

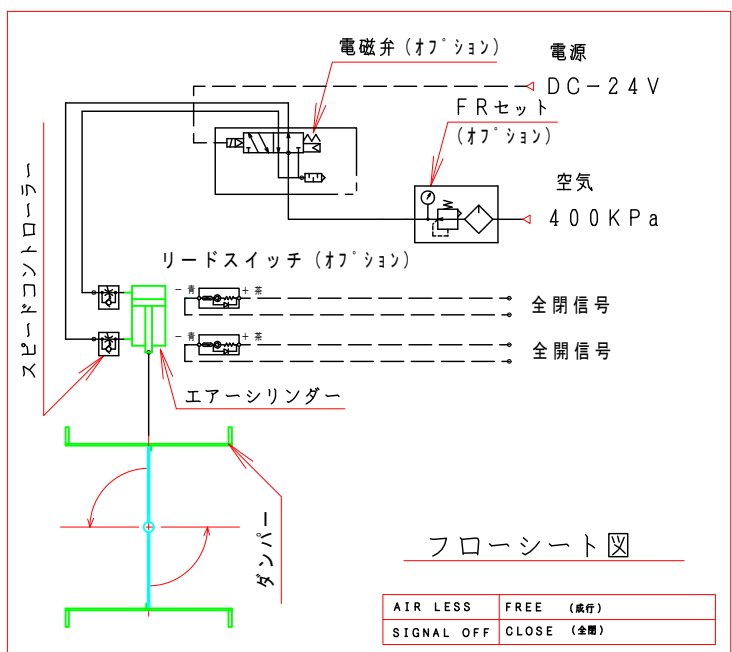
**特記**

- 1. 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。
- 2. 塗装は内外面錆止め塗装外面シルバー1回塗り。
- 3. 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)

型 式	φDi	φDo	C	n-d	L	ct	ht	ft	φsd	エアシリンダー
EVDVAF-75-EHS	73	129	109	4-10	200	1.6	1.6	6	13	CVM5B20-100
EVDVAF-100-EHS	98	200	160	8-10	220	1.6	1.6	6	13	CVM5B20-100
EVDVAF-125-EHS	123	225	185	8-10	220	1.6	1.6	6	13	CVM5B20-100
EVDVAF-150-EHS	148	250	210	8-10	220	1.6	1.6	6	13	CVM5B25-100
EVDVAF-175-EHS	173	275	235	8-10	220	1.6	1.6	6	13	CVM5B25-100
EVDVAF-200-EHS	198	300	260	8-10	220	1.6	1.6	6	13	CVM5B25-100
EVDVAF-225-EHS	223	325	285	8-13	300	1.6	1.6	6	13	CVM5B32-100
EVDVAF-250-EHS	248	350	310	8-13	300	1.6	1.6	6	13	CVM5B32-100
EVDVAF-275-EHS	273	375	335	12-13	300	1.6	1.6	6	13	CVM5B32-100
EVDVAF-300-EHS	298	400	360	12-13	300	1.6	1.6	6	13	CVM5B40-100
EVDVAF-325-EHS	323	425	385	12-13	350	1.6	1.6	6	13	CVM5B40-100
EVDVAF-350-EHS	348	450	410	12-13	350	1.6	1.6	6	13	CVM5B40-100
EVDVAF-375-EHS	373	475	435	12-13	400	1.6	1.6	6	13	CVM5B40-100
EVDVAF-400-EHS	398	500	460	12-13	400	1.6	1.6	6	13	CVM5B40-100
EVDVAF-450-EHS	448	550	510	16-13	450	1.6	1.6	6	13	CV3F50-150
EVDVAF-500-EHS	498	600	560	16-13	500	1.6	1.6	6	13	CV3F50-150
EVDVAF-550-EHS	548	650	610	16-13	550	1.6	1.6	6	13	CV3F63-150
EVDVAF-600-EHS	598	700	660	20-13	600	1.6	1.6	6	13	CV3F63-150



**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もとま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)
16				
15				
14	電磁弁		1	オプション
13	一山ナックルジョイント		1	
12	エアシリンダー		1	
11	耐熱板		1	PMX-573
10	ドライブッシュ		1	LFZF13-10
9	シリンダー取付板		1	SPC
8	基板取付台		1	SPC
7	リンケージ板		1	SS400
6	フランジ		2	SS400
5	羽根当て φ225~φ600		1	SS400 3x10
	羽根当て φ125~φ200		1	SPC 1.2t
4	軸キャップφ325~φ600		2	SPC 1.6t
	軸キャップ φ75~φ300		2	SPC 1.0t
3	軸 φ325~φ600		1	SGD
2	可動羽根		1	SPC
1	ダンパー本体		1	SPC

**見積参考図**

承認 APPROVED BY 尺度 SCALE 単位 UNITS mm	承認 APPROVED BY . . .	検図 CHECKED BY . . .	名称 TITIF 自動ダンパー (エア式) EVDVAF-□□□-EHS 耐熱 200℃ [SS]
	設計 DESIGNED BY . . .	製図 DRAWN BY 武田 DEC. 02. 2020	
<b>栄進空調株式会社</b> EISHIN KUCHO CO., LTD.			図面番号 DRAWING NO. EVDVAF-□□□-EHS
保管 REGISTERED . . .		工事番号 JOB No.	変更回数 1 2 00