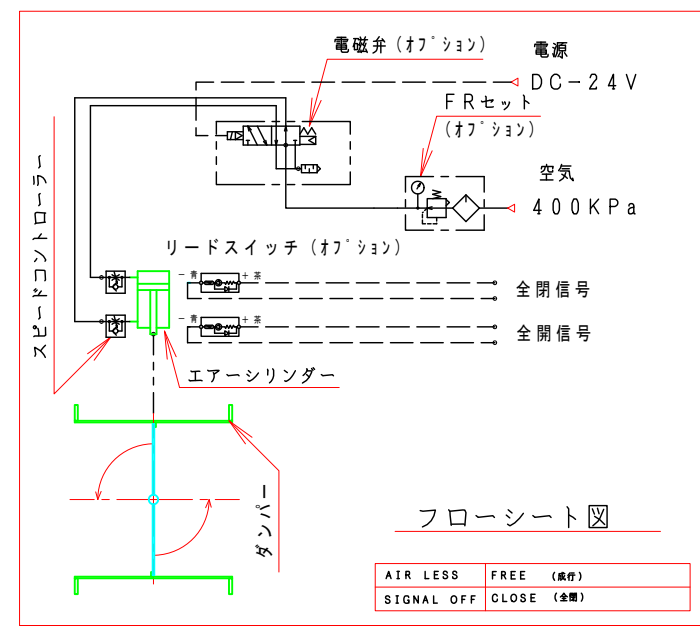


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

20			
19	ハーフユニオン	KG2H06-01S	オプション
18	サイレンサー	AN103-01	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	VZ3140-1G	オプション
15	エアシリンダー	CDG1FN20-100-XB6-B54 ^{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 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	リンクジ	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 3x9	
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 VD-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。
 ☆ 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	承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY
年月日 DATE	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY
承認 APPROVED BY	単位 UNITS	武田
変更者 REVISED BY	mm	DEC. 15. 2006
記事 CONTENTS		
REVISIONS		
変更	M/#	

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 TITIF

自動ダンパー
 EVDAF-125SHS

[耐熱軸受付] 400℃(SS)

図面番号 DRAWING NO. EVDAF-125SHS

01
10

変更回数 01

工事番号 JOB No.