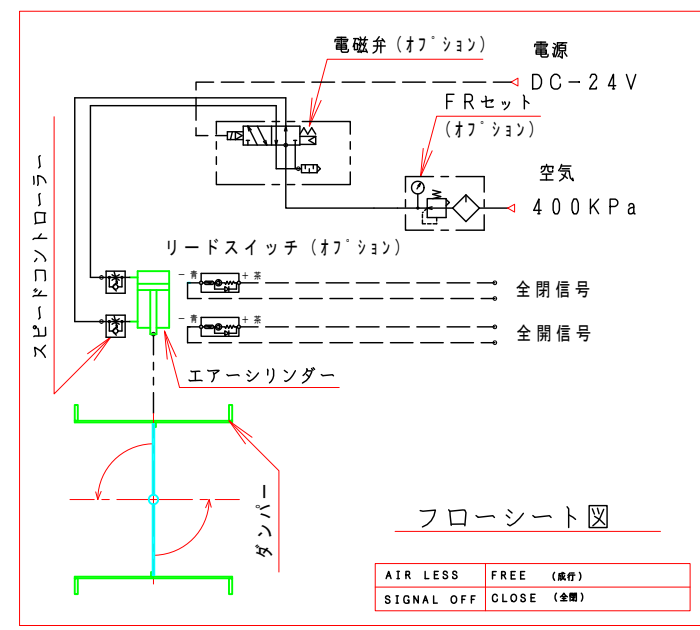


20			
19			
18			
17			
16			
15			
14	ニ山ナックルジョイント	1	Y-020B
13	クレビス受け	1	HGLKM8-T22-W10-H30 M15UM
12	エアシリンダー	1	CVM5D20-50-15MZ
11	ドライブブッシュ	1	LFZF13-10
10	シリンダー取付板	1	SPC-2.3t
9	クレビス受け取付部品	1	SPC-2.3t
8	基板取付台	1	SPC-3.2t
7	リンケージ	1	SS-400
6	輪受	2	SPC 1.0t
5	フランジ	1組	SS400-6.0t
4	羽根当て		
3	シャフト	1	SGD φ13
2	可動羽根	1	SPC-1.6t
1	ダンパー本体	1	MD-75 SPC-1.6t
No	部品名称 TITLE	数量 QTY	備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)

特記

1. 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。
2. 塗装は内外面錆止め塗装外面シルバー1回塗り。
3. 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。



	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

単位 UNITS: mm 日期 DEC. 18. 2006

栄進空調株式会社
EISHIN KUCHO CO., LTD.

保管 REGISTERED: . . .

名称 TITIF

エア駆動ダンパー
EVD AVF-75S

図面番号 DRAWING NO. EVD AVF-75S

変更回数 01

工事番号 JOB No.: