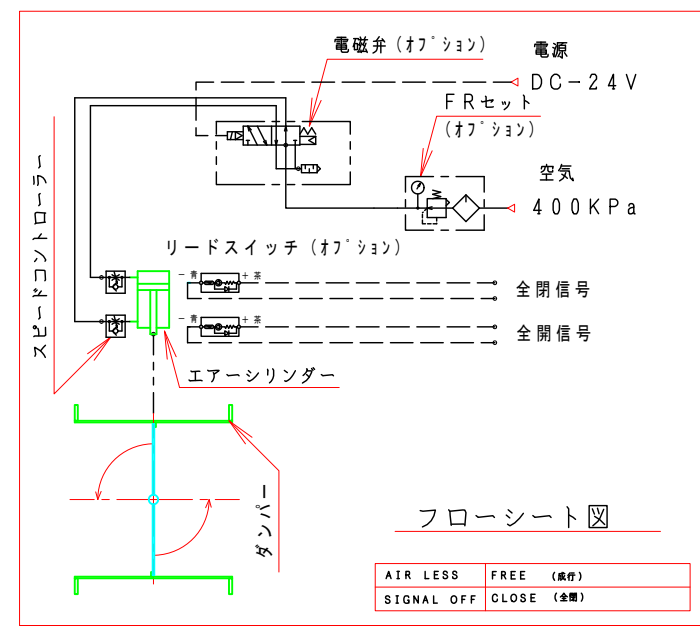


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

20			
19			
18	ハーフユニオン	KQ2H06-01S	オプション
17	サイレンサー		オプション
16	一山ナックルジョイント	I-G02	
15	スピードコントローラー	AS2201F-01-06S	オプション
14	電磁弁	VZ3140-5LZ-01	オプション
13	エアシリンダー	1 CG1FN20-100-B54-XB6	オプション
12	エアシリンダー	1 CG1FN20-100-XB6	
11	ドライブッシュ	1 LFZF13-10	
10	シリンダー取付金具	1 SPC-3.2t	
9	耐熱基板	1 PMX-573	
8	基板取付台	1 SPC 3.2t	
7	リンク板	2 SS400 4.5t	
6	リンケージ	1 SS-400	
5	軸受	2 SPC 1.0t	
4	フランジ	1組 SS400 6.0t	
3	シャフト	1 SGD φ10	
2	可動羽根	1 SPC-1.6t	
1	ダンパー本体	1 VD-75φ SPC 1.6t	
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。
- 塗装は内外面錆止め塗装外面シルバー1回塗り。
- 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	
年月日 DATE	
承認 APPROVED BY	
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: 武田 製図 DRAWN BY: 武田
 単位 UNITS: mm DEC. 15. 2006
栄進空調株式会社
 EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITIF
自動ダンパー
EVDAF-75EHS
板金プレスダンパー
 [耐熱軸受付] 200℃(SS)
 図面番号 DRAWING NO. EVDAF-75EHS
 変更回数 01
 工番 JOB No. #