

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。

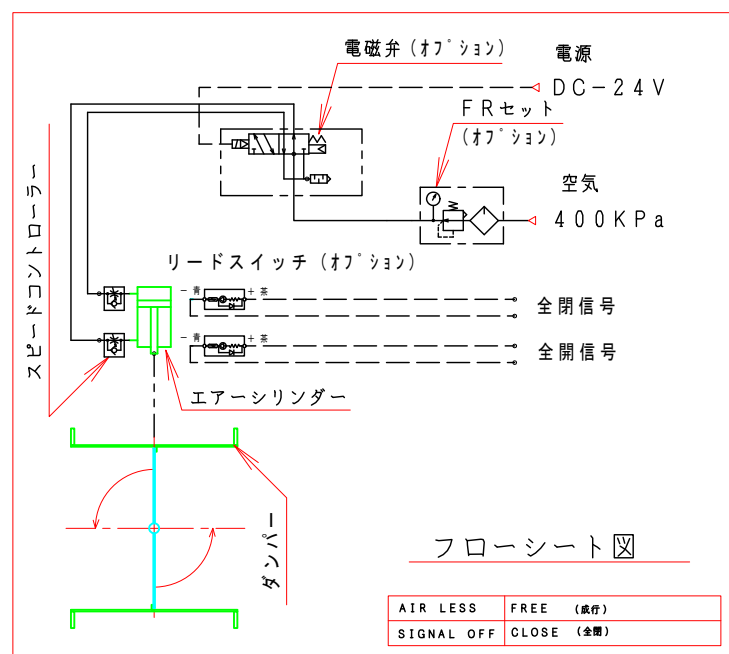
20				
19	ハーフユニオン	KQ2H06-01S	オプション	
18	サイレンサー		オプション	
17	スピードコントローラー	AS2201F-01-06S	オプション	
16	電磁弁	VZ3140-5LZ-01	オプション	
15	エアシリンダー	CG1FN25-100-B54-XB6	オプション	
14	山ナックルジョイント	1 I-G03		
13	エアシリンダー	1 CG1F25-100-XB6		
12	ドライブッシュ	1 LFZF13-10		
11	シリンダー取付金具	1 SPC-3.2t		
10	耐熱基板	1 PMX-573		
9	基板取付台	1 SUS-304 3.0t		
8	リンク板	2 SS400 4.5t		
7	リンクージ	1 SS-400		
6	軸受	2 SUS-304 1.5t		
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 VD-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: -10~200℃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	設計 DESIGNED BY	検図 CHECKED BY
年月日 DATE	承認 APPROVED BY	設計 DESIGNED BY	検図 CHECKED BY
変更者 REVISED BY	変更者 REVISED BY	製図 DRAWN BY	製図 DRAWN BY
記事 CONTENTS	記事 CONTENTS	武田	武田
		DEC. 15. 2006	DEC. 15. 2006

承認 APPROVED BY

検図 CHECKED BY

尺度 SCALE 1:5

単位 UNITS mm

設計 DESIGNED BY

製図 DRAWN BY

武田

DEC. 15. 2006

栄進空調株式会社

EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITIF

自動ダンパー

EVDAF-200EHU

板金プレスダンパー

耐熱 200℃ (SUS)

図面番号 DRAWING NO.

EVDAF-200EHU

変更回数 01

REVISIONS

変更回数 01

保管 REGISTERED

工事番号 JOB No.