

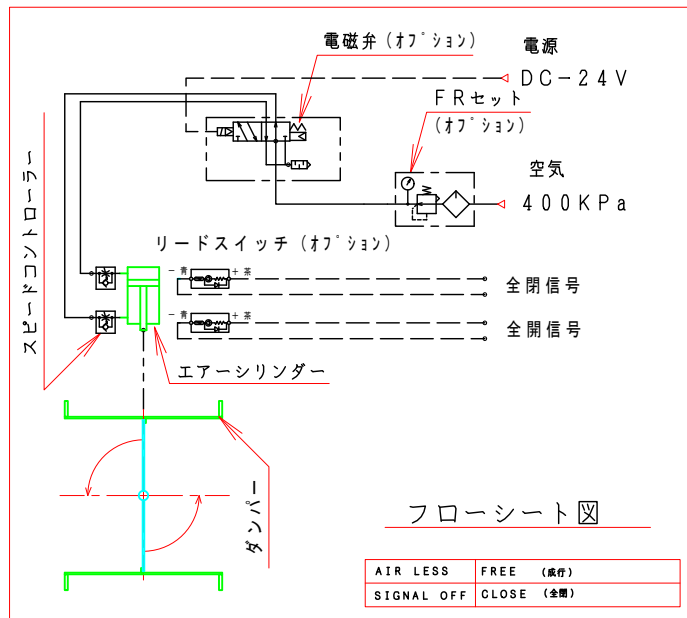
20			
19			
18	ハーフユニオン	1	KQ2H06-01S オプション
17	サイレンサー	1	AN103-01 オプション
16	一山ナックルジョイント	1	I-02B
15	スピードコントローラー	1	AS2201F-01-06S オプション
14	電磁弁	1	VZ3140-5LZ-01 オプション
13	エアシリンダー	1	CG1FN20-50-B54-XB6 オプション
12	エアシリンダー	1	CG1FN20-50
11	ドライブッシュ	1	LFZF10-10
10	シリンダー取付金具	1	SPC-2.3t
9	耐熱基板	1	PMX-573
8	基板取付台	1	SUS-304 2.0t
7	リンク板	2	SS400 4.5t
6	リンケージ	1	SS-400
5	シャフト・ボス	2	B20010XU XMS-1214-10
4	フランジ	1組	SUS-304 PL=4.0t
3	シャフト	1	SUS304 φ10
2	可動羽根	1	SUS304 1.5t
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。
- 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)



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
設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY
単位 UNITS	武田
mm	DEC. 15. 2006

**栄進空調株式会社**  
 EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITIF	自動ダンパー
	EVPAF-50A EHU
	200℃ (SUS)
図面番号 DRAWING NO.	01
	10
	変更回数
	00
保管 REGISTERED	工事番号
	JOB No.