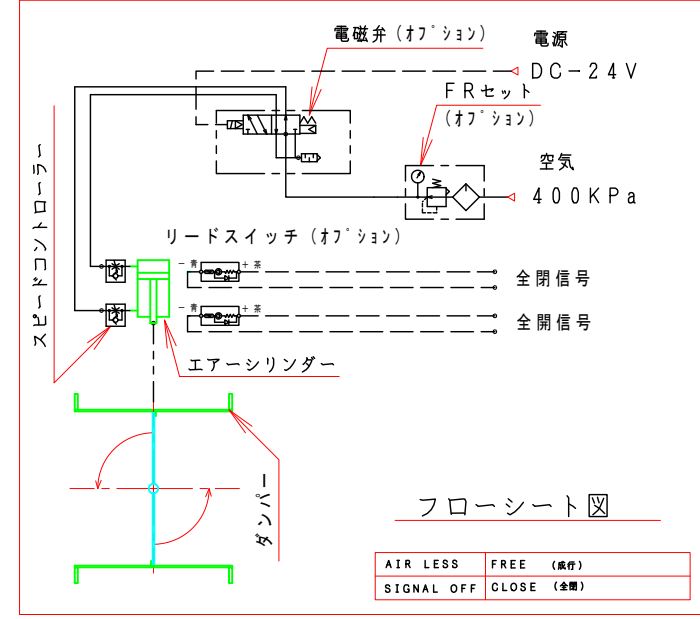


注記  
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

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		オプション
18	サイレンサー			オプション
17	スピードコントローラー	AS2201F-01-06S		オプション
16	電磁弁	VZ3140-5LZ-01		オプション
15	エアシリンダー	CG1FN20-100-B54-XB6		オプション
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	リンクージ	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-100φ 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	年月日 DATE	承認 APPROVED BY	変更者 REVISED BY

承認 APPROVED BY: . . .

検図 CHECKED BY: . . .

設計 DESIGNED BY: . . .

製図 DRAWN BY: 武田 DEC. 15. 2006

尺度 SCALE: 1:3

単位 UNITS: mm

栄進空調株式会社  
EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITIF

自動ダンパー  
EVDAF-100EHU  
板金プレスダンパー

耐熱 200℃ (SUS)

図面番号 DRAWING NO. EVDAF-100EHU

変更回数: 01 / 10

記事 CONTENTS

保管 REGISTERED

工事番号 JOB No.