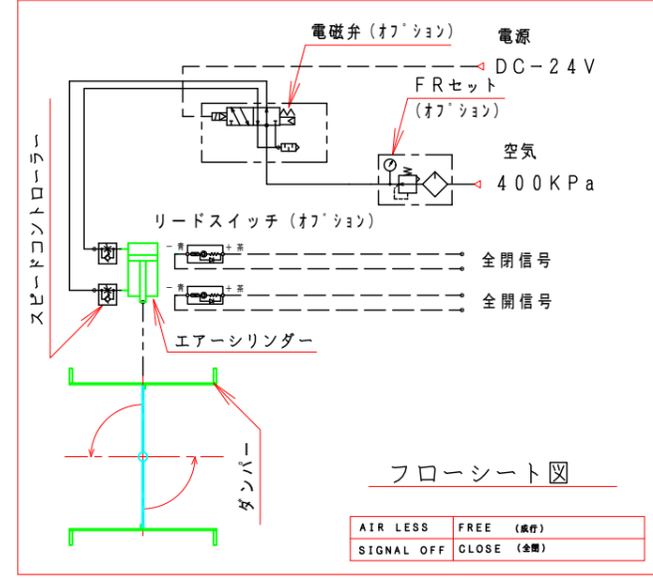


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

20			
19			
18			
17	エアシリンダー (センサー付)	CDM2E20-50-C73 (DC24V)	
16	クレビス	1 CM-E020B	
15	クレビス受金具	1 SPC-2.3t	
14	エアシリンダー	1 CM2E20-50	
13	二山ナックルジョイント	1 Y-020B	
12	リンケージ	1 SS-400	
11	シリンダー取付金具	1 SPC-2.3t	
10	耐熱カップリング	1 C-651313L	
9	耐熱接続板	1 PMX-573 5t	
8	ドライブブッシュ	2 LFZF13-10	
7	基板取付台	1 SUS-304 3.0t	
6	軸受	2 SUS-304 1.0t	
5	フランジ	1組 SS400 6.0t	
4	羽根当て	1 SUS-304 1.5t	
3	シャフト	1 SUS-304 φ13 センターレス	
2	可動羽根	1 SUS-304 1.5t	
1	ダンパー本体	1 VD-100φ SUS304 1.5t	
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: ±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
	記事 CONTENTS

承認 APPROVED BY: . . .

検図 CHECKED BY: . . .

設計 DESIGNED BY: . . .

製図 DRAWN BY: 武田

DATE: DEC. 15. 2006

尺度 SCALE: 1:3

単位 UNITS: mm

栄進空調株式会社
 EISHIN KUCHO CO., LTD.

保管 REGISTERED

名称 TITLE: 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 REV. MARK: 01

工番 JOB No.: