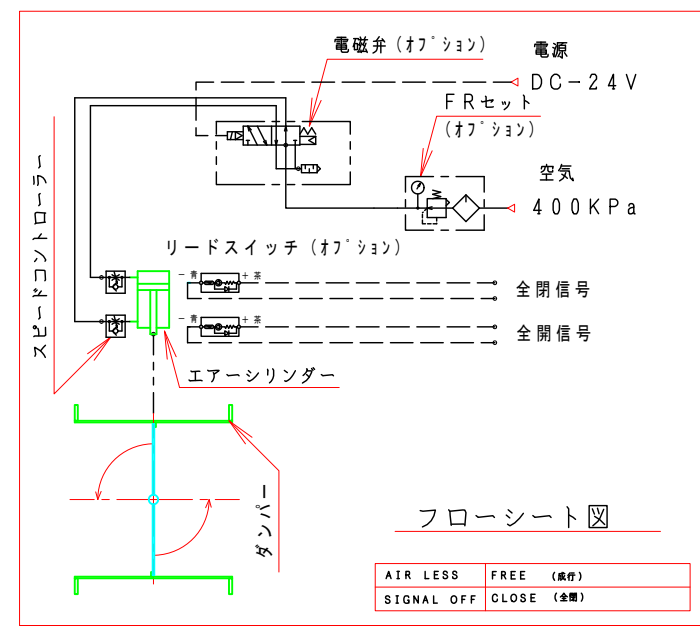


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

20				
19				
18				
17				
16				
15				
14	一山ナックルジョイント	1	I-020B	
13	エアシリンダー	1	CVM5B20-100-15MZ	
12	軸受	2	UFL-20112ES 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	
9	基板取付台	1	SUS-304 3.0t	
8	リンク板	2	SS400 4.5t	
7	リンケージ	1	SS-400	
6	軸受ボス	2	B2012ES	
5	フランジ	1組	SUS-304 6.0t	
4	羽根当て	1	SUS-304 10x3t	
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	SUS-75φ 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。



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
 DEC. 15, 2006
 栄進空調株式会社
 EISHIN KUCHO CO., LTD.
 保管 REGISTERED

名称 TITIF
自動ダンパー
EVDVAF-75 SHU
 耐熱 400℃ (SUS)
 図面番号 DRAWING NO.
 EVDVAF-75 SHU
 変更回数 01
 01
 01
 工事番号 JOB No.