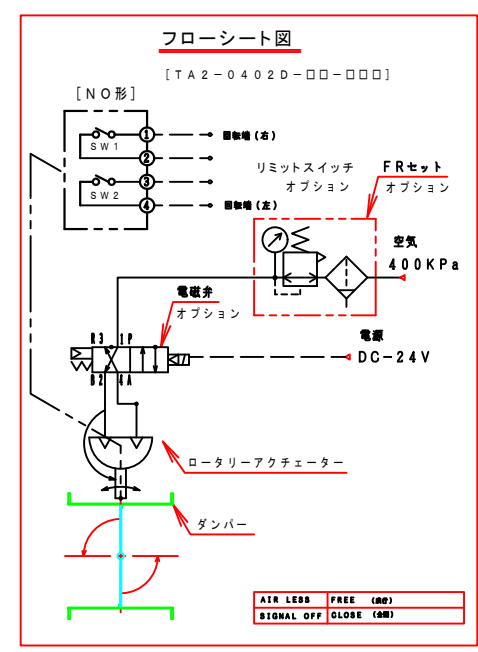


| | | | | |
|----|---------------|---|----------------|------------------|
| 18 | サイレンサー | 1 | AN103-01 | (オプション) SMC |
| 17 | ハーフユニオン | 3 | KQ2H06-01S | (オプション) SMC |
| 16 | スピードコントローラー | 2 | AS2201F-01-06S | (オプション) SMC |
| 15 | リミットスイッチ | 1 | O24-004 | (オプション) KINETROL |
| 14 | 電磁弁 | 1 | VZ3140-5LD-01 | (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-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 | F-20112ES | セラミックス |
| 8 | モーター取付け板 | 1 | SPCC 2.3t | |
| 7 | 部品取付架台 | 2 | SPHC 3.2t | |
| 6 | シャフトボス | 2 | B20420CS | セラミックス |
| 5 | フランジ | 1 | SS400 6.0t | SPCC 3.2t |
| 4 | 羽根当て | 1 | SS 3x9 | |
| 3 | シャフト | 1 | SGD φ20 | |
| 2 | 可動羽根 | 1 | SPCC 3.2t | |
| 1 | ダンパー本体 | 1 | MD-400φ | SPCC 3.2t |

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. 13. 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: 1:6 設計 DESIGNED BY: . . . 製図 DRAWN BY: 武田 祐治 SEP. 19. 2014

単位 UNITS: mm

栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITIF エアー駆動ダンパー

EVD AKF-400 SHS 耐熱型 400℃ (SS)

図面番号 DRAWING NO. EVD AKF-400 SHS

変更回数 01 / 10 00