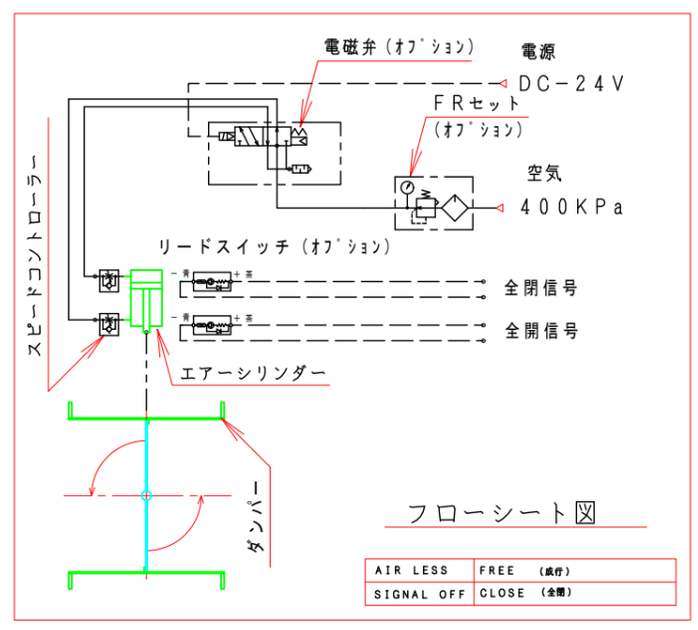


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

20				
19				
18				
17				
16				
15				
14	一山ナックルジョイント	1	I-032B	
13	エアシリンダー	1	CVM5B25-100-15MZ	
12	ドライブブッシュ	1	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	SUS-304 3.0t	
8	リンク板	2	SS400 4.5t	
7	リンクージ	1	SS-400	
6	軸受	2	SUS-304 1.5t	
5	フランジ	1組	SUS-304 6.0t	
4	羽根当て	1	SUS-304 0.8t	
3	シャフト	1	SUS-304 φ13	
2	可動羽根	1	SUS-304 1.5t	
1	ダンパー本体	1	SUS-200φ 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。



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: . . .
 設計 DESIGNED BY: . . . 製図 DRAWN BY: 武田
 単位 UNITS: mm 1:5 SCALE
 承認日: DEC. 15. 2006
栄進空調株式会社
EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITLE: 自動ダンパー
EVDVAF-200 EHU
 板金プレスダンパー (SUS)
 図面番号 DRAWING NO.: EVDVAF-200 EHU
 変更回数 REV. MARK: 01
 保管 REGISTERED: . . . 工事番号 JOB No.: . . .