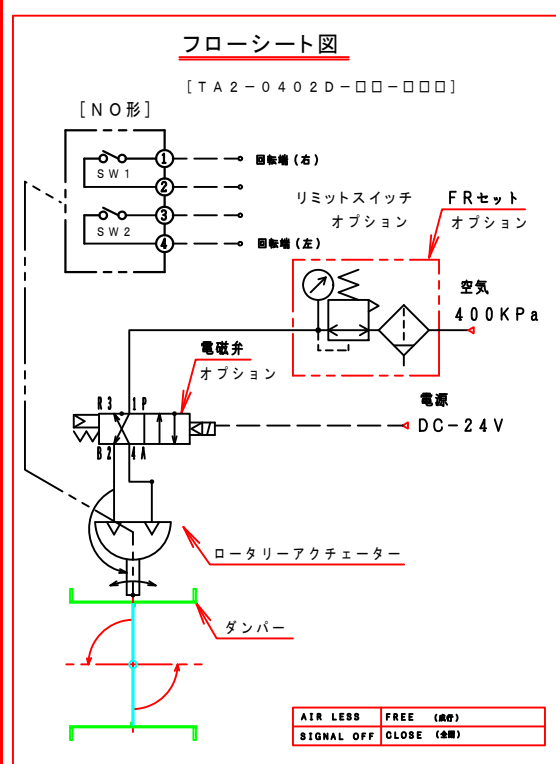


二位置制御（閉→成行）



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。

No	部品名称	TITLE	数量 QTY	備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)
18	サイレンサー	1 AN103-01 (オプション) SMC		
17	ハーフユニオン	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 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 PL=3.0t		

01	回数 REV. MARK	承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY
NOV. 10, 2009	年月日 DATE	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY
武田 雄治	承認者 REVISED BY	単位 UNITS	SEP. 19, 2014
1. 修正済	記事 CONTENTS	単位 UNITS	mm

承認 APPROVED BY: . . . 検図 CHECKED BY: . . .

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 TITLE: エアードラムダンパー 耐熱型 400℃ EVDK F-400 SHU (SUS)

図面番号 DRAWING NO.: EVDK F-400 SHU

変更回数 REV. MARK: 01 / 10, 00