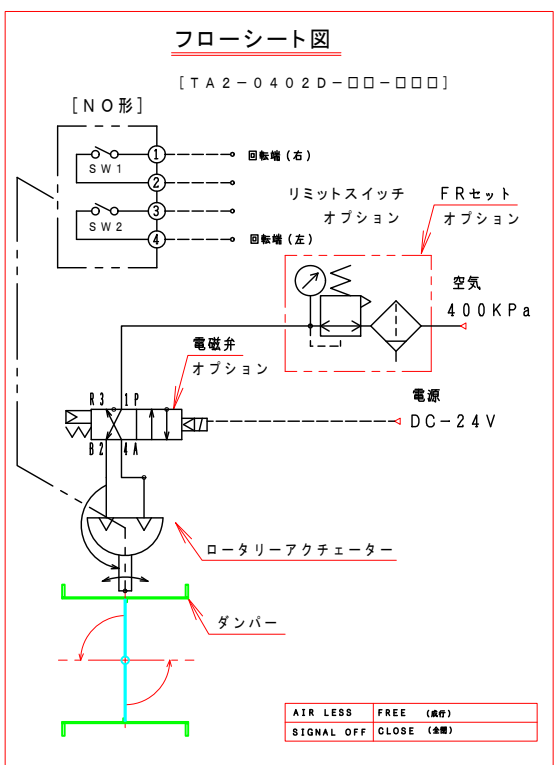


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

15			
14	サイレンサー	1	AN103-01 SMC
13	ハーフユニオン	3	KQ2H06-01S SMC
12	スピードコントローラ	2	AS2201F-01-06S SMC
11	電磁弁	1	VZ3143-5DZ-01 SMC
10	ロータリーアクチュエータ	1	O14-100 KINETROL
9	カップリング	1	C656S
8	駆動部取付金具	1	SPCC 2.3t
7	接続金具	2	SPCC 2.3t
6	取付架台	1	SPCC 2.3t
5	フランジ	2	SUS-304 4.0t
4	ブラケット	1	SUS-304 50×50×t2.0
3	シャフト	1	SUS-304 φ6.0
2	羽根	1	SUS-304 t=1.5
1	ケーシング	1	50A SUS-304 2.0t
No	部品名称 TITLE	数量	備考(規格・寸法) (DIMENSIONS)

二位置制御 (閉→成行)



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：±2.0KPa以下 風速：2.0m/s以下 温度：-10~60℃以下
 ☆ ロータリーアクチュエータは仕様により異なります、別途お問い合わせ下さい。
 ☆ 屋内使用清浄空気用です。屋外使用、腐食性ガス等の場合は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	変更者 REVISED BY	武田
記事 CONTENTS	変更 REVISIONS	OCT. 16. 2015

承認 APPROVED BY
 検図 CHECKED BY
 尺度 SCALE 1:2
 設計 DESIGNED BY
 製図 DRAWN BY 武田
 単位 UNITS mm
 製図 DATE OCT. 16. 2015
 保管 REGISTERED

名称 TITLE
 小径ダンパー 50A
 自動ダンパー 50型
 EVDNAF-50AU-V1
 図面番号 DRAWING NO.
 EVDNAF-50AU-V-1F
 変更回数 REV. MARK
 01
 10
 00
 工事番号 JOB No.