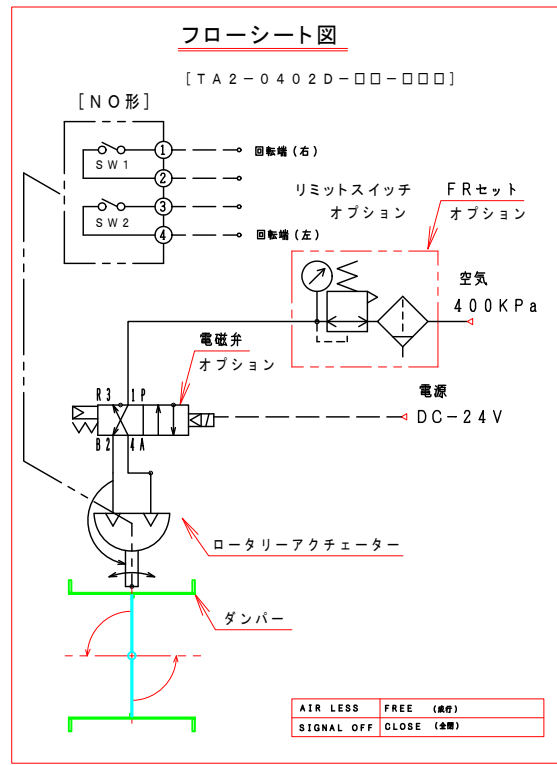


二位置制御（閉→成行）



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 B20215CS		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 φ15		
2	可動羽根	1 SPC 2.3t		
1	ダンパー本体	1 MD-250φ SPC 2.3t		

回数 REV. MARK	承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY	名称 TITIF エアー駆動ダンパー EVD AKF-250SHS
年月日 DATE	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY	
承認 APPROVED BY	単位 UNITS	SEP. 19. 2014	耐熱型 400℃ (SS) EVD AKF-250SHS
変更者 REVISED BY	栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.		
記事 CONTENTS	変更 REVISIONS	工事番号 JOB No.	変更回数 01
		図面番号 DRAWING NO.	