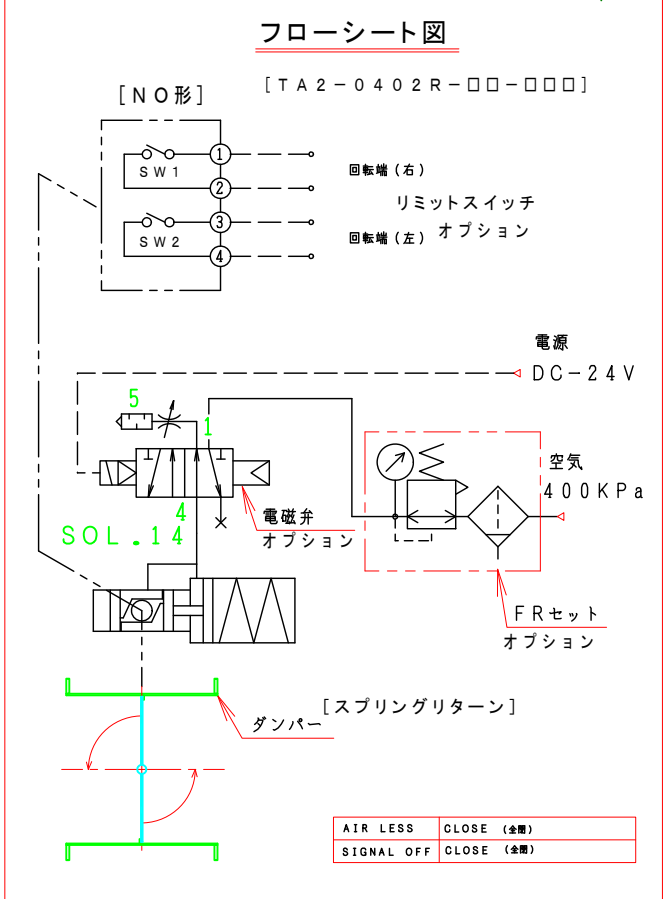


スプリングリターン(閉)

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。



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。
- 塗装は内外面錆止め塗装外面シルバー1回塗り。
- 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：-10~400℃以下
 ☆ ロータ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	ハンドル取付板	1 SPC 3.2t	
10	耐熱カップリング	1 C-651212H	
9	耐熱接続板	2 PGX-595 10t	
8	軸受	2 UFL-20112CS	セラミックス
7	部品取付架台	2 SPC 4.5t	
6	シャフトボス	2 B20112CS	セラミックス
5	フランジ	1 SS400 9t	
4	羽根当て	1 SS400 3x9	
3	シャフト	1 SGD φ12	
2	可動羽根	1 SPC 2.3t	
1	ダンパー本体	1 MD-150φ SPC 2.3t	
No	部品名称	TITLE	数量 QTY 備考(規格・寸法)(DIMENSIONS)

回数 REV. MARK	承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY	名称 TITIF
年月日 DATE	尺度 SCALE	設計 DESIGNED BY	エアー駆動・ダンパー
承認 APPROVED BY	1:3	製図 DRAWN BY	EHDARLF-150SHS
変更者 REVISED BY	単位 UNITS	Takeda 2006.05.10	[スプリングリターン]
記事 CONTENTS	栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.		(SS)
変更 REVISIONS	EHDARLF-150SHS		01 10
変更回数	図面番号 DRAWING NO.		00