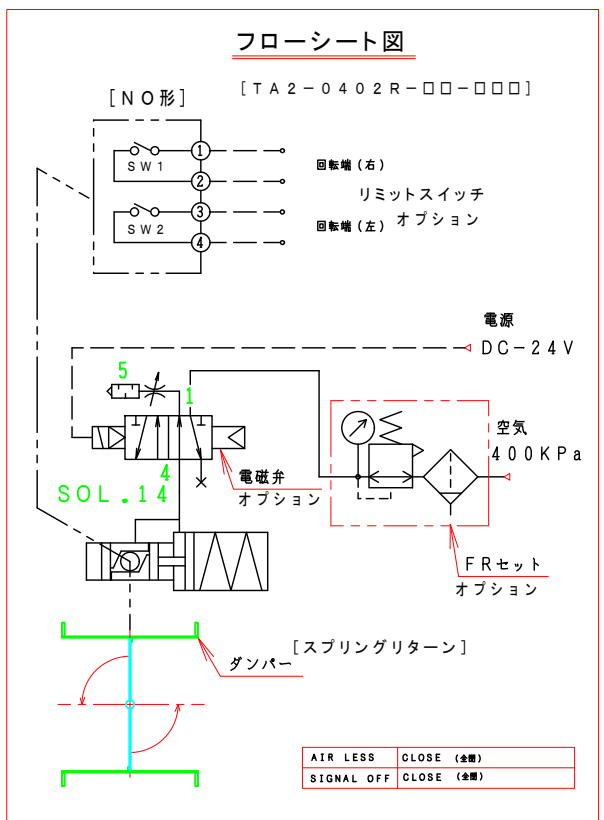


注記  
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

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。
- 仕上げは内外面酸洗いとする。
- 本図ダンパーの使用範囲は下記の通です。 外径寸法はインチサイズ(鋼管サイズ)です。  
 静圧: ±4.0 KPa以下 風速: 2.5 m/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

16	電磁弁、開平信号、FR付	TA2-040R(L)-32-SN5	オプション
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	駆動部取付板	1 SPC 4.5t	
10	断熱接続板	2 PMX-573 10t	
9	軸受取付基台	2 SUS-304 4.0t	
8	耐熱カップリング	1 C-802020L	PMX-573
7	軸受け	2 F20420XS	
6	シャフトボス	2 B20320XU	
5	フランジ	1組 JIS-5K SUS-304 10t	
4	羽根当て	1 SUS304 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-200A SUS-304 4.0t	
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 変更者 REVISED BY	承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY	名称 TITIF  自動・ダンパー EHPHARF-200A-EHU [スプリングリターン]  耐熱200℃(SUS)
			設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY 武田 DEC. 24. 2015	
記事 CONTENTS	REVISIONS 変更	尺度 SCALE 1:4	単位 UNITS mm	図面番号 DRAWING NO. EHPHARF-200A-EHU	
		栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.		変更回数 01 10	変更回数 01
			保管 REGISTERED		工事番号 JOB No.