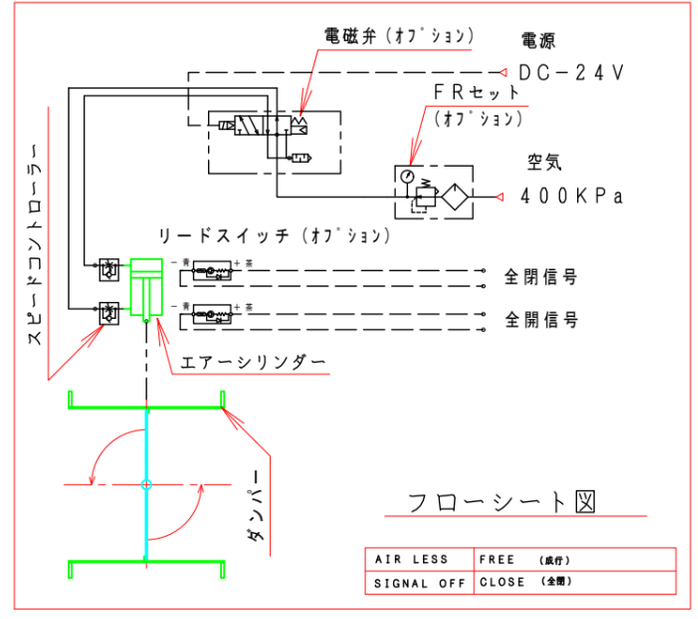


注記  
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

No	部品名称	TITLE	数量 QTY	備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)
20				
19	ハーフユニオン	KQ2H06-01S		オプション
18	サイレンサー	AN103-02		オプション
17	スピードコントローラー	AS2201F-02-06S		オプション
16	電磁弁	VZ5140-5LZ-02		オプション
15	エアシリンダー	CDG1FN40-100-B54-XB6		オプション
14	一山ナックルジョイント	1 I-G04		
13	エアシリンダー	1 CG1FN40-100-XB6		
12	軸受	2 UCFL-2120ES		セラミックス
11	シリンダー取付金具	1 SPC-3.2t		
10	耐熱基板	1 PGX-595 10t		
9	基板取付台	2 SPC-3.2t		
8	リンク板	2 SS400 6t		
7	リンクage	1 SS-400		
6	軸受ボス	2 B-20220ES		セラミックス
5	フランジ	1組 SS400 6.0t		
4	羽根当て	1 SS400 3x9		
3	シャフト	1 SGD φ20		
2	可動羽根	1 SPC-3.2t		
1	ダンパー本体	1 VD-400φ SPC 3.2t		

**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。
- 塗装は内外面錆止め塗装外面シルバー1回塗り。
- 本図ダンパーの使用範囲は下記の通です。  
 静圧: ±4980 Pa [±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)



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

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-400SHS

図面番号 DRAWING NO.: EVDAF-400SHS

REV. MARK: 01 / 10

変更回数: 01

保管 REGISTERED

工事番号 JOB No.: