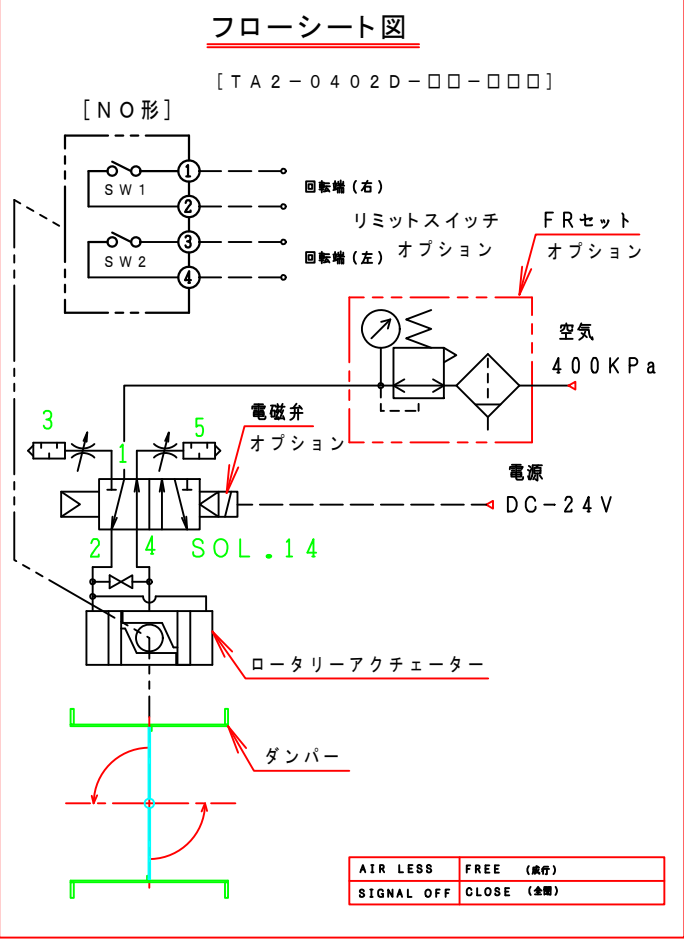


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

15	ドライブッシュ	1	LFZF13-10
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	耐熱カップリング	1	C-651313L
11	耐熱接続板	2	PMX-573 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	SPHC 2.3t
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-100φ SUS304 1.5t



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：-10~200℃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。

01	回数 REV. MARK
FEB. 27. 2010	年月日 DATE
Takeda	承認 APPROVED BY
1. 修正済	変更者 REVISED BY
記事 CONTENTS	

承認 APPROVED BY 検図 CHECKED BY
 設計 DESIGNED BY 製図 DRAWN BY
 2006.05.10

尺度 SCALE 1:3
 単位 UNITS

変更 REVISIONS

栄進空調株式会社
 EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITIF
 エア駆動ダンパー
 耐熱型 200℃ [板金]
 EVDAOF-100EHU

変更回数 01
 00

図面番号 DRAWING NO.