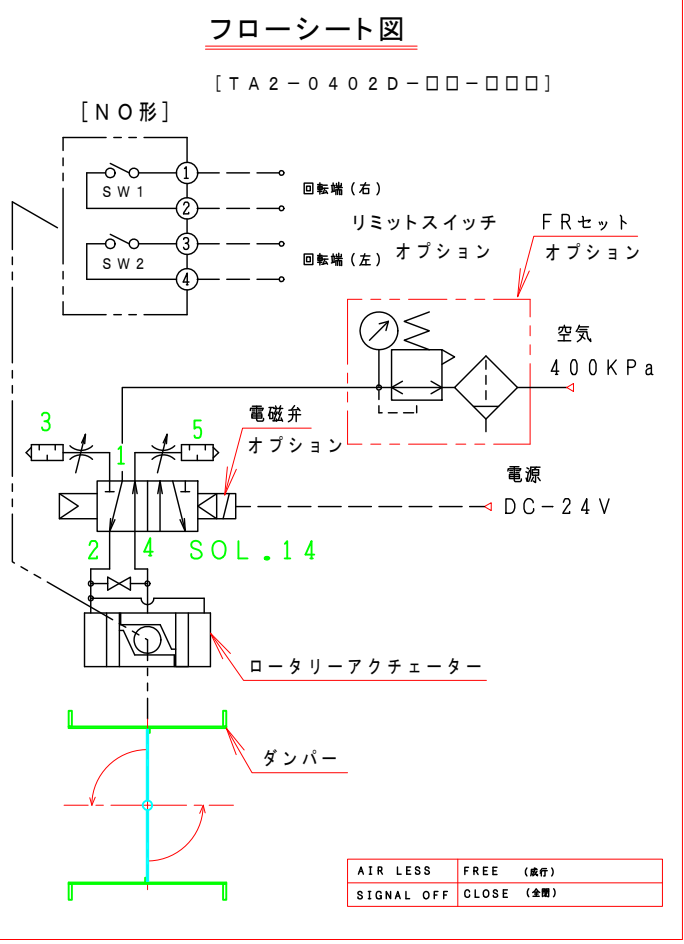


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

15		
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	耐熱カップリング	1 C-1001515H
11	耐熱接続板	2 PGX-595 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 SPC 2.3t
7	軸受取付架台	2 SPC 3.2t
6	シャフトボス	2 B20215CS セラミック
5	フランジ	1 SS400 6.0t
4	羽根当て	1 SS400 3x9
3	シャフト	1 SGD φ15
2	可動羽根	1 SPC 2.3t
1	ダンパー本体	1 MD-300φ SPC 2.3t
No	部品名称 TITLE	数量 QTY 備考(規格・寸法) (DIMENSIONS)



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：-10~400℃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	名称 TITIF
年月日 DATE	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY	エアードンパー
承認 APPROVED BY	単位 UNITS	タケダ	EVDAOF-300 SHS
変更者 REVISED BY	栄進空調株式会社	SEP. 19. 2014	耐熱型 400℃ (SS)
記事 CONTENTS	EISHIN KUCHO CO., LTD.		01 10 変更回数 01
変更 REVISIONS	工番 JOB No.	図面番号 DRAWING NO.	