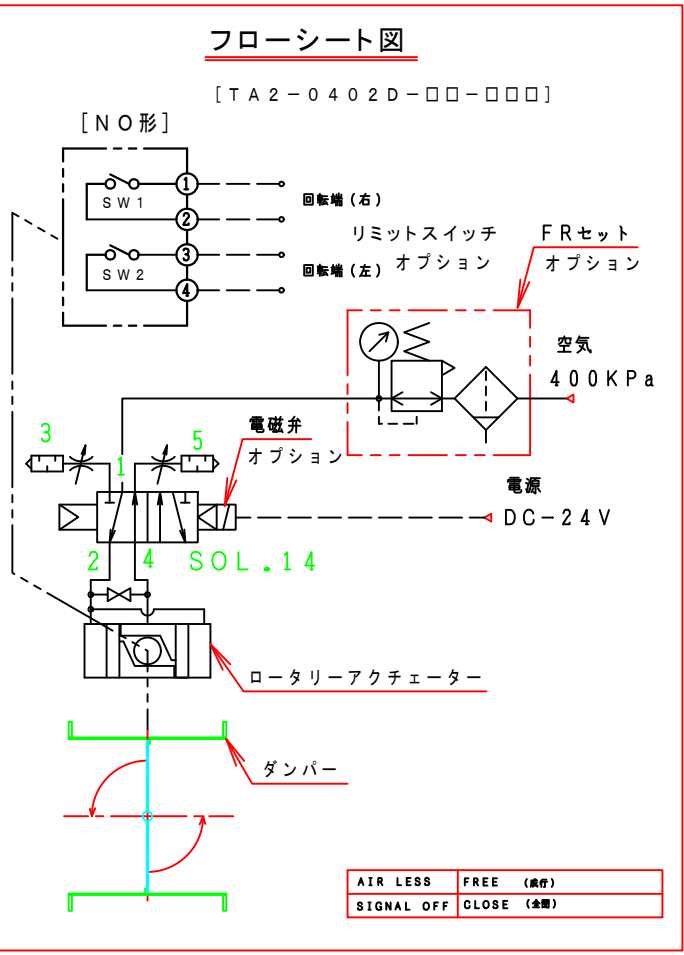


**注記**  
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

15			
14	電磁弁、開平信号付	1	TA2-0402D-31-SN5 オプション
13	電磁弁付	1	TA2-0402D-30-SN5 オプション
12	耐熱カップリング	1	C-801515H
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	TA2-0402D-00 KONAN
9	アダプター	1	SS400
8	駆動部取付け板	1	SPHC 2.3t
7	部品取付架台	2	SUS-304 3.0t
6	シャフトボス	2	B20115CS 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-250φ(SUS) PL=2.0t
No	部品名称 TITLE	数量 QTY	備考(規格・寸法)(DIMENSIONS)



**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 敏治	承認 APPROVED BY
1. 修正済	変更者 REVISED BY
記事 CONTENTS	

承認 APPROVED BY 検図 CHECKED BY  
 設計 DESIGNED BY 製図 DRAWN BY  
 単位 UNITS タケダ  
 SEP. 19. 2014

**栄進空調株式会社**  
 EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITIF  
 エア駆動ダンパー (SUS)  
 耐熱 400℃  
 EVDAOF-250 SHU

変更回数 01  
 変 REV. MARK 01

図面番号 DRAWING NO. EVDAOF-250SHU\_B