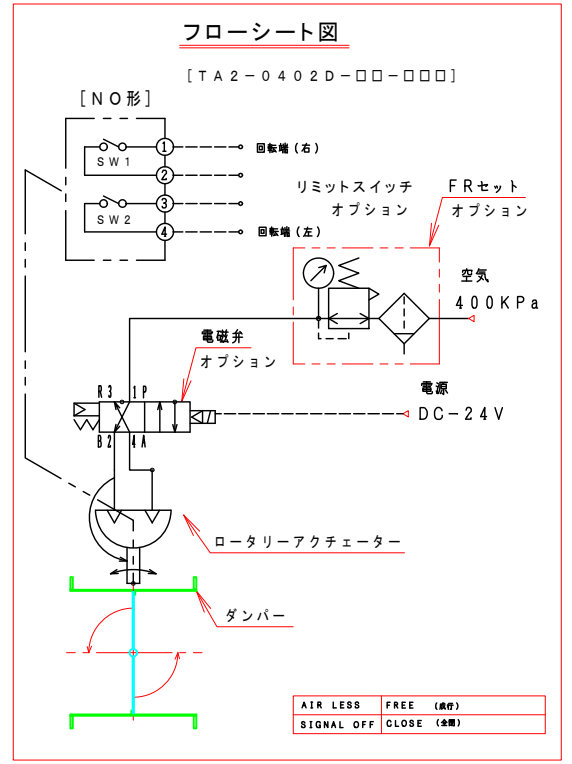


**注記**  
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にもとまって変更することがある。

No	部品名称	TITLE	数量	備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)
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ー		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ー		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		1	SUS-304 6.0t
4	ブラケット		1	SUS-304 50×50×t1.5
3	シャフト		1	SUS-304 φ6×125
2	羽根		1	SUS-304 t=1.5
1	ケーシング		1	65A SUS-304 2.0t

二位置制御 (閉→成行)



**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. 内外面仕上げは酸洗いとする。
3. 本図ダンパーの使用範囲は下記の通です。

静圧：±2.0 KPa以下 風速：20 m/s以下 温度：-10～60℃以下

☆ 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	年月日 DATE	承認 APPROVED BY	変更者 REVISED BY

承認 APPROVED BY: . . .

検図 CHECKED BY: . . .

設計 DESIGNED BY: . . .

製図 DRAWN BY: 武田 OCT. 16. 2015

尺度 SCALE: 1:2

単位 UNITS: mm

栄進空調株式会社  
EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITLE: 小径ダンパー 65A 自動ダンパー 65型 EVDNAF-65AU-1V

図面番号 DRAWING NO.: EVDNAF-65AU-V1F

変 REV. MARK: 01 / 10

回数: 00

保管 REGISTERED: . . .

工事番号 JOB No.: . . .