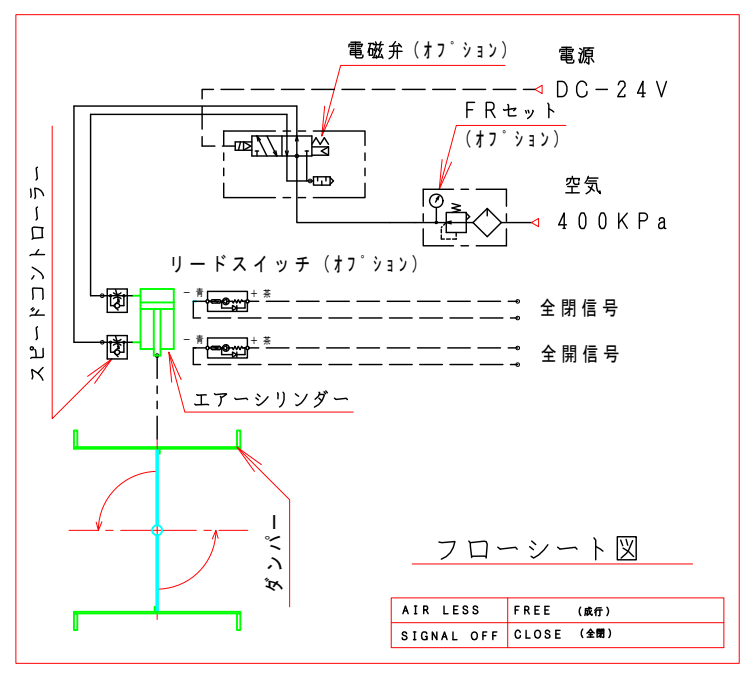


注 記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

| No | 部品名称 | TITLE | 数量 QTY | 備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS) |
|----|-------------|---------------------|-----------|-------------------------|
| 20 | | | | |
| 19 | ハーフユニオン | KQ2H08-01S | | オブレン |
| 18 | サイレンサー | AN103-01 | | オブレン |
| 17 | スピードコントローラー | AS2201F-01-06S | | |
| 16 | 電磁弁 | VZ3140-1G | | |
| 15 | エアシリンダー | CDM2E32-75-C73 | | オブレン |
| 14 | 二山ナックルジョイント | Y-032B | 1 | |
| 13 | クレビス受け | CM-E032B | 1 | |
| 12 | エアシリンダー | CM2E32-75 | 1 | |
| 11 | ドライブッシュ | LFZF13-10 | 1 | |
| 10 | シリンダー取付板 | SPC 2.3t | 1 | |
| 9 | クレビス受け取付部品 | SPC 2.3t | 1 | |
| 8 | 基板取付台 | SUS-304 3.0t | 1 | |
| 7 | リンケージ | SS-400 | 1 | メッキ |
| 6 | 軸受 | SUS-304 1.0t | 2 | |
| 5 | フランジ | SUS-304 6.0t | 1組 | |
| 4 | 羽根当て | SUS-304 3x15 | 1 | |
| 3 | シャフト | SUS-304 φ13 | 1 | |
| 2 | 可動羽根 | SUS-304 1.5t | 1 | |
| 1 | ダンパー本体 | MD-250φ SUS304-1.5t | 1 | |

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いとする。
 - 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。
 ☆ 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: . . .
 設計 DESIGNED BY: . . . 製図 DRAWN BY: Takeda 2006.03.10
 尺度 SCALE: 1:5 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 (エア式)
EVDAF-250U
 SUS
 変更回数: 01 / 10
 01

図面番号 DRAWING NO. _____