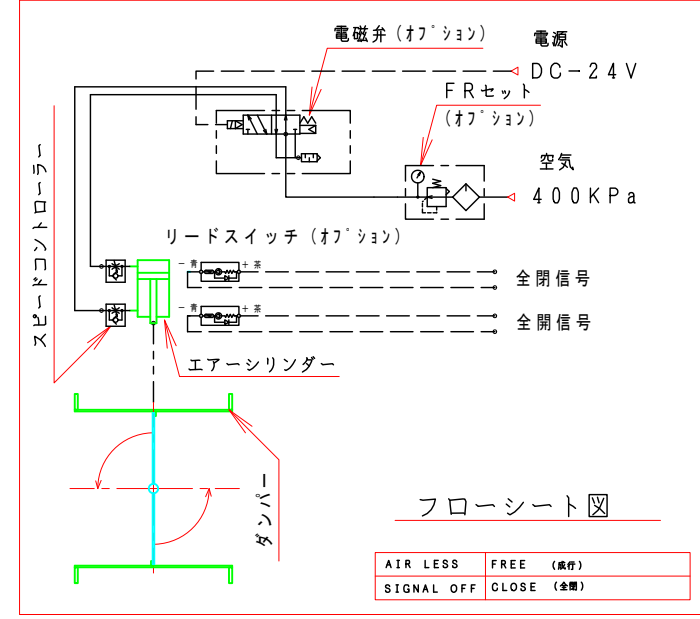


注記  
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

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	SPC-3.2t	
8	リンク板	2	SS400 4.5t	
7	リンクージ	1	SS-400	
6	軸受	2	SPC 1.0t	
5	フランジ	1組	SS400 6.0t	
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-150φ 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りです。  
 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  
 DEC. 15, 2006

尺度 SCALE: 1:3  
 単位 UNITS: mm

栄進空調株式会社  
 EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITIF  
 自動ダンパー  
 EVDAFV-150 EHS  
 板金プレスダンパー  
 200℃(SS)

図面番号 DRAWING NO. EVDAFV-150EHS  
 01 / 10  
 変更回数 01

保管 REGISTERED . . .  
 工事番号 JOB No. #