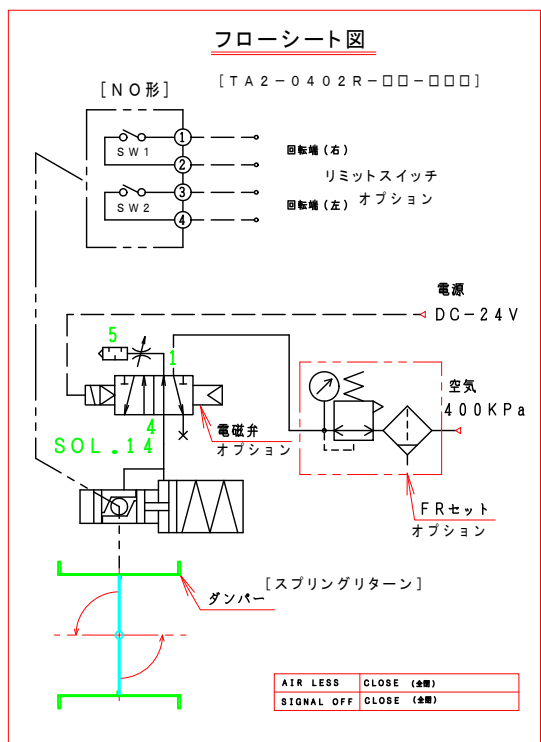


図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

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-651313H
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	部品取付架台	2 SUS-304 3.0t
6	シャフトボス	2 B20420CS セラミックス
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 φ20
2	可動羽根	1 SUS304 3.0t
1	ダンパー本体	1 MD-400φ SUS304 3.0t
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. 2.0 1.4	EVDAORF-400 SHU
変更者 REVISED BY	栄進空調株式会社	EISHIN KUCHO CO., LTD.	スプリングリターン
記事 CONTENTS	栄進空調株式会社	EISHIN KUCHO CO., LTD.	耐熱型 400℃ (SUS)
変更 REVISIONS	図面番号 DRAWING NO.	EVDAORF-400 SHU	01 10
M/#	保管 REGISTERED		変更回数 00
	工事番号 JOB No.		