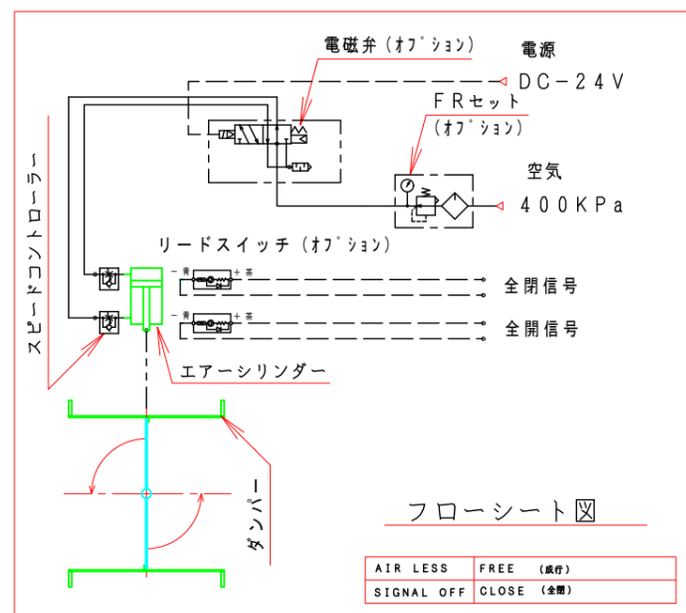


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

20				
19				
18				
17				
16				
15				
14	一山ナックルジョイント	1	I-040B	
13	エアシリンダー	1	CVM5B40-100-15MZ	
12	軸受	2	UCFL-20215ES <small>セラミック</small>	
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	SUS-304 3.0t	
8	リンク板	2	SS400 6.0t	
7	リンクージ	1	SS-400	
6	シャフトボス	2	B20215ES <small>セラミック</small>	
5	フランジ	1組	SUS-304 6.0t	
4	羽根当て	1	SUS304 3x10	
3	シャフト	1	SUS304 φ15	
2	可動羽根	1	SUS304 2.0t	
1	ダンパー本体	1	SUS-300φ SUS304 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
 単位 UNITS: mm
 承認日: DEC. 15. 2006

栄進空調株式会社
 EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITIF
 自動ダンパー
 EVDAVF-300SHU
 [耐熱軸受付] 400℃ (SUS)

図面番号 DRAWING NO. EVDAVF-300SHU

変更回数: 01 / 10
 01

保管 REGISTERED: . . . 工事番号 JOB No.: . . .