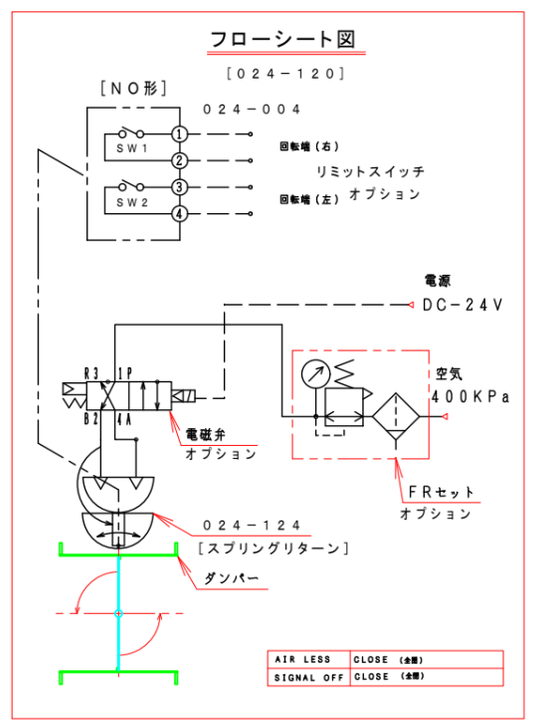


注記  
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

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	耐熱カップリング	PC-651613L PMX-573
11	耐熱接続板	PMX-573 5.0t
10	ロータリーアクチュエーター	024-120 KINETROL
9	ドライブッシュ	LFZF13-10
8	駆動部取付け板	SPC 2.3t
7	部品取付架台	SPC 3.2t
6	軸キャップ	SPC 1.0t
5	フランジ	SS400 6.0t
4	羽根当て	SPC 1.2t
3	シャフト	SGD $\phi 13$
2	可動羽根	SPC 1.6t
1	ダンパー本体	MD-150 $\phi$ SPC 1.6t
No.	部品名称 TITLE	数量 QTY 備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)

スプリングリターン(閉)



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:  $\pm 0.8 \text{ KPa}$  [ $\pm 80 \text{ mmAq}$ ] 以下 風速:  $15 \text{ m/s}$  以下 温度:  $-10 \sim 200 \text{ }^\circ\text{C}$  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。

回数 REV. MARK	承認 APPROVED BY	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY
年月日 DATE	承認 APPROVED BY	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY
変更者 REVISED BY	承認 APPROVED BY	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY
記事 CONTENTS	承認 APPROVED BY	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY

承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY
設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY
単位 UNITS	2006.05: 1:0

栄進空調株式会社  
 EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITIF  
 エアー駆動ダンパー  
 EVD AKRF-150 EHS  
 スプリングリターン  
 耐熱型 200 $^\circ\text{C}$  [板金] (SS)

変更回数 01  
 REV. MARK 01

図面番号 DRAWING NO.