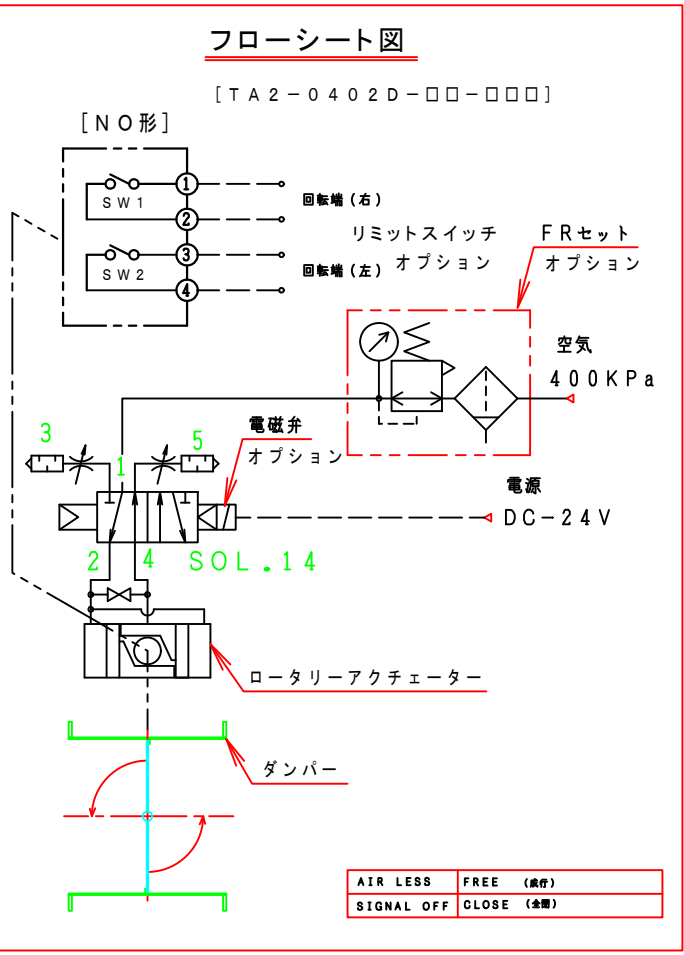


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

15			
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	駆動部取付板	2	SEHC 2.3t
11	カップリング	1	A-82513 SS400
10	ロータリーアクチュエーター	1	TA2-0402D-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	2	SUS-304 3.0t
6	軸キャップ	2	SUS-304 1.5t
5	フランジ	1	SUS304 6.0t
4	羽根当て	1	SUS-304 1.5t
3	シャフト	1	SUS304 φ13
2	可動羽根	1	SUS304 1.5t
1	ダンパー本体	1	MD-200φ (SUS) PL=1.5t
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：-10~50℃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。

01	回数 REV. MARK	承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY	名称 TITLE
FEB. 27. 2010	年月日 DATE	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY	エアー駆動ダンパー (SUS)
Takeda	承認 APPROVED BY	武田	SEP. 19. 2014	EVDAOF-200U
1. 修正済	変更者 REVISED BY	単位 UNITS mm		図面番号 DRAWING NO.
記事 CONTENTS	変更 REVISIONS	栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.		EVDAOF-200U
		保管 REGISTERED		工事番号 JOB No.