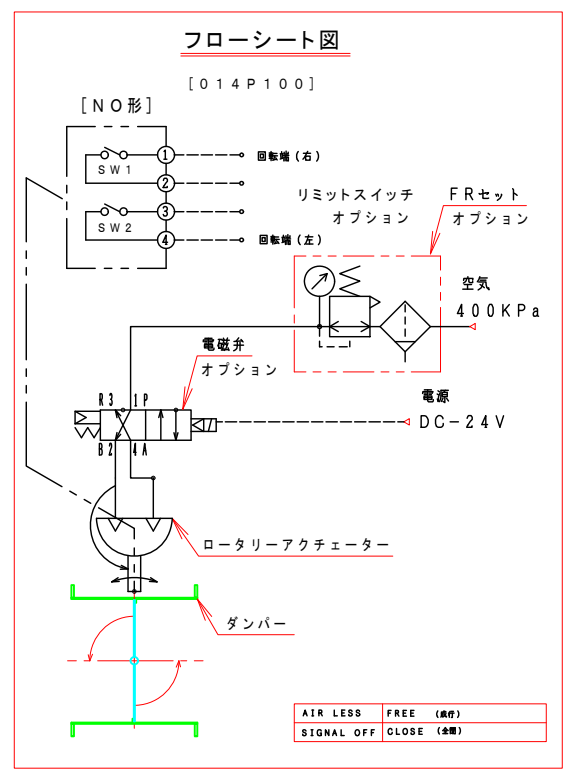


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

15	リミットスイッチ	1	024-004	KINETROL
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	014-100	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	フランジ	2	SS400 4.5t	
4	ブラケット	1	SPCC 50x50x2.3t	
3	シャフト	1	SGD φ6.0	
2	可動羽根	1	SPCC 1.6t	
1	ケーシング	1	φ31.8x1.6t SS400	

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。
- 内外面防錆処理は垂鉛メッキ仕上げ。
- 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：-10~60℃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。

01	回数 REV. MARK	承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY
JAN. 18. 2010	年月日 DATE	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY
Takeda	承認 APPROVED BY	武田	OCT. 16. 2015
1. ハンドル修正	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
 10月16日 2015
栄進空調株式会社
 EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITLE
 小径ダンパー φ32
 自動ダンパー 32型
 EVQNAF-32S-V1
 図面番号 DRAWING NO.
 EVQNAF-32S-V1F
 変 REV. MARK
 回数 01
 100