

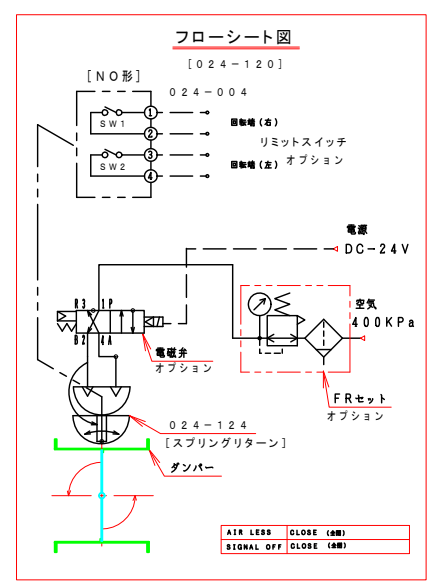
**注記**  
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

17	リミットスイッチ	024-004 (オプション) KINETROL
16	サイレンサー	AN103-01 (オプション) SMC
15	ハーフユニオン	KQ2H06-01S (オプション) SMC
14	スピードコントローラー	AS2201F-01-06S (オプション) SMC
13	電磁弁	VZ3140-5LD-01 (オプション) SMC
12	接続板	2 SS400
11	ロータリーアクチュエーター	1 024-120 KINETROL
10	駆動モーター	1 MA-1-N-24
9	無給油ブッシュ	1 LFZF13-10
8	モーター取付け板	1 SPC 2.3t
7	部品取付け台	1 SPC 3.2t
6	軸キャップ	2 SPC 1.6t
5	フランジ	1 SS400 6.0t
4	羽根当て	1 SS400 3x10
3	シャフト	1 SGD φ13
2	可動羽根	1 SPC 1.6t
1	ダンパー本体	1 MD-400φ SPC 1.6t

**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：-10~50℃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。

**スプリングリターン(閉)**



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	武田	SEP. 18. 2014
変更者 REVISED BY		
記事 CONTENTS		

承認 APPROVED BY

検図 CHECKED BY

尺度 SCALE 1:6

設計 DESIGNED BY

製図 DRAWN BY 武田

単位 UNITS mm

SEP. 18. 2014

**栄進空調株式会社**  
EISHIN KUCHO CO., LTD.

保管 REGISTERED

名称 TITIF

エアードンパー  
EVDKRF-400 S  
スプリングリターン (SS)

図面番号 DRAWING NO. EVDKRF-400 S

変更回数 00

REV. MARK 01/10

工事番号 JOB No.