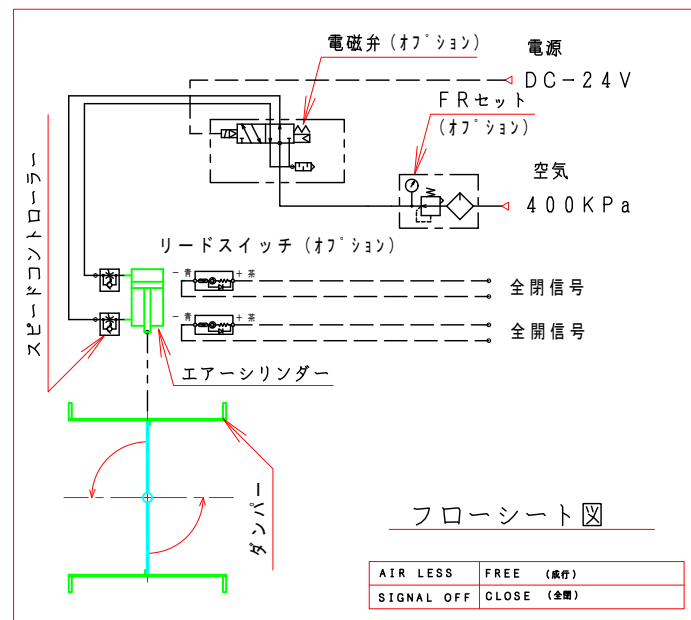


注記  
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

20				
19				
18	ハーフユニオン	1	KQ2H06-01S オプション	
17	サイレンサー	1	オプション	
16	一山ナックルジョイント	1	I-02B	
15	スピードコントローラー	1	オプション	
14	電磁弁	1	オプション	
13	エアシリンダー	1	CDM2B20-50-C73 オプション	
12	エアシリンダー	1	CM2B20-50	
11	ドライブシュ	1	LFZF10-10	
10	シリンダー取付金具	1	SPC-2.3t	
9	耐熱基板	1	PMX-573	
8	基板取付台	1	SUS-304 2.0t	
7	リンク板	2	SS400 4.5t	
6	リンケージ	1	SS-400	
5	シャフト・ボス	2	B20010XU XMS-1214-10	
4	フランジ	1組	SUS-304 PL=6.0t	
3	シャフト	1	SUS304 φ10	
2	可動羽根	1	SUS304 2.0t	
1	ダンパー本体	1	SUS-65A PL=2.0t	
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。
- 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：-10~50℃ 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。

01	回数 REV. MARK
DEC. 11. 2009	年月日 DATE
Takeda	承認 APPROVED BY
1. 訂正済	変更者 REVISED BY
	記事 CONTENTS

承認 APPROVED BY 検図 CHECKED BY  
 尺度 SCALE 1:3 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-65A EHU  
 (SUS)  
 図面番号 DRAWING NO. 01  
 EVDAF-65AEHU 10  
 変更回数 00

保管 REGISTERED

工事番号  
 JOB No.