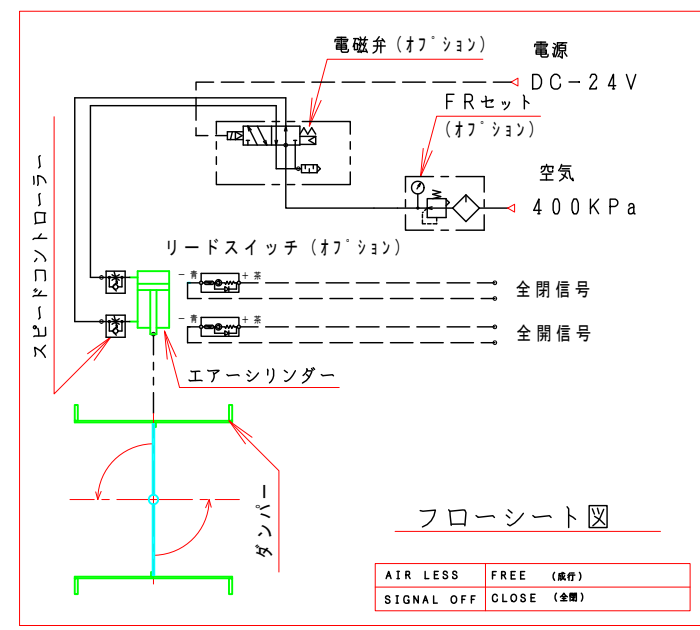


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

No	部品名称	TITLE	数量 QTY	備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)
20				
19	ハーフユニオン	KQ2H06-01S		オプション
18	サイレンサー			オプション
17	スピードコントローラー	AS2201F-01-06S		オプション
16	電磁弁	VZ3140-5LZ-01		オプション
15	エアシリンダー	CDG1FN20-100-B54-XB6		オプション
14	一山ナックルジョイント	1 I-G02		
13	エアシリンダー	1 CG1FN20-100-XB6		
12	軸受	2 UFL-20112CU		セラミックス
11	シリンダー取付金具	1 SPC 3.2t		
10	耐熱基板	1 PGX-595 10t		
9	基板取付台	2 SUS-304 3t		
8	リンク板	2 SS400 4.5t		
7	リンクージ	1 SS-400		
6	輪受ボス	2 B2012CU		
5	フランジ	1組 SUS-304 6.0t		
4	羽根当て	1 SUS-304 3x10		
3	シャフト	1 SUS-304 φ12		
2	可動羽根	1 SUS-304 2.0t		
1	ダンパー本体	1 VD-75φ SUS-304 2.0t		

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：±980Pa [±100mmAq] 以下 風速：15m/s以下 温度：-10~400℃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)



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: . . .
 尺度 SCALE: 1:3 設計 DESIGNED BY: 製図 DRAWN BY: 武田
 単位 UNITS: mm DEC. 15, 2006

栄進空調株式会社
 EISHIN KUCHO CO., LTD.

保管 REGISTERED: . . .

名称 TITLE: 自動ダンパー EVDAF-75SHU
 [耐熱軸受付] 400℃ (SUS)
 図面番号 DRAWING NO.: EVDAF-75SHU
 変更回数 REV. MARK: 01
 回数: 10
 工事番号 JOB No.: #