

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	軸受	2	UFL-20010ES
18	ハーフユニオン	1	KQ2H06-01S オプション
17	サイレンサー	1	AN103-01 オプション
16	一山ナックルジョイント	1	I-02B
15	スピードコントローラー	1	AS2201F-01-06S オプション
14	電磁弁	1	VZ3140-5LZ-01 オプション
13	エアシリンダー	1	CG1FN20-50-B54-XB6 オプション
12	エアシリンダー	1	CG1FN20-50
11	ドライブブッシュ	1	LFZF10-10
10	シリンダー取付金具	1	SPC-2.3t
9	耐熱基板	1	PMX-573
8	基板取付台	1	SPC-2.3t
7	リンク板	2	SS400 4.5t
6	リンクージ	1	SS-400
5	シャフトブッシュ	2	B-20010ES
4	フランジ	1組	SS400 4.5t
3	シャフト	1	SGD phi 10
2	可動羽根	1	SPHC-2.3t
1	ダンパー本体	1	SGP-50A 2.3t
No	部品名称	TITLE	数量 QTY 備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)

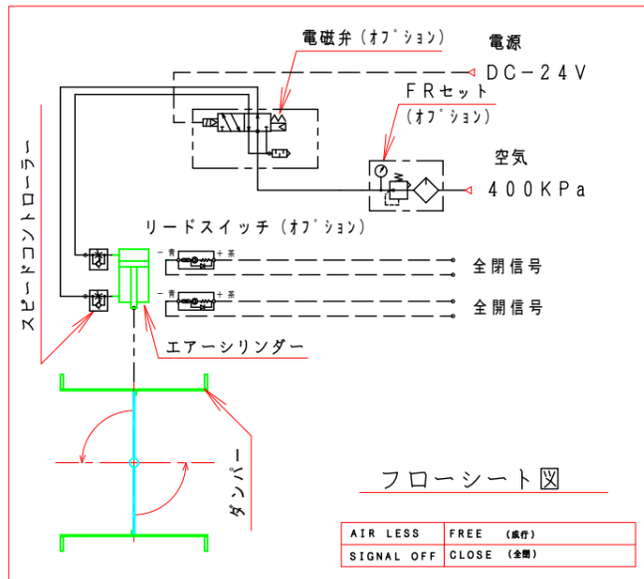
特記

- 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)



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

栄進空調株式会社  
EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITIF  
自動ダンパー  
EVPAF-50A SHS  
[耐熱軸受付] 400℃ (SS)  
図面番号 DRAWING NO.  
EVPAF-50A SHS  
01  
10  
変更回数  
00

保管 REGISTERED

工事番号  
JOB No.