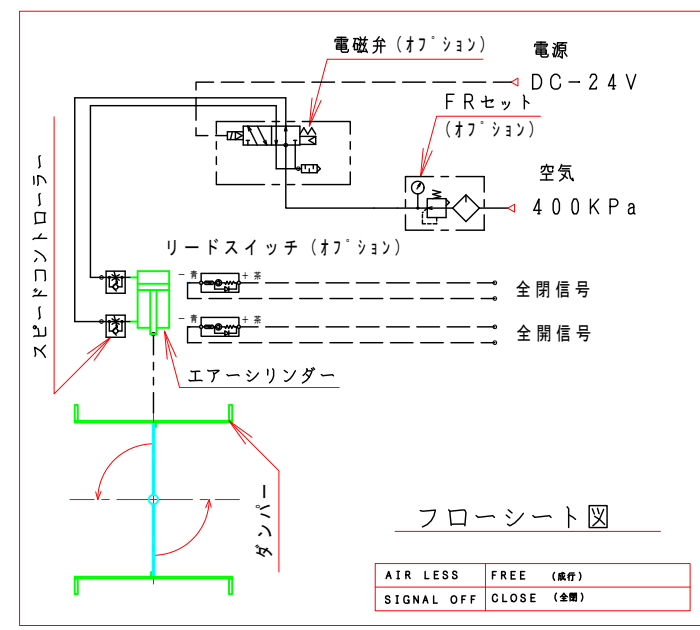


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

No.	部品名称	TITLE	数量 QTY	備考 (規格・寸法)	(DIMENSIONS)
20					
19					
18	ハーフユニオン	KQ2H06-01S	1		オプション
17	サイレンサー	AN103-01	1		オプション
16	一山ナックルジョイント	I-02B	1		
15	スピードコントローラー	AS2201F-01-06S	1		オプション
14	電磁弁	VZ3140-5LZ-01	1		オプション
13	エアシリンダー	CG1FN20-50-B54-XB6	1		オプション
12	エアシリンダー	CG1FN20-50	1		
11	ドライブシュ	LFZF10-10	1		
10	シリンダー取付金具	SPC-2.3t	1		
9	耐熱基板	PMX-573 10t	1		
8	基板取付台	SPC-2.3t	1		
7	リンク板	SS400 4.5t	2		
6	リンクージ	SS-400	1		
5	シャフト・ボス	B20010XS XMS-1214-10	2		
4	フランジ	SS400 4.5t	1組		
3	シャフト	SGD φ10	1		
2	可動羽根	SPHC-1.6t	1		
1	ダンパー本体	SGP-50A 2.3t	1		

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：±490Pa [±50mmAq] 以下 風速：15m/s 以下 温度：-10~200℃ 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)



01	回数 REV. MARK	承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY
DEC. 11. 2009	年月日 DATE	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY
Takeda	承認 APPROVED BY	武田	
1. 修正済	変更者 REVISED BY	DEC. 15. 2006	
記事 CONTENTS		REVISIONS	

承認 APPROVED BY
 検図 CHECKED BY
 設計 DESIGNED BY
 製図 DRAWN BY
 武田
 DEC. 15. 2006

尺度 SCALE
 1 : 3
 単位 UNITS
 mm

栄進空調株式会社
 EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITIF
 自動ダンパー
 EVPAF-50A EHS
 耐熱 200℃ (SS)
 図面番号 DRAWING NO.
 EVPAF-50A EHS
 01
 10
 変更回数 00
 保管 REGISTERED
 工事番号 JOB No.