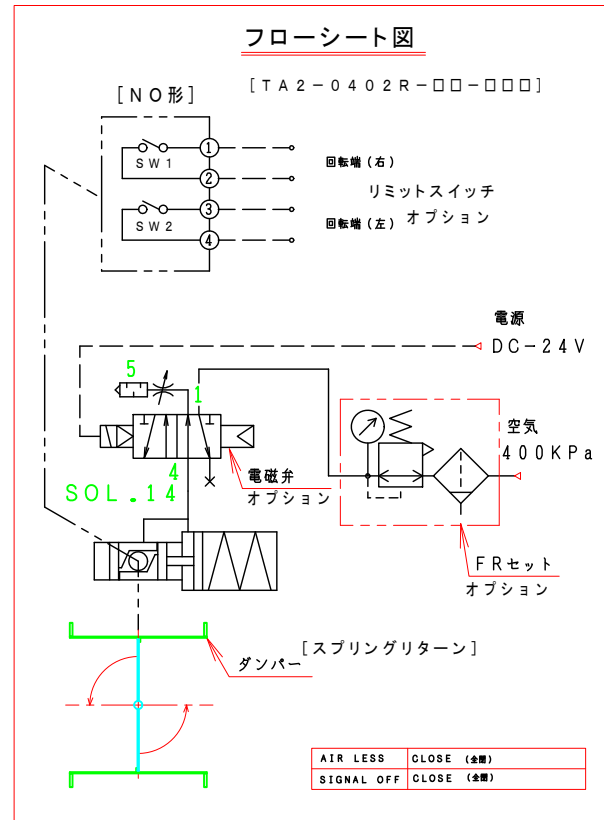


**注記**  
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

15		
14	電磁弁、開平信号付	TA2-0402R-32-SN5 オプション
13	電磁弁付	TA2-0402R-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-651313L
10	ロータリーアクチュエーター	1 TA2-0402R-00 KONAN
9	ドライブッシュ	1 LFZF13-10
8	駆動部取付け板	1 SPC 2.3t
7	部品取付架台	1 SPC 3.2t
6	軸キャップ	2 SPC 1.0t
5	フランジ	1 SS400 6.0t
4	羽根当て	
3	シャフト	1 SGD φ13
2	可動羽根	1 SPC 1.6t
1	ダンパー本体	1 MD-75φ SPC 1.6t
No	部品名称 TITLE	数量 QTY 備考(規格・寸法) (DIMENSIONS)

スプリングリターン(閉)



**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。
- 塗装は内外面錆止め塗装外面シルバー1回塗り。
- 本図ダンパーの使用範囲は下記の通です。  
 静圧：±980Pa [±100mmAq] 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。

回数 REV. MARK	承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY
年月日 DATE	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY
承認 APPROVED BY	武田	DEC. 18. 2006
変更者 REVISED BY		
記事 CONTENTS		

承認 APPROVED BY 検図 CHECKED BY  
 尺度 SCALE 1:3 設計 DESIGNED BY 製図 DRAWN BY  
 単位 UNITS mm 武田 DEC. 18. 2006

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

保管 REGISTERED

名称 TITIF  
**エアードンパー**  
**EVDAORF-75 EHS**  
**スプリングリターン**  
 耐熱型 200℃ [板金] (SS)

図面番号 DRAWING NO. EVDAORF-75 EHS

変更回数 01  
 01

工事番号 JOB No.