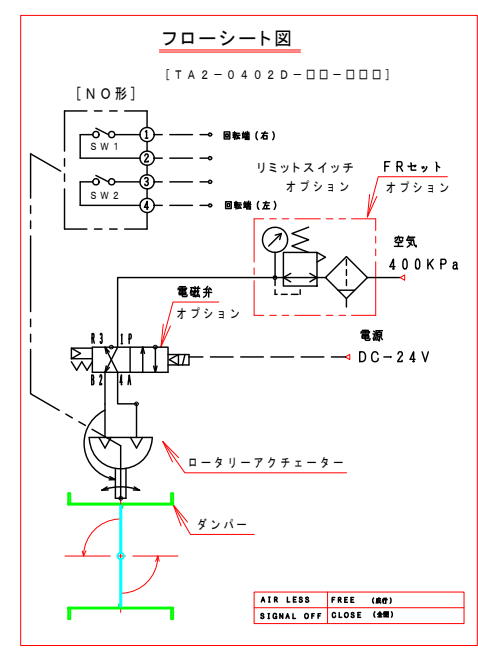


**注記**  
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

18	サイレンサー	AN103-01	(オプション) SMC
17	ハーフユニオン	KQ2H06-01S	(オプション) SMC
16	スピードコントローラー	AS2201F-01-06S	(オプション) SMC
15	リミットスイッチ	O24-004	(オプション) KINETROL
14	電磁弁	VZ3140-5LD-01	(オプション) SMC
13	カップリング	1 SS400	
12	耐熱カップリング	1 PC-651612H	PGX-595
11	耐熱接合板	2 PGX-595 5.0t	
10	ロータリーアクチュエーター	1 O24-100	KINETROL
9	軸受	2 F-20420ES	セラミックス
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 B20420CS	セラミックス
5	フランジ	1 SS400 6.0t SPCC 3.2t	
4	羽根当て	1 SS400 3x9	
3	シャフト	1 SGD φ20	
2	可動羽根	1 SPC 3.2t	
1	ダンパー本体	1 MD-400φ SPC 3.2t	
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。
- 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
年月日 DATE	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY
承認 APPROVED BY	単位 UNITS	SEP. 19. 2014
変更者 REVISED BY	記事 CONTENTS	

承認 APPROVED BY

検図 CHECKED BY

尺度 SCALE 1:6

単位 UNITS mm

設計 DESIGNED BY

製図 DRAWN BY 武田

SEP. 19. 2014

**栄進空調株式会社**  
EISHIN KUCHO CO., LTD.

保管 REGISTERED

名称 TITIF

**エアードンパー**  
**EVDKAF-400 SHS**

耐熱型 400℃ (SS)

図面番号 DRAWING NO. EVDKAF-400SHS

変更回数 00

01  
10

工事番号 JOB No.