

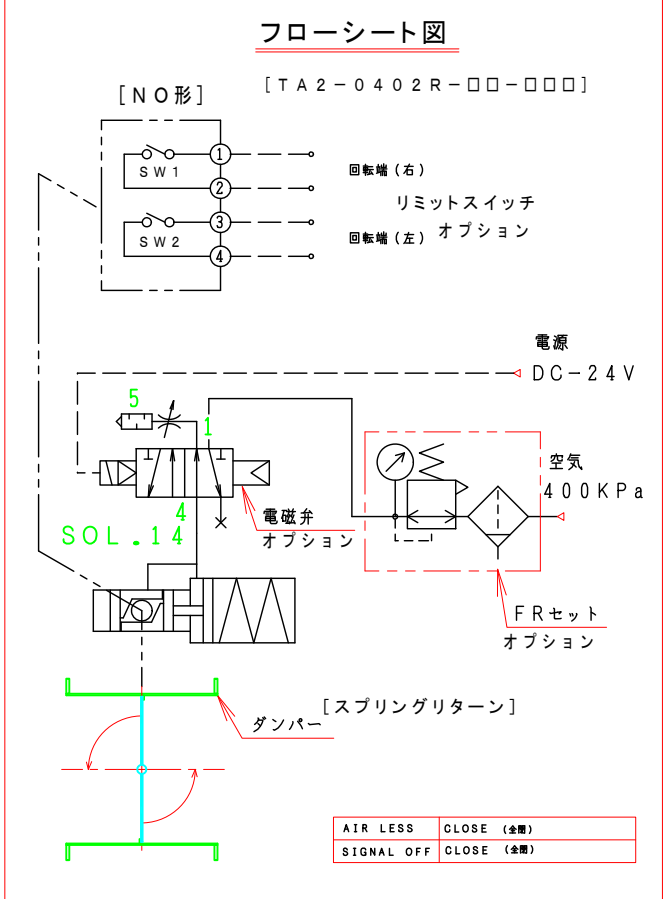
スプリングリターン(閉)

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。

16	電磁弁、開平信号付、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	耐熱カップリング	1 C-651212L	
10	ドライブッシュ	1 L F Z F 12-10	
9	駆動部取付け板	1 SPC 3. 2 t	
8	耐熱接続板	2 PMX-573 5. 0 t	
7	部品取付架台	1 SUS-304 4. 0 t	
6	シャフトボス	2 B20112XU	
5	フランジ	1 SUS-304 10 t	
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 SUS-304 2. 0 t	
1	ダンパー本体	1 MD-100φ SUS304 2. 0 t	
No	部品名称	TITLE	数量 QTY 備考(規格・寸法)(DIMENSIONS)

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。
 - 内外面仕上げは酸洗いとする。
 - 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。



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	単位 UNITS	Takeda 2006.05.10
変更者 REVISED BY	栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.	
記事 CONTENTS	変更 REVISIONS	

承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY	名称 TITIF
設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY	エアー駆動・ダンパー EHDARLF-100EHU [スプリングリターン]
単位 UNITS	Takeda 2006.05.10	(SUS)

変更回数	REV. MARK
01	00
10	
EHDARLF-100EHU	
図面番号 DRAWING NO.	