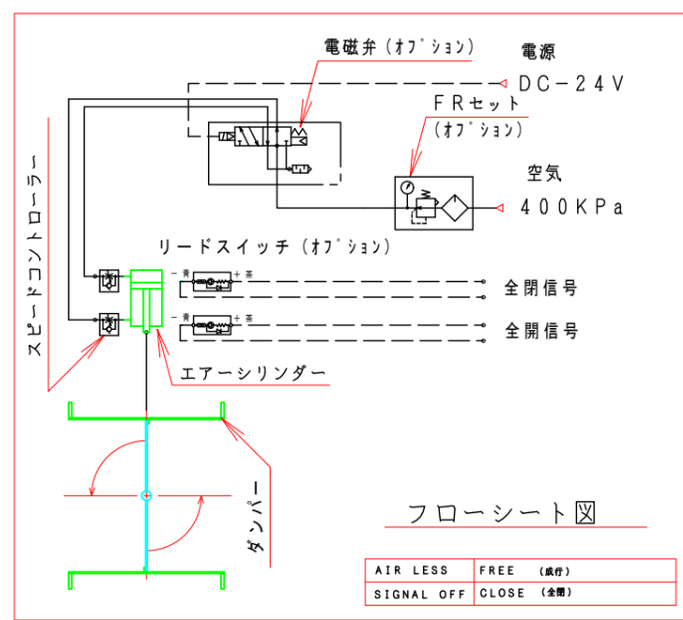


**注記**  
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

20			
19	ハーフユニオン	KQ2H06-01S	※別添
18	サイレンサー		※別添
17	スピードコントローラー	AS2201F-01-08S	
16	電磁弁	VZ3140-5L	
15	エアシリンダー	CDVM5D25-75-15MZ-B54	※別添
14	二山ナックルジョイント	Y-032B	
13	クレビス受け	CM-E020B	
12	エアシリンダー	CM2E25-75	
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 1.0t	
5			
4	羽根当て	SPC 1.2t	
3	シャフト	SGD φ13	
2	可動羽根	SPC-1.6t	
1	ダンパー本体	MD-200φ 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	
年月日 DATE	
承認 APPROVED BY	
変更者 REVISED BY	
記事 CONTENTS	

承認 APPROVED BY: . . .

検図 CHECKED BY: . . .

設計 DESIGNED BY: . . .

製図 DRAWN BY: 武田

AUG. 11. 2020

単位 UNITS: mm

尺度 SCALE: 1:5

栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITLE: 自動ダンパー (エア式) EVDA-200S (SS)

図面番号 DRAWING NO.: EVDA-200S

変更回数 REV. MARK: 01 / 10

数量 QTY: 00

保管 REGISTERED: . . .

工事番号 JOB No.: . . .