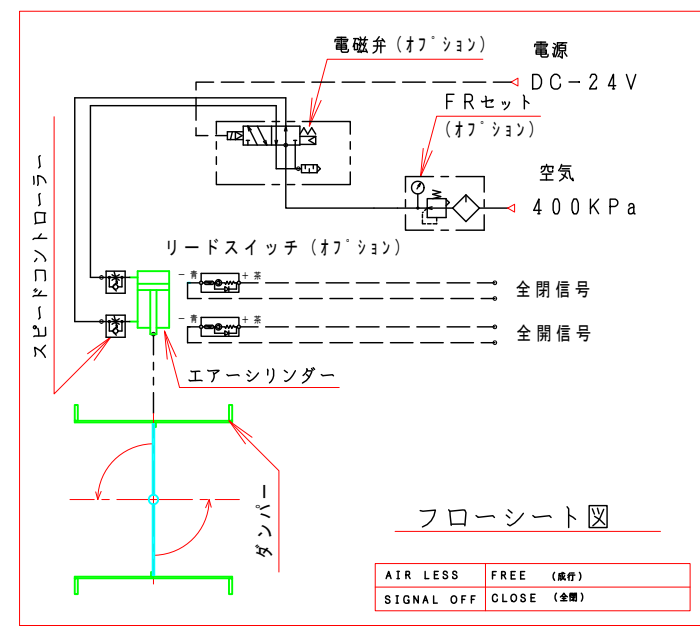


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

No	部品名称	TITLE	数量 QTY	備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)
20	オプション			
19	ハーフユニオン	KQ2H08-01S		
18	サイレンサー			
17	スピードコントローラー	AS2201F-01-06S		
16	電磁弁	VZ3140-5L-01		
15	エアシリンダー	CDM2E25-75-C73		オプション
14	二山ナックルジョイント	Y-032B	1	
13	クレビス受け	CM-E020B	1	
12	エアシリンダー	CM2E25-75	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 メッキ	1	
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 0.8t	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-150φ 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

承認 APPROVED BY: . . . 検図 CHECKED BY: . . .
 設計 DESIGNED BY: . . . 製図 DRAWN BY: 武田
 単位 UNITS: mm AUG. 11, 2020

栄進空調株式会社
 EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITLE: エアー式 自動ダンパー EVDAF-150U [SUS]
 図面番号 DRAWING NO.: EVDAF-150U
 変更回数 REV. MARK: 01
 保管 REGISTERED: . . . 工事番号 JOB No.: . . .