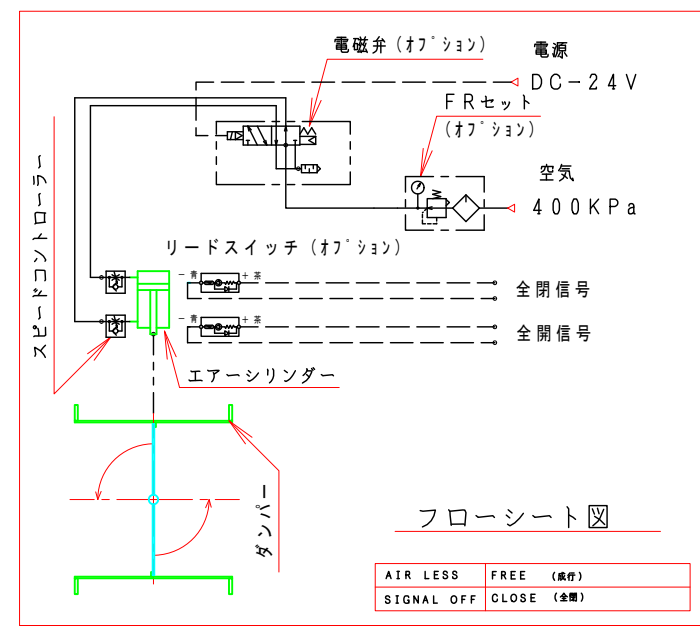


注記  
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

20			
19	軸受	2	UFL-20010ES
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	ドライブブッシュ	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	リンクージ	1	SS-400
5	シャフトブッシュ	2	B-20010ES
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  
 設計 DESIGNED BY 製図 DRAWN BY  
 武田  
 DEC. 15. 2006

尺度 SCALE 1:3  
 単位 UNITS mm

栄進空調株式会社  
 EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITIF  
 自動ダンパー  
 EVPAF-65ASHU  
 [耐熱軸受付] 400℃ (SUS)

図面番号 DRAWING NO. EVPAF-65ASHU

01  
10  
変更回数 00

保管 REGISTERED

工事番号 JOB No.