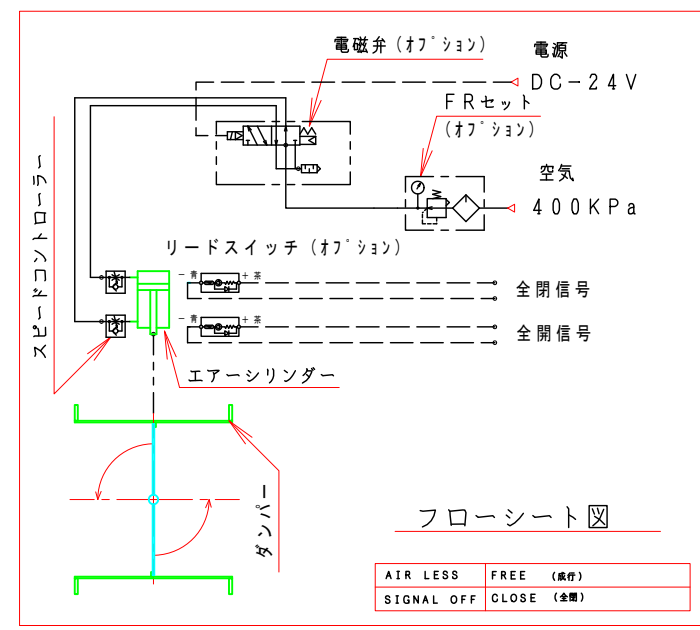


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

20			
19			
18	ハーフユニオン	1	KQ2H06-01S オプション
17	サイレンサー	1	AN103-01 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	AS2201F-01-06S オプション
14	電磁弁	1	VZ3140-5LZ-01 オプション
13	エアシリンダー	1	CG1FN20-50-B54-XB6 オプション
12	エアシリンダー	1	CG1FN20-50
11	ドライブシュ	1	LFZF10-10
10	シリンダー取付金具	1	SPC-2.3t
9	耐熱基板	1	PMX-573 10t
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	B20010XU XMS-1214-10
4	フランジ	1組	SUS-304 4.0PL=4.0t
3	シャフト	1	SUS304 φ10
2	可動羽根	1	SUS304 1.5t
1	ダンパー本体	1	SUS-304-40A PL=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: -10~200℃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)



01	回数 REV. MARK
DEC. 12. 2009	年月日 DATE
Takeda	承認 APPROVED BY
1. 訂正済	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. 15. 2006
 栄進空調株式会社
 EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITIF
 自動ダンパー
 EVPAF-40A EHU
 耐熱 200℃ (SUS)
 図面番号 DRAWING NO.
 EVPAF-40A EHU
 01
 10
 変更回数 00
 保管 REGISTERED
 工事番号 JOB No.