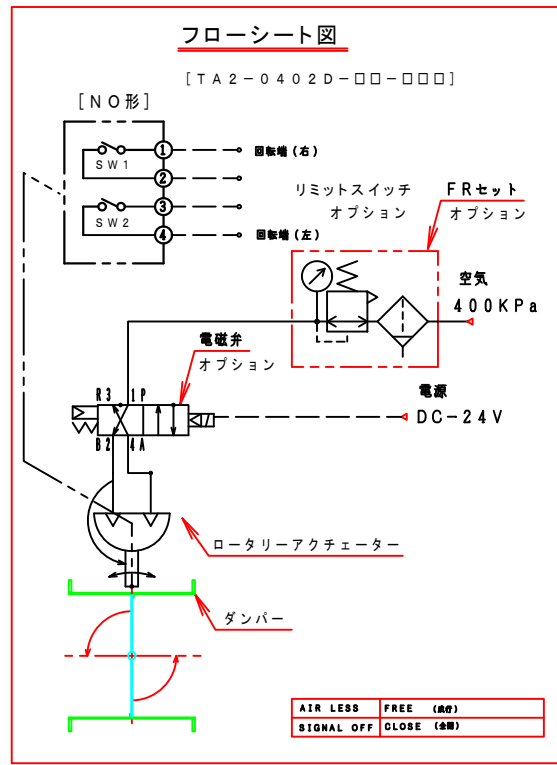


18	サイレンサー	1	AN103-01 (オプション)	SMC
17	ハーフェユニオン	3	KQ2H06-01S (オプション)	SMC
16	スピードコントローラー	2	AS2201F-01-06S (オプション)	SMC
15	リミットスイッチ	1	O24-004 (オプション)	KINETROL
14	電磁弁	1	VZ3140-5LD-01 (オプション)	SMC
13	カップリング	1	SS400	
12	耐熱カップリング	1	PC-651612H	PGX-595
11	耐熱接続板	2	PGX-595 5.0t	
10	ロータリーアクチュエーター	1	O24-100	KINETROL
9	軸受	2	F-20112ES	セラミックス
8	駆動部取付け板	1	SPHC 2.3t	
7	部品取付架台	2	SPHC 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	SS 3x9	
3	シャフト	1	SDC φ12	
2	可動羽根	1	SPHC 2.3t	
1	ダンパー本体	1	MD-150φ(SS)	SPHC 2.3t

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。

01	回数 REV. MARK
NOV. 12. 2009	年月日 DATE
武田 猛治	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
2006.05.10	タケダ

栄進空調株式会社
EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITIF	変更 REV. MARK
エアー駆動ダンパー (SS)	回数 00
耐熱型 400℃	
EVDAKF-150SHS	
EVDAKF-150SHS	

図面番号 DRAWING NO.