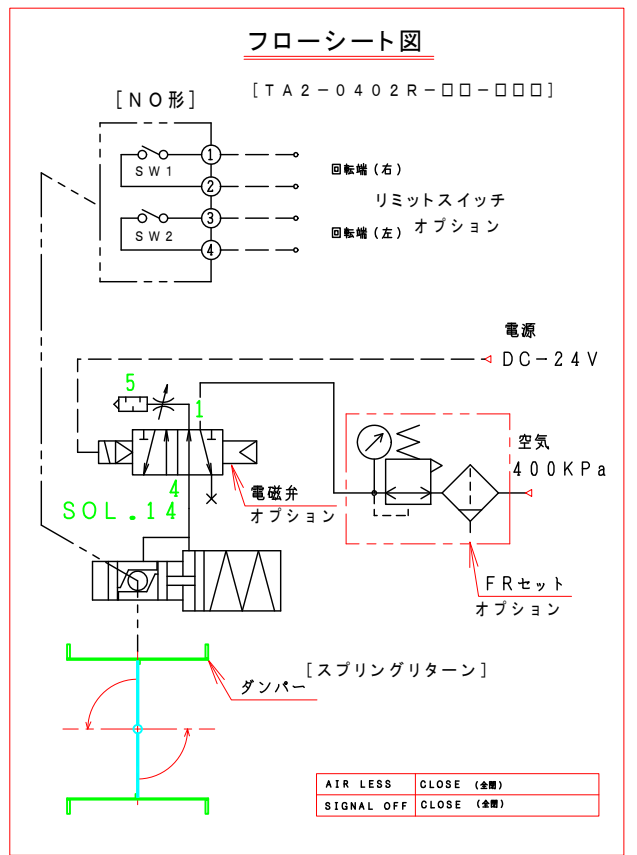


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

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	耐熱カップリング	1 C-801515H	
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 B20115CU セラミック	
5	フランジ	1 SUS304 6.0t	
4	羽根当て	1 SUS-304 3x10	
3	シャフト	1 SUS304 φ15	
2	可動羽根	1 SUS304 2.0t	
1	ダンパー本体	1 MD-200φ SUS304 2.0t	
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: -10~400℃ 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	名称 TITIF
年月日 DATE	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY	エアー駆動ダンパー
承認 APPROVED BY	単位 UNITS	SEP. 19. 2014	EVDAORF-200 SHU
変更者 REVISED BY	記事 CONTENTS	図面番号 DRAWING NO.	スプリングリターン
		EVDAORF-200 SHU	耐熱型 400℃ (SUS)
		01 10	変更回数 01
		保管 REGISTERED	工事番号 JOB No.

