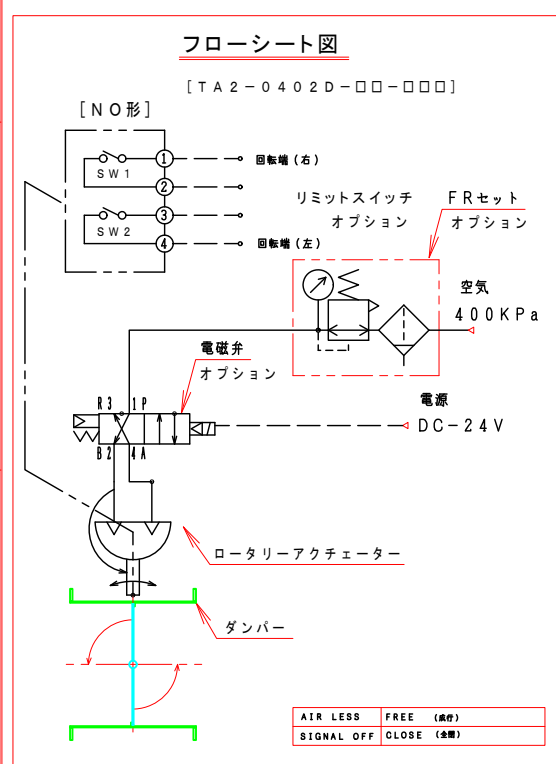


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

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	耐熱接続板	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 UFL-20112CS	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 SUS-304 3.0t	
6	シャフトボス	2 B20420CS	セラミックス
5	フランジ	1 SUS304 6.0t	
4	羽根当て	1 SUS-304 3x10	
3	シャフト	1 SUS304 φ20	
2	可動羽根	1 SUS304 3.0t	
1	ダンパー本体	1 MD-400φ SUS304 3.0t	
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

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：±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
年月日 DATE	設計 DESIGNED BY
承認 APPROVED BY	製図 DRAWN BY
変更者 REVISED BY	武田
記事 CONTENTS	SEP. 19. 2014

承認 APPROVED BY
 検図 CHECKED BY
 尺度 SCALE 1:6
 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.

名称 TITIF
 エアー駆動ダンパー
 EVDK F-400 SHU
 耐熱型 400℃ (SUS)

図面番号 DRAWING NO.
 EVDK F-400 SHU

01
 10
 変更回数 00

保管 REGISTERED
 工事番号 JOB No.