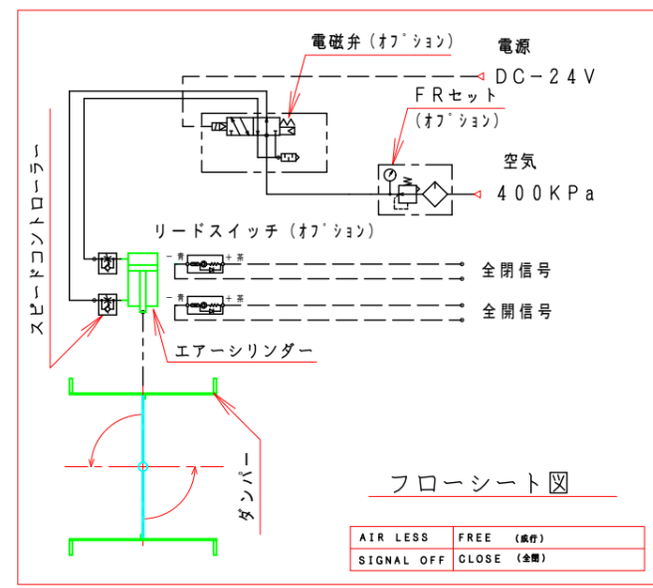


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

20			
19	エアシリンダー	CDM2E20-50-C73	オプレン
18	ハーフユニオン	KQ2H06-01S	オプレン
17	サイレンサー	AN103-01	オプレン
16	スピードコントローラー	AS2201F-01-06S	
15	電磁弁	VZ3140-5G	
14	ニ山ナックルジョイント	Y-020B	
13	クレビス受け	CM-E020B	
12	エアシリンダー	CM2E20-50	
11	ドライブッシュ	LFZF13-10	
10	シリンダー取付板	SPC-2.3t	
9	クレビス受け取付部品	SPC-2.3t	
8	基板取付台	SPC-3.2t	
7	リンケージ	SS-400	
6	軸受	SPC 1.0t	
5	フランジ	1組 SS400-6.0t	
4	羽根当て		
3	シャフト	1 SGD φ13	
2	可動羽根	1 SPC-1.6t	
1	ダンパー本体	1 MD-75φ SPC 1.6t	
No.	部品名称	TITLE	数量 QTY 備考(規格・寸法)(DIMENSIONS)

特記

1. 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。
 2. 塗装は内外面錆止め塗装外面シルバー1回塗り。
 3. 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: -10~50℃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	検図 CHECKED BY
年月日 DATE	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY
承認 APPROVED BY	単位 UNITS	武田
変更者 REVISED BY	mm	DEC. 18. 2006
記事 CONTENTS	REVISIONS	

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. 18. 2006

栄進空調株式会社
 EISHIN KUCHO CO., LTD.

保管 REGISTERED

名称 TITIF

エア駆動ダンパー
 EVDAF-75S

(SS)

図面番号 DRAWING NO. EVDAF-75S

01
10

変更回数 01

工事番号 JOB No.