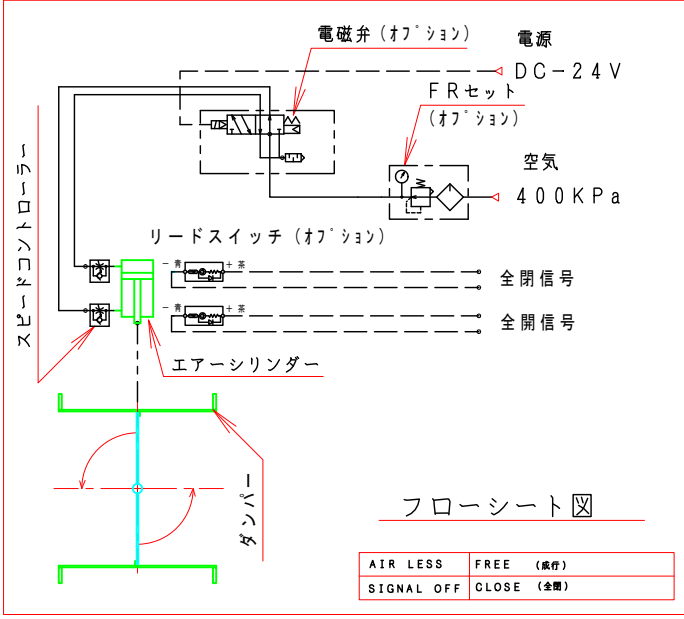


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

20		
19	エアシリンダー	CDG1FN20-100-B54-XB6 オブレン
18	ハーフユニオン	KQ2H06-01S オブレン
17	サイレンサー	オブレン
16	スピードコントローラー	AS2201F-01-06S オブレン
15	電磁弁	VZ3140-5LZ-01 オブレン
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	軸受取付台	2 SPC-3.2t
8	リンク板	2 SS400 4.5t
7	リンクージ	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 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-100φ PL=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	DEC. 15. 2006
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
 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-100SHS
 [耐熱軸受付] 400℃ (SS)

図面番号 DRAWING NO.
 EVDAF-100SHS

変更 REV. MARK
 回数 01
 01

工事番号 JOB No.