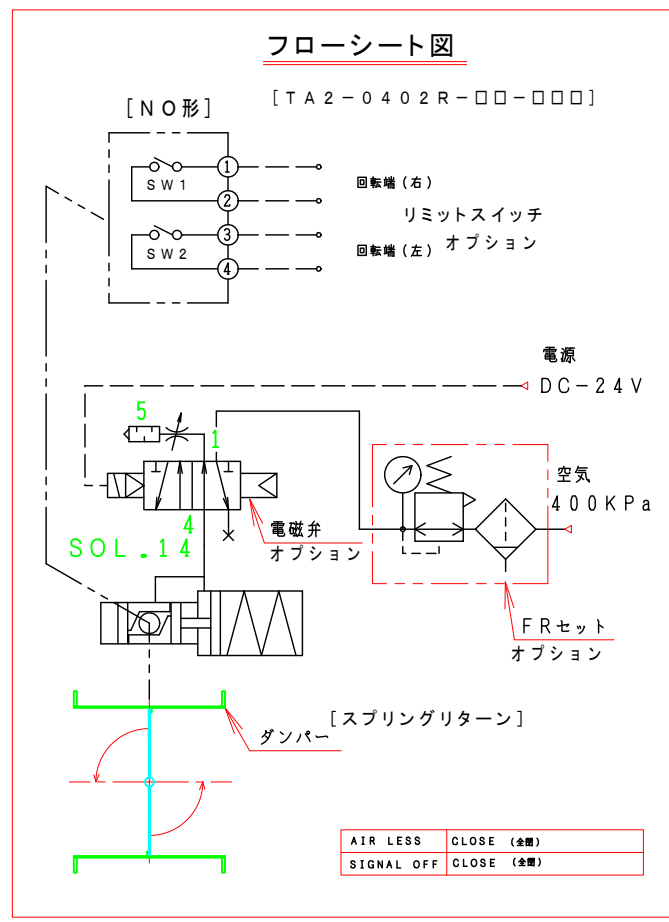


スプリングリターン(閉)

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。 外径寸法はミリサイズ(ダクトサイズ)です。  
 静圧: ±4.0KPa以下 風速: 2.5m/s以下 温度: -10~200℃以下  
 ☆ ロータリ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。  
 ☆ 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。

16			
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	ロータリアクチュエーター	1 TA2-040R(L)-00	
11	アダプター	1 SS400	
10	駆動部取付板	1 SPC 4.5t	
9	断熱接続板	2 PMX-573 10t	
8	取付基台	1 SPC 4.5t	
7	耐熱カップリング	1 C-801515L PMX-573	
6	シャフトボス	2 B20215XS	
5	フランジ	1組 SS400 PL=9t	
4	羽根当て	1 SS400 3x9	
3	シャフト	1 SGD φ15	
2	可動羽根	1 SPC 2.3t	
1	ダンパー本体	1 MD-100φ SPC 3.2t	
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		設計 DESIGNED BY		製図 DRAWN BY		自動ダンパー	
承認 APPROVED BY		単位 UNITS		Takeda		EHDHARLF-100-EHS	
変更者 REVISED BY		記事 CONTENTS		2006.05.10.		耐熱200℃(SS)	
		栄進空調株式会社		EISHIN KUCHO CO., LTD.		01 10	
		EHDHARLF-100-EHS		図面番号 DRAWING NO.		変更回数 01	