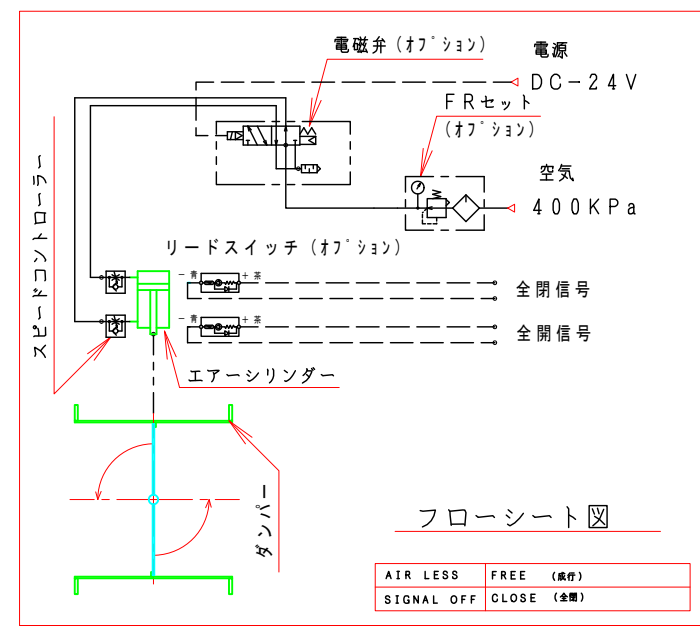


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

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	オプション
16	一山ナックルジョイント	1	I-020B
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	エアシリンダー	1	CVM5B20-50-15MZ-B54 オプション
12	エアシリンダー	1	CVM5B20-50-15MZ
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
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 PL=4.0t
3	シャフト	1	SUS304 φ10
2	可動羽根	1	SUS304 2.0t
1	ダンパー本体	1	SUS-50A 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。
- 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。

01	回数 REV. MARK
DEC. 11. 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: . . .
 尺度 SCALE: 1:3 設計 DESIGNED BY: 製図 DRAWN BY: 武田
 単位 UNITS: mm 15. 2006

栄進空調株式会社
 EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITIF
自動ダンパー
EVDAVF-50A EHU
 (SUS)
 図面番号 DRAWING NO. EVDAVF-50AEHU
 01 / 10
 変更回数 00
 保管 REGISTERED
 工事番号 JOB No.