

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。

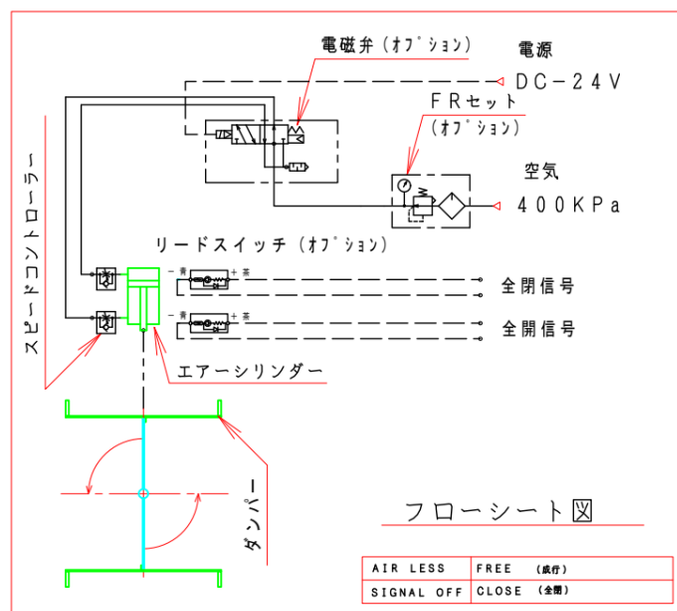
20			
19			
18	リンク板	2	SS400 4.5t
17	エアシリンダー (センサー付)	1	CDM2E32-75-C73 (DC24V)
16	クレビス	1	CM-E032B
15	クレビス取付金具	1	SPC-2.3t
14	エアシリンダー	1	CM2E32-75
13	二山ナックルジョイント	1	Y-032B
12	リンク	1	SS-400
11	シリンダー取付金具	1	SPC-3.2t
10	耐熱カップリング	1	C-801313L
9	耐熱接続板	2	PMX-573 5t
8	ドライブッシュ	2	LFZF13-10
7	基板取付台	1	SPC-3.2t
6	軸受	2	SPC 1.0t
5	フランジ		無し
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	VD-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：-10~200℃ 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
	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

DATE: DEC. 15. 2006

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 EVDA-250 EHS 板金プレスダンパー

耐熱 200℃ (SS)

図面番号 DRAWING NO.: EVDA-250 EHS

変更回数 REV. MARK: 01 / 10

変更回数 REV. MARK: 00

保管 REGISTERED

工事番号 JOB No.