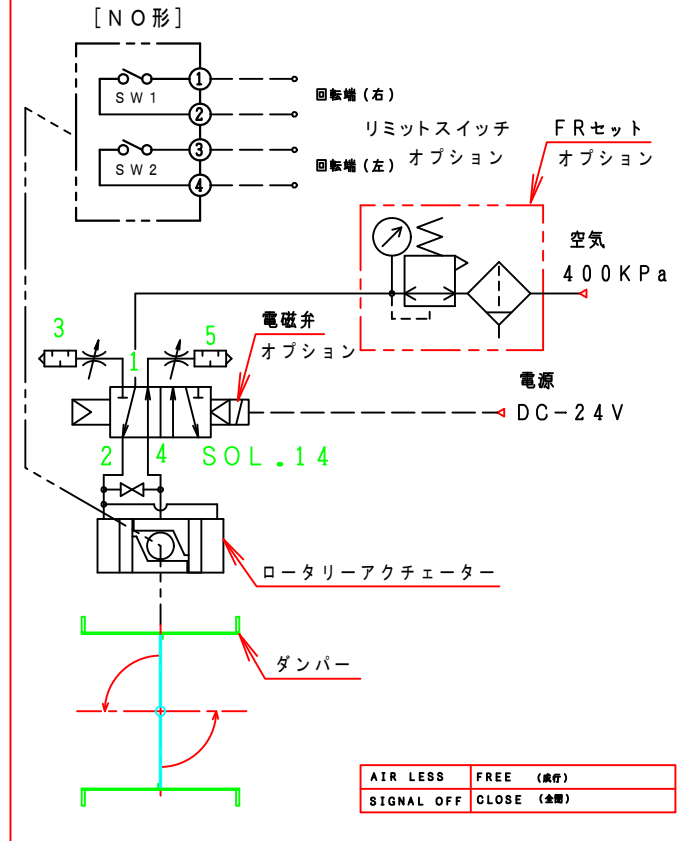


注記

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。

フローシート図

[TA2-0402D-□□-□□□]



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：-10~400℃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	1	TA2-0402D-31-SN5 オプション
13	電磁弁付	1	TA2-0402D-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	TA2-0402D-00 KONAN
9	アダプター	1	SS400
8	駆動部取付け板	1	SPHC 2.3t
7	軸受取付架台	2	SUS-304 3.0t
6	シャフトボス	2	B20112ES セラミック
5	フランジ	1	SUS-304 6.0t
4	羽根当て	1	SUS-304 3x10
3	シャフト	1	SUS304 φ12
2	可動羽根	1	SUS304 2.0t
1	ダンパー本体	1	MD-75φ SUS304 2.0t
No	部品名称 TITLE	数量 QTY	備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)

01	回数 REV. MARK
NOV. 10. 2009	年月日 DATE
武田 敏治	承認 APPROVED BY
1. 修正済 2. フランジ寸法変更	変更者 REVISED BY
記事 CONTENTS	

承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY
	設計 DESIGNED BY
尺度 SCALE 1:3	製図 DRAWN BY 武田
単位 UNITS mm	DEC. 18. 2008

栄進空調株式会社
EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITIF エアー駆動ダンパー (SUS) 耐熱型 EVDAOF-75 SHU
図面番号 DRAWING NO. EVDAOF-75SHU 01
変更回数 01

保管 REGISTERED

工事番号
JOB No.