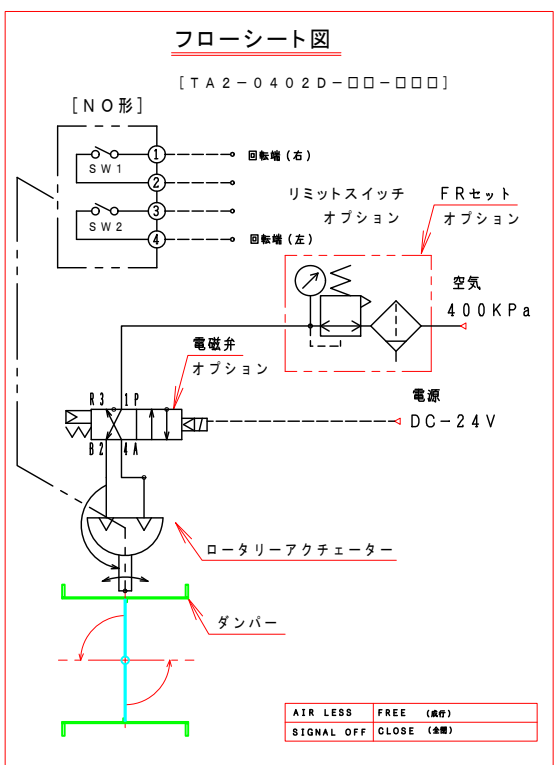


**注記**  
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

15			
14	サイレンサー	1	AN103-01 SMC
13	ハーフユニオン	3	KQ2H06-01S SMC
12	スピードコントローラー	2	AS2201F-01-06S SMC
11	電磁弁	1	VZ3143-5DZ-01 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	C656S
8	駆動部取付金具	1	SPCC 2.3t
7	接続金具	2	SPCC 2.3t
6	取付架台	1	SPCC 2.3t
5			
4	ブラケット	1	SEHC 50×50×t2.3
3	シャフト	1	SDC φ6×93
2	羽根	1	SEHC t1.6
1	ケーシング	1	50A SGP 50A 2.0t
No	部品名称 TITLE	数量	備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)

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. 内外面防錆処理は亜鉛メッキ仕上げ。
3. 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：-10~60℃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。

回数 REV. MARK	年月日 DATE	承認 APPROVED BY	変更者 REVISED BY
記事 CONTENTS			

承認 APPROVED BY: . . .

検図 CHECKED BY: . . .

尺度 SCALE: 1:2

設計 DESIGNED BY: . . .

製図 DRAWN BY: 武田

単位 UNITS: mm

OCT. 16. 2015

栄進空調株式会社  
EISHIN KUCHO CO., LTD.

保管 REGISTERED

名称 TITLE: 小径ダンパー 50A  
自動ダンパー 50型  
EVDNA-50AS-V

図面番号 DRAWING NO.: EVDNA-50AS-V

変 REV. MARK: 00

変更回数: 01, 10

工事番号 JOB No.: