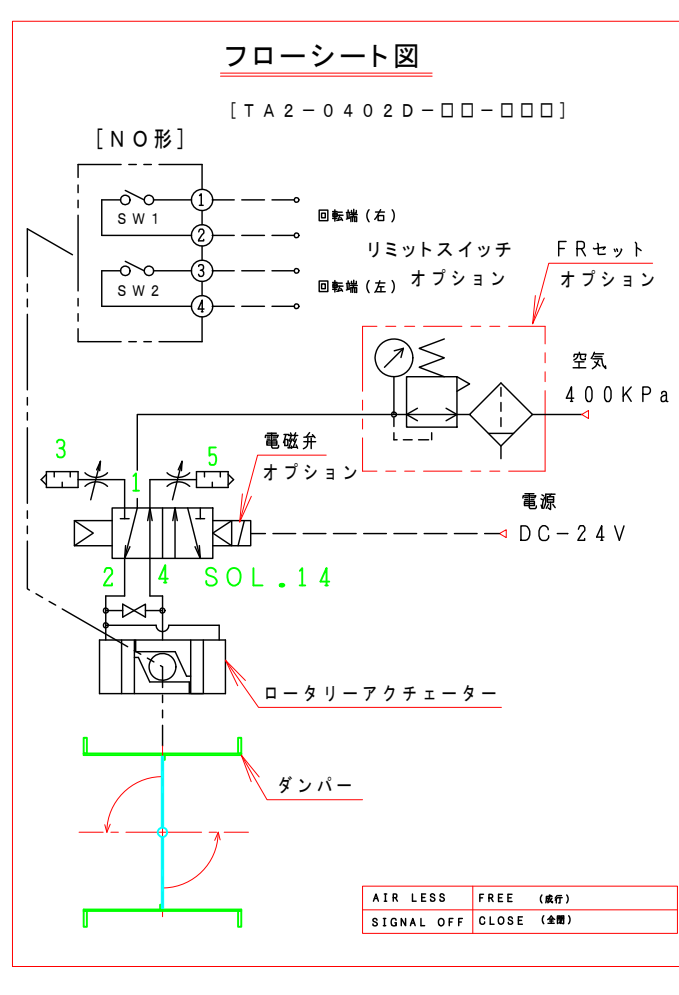


注記  
図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

16	電磁弁、開平信号、FR付	TA 2-0402D-32-SN5 オプション
15	電磁弁、開平信号付	TA 2-0402D-31-SN5 オプション
14	電磁弁付	TA 2-0402D-30-SN5 オプション
13	ロータリーアクチューター	TA 2-0402D-00
12	アダプター	SS 400
11	駆動部取付板	SPC 3.2t
10	断熱接続板	PMX-573 10t
9	軸受取付基台	SUS-304 3.0t
8	耐熱カップリング	C-651212L PMX-573
7	ドライブシュー	L FZ F 12-10
6	シャフトボス	B 20112XU
5	フランジ	JIS-5K SUS 304 10t
4	羽根当て	SUS 304 3x10
3	シャフト	SUS 304 φ12
2	可動羽根	SUS 304 2.0t
1	ダンバー本体	MD-80A SUS 304 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。
- 仕上げは内外面酸洗いとする。
- 本図ダンパーの使用範囲は下記の通り。外径寸法はインチサイズ（鋼管サイズ）です。  
静圧: ±2.0 KPa 以下 風速: 20 m/s 以下 温度: -10 ~ 200°C 以下  
☆ ロータリーアクチュ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。

回数 REV. MARK	年月日 DATE	承認 APPROVED BY	検査 CHECKED BY
		..	..
尺度 SCALE	変更者 REVISED BY	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY
1 : 3		武田	DEC. 18. 2006
単位 UNITS			
mm			
REVISIONS	記事 CONTENTS		

**栄進空調株式会社**  
EISHIN KUCHO CO., LTD.

図面番号 DRAWING NO.

EHPALF-80A-EHU

REV. MARK  
01  
10  
01  
変更回数  
01  
01

耐熱 200°C (SUS)

1 2 3 4 5 6 7 8