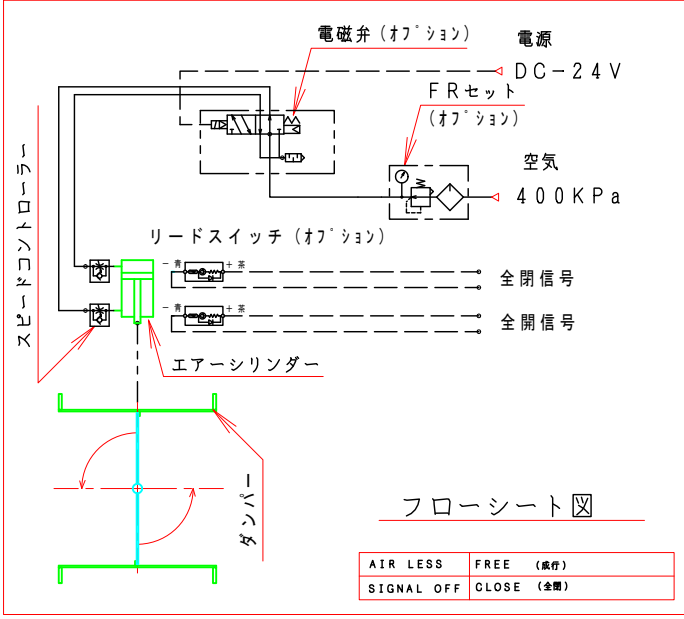


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

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	ドライブッシュ	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	SGD φ10
2	可動羽根	1	SUS-304 2.0t
1	ダンパー本体	1	SUS-304 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. 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 JUN. 03. 2014
 栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITIF
 エア駆動ダンパー 小径ダンパー
 EVPAVF-50A U (SUS)
 図面番号 DRAWING NO. 01 10 変更回数 00
 保管 REGISTERED 工事番号 JOB No.