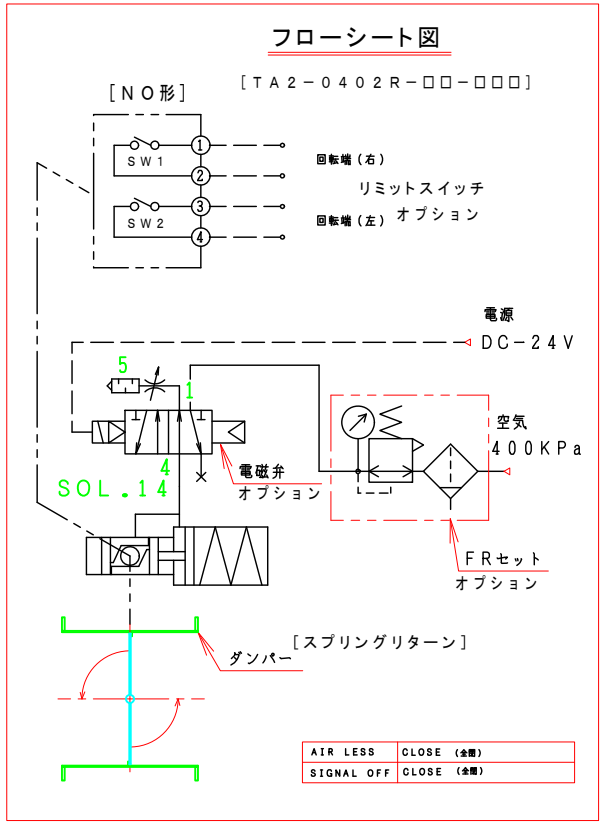


**注記**  
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

**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。
- 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: ±4.0KPa以下 風速: 25m/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	取付基台	1 SUS-304 4.0t	
8	耐熱カップリング	1 C-802020L	PMX-573
7	ドライブッシュ	1 LFZF20-10	
6	シャフトボス	2 B20420XU	
5	フランジ	1組 JIS-5K	SUS-304 12t
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-250A	SUS-304 4.0t

回数 REV. MARK	承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY	名称 TITIF 自動・ダンパー EHPHARLF-250A-EHU [スプリングリターン]
年月日 DATE	尺度 SCALE	設計 DESIGNED BY	
承認 APPROVED BY	単位 UNITS	製図 DRAWN BY	
変更者 REVISED BY	Takeda DEC. 28. 2015		
記事 CONTENTS			耐熱 200℃ (SUS)
栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.			変更回数 01 10 02
工番 JOB No.			図面番号 DRAWING NO.