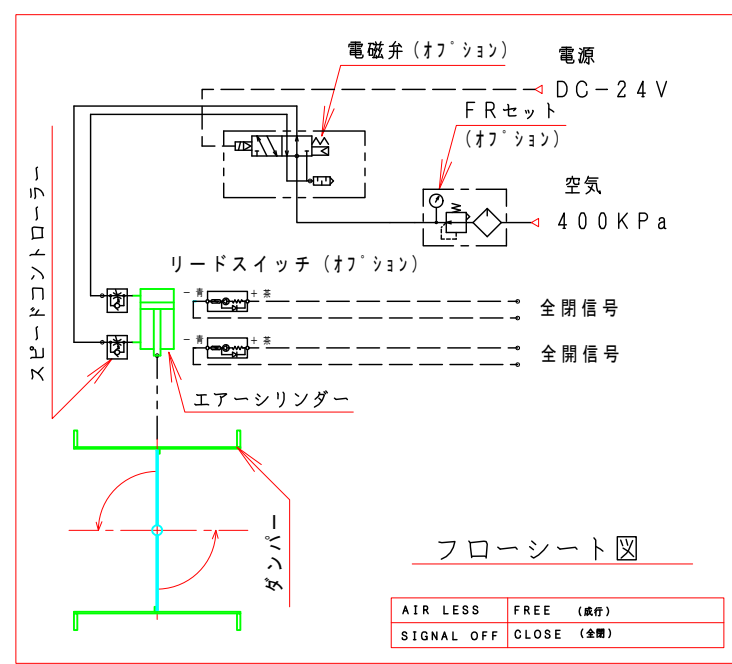


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

20			
19	ハーフユニオン	KQ2H06-01S	オブロン
18	サイレンサー		オブロン
17	スピードコントローラー	AS2201F-01-06S	オブロン
16	電磁弁	VZ3140-5LZ-01	オブロン
15	エアシリンダー	CDG1FN32-100-B54-XB6	オブロン
14	一山ナックルジョイント	1 I-G03	
13	エアシリンダー	1 CG1FN32-100-XB6	
12	軸受	2 UCFL-20215ES	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 10t	
9	基板取付台	2 SUS-304 3t	
8	リンク板	2 SS400 4.5t	
7	リンクージ	1 SS-400	
6	輪受ボス	2 B20215ES	セラミックス
5	フランジ	1組 SUS-304 6.0t	
4	羽根当て	1 SUS-304 3x10	
3	シャフト	1 SUS-304 φ15	
2	可動羽根	1 SUS-304 2.0t	
1	ダンパー本体	1 VD-250φ 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。
 ☆ 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	名称 TITIF
年月日 DATE	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY	自動ダンパー
承認 APPROVED BY	単位 UNITS	武田	EVDAF-250SHU
変更者 REVISED BY	mm	DEC. 15. 2006	[耐熱軸受付] 400℃ (SUS)
記事 CONTENTS	栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.		図面番号 DRAWING NO. EVDAF-250SHU
REVISIONS	保管 REGISTERED	工事番号 JOB No.	変更回数 REV. MARK 00