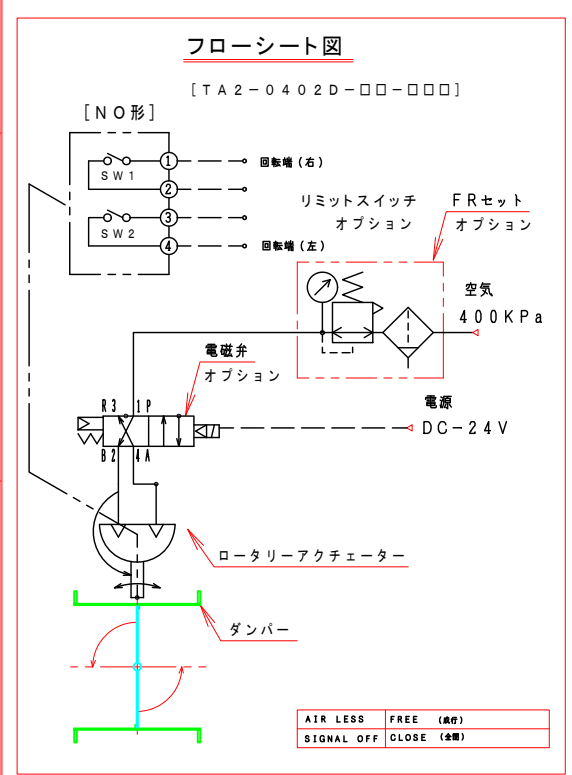


注記  
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

17	リミットスイッチ	024-004 (オプション) KINETROL
16	サイレンサー	AN103-01 (オプション) SMC
15	ハーフユニオン	KQ2H06-01S (オプション) SMC
14	スピードコントローラー	AS2201F-01-06S (オプション) SMC
13	電磁弁	VZ3140-5LD-01 (オプション) SMC
12	耐熱カップリング	PC-1001613L PMX-573
11	耐熱接続板	PMX-573 5.0t
10	ロータリーアクチュエーター	024-100 KINETROL
9	ドライブッシュ	LFZF13-10
8	モーター取付け板	SPC 2.3t
7	部品取付架台	SUS-304 3.0t
6	軸キャップ	SUS-304 1.5t
5	フランジ	SUS304 6.0t
4	羽根当て	SUS-304 3x15
3	シャフト	SUS304 φ13
2	可動羽根	SUS304 1.5t
1	ダンパー本体	MD-400φ SUS304 1.5t

二位置制御 (閉→成行)



特記

1. 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。
2. 内外面仕上げは酸洗いとする。
3. 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：-10~200℃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。

回数 REV. MARK	承認 APPROVED BY
年月日 DATE	設計 DESIGNED BY
承認 APPROVED BY	製図 DRAWN BY
変更者 REVISED BY	武田
記事 CONTENTS	OCT. 10. 2014

承認 APPROVED BY  
 検図 CHECKED BY  
 尺度 SCALE 1:6  
 設計 DESIGNED BY  
 製図 DRAWN BY  
 単位 UNITS mm  
 武田  
 OCT. 10. 2014

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-400EHU  
 耐熱型 200℃ [板金] (SUS)

図面番号 DRAWING NO.  
 EVD AKF-400EHU

数量 QTY  
 備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)

変更回数 REV. MARK  
 02  
 10  
 00

保管 REGISTERED  
 工事番号 JOB No.