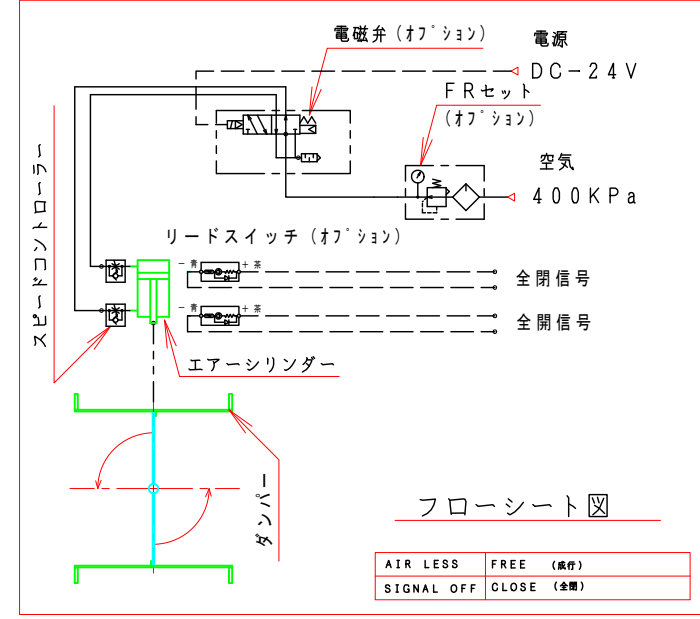


注記  
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

No	部品名称	TITLE	数量 QTY	備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)
20				
19	軸受		2	UFL-20010ES
18	ハーフユニオン		1	KQ2H06-01S オプション
17	サイレンサー		1	オプション
16	一山ナックルジョイント		1	I-02B
15	スピードコントローラー		1	AS2201F-01-06S オプション
14	電磁弁		1	VZ3140-5LZ-01 オプション
13	エアシリンダー		1	CG1FN20-50-B54-XB6 オプション
12	エアシリンダー		1	CG1FN20-50
11	ドライブブッシュ		1	LFZF10-10
10	シリンダー取付金具		1	SPC-2.3t
9	耐熱基板		1	PMX-573
8	基板取付台		1	SUS-304 2.0t
7	リンク板		2	SS400 4.5t
6	リンクージ		1	SS-400
5	シャフトブッシュ		2	B-20010CU
4	フランジ		1組	SUS-304 4.0t
3	シャフト		1	SUS304 φ10
2	可動羽根		1	SUS304 2.0t
1	ダンパー本体		1	SUS-40A PL=2.0t

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：±980Pa [±100mmAq] 以下 風速：15m/s以下 温度：-10~400℃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)



01	回数 REV. MARK	承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY
DEC. 11. 2009	年月日 DATE	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY
Takeda	承認 APPROVED BY	武田	DEC. 15. 2006
1. 訂正済	変更者 REVISED BY		
記事 CONTENTS			

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 TITLE	自動ダンパー EVPAF-40A SHU
図面番号 DRAWING NO.	EVPAF-40A SHU
変更回数 REV. MARK	01 10 00
保管 REGISTERED	工事番号 JOB No.