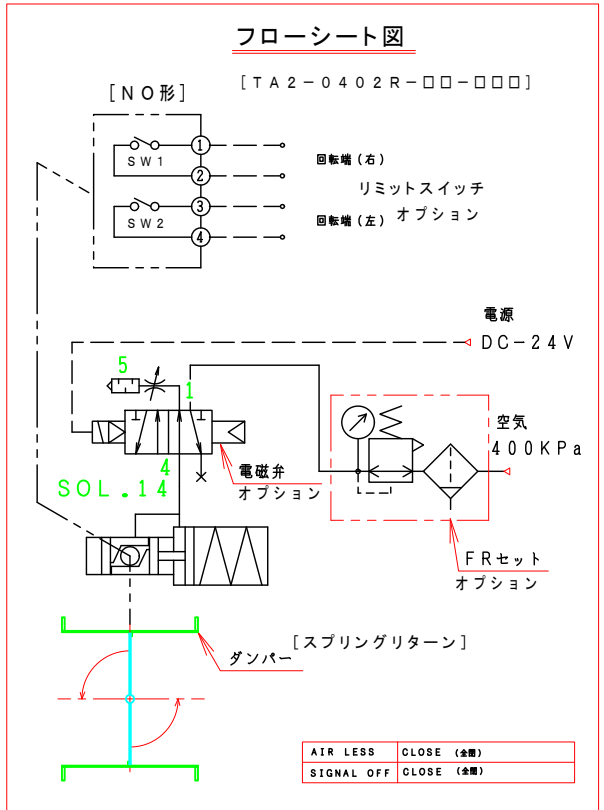


図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

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. 内外面仕上げは酸洗いとす。
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：-10~400℃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。

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-1002020H
9	耐熱接続板	2 PGX-595 10t
8	軸受	2 UFL-20420CS 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 B20420CU セラミックス
5	フランジ	1 SUS304 12t
4	羽根当て	1 SUS-304 3x10
3	シャフト	1 SUS304 φ20 センターレス
2	可動羽根	1 SUS304 2.0t
1	ダンパー本体	1 MD-350φ SPC 2.0t

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	単位 UNITS	Takeda DEC. 09. 2016
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
DEC. 09. 2016

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-350SHU
[スプリングリターン]

(SUS)

変更回数 00

図面番号 DRAWING NO.