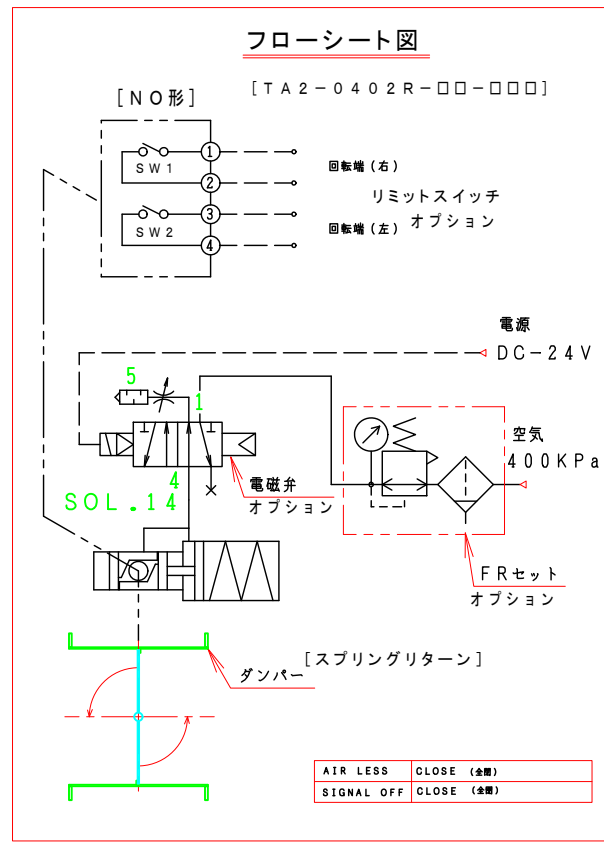


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

5	ドライブシュ	LFZF13-10		
14	電磁弁、開平信号付	TA2-0402R-32-SN5 オプション		
13	電磁弁付	TA2-0402R-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 TA2-0402R-00 KONAN		
9	アダプター	1 SS400		
8	駆動部取付け板	1 SPC 2.3t		
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 0.8t		
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-150φ SUS304 1.5t		
No	部品名称	TITLE	数量 QTY	備考(規格・寸法)(DIMENSIONS)

スプリングリターン(閉)



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。

回数 REV. MARK	承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY
年月日 DATE	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY
承認 APPROVED BY	単位 UNITS	Takeda
変更者 REVISED BY		2006.05.10
記事 CONTENTS		

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



名称 TITIF
エア駆動ダンパー
EVDAORF-150 EHU
スプリングリターン
 耐熱型 200℃ [板金] (SUS)

変更回数 00

EVDAORF-150 EHU

図面番号 DRAWING NO.