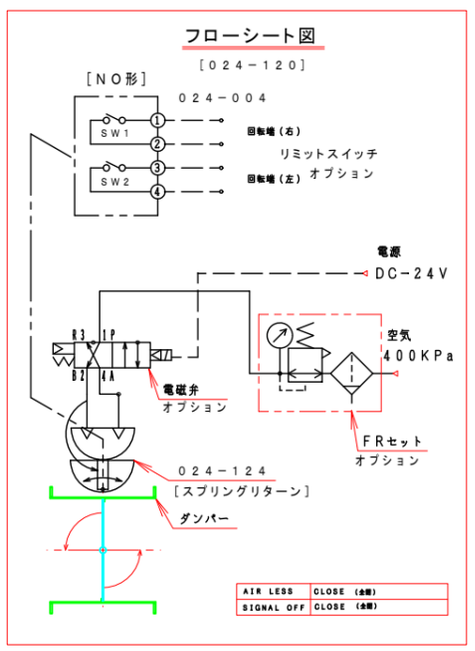


注記  
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

18	サイレンサー	AN103-01	(オプション) SMC
17	ハーフユニオン	KQ2H06-01S	(オプション) SMC
16	スピードコントローラー	AS2201F-01-06S	(オプション) SMC
15	リミットスイッチ	O24-004	(オプション) KINETROL
14	電磁弁	VZ3140-5LD-01	(オプション) SMC
13	カップリング	1 SS400	
12	耐熱カップリング	PC-651612H	PGX-595
11	耐熱接続板	2 PGX-595 5.0t	
10	ロータリーアクチュエーター	1 O24-120	KINETROL
9	軸受	2 F-20112ES	セラミックス
8	駆動部取付け板	1 SPC 2.3t	
7	軸受取付け台	2 SPC 3.2t	
6	シャフトボス	2 B20112ES	セラミックス
5	フランジ	1 SS400 6.0t	
4	羽根当て	1 SS400 3x9	
3	シャフト	1 SGD φ12	
2	可動羽根	1 SPC 2.3t	
1	ダンパー本体	1 MD-150φ SPC 2.3t	

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：±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	検図 CHECKED BY	名称 TITIF エアー駆動ダンパー EVD AKRF-150 SHS 本体製作図 耐熱型 400℃ (SS)
年月日 DATE	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY	
承認 APPROVED BY	単位 UNITS	タケダ 2006.05.10	01 10 EVD AKRF-150 SHS 変更回数 00
変更者 REVISED BY	栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.		
記事 CONTENTS	変更 REVISIONS	工事番号 JOB No.	図面番号 DRAWING NO.