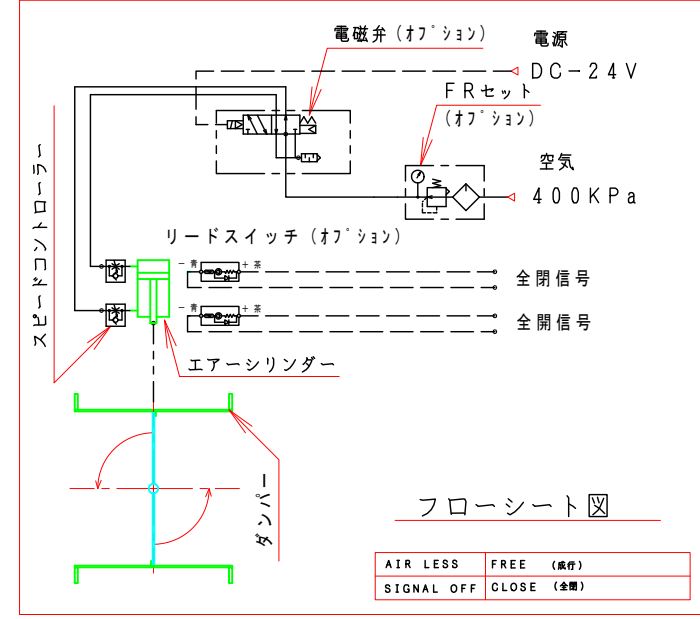


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

No	部品名称	TITLE	数量 QTY	備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)
20				
19	ハーフユニオン	KQ2H06-01S		オブレン
18	サイレンサー			オブレン
17	スピードコントローラー	AS2201F-01-06S		オブレン
16	電磁弁	VZ3140-5LZ-01		オブレン
15	エアシリンダー	CG1FN20-100-B54-XB6		オブレン
14	山ナックルジョイント	1 I-G02		
13	エアシリンダー	1 CG1FN20-100-XB6		
12	ドライブッシュ	1 LFZF13-10		
11	シリンダー取付金具	1 SPC-3.2t		
10	耐熱基板	1 PMX-573		
9	基板取付台	1 SUS-304 3.0t		
8	リンク板	2 SS400 4.5t		
7	リンケージ	1 SS-400		
6	軸受	2 SUS-304 1.5t		
5	フランジ	1組 SUS-304 6.0t		
4	羽根当て	1 SUS-304 0.8t		
3	シャフト	1 SUS-304 φ13		
2	可動羽根	1 SUS-304 1.5t		
1	ダンパー本体	1 VD-125φ SUS304 1.5t		

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: ±490Pa [±50mmAq] 以下 風速: 15m/s 以下 温度: -10~200℃ 以下
 ☆ エアシリンダーは仕様により異なる場合があります、別途お問い合わせ下さい。
 ☆ 開閉センサーの後付は不可 (シリンダー交換になります)



回数 REV. MARK	承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY	名称 TITIF
年月日 DATE	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY	自動ダンパー
承認 APPROVED BY	武田	DEC. 15. 2006	EVDAF-125EHU
変更者 REVISED BY	単位 UNITS	mm	板金プレスダンパー
記事 CONTENTS	栄進空調株式会社	EISHIN KUCHO CO., LTD.	耐熱 200℃ (SUS)
図面番号 DRAWING NO.	保管 REGISTERED	工事番号 JOB No.	変更回数 01
			01