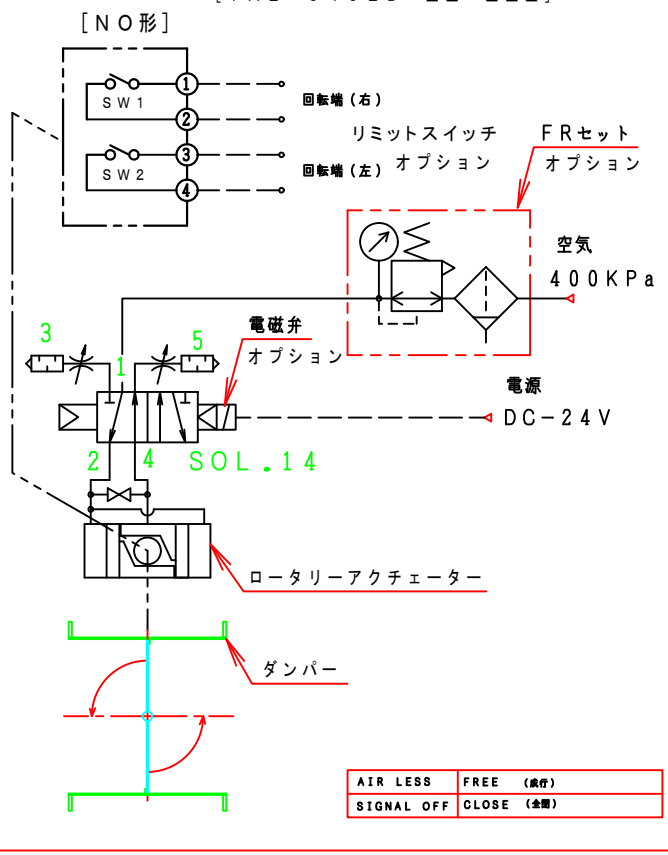


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

16			
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	カップリング	1	A-82513 SS400
11	ロータリーアクチュエーター	1	TA2-0402D-00 KONAN
10	駆動部取付け板	1	SPHC 2.3t
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	SPHC 3.2t
6	軸キャップ	2	SPC 1.0t
5	フランジ	1	SS400 6.0t
4	羽根当て	1	SPHC 1.6t
3	シャフト	1	SDC φ13
2	可動羽根	1	SPHC 1.6t
1	ダンパー本体	1	MD-75φ(SS) SPHC 1.6t
No	部品名称 TITLE	数量 QTY	備考(規格・寸法) (DIMENSIONS)

フローシート図

[TA2-0402D-□□-□□□]



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。
- 塗装は内外面錆止め塗装外面シルバー1回塗り。
- 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
JUN. 08. 2010	年月日 DATE
Takeda	承認 APPROVED BY
1. フランジ寸法変更	変更者 REVISED BY
	記事 CONTENTS

承認 APPROVED BY: . . . 検図 CHECKED BY: . . .
 尺度 SCALE: 1:3 設計 DESIGNED BY: . . . 製図 DRAWN BY: 武田
 単位 UNITS: mm 承認 APPROVED: DEC. 18. 2006

栄進空調株式会社
 EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITLE	エアー駆動ダンパー (SS)	
図面番号 DRAWING NO.	EVDAOF-75S	
変更回数 REV. MARK	01	01

変更 REVISIONS

保管 REGISTERED

工事番号 JOB No.