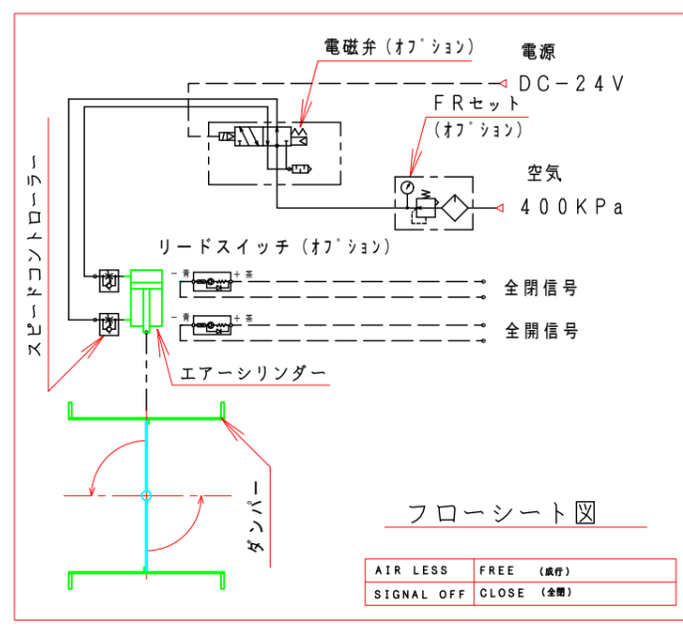


注記  
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

20			
19	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-02-06S	
16	電磁弁	VZ5140-5G-02	
15	エアシリンダー	CM2E40-100	オプション
14	ニ山ナックルジョイント	Y-040B	
13	クレビス受け	CM-E032B	
12	エアシリンダー	CDM2E40-100-C73	
11	ドライブッシュ	LFZF13-10	
10	シリンダー取付板	SPC-2.3t	
9	クレビス受け取付部品	SPC-2.3t	
8	基板取付台	SPC-3.2t	
7	リンケージ	SS-400	
6	軸受	SPC 1.6t	
5	フランジ	SS400-6.0t	
4	羽根当て	SS400 3x10	
3	シャフト	SGD φ13	
2	可動羽根	SPC-1.6t	
1	ダンパー本体	MD-400φ 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。  
 ☆ 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	名称 TITLE
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	変更者 REVISED BY	武田	EVDAF-400S
記事 CONTENTS	単位 UNITS	AUG. 07. 2020	(SS)
	mm		図面番号 DRAWING NO.
			EVDAF-400S
			01
			10
			01

栄進空調株式会社  
 EISHIN KUCHO CO., LTD.

保管 REGISTERED

工事番号 JOB No.