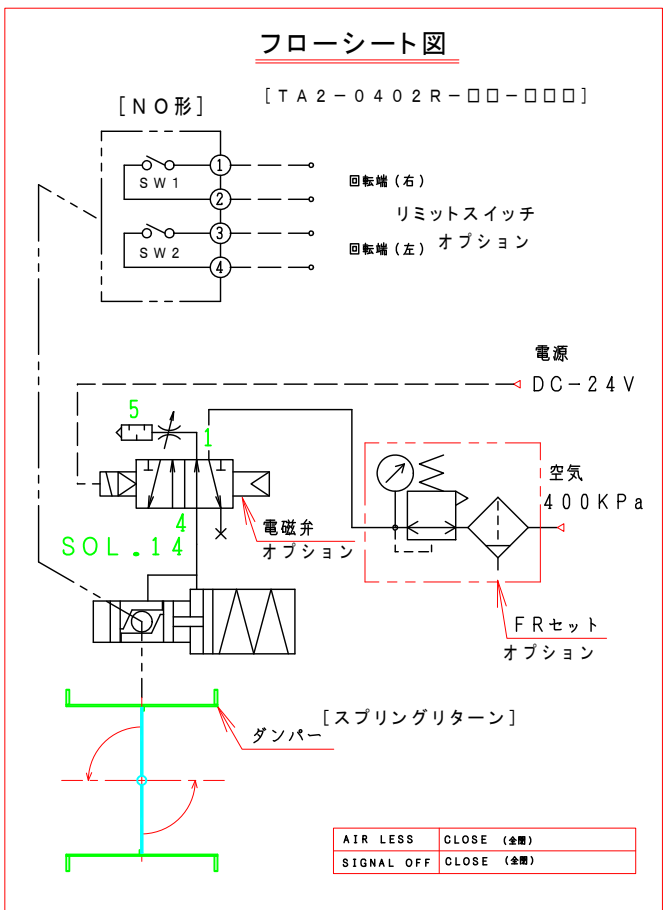


スプリングリターン(閉)

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 オプション  
 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。

15	電磁弁、開平信号、FR付	TA2-040R(L)-32-SN5	オプション
14	電磁弁、開平信号付	TA2-040R(L)-31-SN5	オプション
13	電磁弁付	TA2-040R(L)-30-SN5	オプション
12	ロータリーアクチュエーター	1 TA2-040R(L)-00	
11	駆動部取付け板	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	軸受取付架台	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 9x3.0t	
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-100φ 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 エアー駆動・ダンパー EHDARLF-100SHS [スプリングリターン] (SS)
年月日 DATE	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY	
承認 APPROVED BY	単位 UNITS	Takeda 2006.05.10.	EHDARLF-100SHS 01 10 変更回数 00
変更者 REVISED BY	栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.		
記事 CONTENTS	変更 REVISIONS	工事番号 JOB No.	図面番号 DRAWING NO.