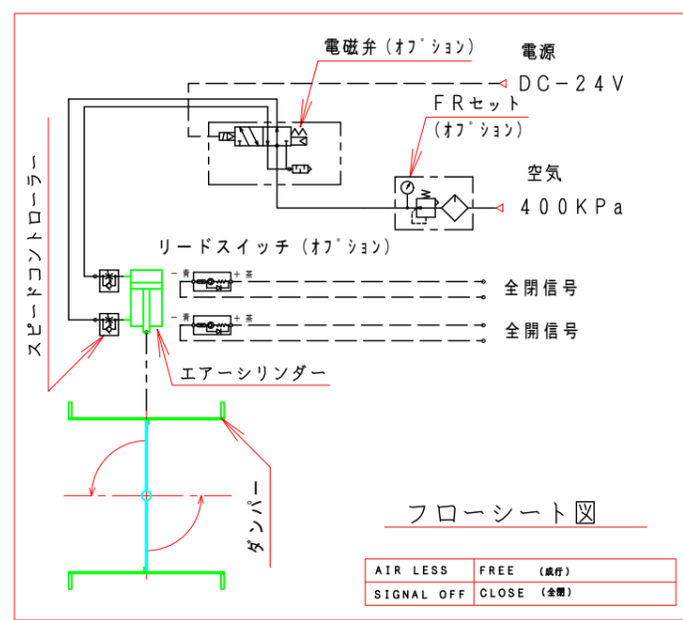


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

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	一山ナックルジョイント	1 I-G04	
14	エアシリンダー	1 CG1FN40-100-B54-XB6	オプション
13	エアシリンダー	1 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 10t	
9	基板取付台	1 SPC 3.2t	
8	リンク板	2 SS400 6.0t	
7	リンクージ	1 SS-400	
6	軸受	2 SPC 1.0t	
5			
4	羽根当て	1 SS400 3x10	
3	シャフト	1 SGD φ13	
2	可動羽根	1 SPC 1.6t	
1	ダンパー本体	1 300φ 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)



AIR LESS	FREE (減付)
SIGNAL OFF	CLOSE (全閉)

回数 REV. MARK	承認 APPROVED BY
年月日 DATE	設計 DESIGNED BY
承認 APPROVED BY	製図 DRAWN BY
変更者 REVISED BY	武田
記事 CONTENTS	DEC. 15. 2006

承認 APPROVED BY 検図 CHECKED BY
 尺度 SCALE 1:5 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
EVDA-300EHS
板金プレスダンパー
 耐熱 200℃ (SS)

図面番号 DRAWING NO. EVDA-300EHS

変更回数 01 / 10

変 REV. MARK 00

保管 REGISTERED

工事番号 JOB No.