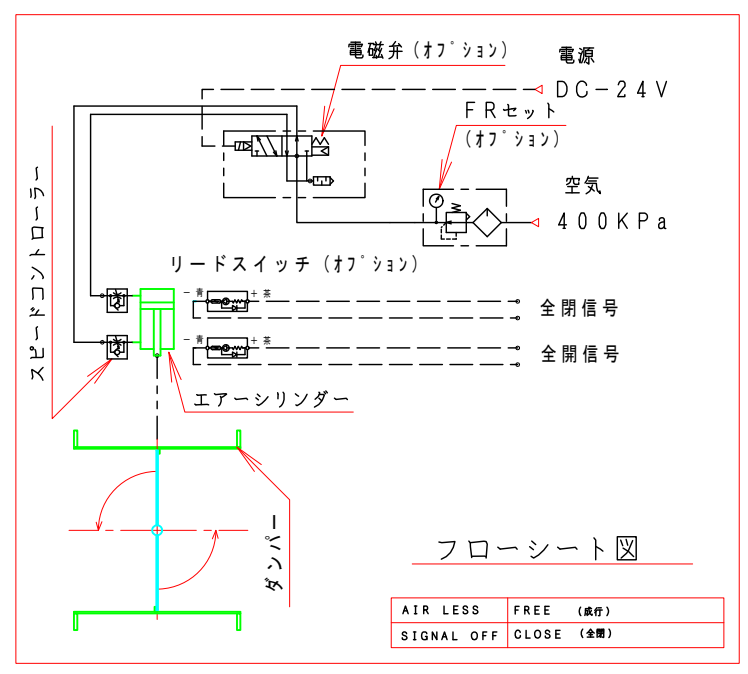


注記  
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

20				
19				
18				
17				
16				
15				
14	山ナックルジョイント	1	I-040B	
13	エアシリンダー	1	CVM5B40-100-15MZ	
12	軸受	2	UCFL-20420ES セラミックス	
11	シリンダー取付金具	1	SPC-3.2t	
10	耐熱基板	1	PGX-595	
9	基板取付台	2	SPC-3.2t	
8	リンク板	2	SS400 6t	
7	リンクージ	1	SS-400	
6	シャフトボス	2	B-20420ES セラミックス	
5	フランジ	1組	SS400 6.0t	
4	羽根当て	1	SS400 3x9	
3	シャフト	1	SGD φ20	
2	可動羽根	1	SPC-3.2t	
1	ダンパー本体	1	SS-400φ SPC 3.2t	
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。
- 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：±4980Pa [±100mmAq] 以下 風速：15m/s以下 温度：-10~400℃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。



AIR LESS	FREE (減付)
SIGNAL OFF	CLOSE (全閉)

回数 REV. MARK	承認 APPROVED BY
年月日 DATE	設計 DESIGNED BY
承認 APPROVED BY	製図 DRAWN BY
変更者 REVISED BY	武田
記事 CONTENTS	DEC. 15. 2006

承認 APPROVED BY 検図 CHECKED BY  
 尺度 SCALE 1:5 設計 DESIGNED BY 製図 DRAWN BY  
 単位 UNITS mm 武田  
 DEC. 15. 2006

栄進空調株式会社  
 EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITIF  
 自動ダンパー  
 EVDAVF-400 SHS  
 [耐熱400℃] (SS)  
 図面番号 DRAWING NO. EVDAVF-400 SHS  
 変更回数 01  
 01  
 保管 REGISTERED  
 工事番号 JOB No.