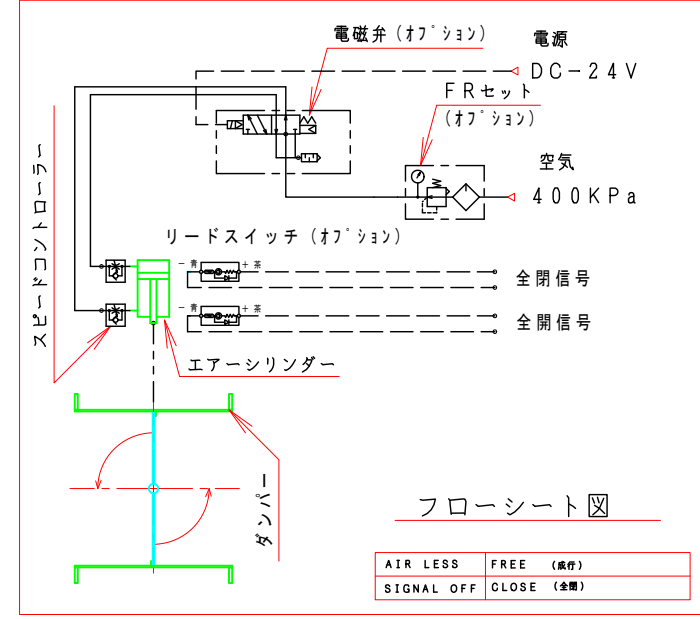


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

20			
19			
18	ハーフユニオン	1	KQ2H06-01S オプション
17	サイレンサー	1	AN103-01 オプション
16	スピードコントローラー	1	AS2201F-01-06S オプション
15	電磁弁	1	VZ3140-5LZ-01 オプション
14	エアシリンダー	1	CG1FN20-100-B54-XB6 オプション
13	一山ナックルジョイント	1	I-G02
12	エアシリンダー	1	CG1FN20-100-XB6
11	ドライブブッシュ	1	LFZF13-10
10	シリンダー取付金具	1	SPC-3.2t
9	耐熱基板	1	PMX-573 10t
8	基板取付台	1	SUS-304 3.0t
7	リンク板	2	SS400 4.5t
6	リンケージ	1	SS-400
5	軸受	2	SUS-304 1.5t
4	フランジ	1組	SUS-304 6.0t
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-75φ SUS-304 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: . . .
 尺度 SCALE: 1:3 設計 DESIGNED BY: 製図 DRAWN BY: 武田
 単位 UNITS: mm 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-75EHU
 板金プレスダンパー
 耐熱 200℃(SUS)
 図面番号 DRAWING NO. EVDAF-75EHU
 変更回数 01
 01
 保管 REGISTERED
 工事番号 JOB No.