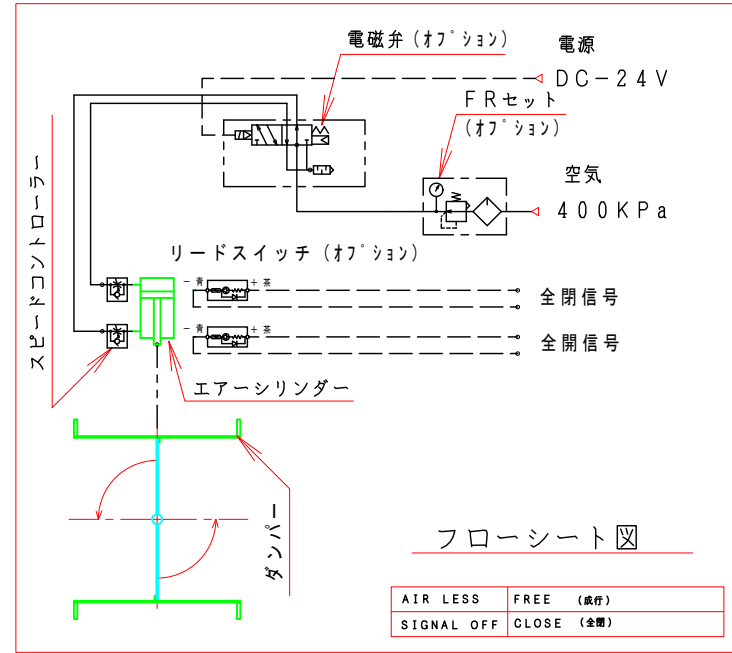


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

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		オプション
18	サイレンサー	AN203-02		オプション
17	スピードコントローラー	AS2201F-02-06S		オプション
16	電磁弁	VZ5140-5G-02		オプション
15	エアシリンダー	CDM2E40-100-C73		オプション
14	ニ山ナックルジョイント	1 Y-040B		
13	クレビス受け	1 CM-E032B		
12	エアシリンダー	1 CM2E40-100		
11	ドライブブッシュ	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 SUS-304 3.0t		
7	リンケージ	1 SS-400		メッキ
6	輪受	2 SUS-304 1.5t		
5	フランジ	1組 SUS-304 6.0t		
4	羽根当て	1 SUS-304 3x15		
3	シャフト	1 SUS-304 φ13		
2	可動羽根	1 SUS-304 1.5t		
1	ダンパー本体	1 MD-400φ SUS304-1.5t		

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。
- 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

承認 APPROVED BY: . . . 検図 CHECKED BY: . . .
 設計 DESIGNED BY: . . . 製図 DRAWN BY: 武田 SEP. 11. 2014
 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-400U (SUS)
 図面番号 DRAWING NO. EVDAF-400U
 変更回数 01
 保管 REGISTERED . . . #
 工事番号 JOB No. #