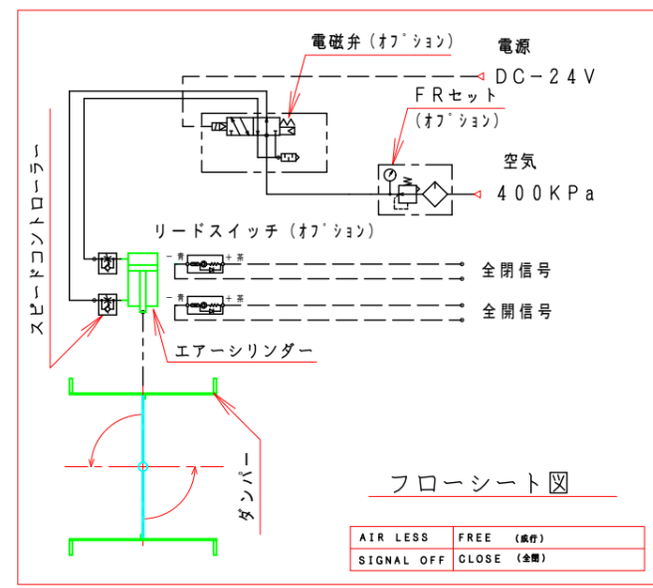


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

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	AN103-01		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	VZ3140-5LZ-01		オプション
15	一山ナックルジョイント	1 I-G02		
14	エアシリンダー	CG1FN20-100-B54-XB6		オプション
13	エアシリンダー	CG1F20-100-XB6		
12	ドライブッシュ	LFZF13-10		
11	シリンダー取付金具	1 SPC-3.2t		
10	耐熱基板	1 PMX-573		
9	基板取付台	1 SPC-3.2t		
8	リンク板	2 SS400 4.5t		
7	リンケージ	1 SS-400		
6	軸受	2 SPC 1.0t		
5	フランジ			
4	羽根当て	1 SPC 1.2t		
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 SS-125φ SPC 1.6t		

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：±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

承認 APPROVED BY: . . . 検図 CHECKED BY: . . .
 尺度 SCALE: 1:3 設計 DESIGNED BY: 武田 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.

保管 REGISTERED

名称 TITLE: 自動ダンパー EVDA-125EHS 板金プレスダンパー
 200℃ (SS)
 図面番号 DRAWING NO.: EVDA-125EHS
 変更回数 REV. MARK: 01
 工事番号 JOB No.: #