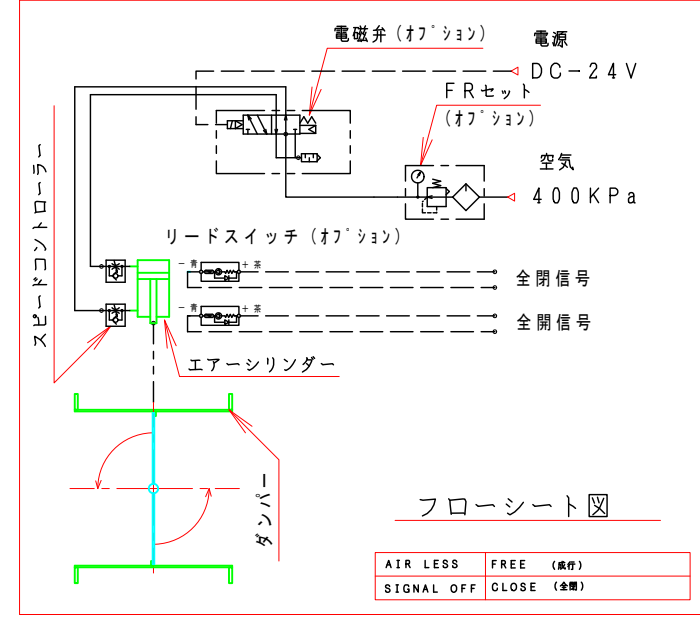


注記  
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

20				
19				
18				
17				
16				
15				
14	山ナックルジョイント	1	I-020B	
13	エアシリンダー	1	CVM5B20-100-15MZ	
12	ドライブッシュ	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-125φ 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	承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY	名称 TITIF
年月日 DATE	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY	自動ダンパー EVDAVF-125 EHS 板金プレスダンパー
承認 APPROVED BY	単位 UNITS	DEC. 15. 2006	耐熱 200℃ (SS)
変更者 REVISED BY	記事 CONTENTS	栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.	図面番号 DRAWING NO. EVDAVF-125EHS
変更 REVISIONS	保管 REGISTERED	01 10	変更回数 01
M/#	工事番号 JOB No.		