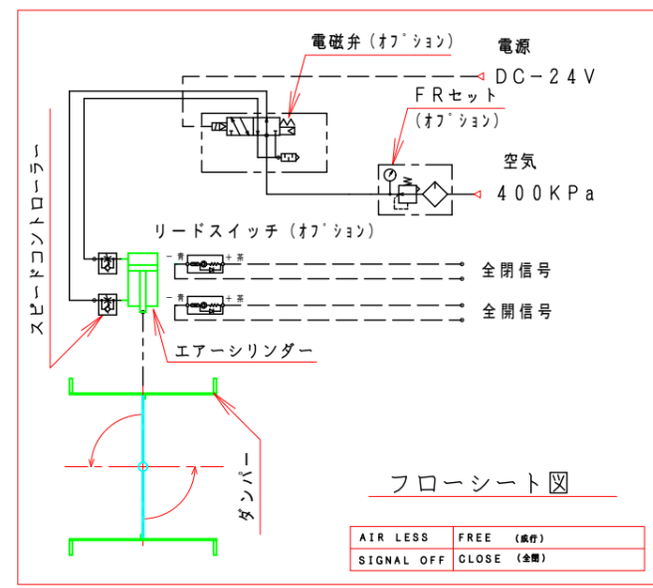


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

| 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 | KQ2H06-01S | | オプション |
| 18 | サイレンサー | | | オプション |
| 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 | CDM2E20-50-C73 | | オプション |
| 14 | 二山ナックルジョイント | Y-020B | 1 | |
| 13 | クレビス受け | CM-E020B | 1 | |
| 12 | エアシリンダー | CM2E20-50 | 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 | SPC-3.2t | 1 | |
| 7 | リンケージ | SS-400 | 1 | |
| 6 | 輪受 | SPC 1.0t | 2 | |
| 5 | フランジ | SS400-6.0t | 1組 | |
| 4 | 羽根当て | SPC 1.2t | 1 | |
| 3 | シャフト | SGD φ13 | 1 | |
| 2 | 可動羽根 | SPC-1.6t | 1 | |
| 1 | ダンパー本体 | MD-125φ SPC-1.6t | 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。
 - 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: -10~50℃ 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 | 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 | AUG. 07. 2020 |
| 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

AUG. 07. 2020

単位 UNITS: mm

尺度 SCALE: 1:3

栄進空調株式会社
EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITIF

エア駆動式自動ダンパー
EVDAF-125S

図面番号 DRAWING NO. EVDAF-125

01
10

変更回数 00

保管 REGISTERED

工事番号 JOB No.