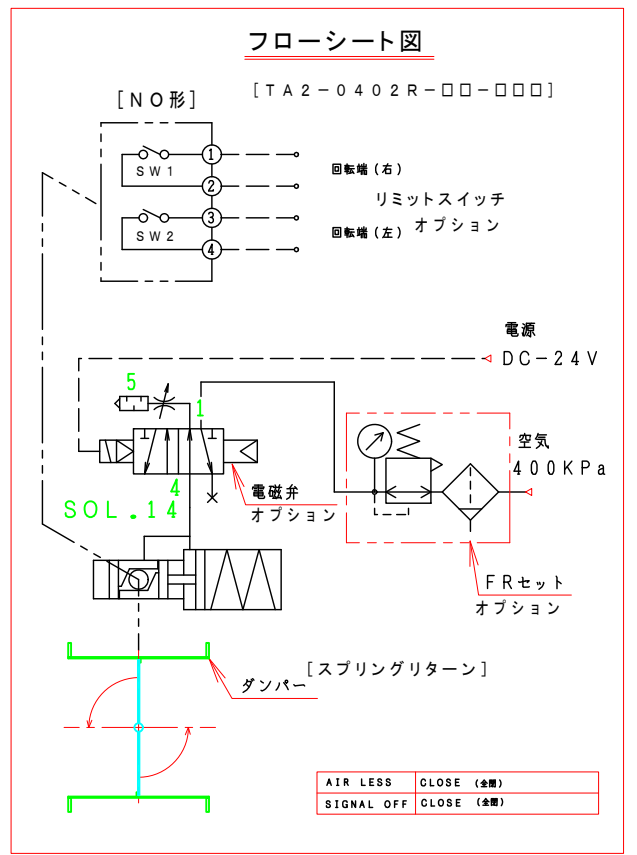


**注記**  
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

**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：±0.8KPa [±80mmAq] 以下 風速：15m/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。

15	ドライブッシュ	LFZF13-10
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-801313L
11	耐熱接続板	2 PMX-573 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	部品取付架台	1 SUS-304 3.0t
6	軸キャップ	2 SUS-304 1.5t
5	フランジ	1 SUS304 6.0t
4	羽根当て	1 SUS-304 3x15
3	シャフト	1 SUS304 φ13
2	可動羽根	1 SUS304 1.5t
1	ダンパー本体	1 MD-250φ SUS304 1.5t

回数 REV. MARK	承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY	名称 TITIF エアー駆動ダンパー EVDAORF-250 EHU スプリングリターン 耐熱型 200℃ [板金] (SUS)
年月日 DATE	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY Takeda JUL. 30. 2020	
承認 APPROVED BY	単位 UNITS	変更者 REVISED BY	01 10 EVDAORF-250 EHU 変更回数 00
記事 CONTENTS	<b>栄進空調株式会社</b> EISHIN KUCHO CO., LTD.		
変更 REVISIONS	工事番号 JOB No.	図面番号 DRAWING NO.	