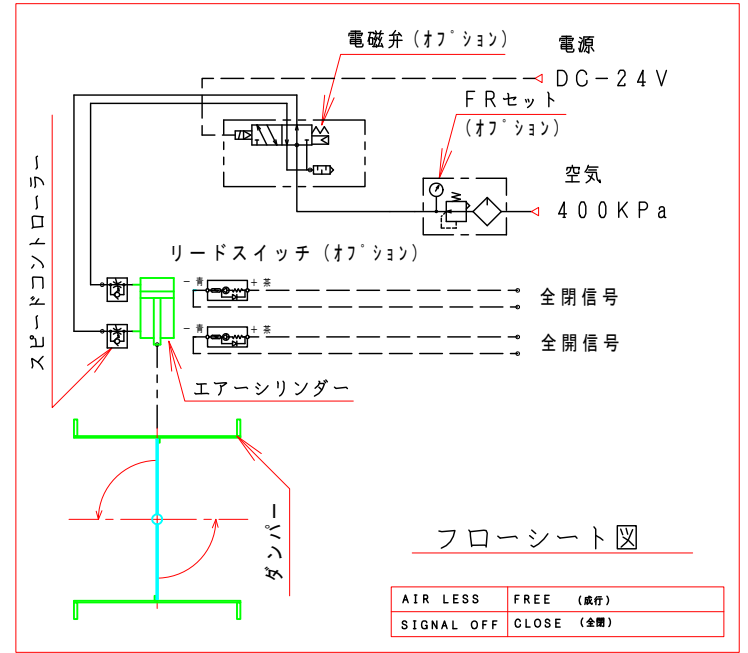


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

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		オブレン
18	サイレンサー			オブレン
17	スピードコントローラー	AS2201F-02-06S		
16	電磁弁	VZ5140-5G-02		
15	エアシリンダー	CDM2E40-100-C73		オブレン
14	二山ナックルジョイント	Y-040B	1	
13	クレビス受け	CM-E032B	1	
12	エアシリンダー	CM2E40-100	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	軸受	SPC 1.0t	2	
5	フランジ	SS400-6.0t	1組	
4	羽根当て	SS400 3x10	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-300φ 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°C 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)



AIR LESS	FREE (継付)
SIGNAL OFF	CLOSE (全閉)

回数 REV. MARK	承認 APPROVED BY
年月日 DATE	設計 DESIGNED BY
承認 APPROVED BY	製図 DRAWN BY
変更者 REVISED BY	武田
記事 CONTENTS	AUG. 07. 2020

承認 APPROVED BY 検図 CHECKED BY
 尺度 SCALE 1:5 設計 DESIGNED BY 製図 DRAWN BY
 単位 UNITS mm 武田
 AUG. 07. 2020

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-300S (SS)

図面番号 DRAWING NO. EVDAF-300S
 01
 10
 変更回数 01

保管 REGISTERED
 工事番号 JOB No.