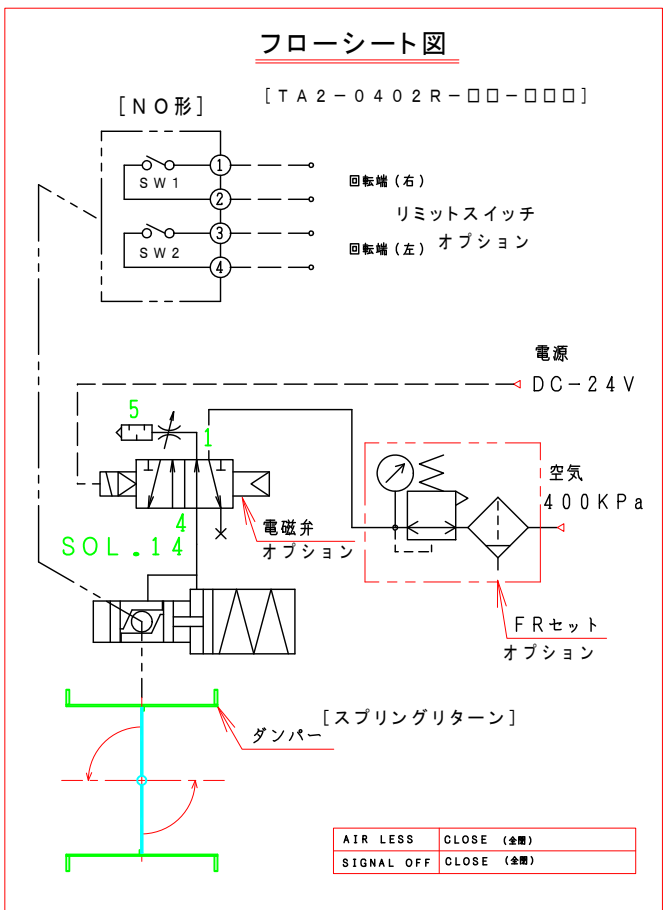


スプリングリターン(閉)

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

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. 内外面仕上げは酸洗いとする。
 3. 本図ダンパーの使用範囲は下記の通です。
静圧：±2.0KPa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。

15			
14	電磁弁、開平信号、FR付	TA2-040R(L)-32-SN5	オプション
13	電磁弁、開平信号付	TA2-040R(L)-31-SN5	オプション
12	電磁弁付	TA2-040R(L)-30-SN5	オプション
11	ロータリーアクチュエーター	1 TA2-040R(L)-00	
10	カップリング	1 φ30x40L C-1612	
9	部品取付架台	1 SUS304 4.0t	
8	駆動部取付金具	1 SPC 3.2t	
7	ドライブッシュ	1 LFZF12-10	
6	軸受ボス	2 B20112MU	
5	フランジ	1組 SUS-304 10t	
4	羽根当て	1 SUS-304 3x10	
3	シャフト	1 SUS-304 φ12 センターレス	
2	可動羽根	1 SUS304 2.0t	
1	ダンパー本体	1 MD-150φ SUS304 2.0t	
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
年月日 DATE	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY
承認 APPROVED BY	変更者 REVISED BY	Takeda 2006.05.10.
記事 CONTENTS	変更 REVISIONS	

承認 APPROVED BY 検図 CHECKED BY

尺度 SCALE 1:3 設計 DESIGNED BY 製図 DRAWN BY

単位 UNITS 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-150U
[スプリングリターン]

(SUS)

変更回数 01 / 10

変更回数 00

図面番号 DRAWING NO.