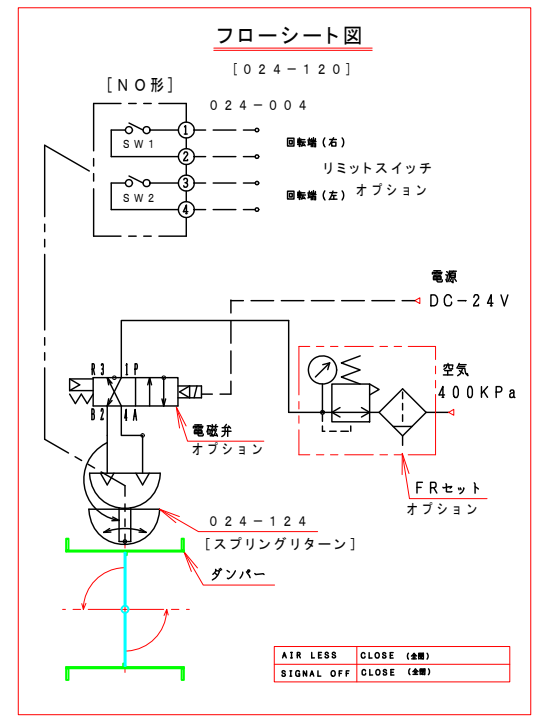


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

17			
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	スピードコントローラー	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	SUS-304 3.0t
6	軸キャップ	2	SUS-304 1.5t
5	フランジ	1	SUS304 6.0t
4	羽根当て	1	SUS-304 3x15
3	シャフト	1	SUS304 φ13
2	可動羽根	1	SUS304 1.5t
1	ダンパー本体	1	MD-400φ SUS304 1.5t
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。
- 内外面仕上げは酸洗いとする。
- 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。

回数 REV. MARK 年月日 DATE	承認 APPROVED BY 変更者 REVISED BY	承認 APPROVED BY 設計 DESIGNED BY	検図 CHECKED BY 製図 DRAWN BY	名称 TITIF	
				エアー駆動ダンパー EVD AKRF-400 U スプリングリターン (SUS)	
記事 CONTENTS	単位 UNITS mm	承認 APPROVED BY 設計 DESIGNED BY	検図 CHECKED BY 製図 DRAWN BY	図面番号 DRAWING NO.	
				EVD AKRF-400 U	
変更 REVISIONS	保管 REGISTERED	SEP. 19. 2014		01 10	変更回数 01
M/#				工事番号 JOB No.	

