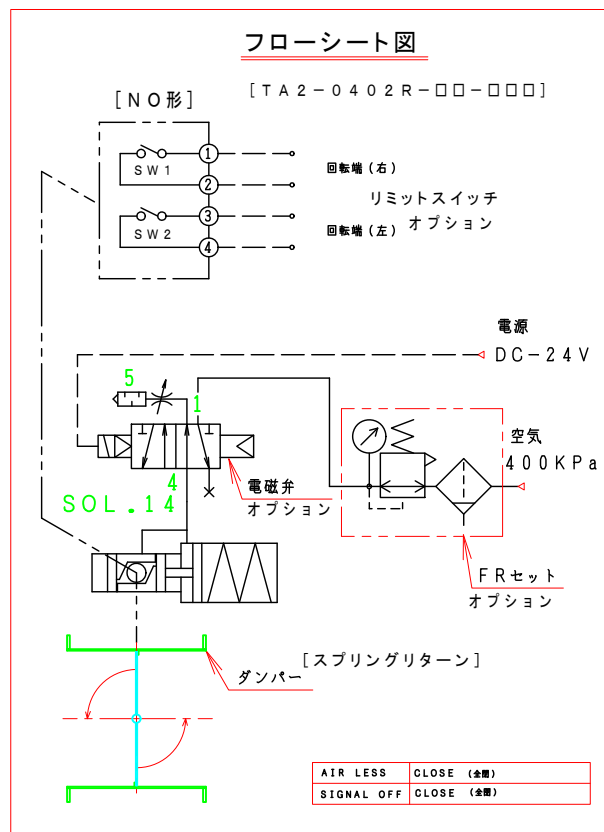


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

15	ドライブッシュ	LFZ F 13-10
14	電磁弁、開平信号付	TA2-0402D-31-SN5 オプション
13	電磁弁付	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 SPC 2.3t
7	部品取付架台	1 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	
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-75φ SUS304 1.5t
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。
- 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。

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

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

栄進空調株式会社
 EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITIF
 エアー駆動ダンパー
 EVDAORF-75 EHU
 スプリングリターン
 耐熱型 200℃ [板金] (SUS)

図面番号 DRAWING NO. EVDAORF-75 EHU
 01
 10
 変更回数 01

保管 REGISTERED
 工事番号 JOB No.