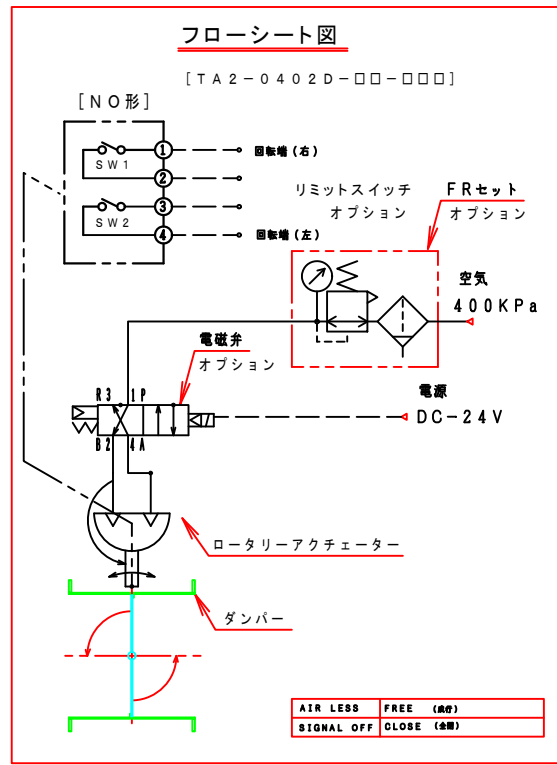


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

18	サイレンサー	1	AN103-01	(オプション) SMC
17	ハーフェユニオン	3	KQ2H06-01S	(オプション) SMC
16	スピードコントローラー	2	AS2201F-01-06S	(オプション) SMC
15	リミットスイッチ	1	O24-004	(オプション) KINETROL
14	電磁弁	1	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	駆動部取付板	1	SEHC 2.3t	
7	部品取付架台	2	SUS-304 3.0t	
6	シャフトボス	2	B20112CU	セラミックス
5	フランジ	1	SUS304 6.0t	
4	羽根当て	1	SUS-304 3x6	
3	シャフト	1	SUS304 φ12	
2	可動羽根	1	SUS304 2.0t	
1	ダンパー本体	1	MD-125φ (SUS) PL=2.0t	

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：±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。

01	回数 REV. MARK
NOV. 10, 2009	年月日 DATE
武田 敏治	承認 APPROVED BY
1. 修正済	変更者 REVISED BY
記事 CONTENTS	

承認 APPROVED BY: . . . 検図 CHECKED BY: . . .
 尺度 SCALE: 1:3 設計 DESIGNED BY: . . . 製図 DRAWN BY: タケダ
 単位 UNITS: . . . 2006.05.10

栄進空調株式会社
 EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITIF
 エアー駆動ダンパー (SUS)
 耐熱型 400℃
 EVDK F-125 SHU

変更回数: 01 (circled) 00 (circled)
 図面番号 DRAWING NO. EVDK F-125 SHU