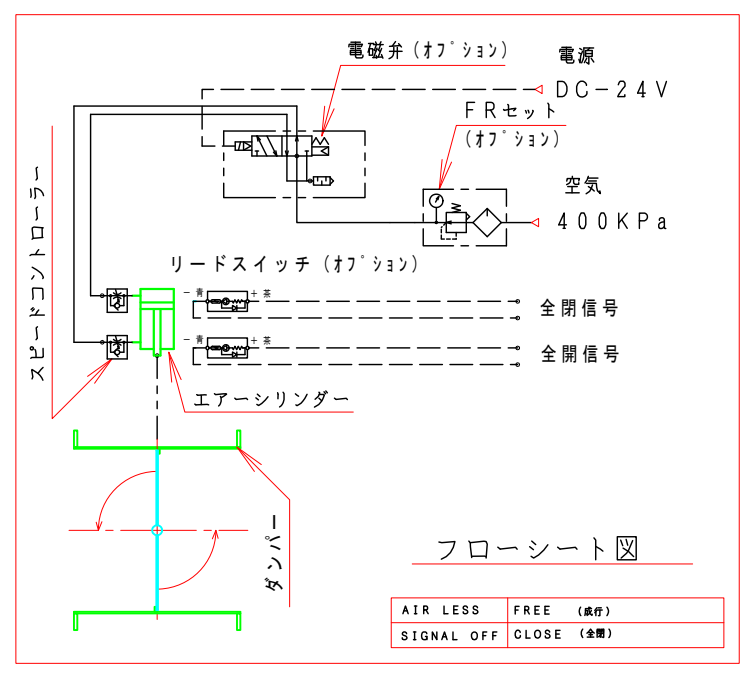


注 記  
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

20			
19			
18			
17			
16			
15			
14	ニ山ナックルジョイント	1	Y-032B
13	クレビス受け	1	HGLKM8-T22-W10-H35 M18UMI
12	エアシリンダー	1	CVM5D32-75-15MZ
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	SPC-3.2t
7	リンケージ	1	SS-400
6	軸受	2	SPC 1.0t
5			
4	羽根当て	1	SS400 3x10
3	シャフト	1	SGD φ13
2	可動羽根	1	SPC-1.6t
1	ダンパー本体	1	MD-250φ 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。

	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: Takeda

2006.03.10

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)  
EVD AV-250S

変更回数 REV. MARK: 01 / 10

図面番号 DRAWING NO.: EVD AV-250S