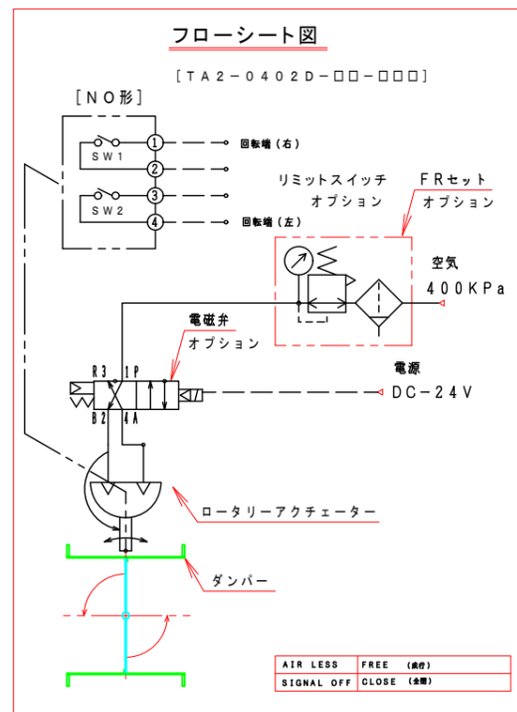


注記  
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

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。
- 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。

No	部品名称	TITLE	数量 QTY	備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)
18	サイレンサー	AN103-01 (オプション)	1	SMC
17	ハーフユニオン	KQ2H06-01S (オプション)	1	SMC
16	スピードコントローラー	AS2201F-01-06S (オプション)	1	SMC
15	リミットスイッチ	O24-004 (オプション)	1	KINETROL
14	電磁弁	VZ3140-5LD-01 (オプション)	1	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 F-20112ES		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 B20112ES		セラミックス
5	フランジ	1 SS400 6.0t		
4	羽根当て	1 SS400 3x9		
3	シャフト	1 SGD φ12		
2	可動羽根	1 SPC 2.3t		
1	ダンパー本体	1 MD-75φ SPC 2.3t		

回数 REV. MARK	年月日 DATE	承認 APPROVED BY	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: 武田

単位 UNITS: mm

DATE: DEC. 18. 2006

栄進空調株式会社  
EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITIF

エアードンパー  
EVDK F-75 SHS

耐熱型 400℃ (SS)

図面番号 DRAWING NO. EVDK F-75 SHS

変更回数 01

工番 JOB No. . . .