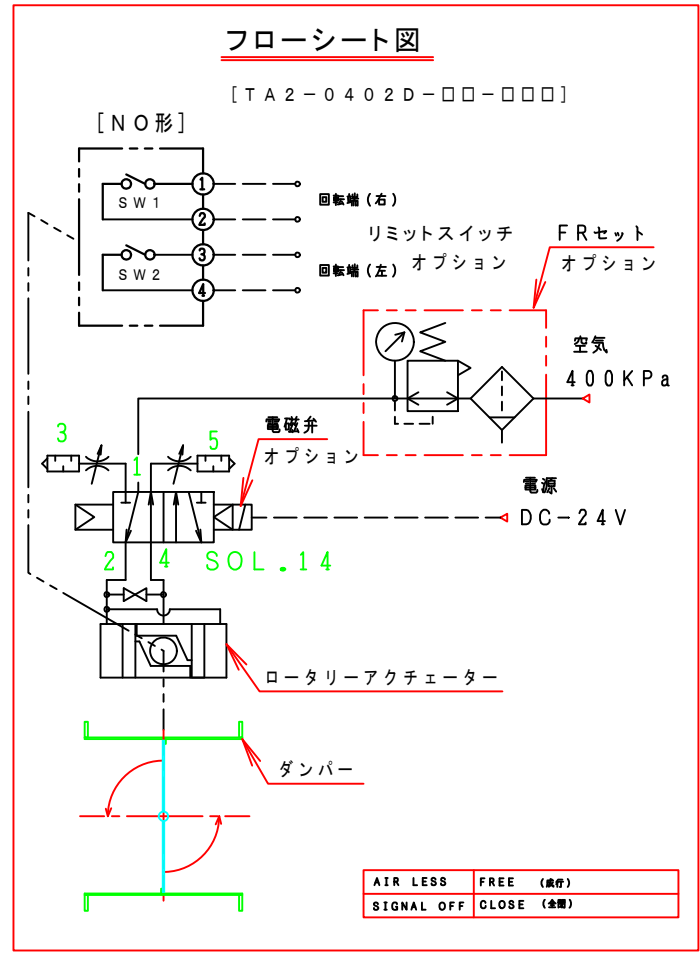


注記  
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。



**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 ~ 400 °C 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。

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-651212H
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	B20112CU セラミックス
5	フランジ	1	SUS304 6.0t
4	羽根当て	1	SUS-304 3x6
3	シャフト	1	SUS304 φ12
2	可動羽根	1	SUS304 2.0t
1	モーターダンパー	1	MD-125φ (SUS) PL=2.0t
No	部品名称 TITLE	数量 QTY	備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)

01	回数 REV. MARK	承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY
NOV. 10, 2009	年月日 DATE	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY
武田敏治	承認者 APPROVED BY	タケダ	2006.05.10
1. 修正済	変更者 REVISED BY	単位 UNITS	
記事 CONTENTS		変更 REVISIONS	

承認 APPROVED BY  
 検図 CHECKED BY  
 設計 DESIGNED BY  
 製図 DRAWN BY  
 2006.05.10

栄進空調株式会社  
 EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITIF  
 エアー駆動ダンパー (SUS)  
 耐熱型 400℃  
 EVDAOF-125 SHU

変更回数 01  
 変更回数 00

図面番号 DRAWING NO.