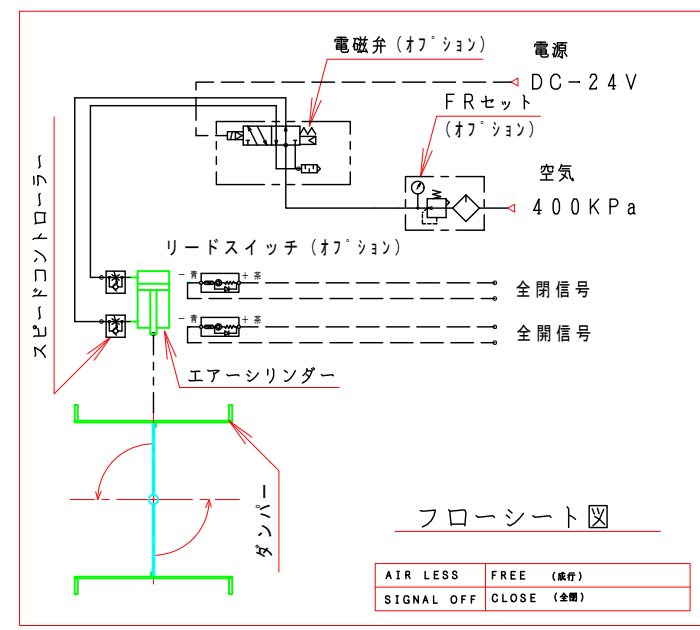


注記  
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

|    |             |       |                           |
|----|-------------|-------|---------------------------|
| 20 |             |       |                           |
| 19 |             |       |                           |
| 18 | ハーフユニオン     | 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     | SPC-2.3t                  |
| 7  | リンク板        | 2     | SS400 4.5t                |
| 6  | リンクージ       | 1     | SS-400                    |
| 5  | シャフト・ボス     | 2     | B20010XS XMS-1214-10      |
| 4  | フランジ        | 1組    | SS400 4.5t                |
| 3  | シャフト        | 1     | SGD φ10                   |
| 2  | 可動羽根        | 1     | SPHC-1.6t                 |
| 1  | ダンパー本体      | 1     | SS-50A 2.3t               |
| No | 部品名称        | TITLE | 数量 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. 修正済        | 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 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  
 EVDVAF-50A EHS  
 200℃ (SS)  
 図面番号 DRAWING NO. EVDVAF-50AEHS  
 01/10  
 変更回数 00  
 保管 REGISTERED  
 工事番号 JOB No.