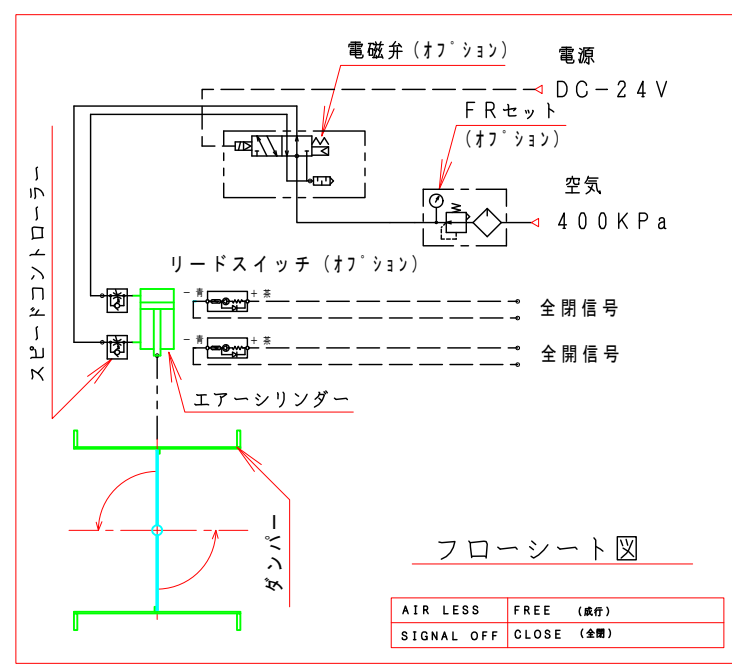


注記  
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

| 20 |             |        |                         |
|----|-------------|--------|-------------------------|
| 19 |             |        |                         |
| 18 |             |        |                         |
| 17 |             |        |                         |
| 16 |             |        |                         |
| 15 |             |        |                         |
| 14 | 一山ナックルジョイント | 1      | I-032B                  |
| 13 | エアシリンダー     | 1      | CVM5B25-100-15MZ        |
| 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      | SPC-3.2t                |
| 8  | リンク板        | 2      | SS400 4.5t              |
| 7  | リンケージ       | 1      | SS-400                  |
| 6  | 軸受          | 2      | SPC 1.0t                |
| 5  | フランジ        | 1組     | SS400 6.0t              |
| 4  | 羽根当て        | 1      | SPC 1.2t                |
| 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      | 200φ 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。



|                |  |
|----------------|--|
| 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: . . .

設計 DESIGNED BY: . . .

製図 DRAWN BY: 武田

DATE: DEC. 15. 2006

単位 UNITS: mm

栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.

保管 REGISTERED

名称 TITIF

自動ダンパー  
 EVDAVF-200 EHS  
 板金プレスダンパー

200℃ (SS)

図面番号 DRAWING NO. EVDAVF-200EHS

変更回数 01

工番 JOB No.