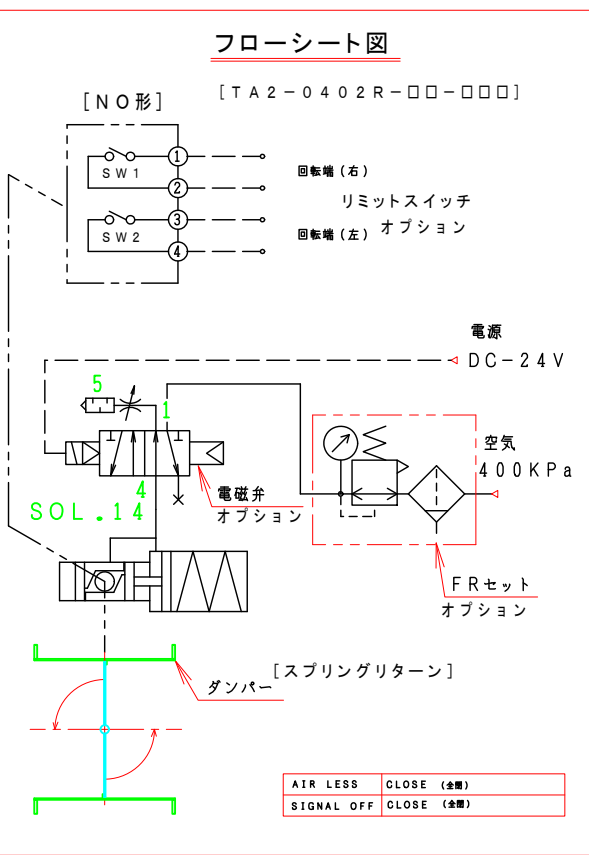


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にもよって変更することがある。

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. 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：±0.8KPa [±80mmAq] 以下 風速：15m/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。

15		
14	電磁弁、開平信号付	TA2-0402R-32-SN5 オプション
13	電磁弁付	TA2-0402R-30-SN5 オプション
12	耐熱接続板	2 PMX-573 5.0t
11	耐熱カップリング	1 C-1001313L
10	ロータリーアクチュエーター	1 TA2-0402R-00 KONAN
9	ドライブッシュ	1 LFZF13-10
8	駆動部取付け板	1 SPC 2.3t
7	部品取付架台	1 SUS-304 3.0t
6	軸キャップ	2 SUS-304 1.5t
5	フランジ	1 SUS304 6.0t
4	羽根当て	1 SUS-304 3x15
3	シャフト	1 SUS304 φ13
2	可動羽根	1 SUS304 1.5t
1	ダンパー本体	1 MD-400φ SUS304 1.5t
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
記事 CONTENTS			

承認 APPROVED BY: . . .

検図 CHECKED BY: . . .

設計 DESIGNED BY: . . .

製図 DRAWN BY: 武田

JUL. 30. 2020

単位 UNITS: mm

尺度 SCALE: 1:5

栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITIF

エアードンパー
 EVDAORF-400 EHU
 スプリングリターン

耐熱型 200℃ [板金] (SUS)

図面番号 DRAWING NO. EVDAORF-400 EHU

変更回数 01 / 10

変更回数 00

保管 REGISTERED

工事番号 JOB No.