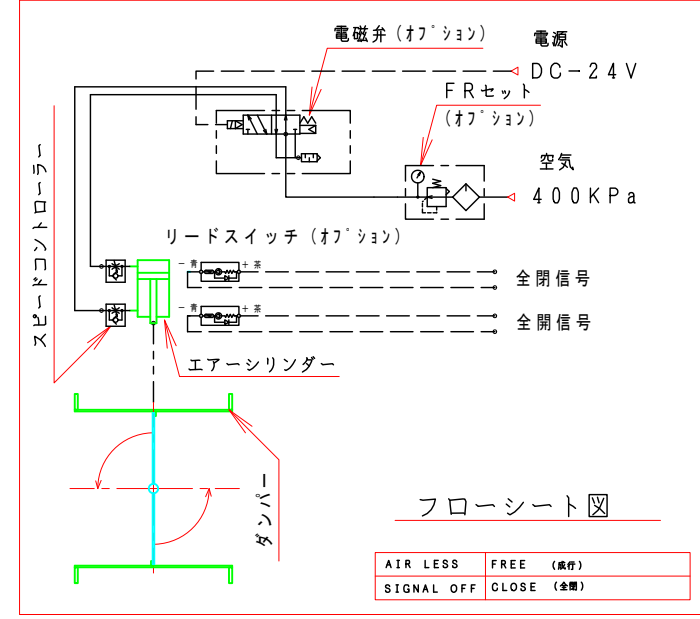


20			
19	軸受	2	UFL-20010ES
18	ハーフユニオン	1	KQ2H06-01S オプション
17	サイレンサー	1	オプション
16	一山ナックルジョイント	1	I-02B
15	スピードコントローラー	1	AS2201F-01-06S オプション
14	電磁弁	1	VZ3140-5LZ-01 オプション
13	エアシリンダー	1	CG1FN20-50-B54-XB6 オプション
12	エアシリンダー	1	CG1FN20-50
11	ドライブブッシュ	1	LFZF10-10
10	シリンダー取付金具	1	SPC-2.3t
9	耐熱基板	1	PMX-573 10t
8	基板取付台	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-50A PL=2.0t
No.	部品名称	TITLE	数量 QTY 備考(規格・寸法) (DIMENSIONS)

**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
DEC. 11. 2009	年月日 DATE
Takeda	承認 APPROVED BY
1. 訂正済	変更者 REVISED BY
記事 CONTENTS	

承認 APPROVED BY: . . . 検図 CHECKED BY: . . .

尺度 SCALE: 1:3 設計 DESIGNED BY: 製図 DRAWN BY: 武田

単位 UNITS: mm 承認 APPROVED BY: . . . 検図 CHECKED BY: . . . DEC. 15. 2006

**栄進空調株式会社**  
EISHIN KUCHO CO., LTD.

保管 REGISTERED

名称 TITLE: 自動ダンパー EVPAF-50A SHU

[耐熱軸受付] 400℃ (SUS)

図面番号 DRAWING NO.: EVPAF-50A SHU

変更回数 REV. MARK: 01 / 10

工番 JOB No.: