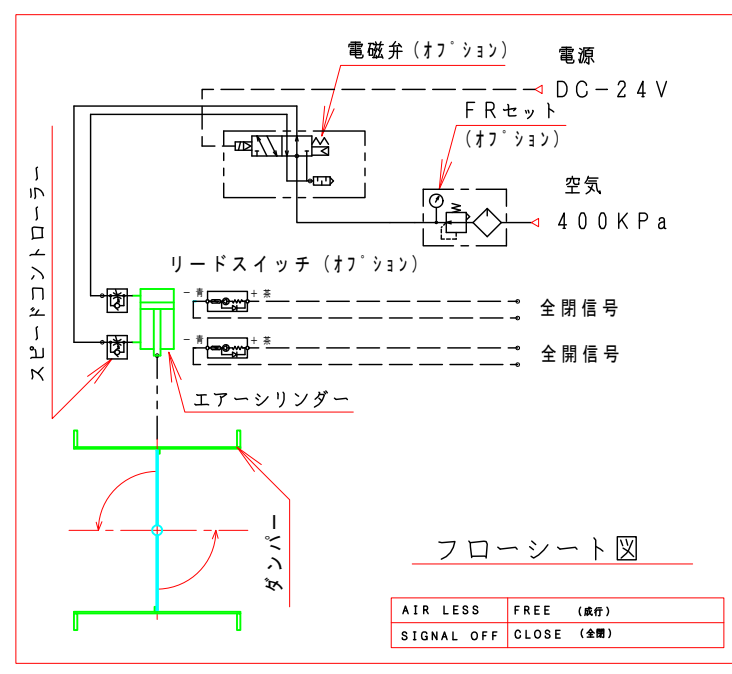


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

No	部品名称	TITLE	数量 QTY	備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)
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-01-06S		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 10t		
9	基板取付台	2 SUS-304 3t		
8	リンク板	2 SS400 6. 0t		
7	リンクージ	1 SS-400		
6	軸受ボス	2 B20215ES		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 φ15		
2	可動羽根	1 SUS304 2. 0t		
1	ダンパー本体	1 VD-350φ SUS304 2. 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)



AIR LESS	FREE (減付)
SIGNAL OFF	CLOSE (全閉)

回数 REV. MARK	承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY
年月日 DATE	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY
承認 APPROVED BY	武田	DEC. 15. 2006
変更者 REVISED BY		
記事 CONTENTS		

承認 APPROVED BY

検図 CHECKED BY

尺度 SCALE 1:5

単位 UNITS mm

設計 DESIGNED BY

製図 DRAWN BY 武田

DEC. 15. 2006

栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITIF

自動ダンパー

EVDAF-350SHU

[耐熱軸受付] 400℃ (SUS)

図面番号 DRAWING NO. EVDAF-350SHU

変更回数 01/10

変更回数 00

保管 REGISTERED

工事番号 JOB No.