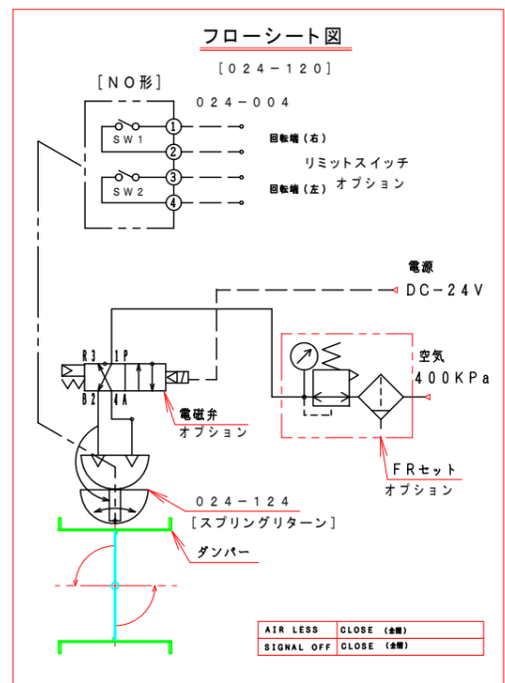


注記  
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

スプリングリターン(閉)



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. 塗装は内外面錆止め塗装外面シルバー1回塗り。
  3. 本図ダンパーの使用範囲は下記の通です。
- 静圧：±980Pa [±100mmAq] 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。

17		
16	リミットスイッチ	024-004 (オプション) KINETROL
15	サイレンサー	AN103-01 (オプション) SMC
14	ハーフユニオン	KQ2H06-01S (オプション) SMC
13	スピドコントローラー	AS2201F-01-06S (オプション) SMC
12	電磁弁	VZ3140-5LD-01 (オプション) SMC
11	接続板	2 SS400
10	ロータリーアクチュエーター	1 024-120 KINETROL
9	ドライブッシュ	1 LFZF13-10
8	駆動部取付け板	1 SPC 2.3t
7	部品取付架台	1 SPC 3.2t
6	軸キャップ	2 SPC 1.0t
5	フランジ	1 SS400 6.0t
4	羽根当て	1 SPC 0.8t
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-100φ SPC 1.6t
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 TITIF
年月日 DATE				
承認 APPROVED BY		設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY	エアー駆動ダンパー EVD AKRF-100 S スプリングリターン
変更者 REVISED BY				
記事 CONTENTS		単位 UNITS		EVD AKRF-100 S
変更 REVISIONS		栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.		
M/#	0/#	工事番号 JOB No.		変 REV. MARK 更 01 回数 10
図面番号 DRAWING NO.				00