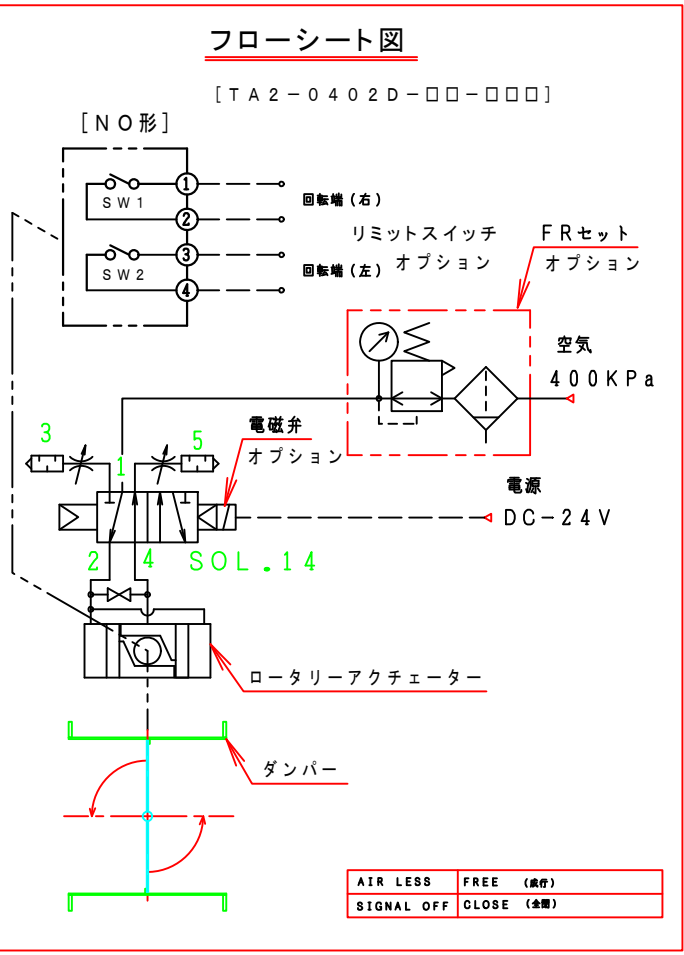


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。



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。
- 内外面仕上げは酸洗いとする。
- 本図ダンパーの使用範囲は下記の通です。
 静圧：±0.8 KPa [±80 mmAq] 以下 風速：15 m/s 以下 温度：-10 ~ 400 °C 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	部品取付架台	2	SPHC 3t
6	シャフトボス	2	B20112CS セラミックス
5	フランジ	1	SUS304 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-100φ 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 誠治	承認 APPROVED BY
1. 修正済	変更者 REVISED BY
記事 CONTENTS	

承認 APPROVED BY 検図 CHECKED BY
 設計 DESIGNED BY 製図 DRAWN BY
 2006.05.10
 栄進空調株式会社
 EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITIF
 エア駆動ダンパー
 耐熱型 400℃ (SUS)
 EVDAOF-100SHU
 変更回数 01
 00
 図面番号 DRAWING NO.