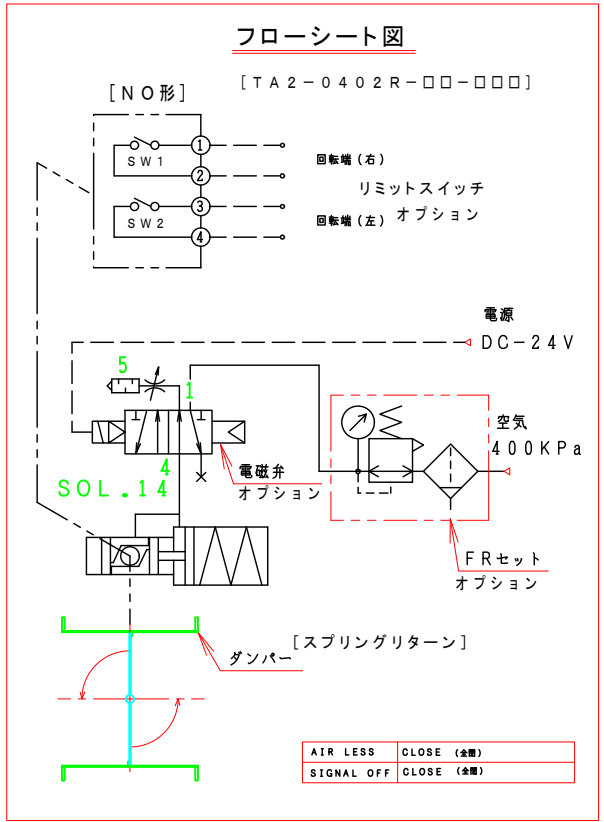


スプリングリターン(閉)



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. 塗装は内外面錆止め塗装外面シルバー1回塗り。
3. 本図ダンパーの使用範囲は下記の通です。 外径寸法はインチサイズ(鋼管サイズ)です。  
 静圧: ±2.0Pa以下 風速: 20m/s以下 温度: -10~60℃以下  
 ☆ ロータリーアクチュエータ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。

16	電磁弁、開平信号、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	駆動部取付板	1 SPC 3.2t	
10	断熱接続板	2 PMX-573 10t	
9	部品取付基台	1 SPC 4.5t	
8	耐熱カップリング	1 C-1002020L	PMX-573
7	ドライブッシュ	1 LFZF20-10	
6	シャフトボス	2 B20420XS	
5	フランジ	1組 JIS-5K SS400 12t	
4	羽根当て	1 SS400 3x9	
3	シャフト	1 SGD φ20	
2	可動羽根	1 SPC 3.2t	
1	ダンパー本体	1 MD-300A SPC 3.2t	

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	自動・ダンパー EHPARLF-300A-EHS [スプリングリターン]
承認 APPROVED BY	単位 UNITS	製図 DRAWN BY Takeda DEC. 01. 2015	耐熱200℃(SS)
変更者 REVISED BY	栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.		変更回数 01
記事 CONTENTS	EHPARLF-300A-EHS		01

図面番号 DRAWING NO.