

スプリングリターン(閉)

注記

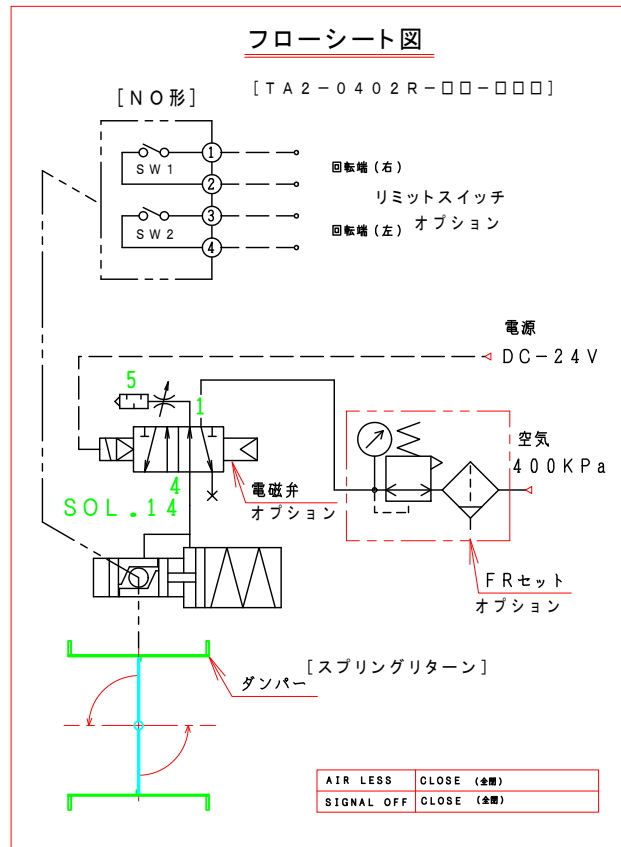
図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

15	カップリング	A-82513 SS400		
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	駆動部取付け板	1 SPC 2.3t		
11	接続板	2 SS400		
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	接続板	2 SS400 4.5t		
7	部品取付架台	1 SPC 3.2t		
6	軸キャップ	2 SPC 1.0t		
5	フランジ	1 SS400 6.0t		
4	羽根当て	1 SPC 1.2t		
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-150φ SPC 1.6t		
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。
- 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：±0. KPa [±80mmAq] 以下 風速：15m/s以下 温度：-10~50℃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。



AIR LESS	CLOSE (全閉)
SIGNAL OFF	CLOSE (全閉)

回数 REV. MARK	承認 APPROVED BY
年月日 DATE	設計 DESIGNED BY
承認 APPROVED BY	製図 DRAWN BY
変更者 REVISED BY	Takeda
	2006.05.10
記事 CONTENTS	

承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY
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 TITLE	エアー駆動ダンパー EVDAORF-150 S スプリングリターン
数量 QTY	01
変更回数	10
変更回数	01

図面番号 DRAWING NO.

工事番号
JOB No.