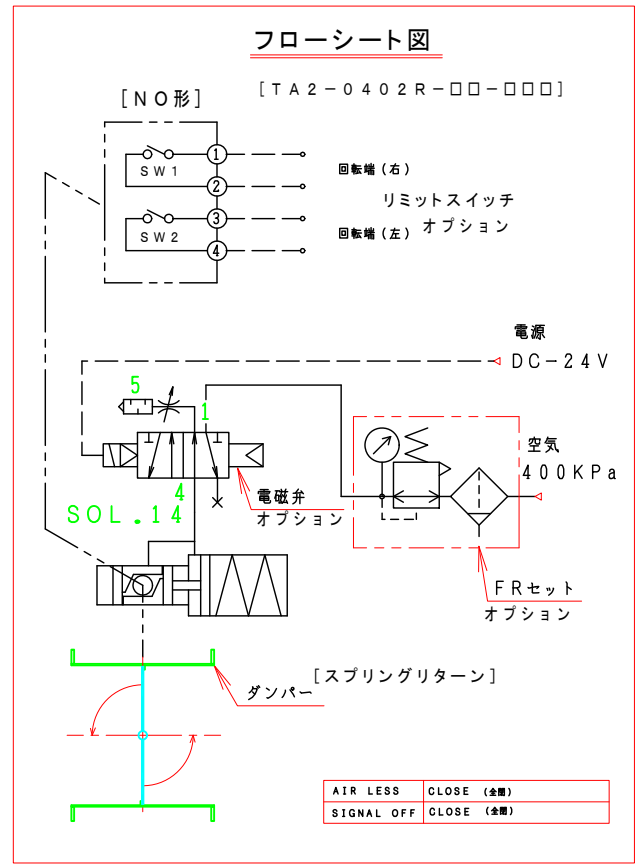


スプリングリターン(閉)



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：±0.8KPa [±80mmAq] 以下 風速：15m/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。

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	耐熱カップリング	1 C-651212H
11	耐熱接続板	2 PGX-595 5.0t
10	ロータリーアクチュエーター	1 TA2-0402R-00 KONAN
9	アダプター	1 SS400
8	駆動部取付け板	1 SPC 2.3t
7	軸受取付架台	2 SPC 3.2t
6	シャフトボス	2 B20112ES セラミック
5	フランジ	1 SS400 6.0t
4	羽根当て	1 SS400 3x9
3	シャフト	1 SGD φ12
2	可動羽根	1 SPC 2.3t
1	ダンパー本体	1 MD-75φ SPC 2.3t
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	承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY	名称 TITIF エア駆動ダンパー EVDAORF-75 SHS スプリングリターン 耐熱型 400℃ (SS)
		設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY 武田 DEC. 18, 2006	
記事 CONTENTS		単位 UNITS mm	図面番号 DRAWING NO. EVDAORF-75 SHS	
変更 REVISIONS		栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.		変更回数 01
保管 REGISTERED		工事番号 JOB No.		01