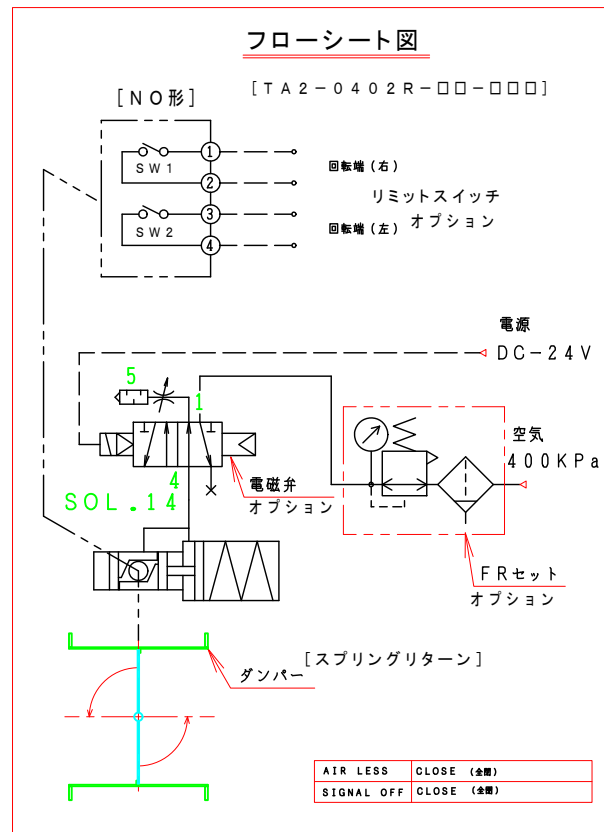


図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

スプリングリターン(閉)



特記

- 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。
- 塗装は内外面錆止め塗装外面シルバー1回塗り。
- 本図ダンパーの使用範囲は下記の通です。
 静圧：±980Pa [±100mmAq] 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 10t
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	駆動部取付板	1 SPC 2.3t
7	部品取付架台	1 SPC 3.2t
6	軸キャップ	2 SPC 1.6t
5	フランジ	1 SS400 6.0t
4	羽根当て	1 SS400 3x10
3	シャフト	1 SPC φ13
2	可動羽根	1 SPC 1.6t
1	ダンパー本体	1 MD-350φ SPC 1.6t
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	単位 UNITS	Takeda
変更者 REVISED BY	JUL. 30. 2020	
記事 CONTENTS	変更 REVISIONS	

承認 APPROVED BY 検図 CHECKED BY
 設計 DESIGNED BY 製図 DRAWN BY
 Takeda
 JUL. 30. 2020

栄進空調株式会社
 EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITIF
エアードンパー
EVDAORF-350 EHS
スプリングリターン
 耐熱型 200℃ [板金] (SS)

01
10
変更回数 01

図面番号 DRAWING NO.