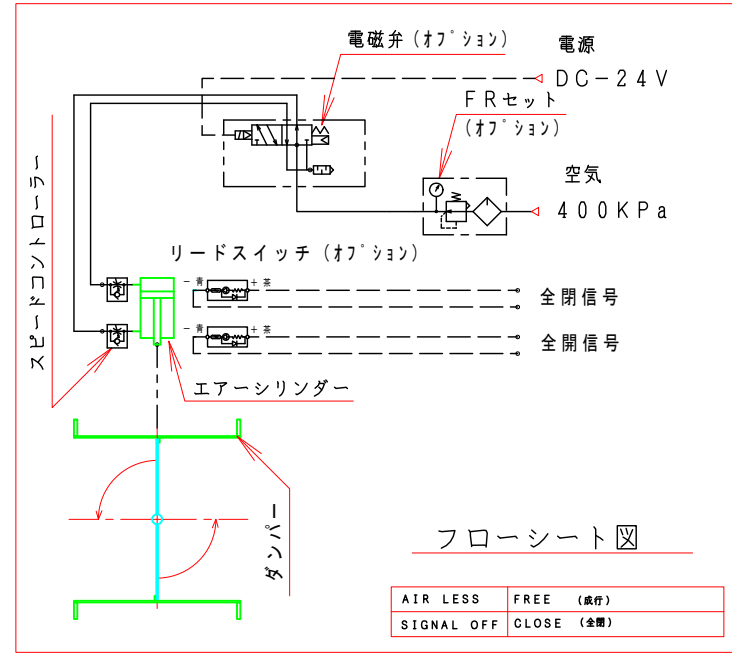


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

20			
19	ハーフユニオン	KQ2H06-01S	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	エアシリンダー	CG1FN40-100-B54-XB6	オプション
14	一山ナックルジョイント	1 I-G04	
13	エアシリンダー	CG1F40-100-XB6	
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 SUS304 3.0t	
8	リンク板	2 SS400 6.0t	
7	リンクージ	1 SS-400	
6	軸受	2 SUS-304 1.5t	
5	フランジ	1組 SUS-304 6.0t	
4	羽根当て	1 SUS-304 3x15	
3	シャフト	1 SUS-304 φ13	
2	可動羽根	1 SUS-304 1.5t	
1	ダンパー本体	1 VD-304 300φ SUS304 1.5t	
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る。
 - 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 自動ダンパー EVDAF-300EHU 板金プレスダンパー 耐熱 200℃(SUS)
年月日 DATE	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY	
承認 APPROVED BY	単位 UNITS	武田	図面番号 DRAWING NO. EVDAF-300EHU
変更者 REVISED BY	mm	DEC. 15. 2006	
記事 CONTENTS	栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.		変更回数 00
	保管 REGISTERED		工事番号 JOB No.