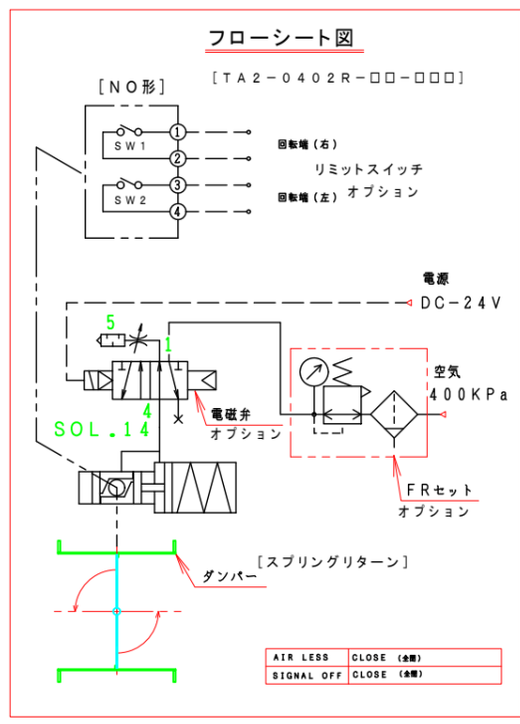


スプリングリターン（閉）



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。 外径寸法はインチサイズ（鋼管）です。
 静圧：±4.0KPa以下 風速：25m/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。

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 4.5t
10	断熱接続板	2 PMX-573 10t
9	軸受取付基台	2 SPC 4.5t
8	耐熱カップリング	1 C-801515L PMX-573
7	軸受け	2 F20215XS
6	シャフトボス	2 B20215XS
5	フランジ	1組 JIS-5K SS400 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-125A 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 自動ダンパー EHPHARF-125A-EHS [スプリングリターン] 耐熱200℃ (SS)			
年月日 DATE	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY				
承認 APPROVED BY	単位 UNITS	2006.05.10	<table border="1"> <tr> <td>01</td> <td rowspan="2">変更回数</td> </tr> <tr> <td>10</td> </tr> </table>	01	変更回数	10
01	変更回数					
10						
変更者 REVISED BY	栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.		00			
記事 CONTENTS	工事番号 JOB No.	図面番号 DRAWING NO.				