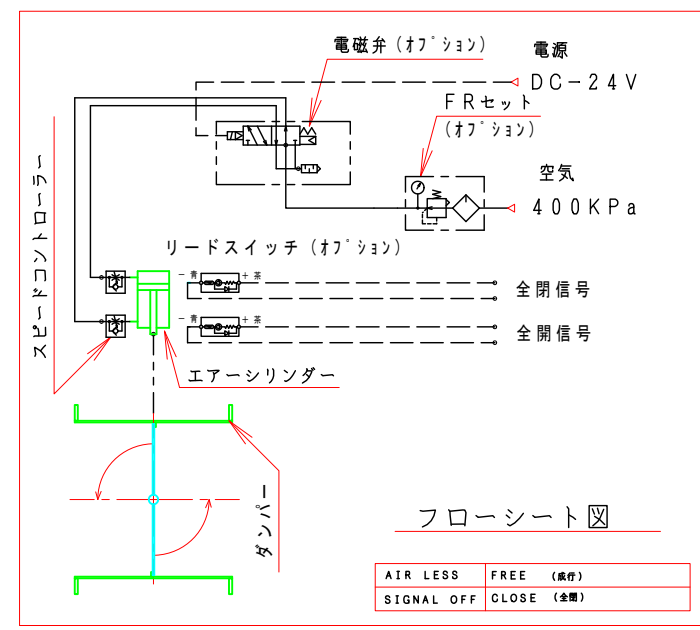


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。
 エアーシリンダー 1 CDM2B20-50
 エアーシリンダー 1 CM2B20-50

20			
19			
18	ハーフユニオン	1	KQ2H06-01S オプション
17	サイレンサー	1	オプション
16	一山ナックルジョイント	1	I-02B
15	スピードコントローラー	1	オプション
14	電磁弁	1	オプション
13	エアーシリンダー	1	CDM2B20-50-C73 オプション
12	エアーシリンダー	1	CM2B20-50
11	ドライブブラシ	1	LFZF10-10
10	シリンダー取付金具	1	SPC-2.3t
9	取付基板	1	SPC-2.3t
8	基板取付台	1	SUS-304 2.0t
7	リンク板	2	SS400 4.5t
6	リンクージ	1	SS-400
5	シャフト・ボス	2	B20010MU MSM-1014-10
4	フランジ	1組	SUS-304 4.0t
3	シャフト	1	SUS-304 φ10
2	可動羽根	1	SUS-304 1.5t
1	ダンパー本体	1	SUS-304 50A 2.0t
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
 ☆ エアー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)

01	回数 REV. MARK
DEC. 11. 2009	年月日 DATE
Takeda	承認 APPROVED BY
1. 修正済	変更者 REVISED BY
記事 CONTENTS	

承認 APPROVED BY: . . . 検図 CHECKED BY: . . .
 尺度 SCALE: 1:3 設計 DESIGNED BY: . . . 製図 DRAWN BY: 武田
 単位 UNITS: mm 日期: MAY. 23. 2014

栄進空調株式会社
 EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITLE: エアー駆動ダンパー 小径ダンパー
 EVPAF-50AU
 外径寸法図

図面番号 DRAWING NO.: EVPAF-50AU

変更回数 REV. MARK: 01 / 10
 00

保管 REGISTERED: . . . 工事番号 JOB No.: . . .