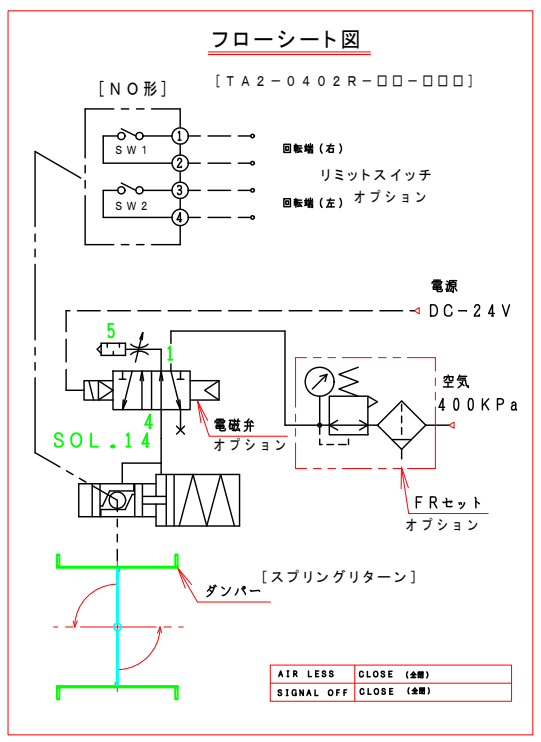


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

スプリングリターン(閉)



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：±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。

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-1001515H
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 SPC 3.2t
6	シャフトボス	2 B20420CS セラミックス
5	フランジ	1 SS400 6.0t
4	羽根当て	1 SS400 3x9
3	シャフト	1 SGD φ20
2	可動羽根	1 SPC 3.2t
1	ダンパー本体	1 MD-400φ SPC 3.2t
No	部品名称 TITLE	数量 QTY 備考(規格・寸法) (DIMENSIONS)

回数 REV. MARK 年月日 DATE 承認 APPROVED BY 変更者 REVISED BY	承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY	名称 TITIF エア駆動ダンパー EVDAORF-400 SHS スプリングリターン 耐熱型 400℃(SS) 図面番号 DRAWING NO. EVDAORF-400 SHS
	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY 武田 SEP. 19. 2014	
	単位 UNITS mm		
	栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.		
記事 CONTENTS	保管 REGISTERED	工事番号 JOB No.	変更回数 REV. MARK 01 10 00