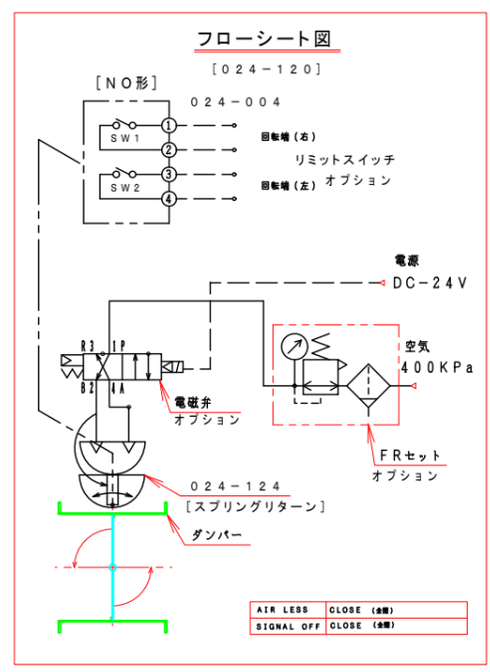


No	部品名称	TITLE	数量 QTY	備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)
18	サイレンサー	AN103-01 (オプション)	1	SMC
17	ハーフユニオン	KQ2H06-01S (オプション)	1	SMC
16	スピードコントローラー	AS2201F-01-06S (オプション)	1	SMC
15	リミットスイッチ	O24-004 (オプション)	1	KINETROL
14	電磁弁	VZ3140-5LD-01 (オプション)	1	SMC
13	カップリング	SS400	1	
12	耐熱カップリング	PC-651612H	1	PGX-595
11	耐熱接続板	PGX-595 5.0t	2	
10	ロータリーアクチュエーター	O24-120	1	KINETROL
9	軸受	UFL-20112CS	2	セラミックス
8	駆動部取付け板	SPC 2.3t	1	
7	軸受取付架台	SUS-304 3.0t	2	
6	シャフトボス	B20115CS	2	セラミックス
5	フランジ	SUS304 6.0t	1	
4	羽根当て	SUS-304 3x10	1	
3	シャフト	SUS304 φ15	1	
2	可動羽根	SUS304 2.0t	1	
1	ダンパー本体	MD-350φ SUS304 2.0t	1	

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

- 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：-10~400℃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: タケダ SEP. 19. 2014

単位 UNITS: . . .

栄進空調株式会社
EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITIF

エア駆動ダンパー
EVDKRF-350 SHU
スプリングリターン

耐熱型 400℃ (SUS)

変更回数: 01 / 10

変更回数: 00

図面番号 DRAWING NO.: