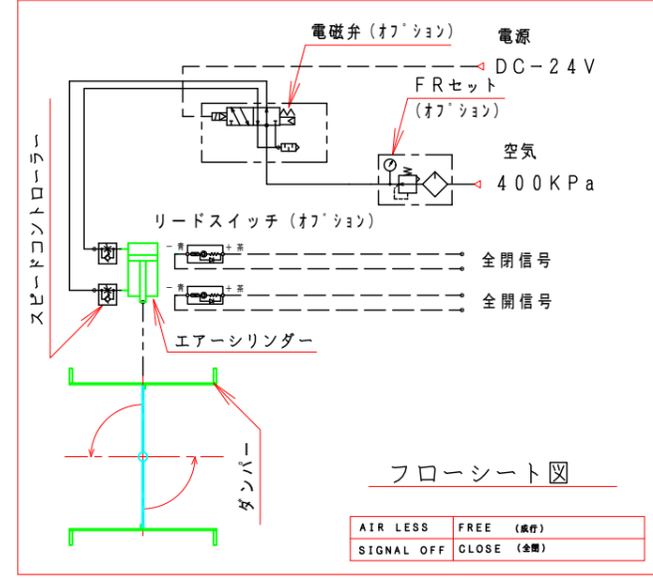


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

| | | | |
|----|-------------|-------|--------------------------------|
| 20 | | | |
| 19 | ハーフユニオン | 1 | KQ2H06-01S オブション |
| 18 | サイレンサー | | オブション |
| 17 | スピードコントローラー | | AS2201F-01-06S オブション |
| 16 | 電磁弁 | | VZ3140-5LZ-01 オブション |
| 15 | エアシリンダー | | CDG1FN20-100-B54-XB6 オブション |
| 14 | 一山ナックルジョイント | 1 | I-G02 |
| 13 | エアシリンダー | 1 | CG1FN20-100-XB6 |
| 12 | 軸受 | 2 | UFL-20112ES セラミック |
| 11 | シリンダー取付金具 | 1 | SPC-3.2t |
| 10 | 耐熱基板 | 1 | PGX-595 10t |
| 9 | 基板取付台 | 2 | SUS-304 3t |
| 8 | リンク板 | 2 | SS400 4.5t |
| 7 | リンクージ | 1 | SS-400 |
| 6 | 軸受ボス | 2 | B2012ES |
| 5 | フランジ | 1組 | SUS-304 6.0t |
| 4 | 羽根当て | 1 | SUS-304 3x10 |
| 3 | シャフト | 1 | SUS-304 φ12 |
| 2 | 可動羽根 | 1 | SUS-304 2.0t |
| 1 | ダンパー本体 | 1 | VD-100φ SUS304 2.0t |
| 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。
- 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：±980Pa [±100mmAq] 以下 風速：15m/s以下 温度：-10~400℃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 | 承認 APPROVED BY | 検図 CHECKED BY |
| 年月日 DATE | 設計 DESIGNED BY | 製図 DRAWN BY |
| 承認 APPROVED BY | 単位 UNITS | 武田 |
| 変更者 REVISED BY | mm | DEC. 15. 2006 |
| 記事 CONTENTS | REVISIONS | |
| | 変更 | |
| | # | |

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.

保管 REGISTERED

名称 TITIF
自動ダンパー
EVDAF-100SHU
 [耐熱軸受付] 400℃ (SUS)

図面番号 DRAWING NO. EVDAF-100SHU

01
10
変更回数 00

工事番号 JOB No.