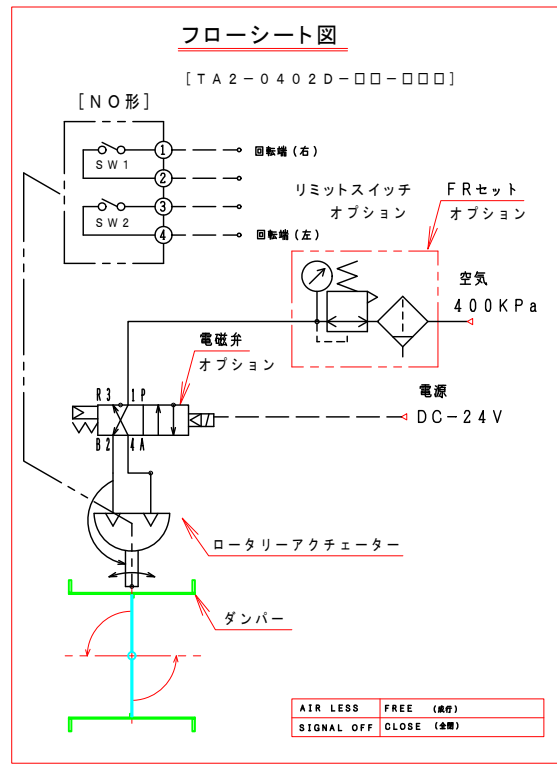


注記  
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

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。
- 内外面防錆処理は亜鉛メッキ仕上げ。
- 本図ダンパーの使用範囲は下記の通です。  
 静圧：±2.0KPa以下 風速：20m/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。  
 ☆ 屋内使用清浄空気用です。屋外使用、腐食性ガス等の場合はお問い合わせ下さい。

16	サイレンサー	1	AN103-01	SMC
15	ハーフユニオン	2	KQ2S04-M5A	SMC
14	ハーフユニオン	1	KQ02S06-M5A	SMC
13	スピードコントローラー	2	AS2201F-01-04S	SMC
12	電磁弁	1	VZ3143-5DZ-M5-F	SMC
11	ロータリーアクチュエーター	1	O14-100	KINETROL
10	軸受	2	F20010ES セラミックス	
9	カップリング	1	C-651010H	
8	駆動部取付金具	1	SPCC 2.3t	
7	断熱接続板	2	PGX-595	
6	軸受取付架台	2	SPCC 2.3t	
5	フランジ	1	SS400 4.5t	
4	シャフトボス	2	B20010CS セラミックス	
3	シャフト	1	SDC φ10	
2	羽根	1	SS400 1.6t	
1	ケーシング	1	SGP-50A 2.0t	

回数 REV. MARK	承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY
年月日 DATE	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY
承認 APPROVED BY	単位 UNITS	APR. 18. 2014
変更者 REVISED BY	記事 CONTENTS	

承認 APPROVED BY  
 検図 CHECKED BY  
 設計 DESIGNED BY  
 製図 DRAWN BY  
 武田  
 APR. 18. 2014

尺度 SCALE  
 1:2  
 単位 UNITS  
 mm

栄進空調株式会社  
 EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITIF  
 小径ダンパー 50A  
 自動ダンパー 50型  
 EHPKLF-50A SHS  
 耐熱 400℃

図面番号 DRAWING NO.  
 EHPKLF-50A SHS

変更回数  
 01  
 10  
 01

保管 REGISTERED  
 工事番号 JOB No.