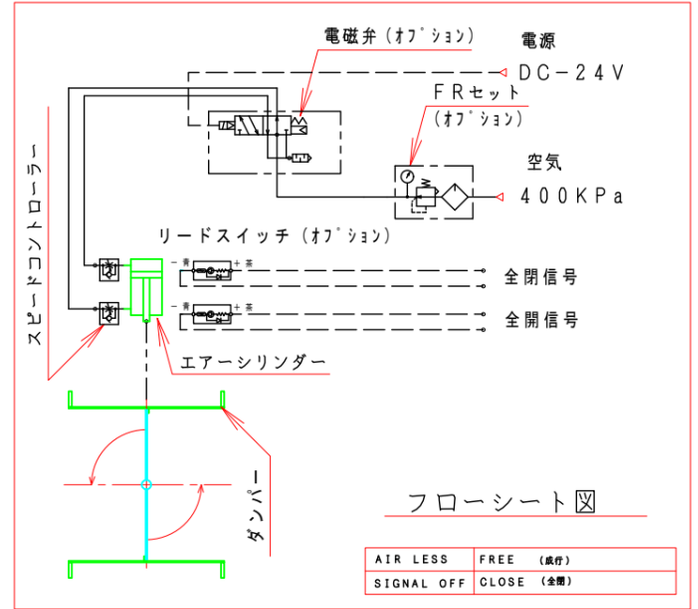


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

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			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	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-20215ES		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		
9	基板取付台	2 SUS-304 3. 0t		
8	リンク板	2 SS400 6. 0t		
7	リンクージ	1 SS-400		
6	軸受ボス	2 B20420ES		セラミックス
5	フランジ	1組 SUS-304 6. 0t		
4	羽根当て	1 SUS304 3x10		
3	シャフト	1 SUS304 φ20		
2	可動羽根	1 SUS304 3. 0t		
1	ダンパー本体	1 VD-400φ SUS304 3. 0t		

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)



回数 REV. MARK	年月日 DATE	承認 APPROVED BY	変更者 REVISED 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 TITIF

自動ダンパー
EVDAF-400SHU

[耐熱軸受付] 400℃ (SUS)

図面番号 DRAWING NO. EVDAF-400SHU

変更回数 01

REVISIONS 01

保管 REGISTERED

工事番号 JOB No.