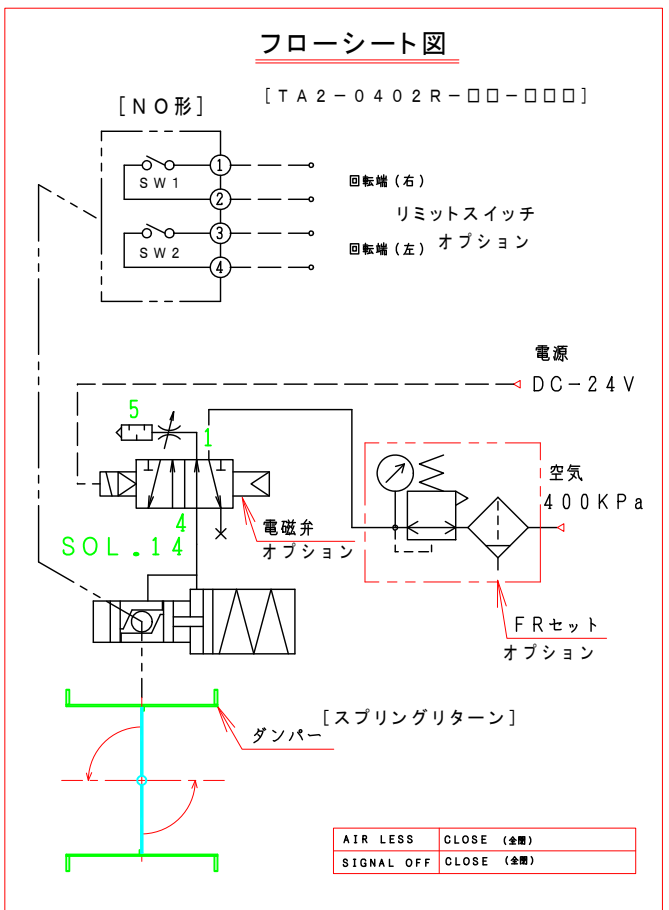


スプリングリターン(閉)



特記

1. 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。
2. 内外面仕上げは酸洗いとする。
3. 本図ダンパーの使用範囲は下記の通です。
 静圧：±2.0KPa以下 風速：20m/s以下 温度：-10~400℃以下
 ☆ ロータ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。
 通電時：開(閉) / 空気 遮断時：閉(開) / スプリング
 ☆ 屋内使用清浄空気用です。屋外使用、腐食性ガス等の場合はお問い合わせ下さい。

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	電磁弁、開平信号付	TA2-040R(L)-31-SN5	オプション
14	電磁弁付	TA2-040R(L)-30-SN5	オプション
13	ロータリーアクチュエーター	1 TA2-040R(L)-00	
12	アダプター	1 SS400	
11	駆動部取付金具	1 SPC 3.2t	
10	耐熱カップリング	1 C801212H	
9	耐熱接続板	1 PGX-595 10t	
8	軸受	2 F20112CS	CERAMICS
7	軸受取付台	2 SUS-3.0t	
6	軸受ボス	2 B2012CU	CERAMICS
5	フランジ	1組 SUS-304 10t	
4	羽根当て	1 SUS-304 3x10	
3	シャフト	1 SUS-304 φ12 センターレス	
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)

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	変更者 REVISED BY	武田
記事 CONTENTS	REVISIONS	DEC. 18. 2006

承認 APPROVED BY 検図 CHECKED BY

尺度 SCALE 1:3 単位 UNITS mm

承認 APPROVED 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

エアードンパー
EHDARLF-75SHU
[スプリングリターン]

(SUS)

図面番号 DRAWING NO. EHDARLF-75SHU

01
10

変更回数 01

工事番号 JOB No.