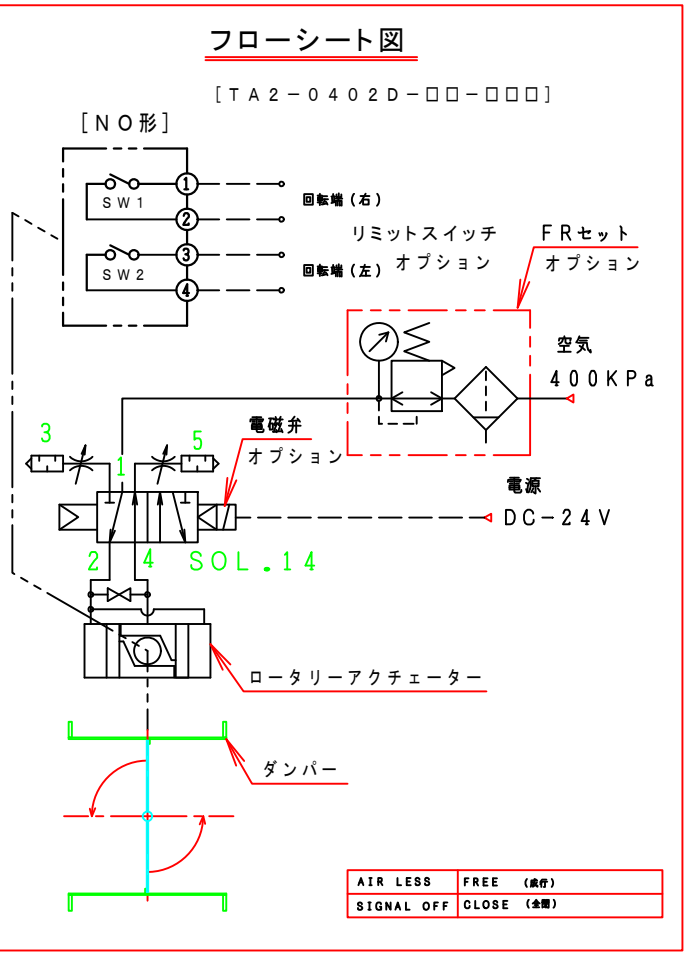


注記  
 图中的寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

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	耐熱接続板	2	PMX-573 5.0t
11	耐熱カップリング	1	C-1001313L
10	ロータリーアクチュエーター	1	TA2-0402D-00 KONAN
9	ドライブッシュ	1	LFZF13-10
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	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-350φ (SUS) PL=1.5t
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：±0.8 KPa [±80 mmAq] 以下 風速：15 m/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	検図 CHECKED BY
設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY
単位 UNITS	

栄進空調株式会社  
 EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITLE	エアー駆動ダンパー (SUS)
	耐熱型 200℃ [板金]
	EVDAOF-350EHU
変更回数 REV. MARK	01
	00

図面番号 DRAWING NO.