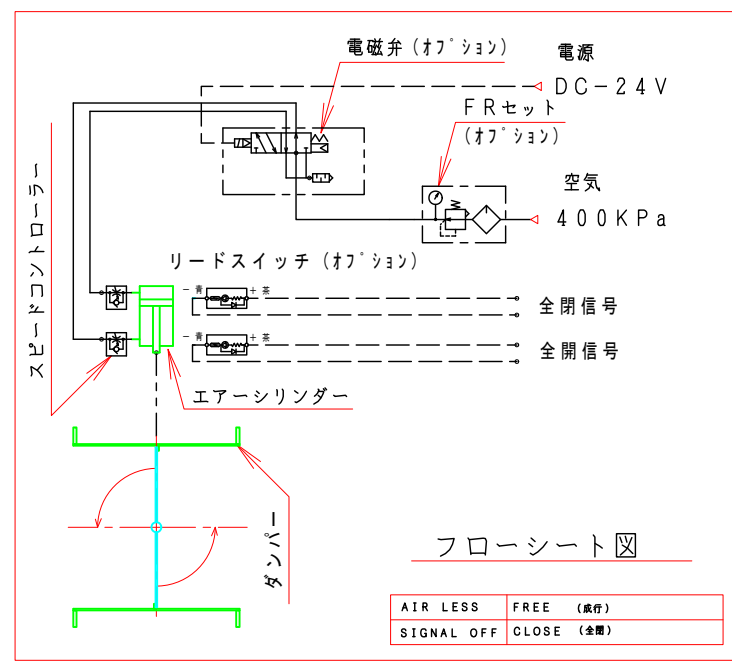


**注記**  
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

20			
19	ハーフユニオン	KG2H06-01S	オプション
18	サイレンサー	AN103-02	オプション
17	スピードコントローラー	AS2201F-02-06S	オプション
16	電磁弁	VZ5140-5LZ-02	オプション
15	一山ナックルジョイント	1 I-G04	
14	エアシリンダー	1 CG1FN40-100-B54-XB6	オプション
13	エアシリンダー	1 CG1FN40-100-XB6	
12	ドライブブッシュ	1 LFFZF13-10	
11	シリンダー取付金具	1 SPC-3.2t	
10	耐熱基板	1 PMX-573 10t	
9	基板取付台	1 SPC-3.2t	
8	リンク板	2 SS400 6t	
7	リンクージ	1 SS-400	
6	軸受	2 SPC 1.6t	
5	フランジ	1組 SS400 6.0t	
4	羽根当て	1 SS400 3x10	
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 VD-400φ 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	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
承認 APPROVED BY	単位 UNITS	武田	EVD AF-400EHS
変更者 REVISED BY	mm	DEC. 15. 2006	板金プレスダンパー
記事 CONTENTS	<b>栄進空調株式会社</b> EISHIN KUCHO CO., LTD.		耐熱 200℃ (SS)
	保管 REGISTERED	図面番号 DRAWING NO.	変更 REV. MARK
		EVD AF-400EHS	01 10 01
		工事番号 JOB No.	