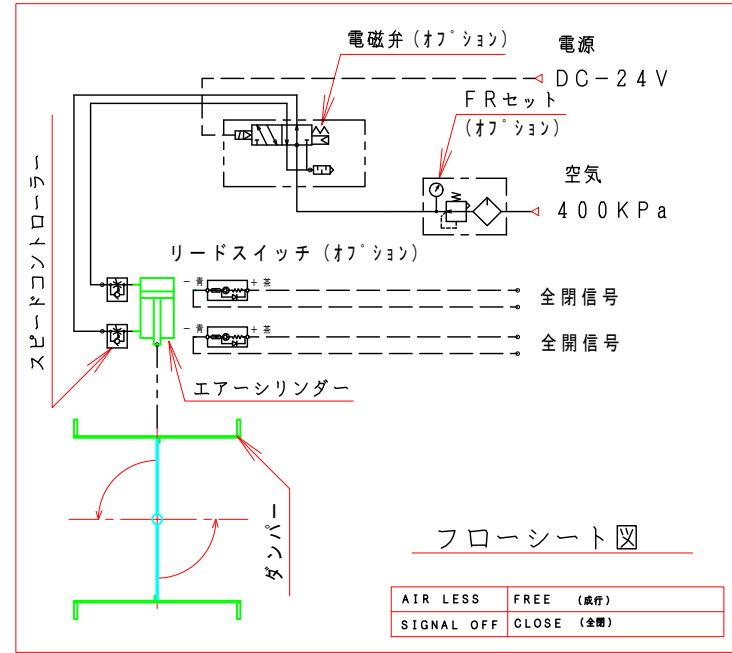


図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

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	1	SUS-304 2.0t	
8	リンク板	2	SS400 6.0t	
7	リンクージ	1	SS-400	
6	軸受ボス	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-350φ SUS304 2.0t	
No	部品名称	TITLE	数量 QTY	備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)



AIR LESS	FREE (減付)
SIGNAL OFF	CLOSE (全閉)

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	承認 APPROVED BY
年月日 DATE	設計 DESIGNED BY
承認 APPROVED BY	製図 DRAWN BY
変更者 REVISED BY	武田
記事 CONTENTS	DEC. 15. 2006

承認 APPROVED BY

検図 CHECKED BY

尺度 SCALE 1:5

設計 DESIGNED BY

製図 DRAWN BY 武田

単位 UNITS mm

DATE 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-350SHU

[耐熱軸受付] 400℃ (SUS)

図面番号 DRAWING NO. EVDVAF-350SHU

変更回数 01 / 10

変 REV. MARK 回数 00

工事番号 JOB No.