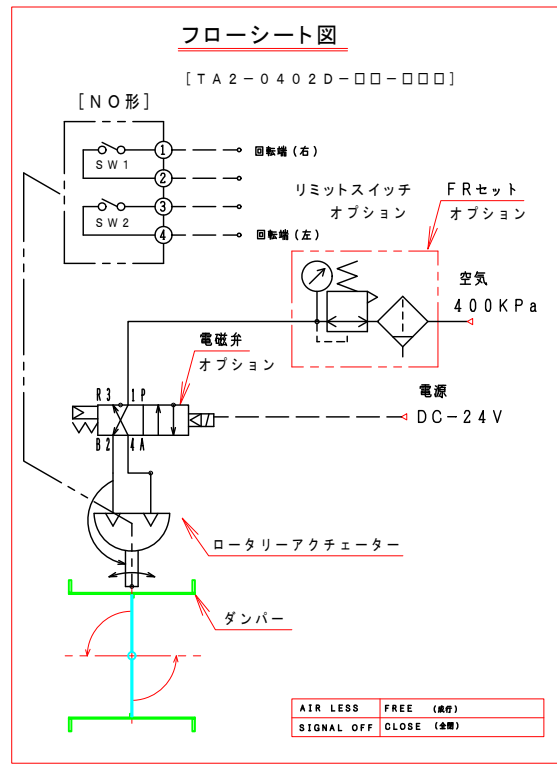


注記  
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

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：2.0m/s以下 温度：-10～200℃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。

15	サイレンサー	1	AN103-01	SMC
14	ハーフユニオン	2	KQ2S04-M5A	SMC
13	ハーフユニオン	1	KQ02S06-M5A	SMC
12	スピードコントローラー	2	AS2201F-01-04S	SMC
11	電磁弁	1	VZ3143-5DZ-M5-F	SMC
10	ロータリーアクチュエーター	1	O14-100	KINETROL
9	カップリング	1	C-651010L	
8	駆動部取付金具	1	SPCC 2.3t	
7	断熱接続板	2	PMX-573	
6	取付架台	1	SPCC 2.3t	
5	フランジ	1	SS400 4.5t	
4	シャフト・ボス	2	B20010XS XMS-1214-10	
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	
No	部品名称	TITLE	数量 QTY	備考(規格・寸法) (DIMENSIONS)

回数 REV. MARK	承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY	名称 TITLE
年月日 DATE	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY	小径ダンパー 50A 自動ダンパー 50型 EHPKLF-50A EHS
承認 APPROVED BY	単位 UNITS	APR. 18. 2014	耐久 200℃
変更者 REVISED BY	記事 CONTENTS	栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.	図面番号 DRAWING NO. EHPKLF-50A EHS
変更 REVISIONS	変更 #	保管 REGISTERED	変更回数 01
			工事番号 JOB No.