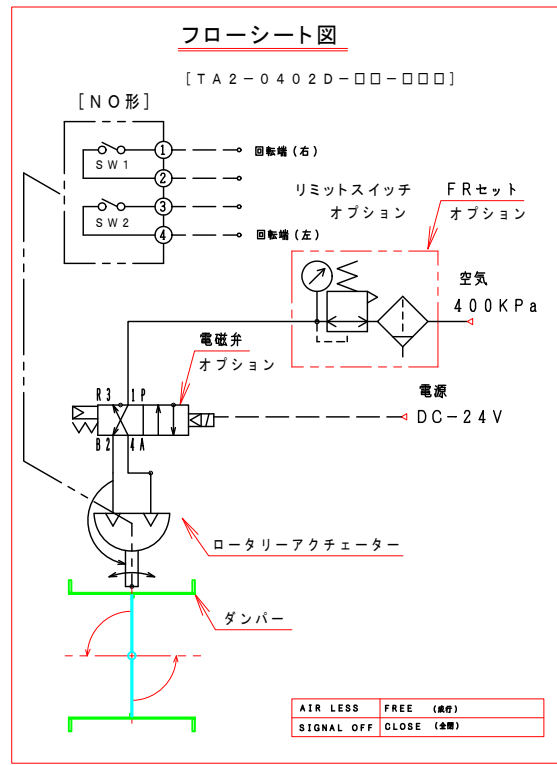


二位置制御 (閉→成行)



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。

18	サイレンサー	AN103-01	(オプション) SMC
17	ハーフェユニオン	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 B20112CU	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 φ12	
2	可動羽根	1 SUS304 2.0t	
1	ダンパー本体	1 MD-150φ SUS304 2.0t	

回数 REV. MARK		承認 APPROVED BY		検図 CHECKED BY		名称 TITIF	
年月日 DATE		設計 DESIGNED BY		製図 DRAWN BY		エアー駆動ダンパー EVDK F-150 SHU	
承認 APPROVED BY		タケダ		2006.05.10			
変更者 REVISED BY		単位 UNITS		2006.05.10		耐熱型 400℃ (SUS)	
記事 CONTENTS		栄進空調株式会社		EISHIN KUCHO CO., LTD.		変更回数 00	
変更 REVISIONS		E		F		EVDK F-150 SHU	
M/#		O/#		工事番号 JOB No.		図面番号 DRAWING NO.	