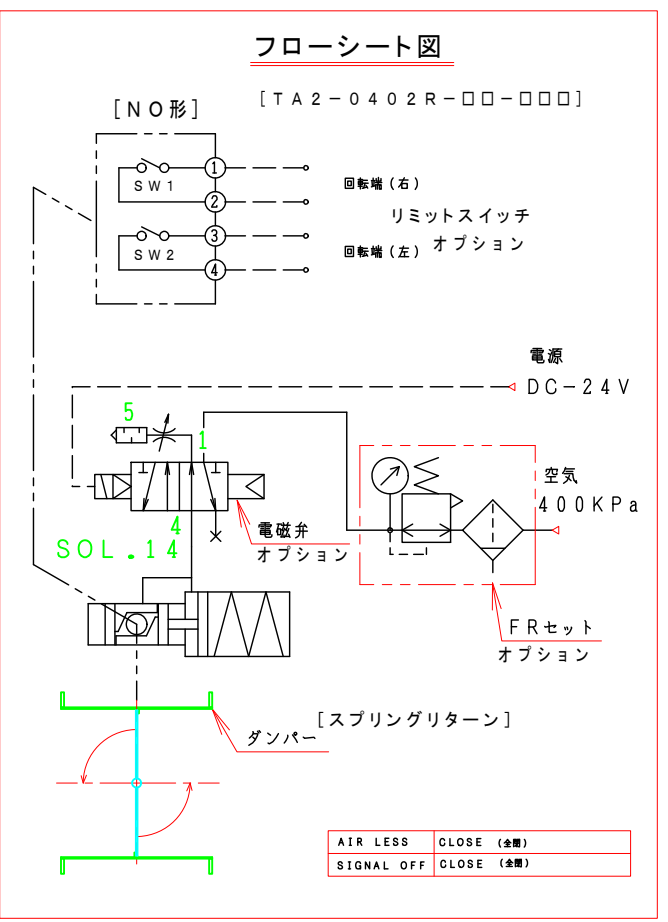


スプリングリターン(閉)



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。 外径寸法はインチサイズ(鋼管サイズ)です。  
 静圧: ±4.0 KPa以下 風速: 2.5 m/s以下 温度: -10~60℃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。  
 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		
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	駆動部取付板	1 SPC 3.2t
10	接続板	2 SS400 9t
9	取付基台	1 SPC 3.2t
8	アダプター	1 SS400
7	ドライブッシュ	1 LZF12-10
6	シャフトボス	2 B20112MS
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 φ12
2	可動羽根	1 SPC 2.3t
1	ダンパー本体	1 MD-80A SPC 3.2t
No	部品名称 TITLE	数量 QTY 備考(規格・寸法)(DIMENSIONS)

回数 REV. MARK 年月日 DATE	承認 APPROVED BY 変更者 REVISED BY	承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY	名称 TITIF  自動ダンパー EHPHARLF-80A-S [スプリングリターン]  (SS)
		設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY 武田 DEC. 18. 2006	
記事 CONTENTS		尺度 SCALE 1:3	単位 UNITS mm	図面番号 DRAWING NO. EHPHARLF-80A-S
変更 REVISIONS		栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.		変更回数 01 10 02
		保管 REGISTERED		工事番号 JOB No.