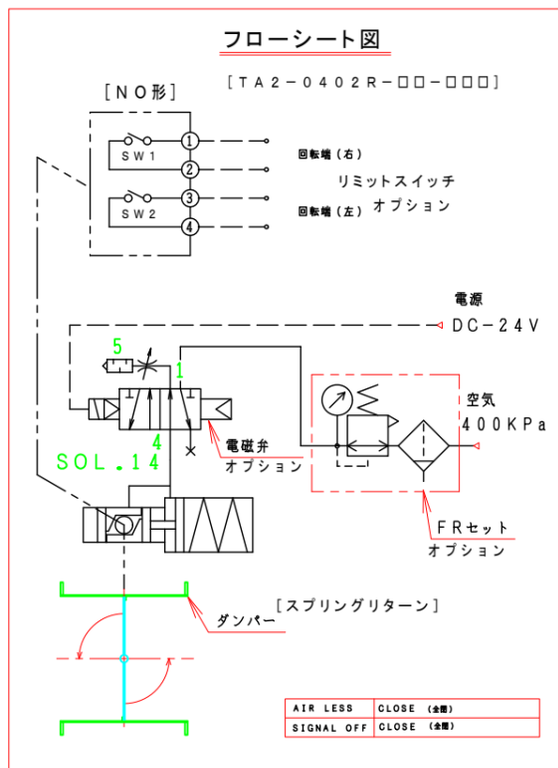


注記

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

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：-10~200℃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。

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。

15	電磁弁、開平信号、FR付	TA2-040R(L)-32-SN5	オプション
14	電磁弁、開平信号付	TA2-040R(L)-31-SN5	オプション
13	電磁弁付	TA2-040R(L)-30-SN5	オプション
12	ロータリーアクチュエーター	1 TA2-040R(L)-00	
11	アダプター	1 SS400	
10	耐熱カップリング	1 C-801515L	
9	モーター取付板	1 SPC 3.2t	
8	耐熱接続板	2 PMX-573 10t	
7	部品取付架台	2 SUS-304 4.0t	
6	シャフトボス	2 B20115XU	
5	フランジ	1 SUS304 10t	
4	羽根当て	1 SUS-304 3x9	
3	シャフト	1 SUS304 φ15 センターレス	
2	可動羽根	1 SUS304 2.0t	
1	ダンパー本体	1 MD-250φ SUS304 3.0t	
No	部品名称	TITLE	数量 QTY 備考(規格・寸法)(DIMENSIONS)

回数 REV. MARK	承認 APPROVED BY	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY
年月日 DATE	承認 APPROVED BY	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY
承認 APPROVED BY	承認 APPROVED BY	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY
変更者 REVISED BY	承認 APPROVED BY	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY
記事 CONTENTS	承認 APPROVED BY	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY

承認 APPROVED BY: . . .

検図 CHECKED BY: . . .

尺度 SCALE: . . .

設計 DESIGNED BY: . . .

製図 DRAWN BY: Takeda NOV. 30. 2015

単位 UNITS: . . .

栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITIF

エアー駆動・ダンパー
EHDARLF-250EHU
[スプリングリターン]

(SUS)

変更回数 01

REV. MARK 01

図面番号 DRAWING NO. EHDARLF-250EHU