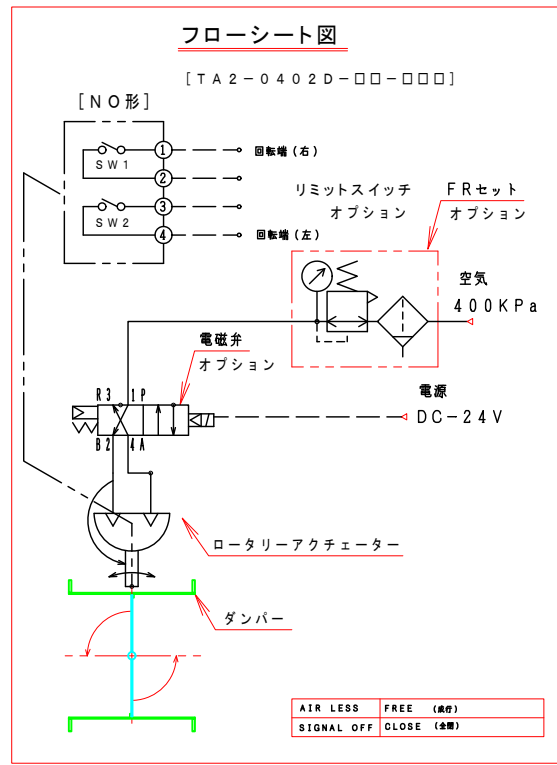


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にもとまって変更することがある。

16	サイレンサー	1	AN103-01	SMC
15	ハーフユニオン	2	KQ2S04-M5A	SMC
14	ハーフユニオン	1	KQ02S06-M5A	SMC
13	スピードコントローラー	2	AS2201F-01-04S	SMC
12	電磁弁	1	VZ3143-5DZ-M5-F	SMC
11	ロータリーアクチュエーター	1	O14-100	KINETROL
10	軸受	2	F20010ES セラミックス	
9	カップリング	1	C-651010H	
8	駆動部取付金具	1	SPCC 2.3t	
7	断熱接続板	2	PGX-595	
6	軸受取付架台	2	SUS-304 2.0t	
5	フランジ	1	SUS-304 6.0t	
4	シャフトボス	2	B20010CU セラミックス	
3	シャフト	1	SUS-304 φ10	
2	羽根	1	SUS-304 1.5t	
1	ケーシング	1	SUS-304 65A 2.0t	
No	部品名称	TITLE	数量 QTY	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。
- 外面溶接部は酸洗い仕上げ。
- 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：20m/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。
 ☆ 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	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY
年月日 DATE	承認 APPROVED BY	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY
変更者 REVISED BY	承認 APPROVED BY	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY
記事 CONTENTS	承認 APPROVED BY	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY

承認 APPROVED BY 検図 CHECKED BY
 尺度 SCALE 1:2 設計 DESIGNED BY 製図 DRAWN BY
 単位 UNITS mm 武田 APR. 18. 2014

栄進空調株式会社
 EISHIN KUCHO CO., LTD.

保管 REGISTERED

名称 TITIF
 小径ダンパー 65A
 自動ダンパー 65型
 EVDKF-65A SHU
 耐熱 400℃ [SUS]

図面番号 DRAWING NO. EVDKF-65A SHU

変更回数 01

工事番号 JOB No.