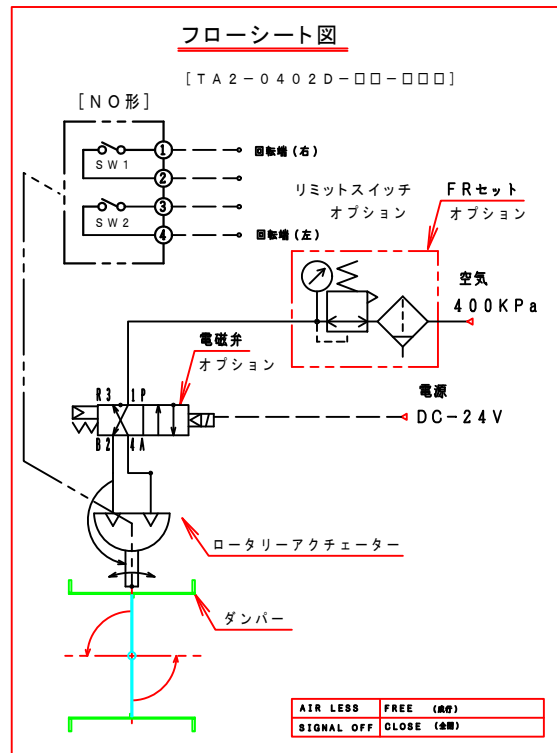


**注記**  
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にもよって変更することがある。

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：±0.8 KPa [±80 mmAq] 以下 風速：15 m/s 以下 温度：-10 ~ 50℃ 以下  
 ☆ ロータリ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。

17	リミットスイッチ	1	024-004 (オプション) KINETROL
16	サイレンサー	1	AN103-01 (オプション) SMC
15	ハーフユニオン	3	KQ2H06-01S (オプション) SMC
14	スピードコントローラー	2	AS2201F-01-06S (オプション) SMC
13	電磁弁	1	VZ3140-5LD-01 (オプション) SMC
12	接続板	2	SS400
11	ロータリアクチュエーター	1	024-100 KINETROL
10	駆動モーター	1	MB-1-N-24
9	ドライブッシュ	1	LFZF13-10
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	軸キャップ	2	SUS-304 1.5t
5	フランジ	1	SS400 6.0t
4	羽根当て	1	SUS-304 1.5t
3	シャフト	1	SUS304 φ13
2	可動羽根	1	SUS304 1.5t
1	ダンパー本体	1	MD-75φ SUS304 1.5t

01	回数 REV. MARK
JUN. 08. 2010	年月日 DATE
Takeda	承認 APPROVED BY
1. フランジ寸法変更	変更者 REVISED BY
記事 CONTENTS	

承認 APPROVED BY 検図 CHECKED BY  
 設計 DESIGNED BY 製図 DRAWN BY  
 武田 DEC. 18. 2006

尺度 SCALE 1:3  
 単位 UNITS mm

栄進空調株式会社  
 EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITLE	名称 TITIF エアー駆動ダンパー (SUS) EVDAKF-75U	
図面番号 DRAWING NO.	EVDAKF-75U	変更回数 REV. MARK 01
保管 REGISTERED		工事番号 JOB No.