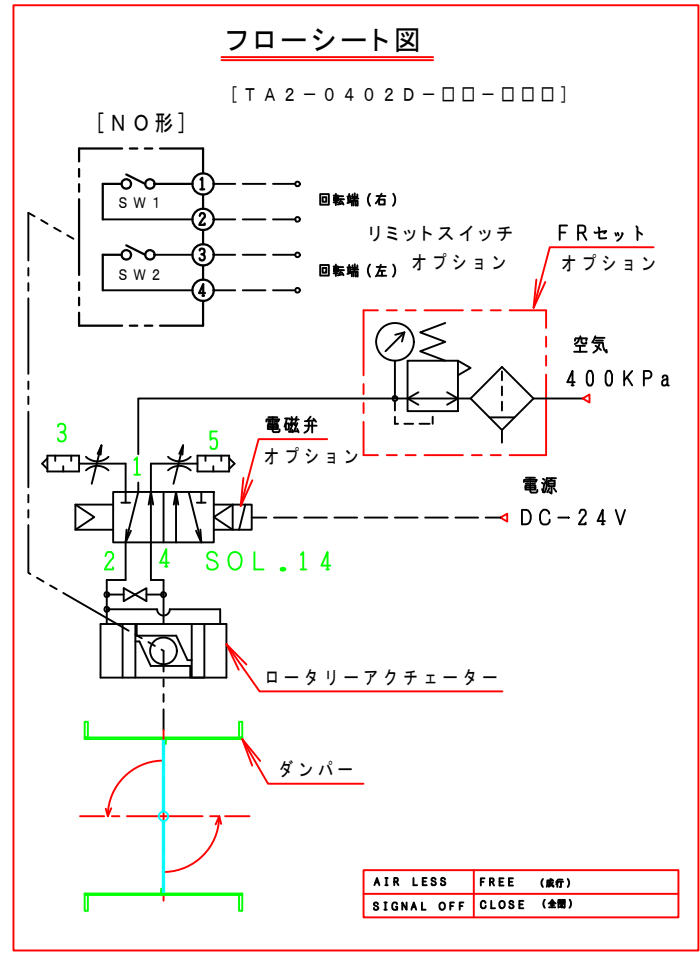


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。



特記

- 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. 塗装は内外面錆止め塗装外面シルバー1回塗り。
- 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：-10～200℃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	耐熱接続板	2	PMX-573 5.0t
11	耐熱カップリング	1	C-651313L
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	駆動部取付け板	1	SPHC 2.3t
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)

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
 設計 DESIGNED BY
 製図 DRAWN BY 武田
 DEC. 18. 2006

尺度 SCALE 1:3
 単位 UNITS mm

栄進空調株式会社
 EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITIF
 エアードンパー (SS)
 耐熱型 200℃ [板金]
 EVDAOF-75EHS

図面番号 DRAWING NO.
 EVDAOF-75EHS

変更回数 01
 突更回数 01