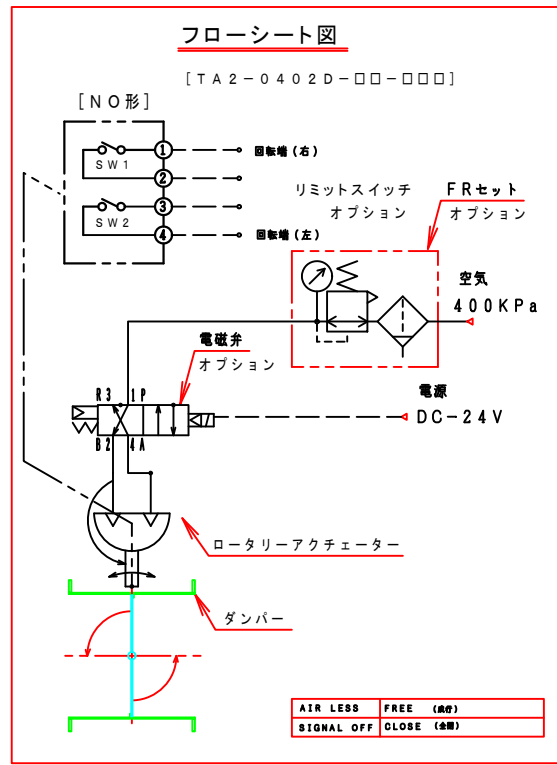


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

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：±0.8 KPa [±80 mmAq] 以下 風速：15 m/s 以下 温度：-10 ~ 400 °C 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。

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	モーター取付け板	1	SPHC 2.3t	
7	部品取付架台	2	SUS-304 3.0t	
6	シャフトボス	2	B20115CS	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 φ15	
2	可動羽根	1	SUS304 2.0t	
1	ダンパー本体	1	MD-250φ (SUS) PL=2.0t	

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: . . .

設計 DESIGNED BY: . . . 製図 DRAWN BY: タケダ

SEP. 19. 2014

栄進空調株式会社
EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITIF
 エアードンパー (SUS)
 耐熱 400 °C
 EVD AKF-250 SHU

変更回数 01

図面番号 DRAWING NO. EVD AKF-250 SHU_B