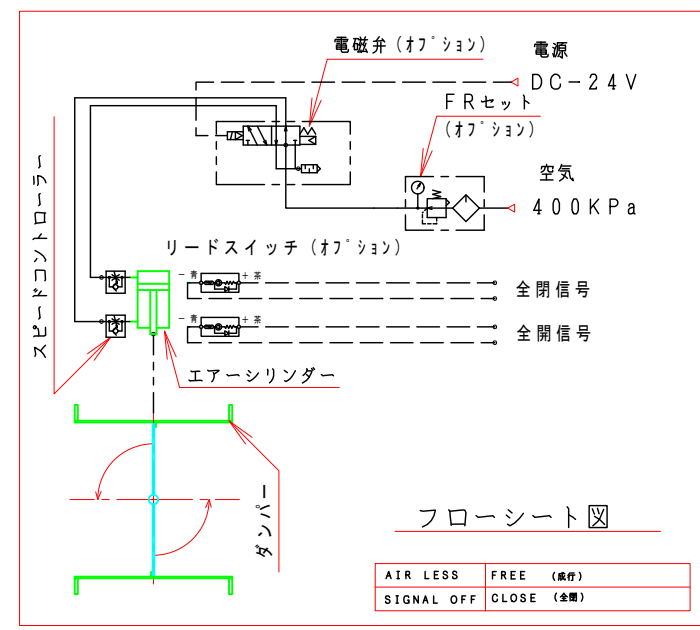


注記  
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

20				
19				
18				
17				
16				
15				
14	ニ山ナックルジョイント	1	Y-020B	
13	クレビス受け	1	HGLKM8-T22-W10-H30 M15UM	
12	エアシリンダー	1	CVM5D20-50-15MZ	
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 1.5t	
5	フランジ	1組	SUS-304 6.0t	
4	羽根当て			
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-75φ SUS-304 1.5t	
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。
- 内外面仕上げは酸洗いとする。
- 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。

	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 DEC. 18. 2006

尺度 SCALE: 1:3

単位 UNITS: mm

栄進空調株式会社  
EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITIF

エア駆動ダンパー  
EVD AVF-75U

(SUS)

図面番号 DRAWING NO. EVD AVF-75U

変更回数 01

保管 REGISTERED

工事番号 JOB No.