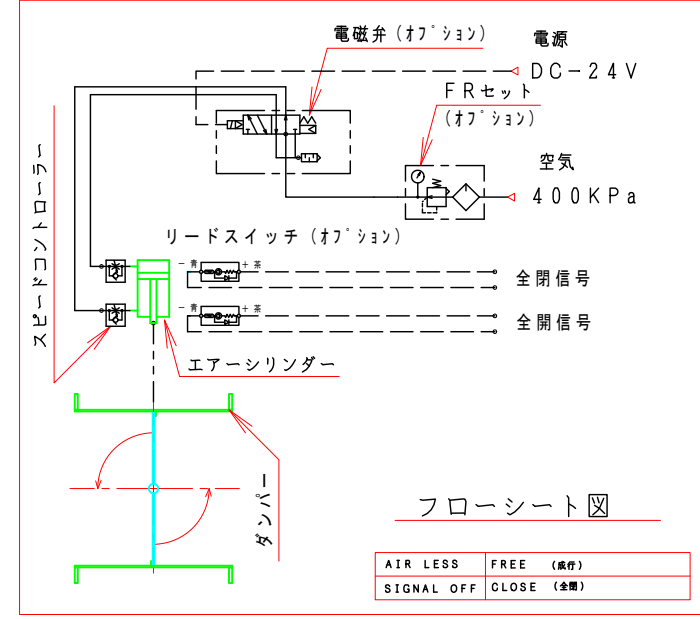


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

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	UCFL-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	2	SPC-3.2t	
8	リンク板	2	SS400 4.5t	
7	リンケージ	1	SS-400	
6	軸受ボス	2	B20112ES セラミックス	
5	フランジ	1組	SS400 6.0t	
4	羽根当て	1	SS400 9x3t	
3	シャフト	1	SGD φ12	
2	可動羽根	1	SPC 2.3t	
1	ダンパー本体	1	SUS-125φ SPC 2.3t	
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。
- 塗装は内外面錆止め塗装外面シルバー1回塗り。
- 本図ダンパーの使用範囲は下記の通です。
 静圧：±4980Pa [±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。



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: . . .

設計 DESIGNED BY: . . . 製図 DRAWN BY: 武田

DATE: DEC. 15. 2006

尺度 SCALE: 1:3

単位 UNITS: mm

栄進空調株式会社
EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITIF

自動ダンパー
EVDVAF-125 SHS

[耐熱軸受付] 400℃ (SS)

図面番号 DRAWING NO. EVDVAF-125 SHS

工事番号 JOB No. #

変更回数 01

保管 REGISTERED