

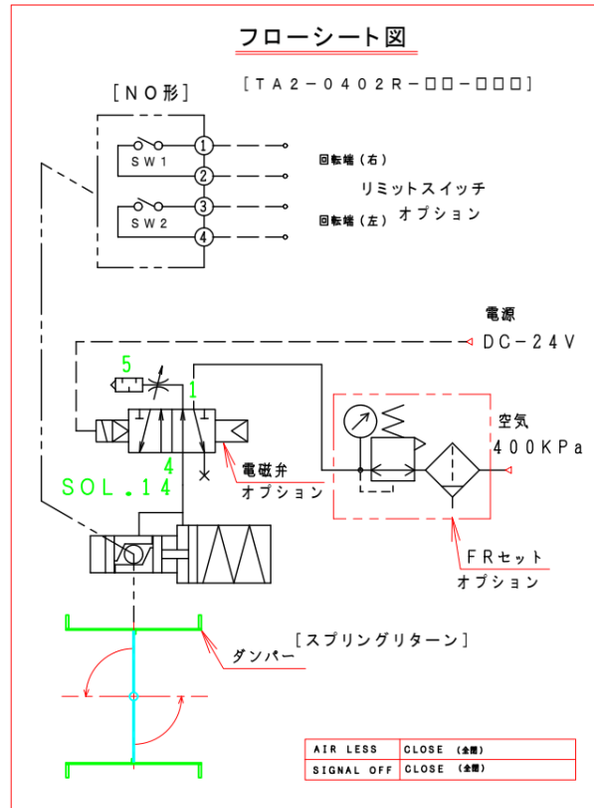
注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

スプリングリターン(閉)

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	耐熱カップリング	1 C-651212H
11	耐熱接続板	2 PGX-595 5.0t
10	ロータリーアクチュエーター	1 TA2-0402R-00 KONAN
9	アダプター	1 SS400
8	駆動部取付け板	1 SPC 2.3t
7	軸受取付架台	2 SUS-304 3.0t
6	シャフトボス	2 B20112ES セラミック
5	フランジ	1 SUS-304 6.0t
4	羽根当て	1 SUS-304 3x10
3	シャフト	1 SUS304 φ12
2	可動羽根	1 SUS304 2.0t
1	ダンパー本体	1 MD-75φ SUS304 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。
- 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：-10~400℃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	単位 UNITS	武田
変更者 REVISED BY	mm	DEC. 18. 2006
記事 CONTENTS	EISHIN KUCHO CO., LTD.	

承認 APPROVED BY
 検図 CHECKED BY
 設計 DESIGNED BY
 製図 DRAWN BY
 武田
 DEC. 18. 2006

栄進空調株式会社
 EISHIN KUCHO CO., LTD.

保管 REGISTERED

名称 TITIF
 エアー駆動ダンパー
 EVDAORF-75 SHU
 スプリングリターン
 耐熱型 (SUS)

図面番号 DRAWING NO.
 EVDAORF-75 SHU

変更回数 01
 01

工事番号 JOB No.