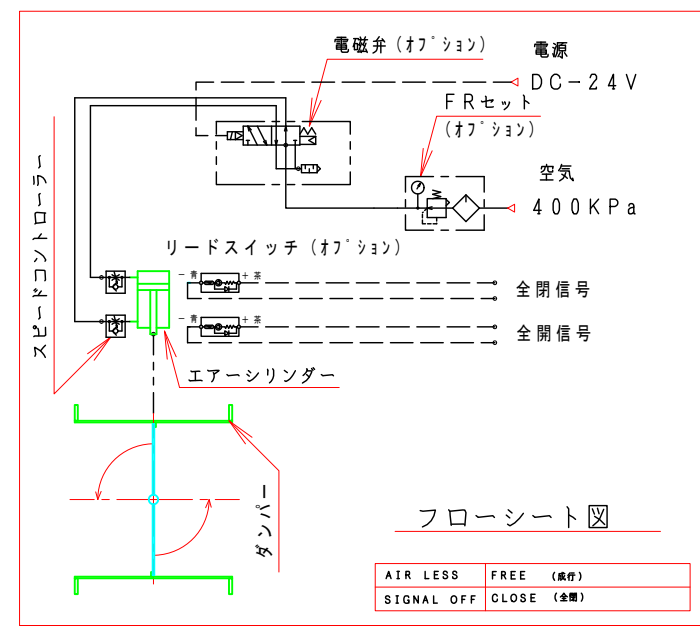


注記  
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

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-020B
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	CVM5B20-50-15MZ-B54 オプション
12	エアシリンダー	1	CVM5B20-50-15MZ
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：-10～50℃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  
 EVPAVF-65A SHU  
 [耐熱軸受付] 400℃ (SUS)

図面番号 DRAWING NO. 01  
 10  
 変更回数 00

保管 REGISTERED  
 工事番号 JOB No.