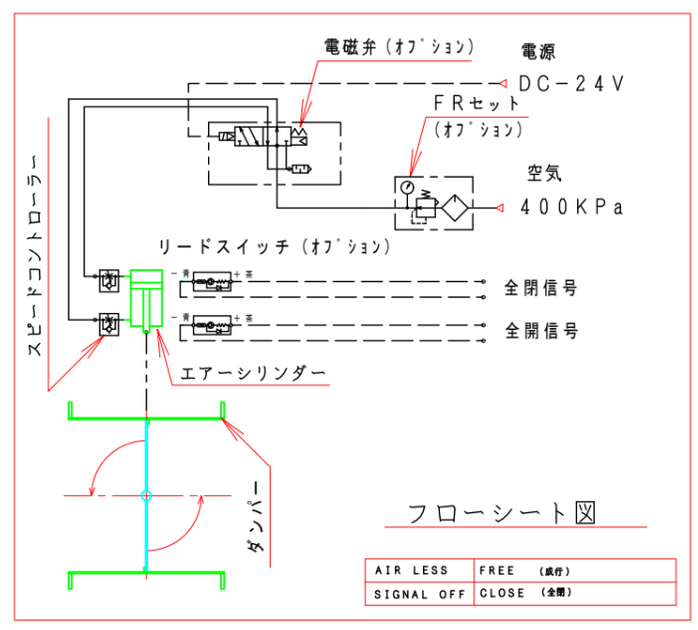


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

| 20 | | | | |
|----|-------------|-------|---------------------------|-----------------------|
| 19 | | | | |
| 18 | | | | |
| 17 | | | | |
| 16 | | | | |
| 15 | | | | |
| 14 | ニ山ナックルジョイント | 1 | Y-040B | |
| 13 | クレビス受け | 1 | HGLKM10-T22-W15-H40MISUMI | |
| 12 | エアシリンダー | 1 | CVM5D40-100-15MZ | |
| 11 | ドライブッシュ | 1 | LFZF13-10 | |
| 10 | シリンダー取付板 | 1 | SPC-2.3t | |
| 9 | クレビス受け取付部品 | 1 | SPC-2.3t | |
| 8 | 基板取付台 | 1 | SPC-3.2t | |
| 7 | リンクージ | 1 | SS-400 | |
| 6 | 軸受 | 2 | SPC 1.0t | |
| 5 | | | | |
| 4 | 羽根当て | 1 | SS400 3x10 | |
| 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 | MD-300φ 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：-10~50℃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。

| | | | |
|----------------|------------------------------------|---------------|------------------|
| 回数 REV. MARK | 承認 APPROVED BY | 検図 CHECKED BY | 名称 TITIF |
| 年月日 DATE | 設計 DESIGNED BY | 製図 DRAWN BY | 自動ダンパー (エア式) |
| 承認 APPROVED BY | 武田 | AUG. 18. 2020 | EVD AV-300S |
| 変更者 REVISED BY | 単位 UNITS | mm | (SS) |
| 記事 CONTENTS | 栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD. | | 図面番号 DRAWING NO. |
| | 保管 REGISTERED | | EVD AV-300S |
| | | | 01 10 |
| | | | 変更回数 01 |
| | | | 工事番号 JOB No. |