

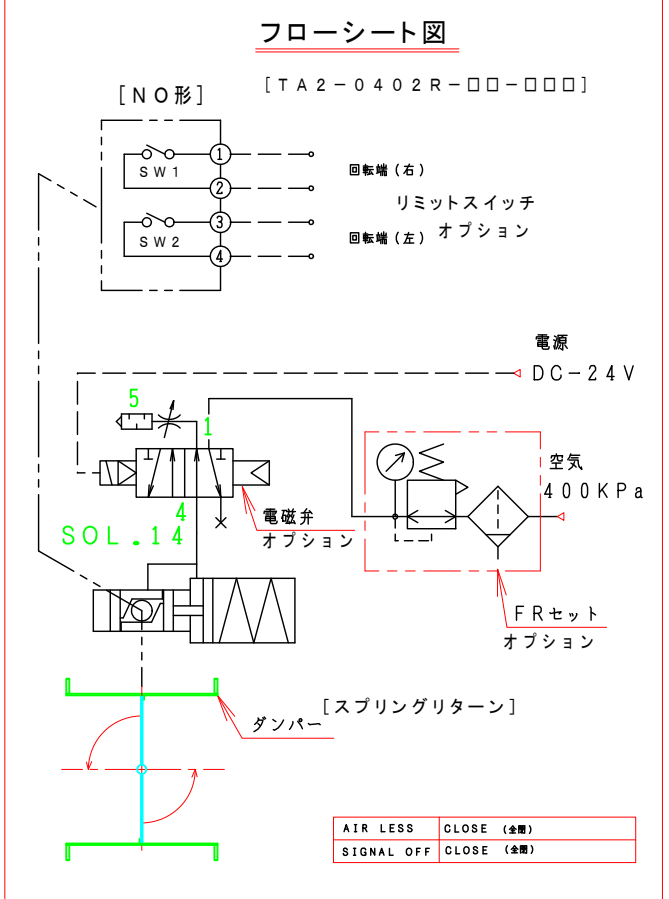
スプリングリターン(閉)

2 x 8 - $\phi 15$
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。

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	駆動部取付け板	1 SPC 3.2t		
10	耐熱カップリング	1 C-651212H		
9	耐熱接続板	2 PGX-595 10t		
8	軸受	2 UFL-20112CS セラミックス		
7	軸受取付架台	2 SUS-304 4.0t		
6	シャフトボス	2 B20112CU セラミックス		
5	フランジ	1 SUS-304 10t		
4	羽根当て	1 SUS-304 3x10		
3	シャフト	1 SUS-304 $\phi 12$ センターレス		
2	可動羽根	1 SUS-304 2.0t		
1	ダンパー本体	1 MD-150 ϕ SUS304 2.0t		
No	部品名称	TITLE	数量 QTY	備考(規格・寸法)(DIMENSIONS)

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。
- 内外面仕上げは酸洗いとする。
- 本図ダンパーの使用範囲は下記の通です。
 静圧：±2.0KPa以下 風速：20m/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
 ☆ 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。



01	回数 REV. MARK
FEB. 03. 2010	年月日 DATE
Takeda	承認 APPROVED BY
1. 修正済	変更者 REVISED BY
記事 CONTENTS	

承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY
設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY
Takeda 2006.05.10.	

栄進空調株式会社
EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITIF
エアー駆動・ダンパー EHDARLF-150SHU [スプリングリターン]
(SUS)
変更回数 01/10
REV. MARK 00

図面番号 DRAWING NO.