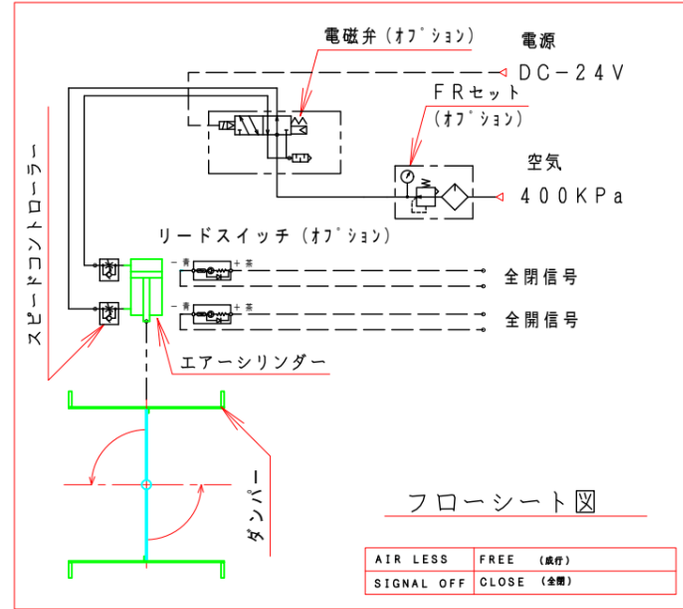


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

20			
19	ハーフユニオン	KQ2H06-01S	オプション
18	サイレンサー	AN103-01	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	CG1FN32-100-B54-XB6	オプション
14	山ナックルジョイント	1 I-G03	
13	エアシリンダー	1 CG1F32-100-XB6	
12	ドライブブッシュ	1 LFFZF13-10	
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 3x15	
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-250φ 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	承認 APPROVED BY	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY
年月日 DATE	承認 APPROVED BY	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY
承認 APPROVED BY	承認 APPROVED BY	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY
変更者 REVISED BY	承認 APPROVED BY	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY
記事 CONTENTS	承認 APPROVED BY	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY

承認 APPROVED BY: . . .

検図 CHECKED BY: . . .

設計 DESIGNED BY: . . .

製図 DRAWN BY: 武田

DATE: DEC. 15. 2006

単位 UNITS: mm

尺度 SCALE: 1:5

栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITLE: 自動ダンパー EVDAF-250EHU 板金プレスダンパー

耐熱 200℃ (SUS)

図面番号 DRAWING NO.: EVDAF-250EHU

変更回数 REV. MARK: 01 / 10

変更回数 REV. MARK: 00

保管 REGISTERED

工事番号 JOB No.: