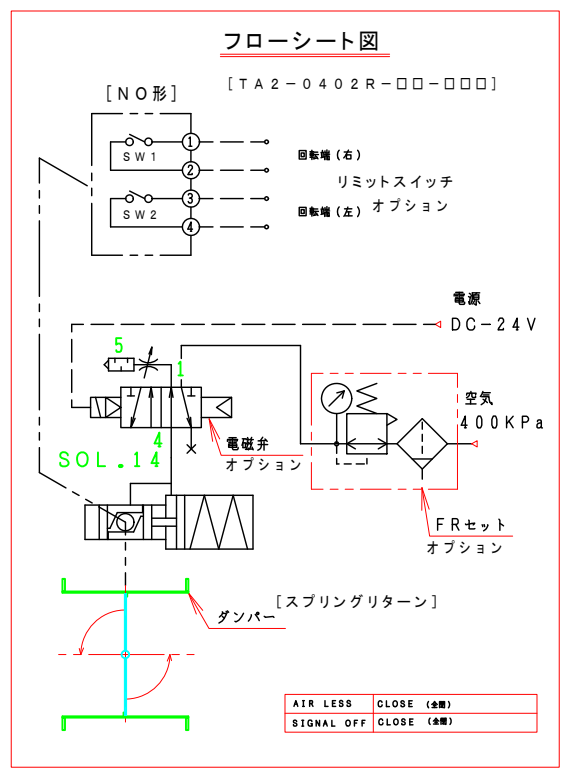


注記  
図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

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. 仕上げは内外面酸洗いとする。
  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：±2.0 KPa以下 風速：2.0 m/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

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 PGX-595 10t
9	軸受取付基台	2 SUS-304 4.0t
8	耐熱カップリング	1 C-801212H PGX-595
7	軸受	2 F-20112ES
6	シャフトボス	2 B20112CU
5	フランジ	1 JIS-5K SUS304 10t
4	羽根当て	1 SUS304 3x10
3	シャフト	1 SUS304 φ12
2	可動羽根	1 SUS304 2.0t
1	ダンパー本体	1 MD-125A SUS304 2.0t

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		EHPARLF-125A-SHU	
変更者 REVISED BY		記事 CONTENTS		EISHIN KUCO CO., LTD.		スプリングリターン	
変更 REVISIONS		変更回数		EHPARLF-125A-SHU		耐熱400℃ (SUS)	
M/#		O/#		工事番号 JOB No.		01 10	
				図面番号 DRAWING NO.		01	