

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。

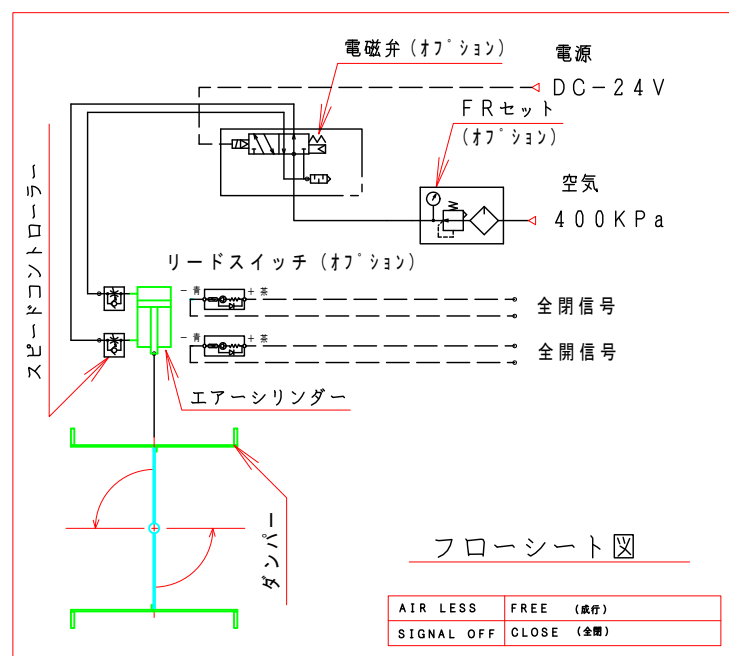
20			
19	ハーフユニオン	KQ2H08-01S	オプション
18	サイレンサー	AN103-01	オプション
17	スピードコントローラー	AS2201F-01-06S	
16	電磁弁	VZ3140-1G	
15	エアシリンダー	CDM2E25-75-C73	オプション
14	ニ山ナックルジョイント	1 Y-032B	
13	クレビス受け	1 CM-E020B	
12	エアシリンダー	1 CM2E25-75	
11	ドライブッシュ	1 LFZF13-10	
10	シリンダー取付板	1 SPC 2.3t	
9	クレビス受け取付部品	1 SPC 2.3t	
8	基板取付台	1 SUS-304 3.0t	
7	リンケージ	1 SS-400メッキ	
6	軸受	2 SUS-304 1.0t	
5	フランジ	1組 SUS-304 6.0t	
4	羽根当て	1 SUS-304 0.8t	
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-200φ SUS304-1.5t	
No	部品名称	TITLE	数量 QTY 備考(規格・寸法) (DIMENSIONS)

特記

1. 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。
2. 内外面仕上げは酸洗いとする。
3. 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)



AIR LESS	FREE (減付)
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	SEP. 11. 2014

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  
 栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITLE	自動ダンパー (エア式)
	EVDAF-200U
	(SUS)
図面番号 DRAWING NO.	EVDAF-200U
変更回数 REV. MARK	01 10
変更回数	00
保管 REGISTERED	工事番号 JOB No.