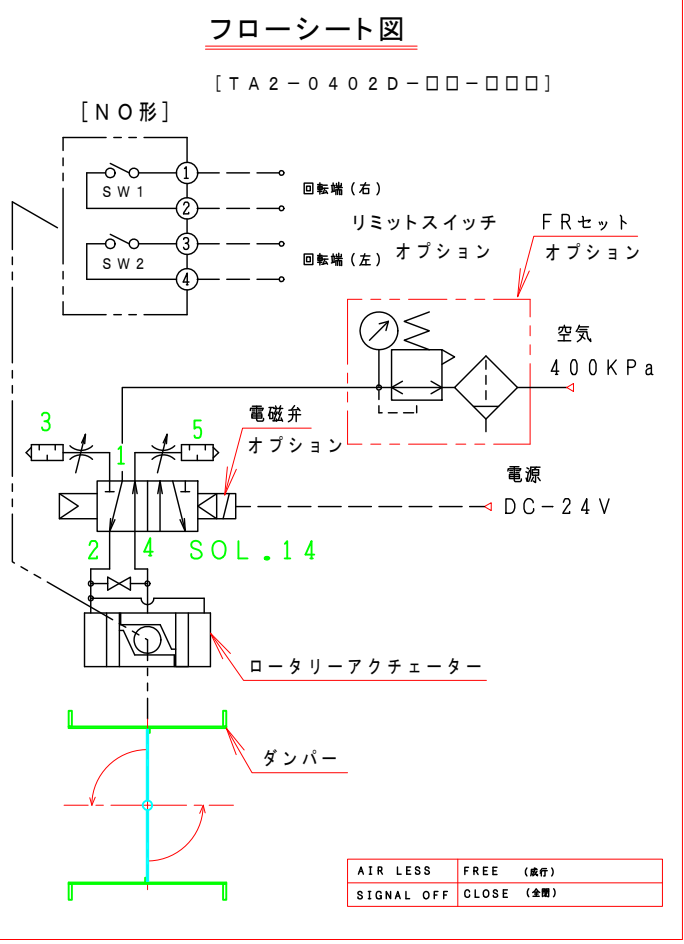


図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

15		
14	電磁弁、開平信号付	TA2-0402D-31-SN5 オプション
13	電磁弁付	TA2-0402D-30-SN5 オプション
12	耐熱カップリング	1 C-651313H
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 SPC 2.3t
7	軸受取付架台	2 SUS-304 3.0t
6	シャフトボス	2 B20115CS セラミック
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 φ15
2	可動羽根	1 SUS304 2.0t
1	ダンパー本体	1 MD-350φ SUS304 2.0t
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。
- 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：±0.8KPa [±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。

回数 REV. MARK	承認 APPROVED BY	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY
年月日 DATE	承認 APPROVED BY	タケダ	SEP. 19, 2014
変更者 REVISED BY	記事 CONTENTS	栄進空調株式会社	
		EISHIN KUCHO CO., LTD.	

承認 APPROVED BY 検図 CHECKED BY
尺度 SCALE
単位 UNITS
変更 REVISIONS

名称 TITIF
エアードンパー
EVDAOF-350 SHU
耐熱型 400℃ (SUS)

01
10
変更回数 00

工事番号 JOB No.	図面番号 DRAWING NO.
--------------	------------------