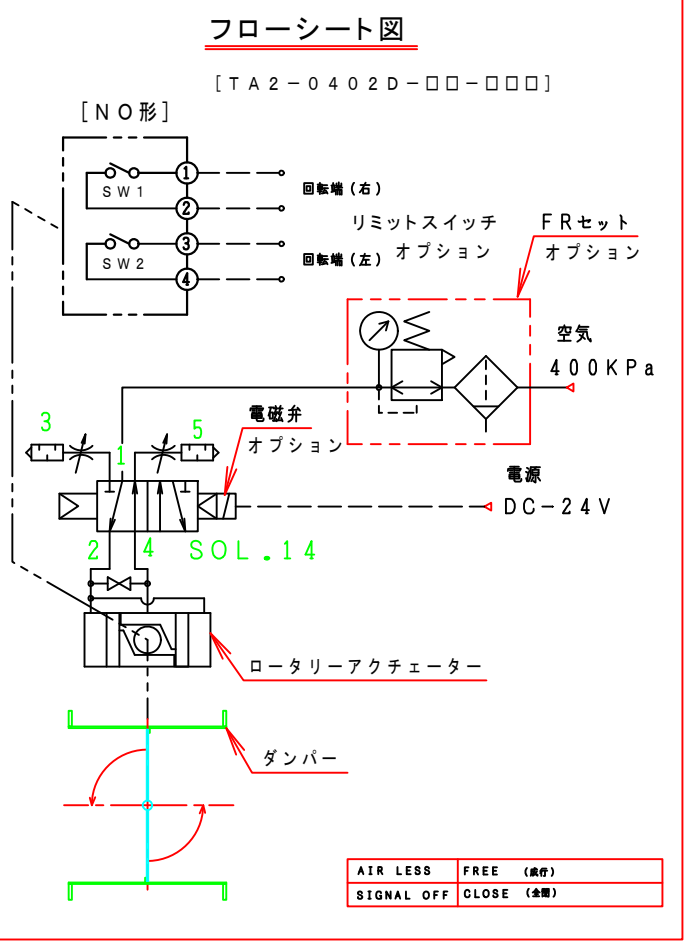


**注記**  
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

15	ドライブッシュ	1	LFZF13-10
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-651313L
11	耐熱接続板	2	PMX-573 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	部品取付け台	2	SUS-304 3.0t
6	軸キャップ	2	SUS-304 1.5t
5	フランジ	1	SUS304 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-125φ (SUS) PL=1.5t



**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：-10~200℃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。

01	回数 REV. MARK
FEB. 27. 2010	年月日 DATE
Takeda	承認 APPROVED BY
1. 修正済	変更者 REVISED BY
記事 CONTENTS	

承認 APPROVED BY: [Signature]

検図 CHECKED BY: [Signature]

尺度 SCALE: 1:3

設計 DESIGNED BY: [Signature]

製図 DRAWN BY: [Signature]

単位 UNITS: [Blank]

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 200℃ [板金]  
 EVDAO F-125EHU

変更 REV. MARK: 01  
 回数: 00

図面番号 DRAWING NO. EVDAO F-125EHU