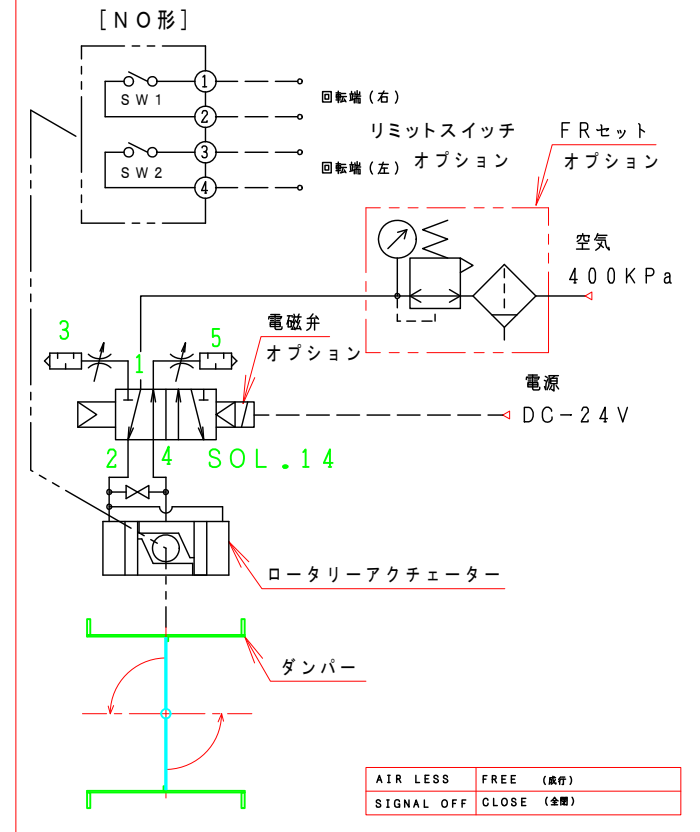


注記  
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

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：±980Pa [±100mmAq] 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。

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	駆動部取付板	1 SPC 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	1 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 3x15
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-400φ SUS304 1.5t
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  エアー駆動ダンパー EVDAOF-400U  (SUS)
		設計 DESIGNED BY 武田 SEP. 19. 2014	製図 DRAWN BY	
記事 CONTENTS		尺度 SCALE 1:6	単位 UNITS mm	図面番号 DRAWING NO. EVDAOF-400U
変更 REVISIONS		栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.		変更回数 01 10 01
		保管 REGISTERED		工事番号 JOB No.