



### 見積参考図

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。

### 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：-10～50℃ 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-S	73	129	109	4-10	200	1.6	1.6	6	13	CVM5D20-50
EVDVAF-100-S	98	200	160	8-10	220	1.6	1.6	6	13	CVM5D20-50
EVDVAF-125-S	123	225	185	8-10	220	1.6	1.6	6	13	CVM5D20-50
EVDVAF-150-S	148	250	210	8-10	220	1.6	1.6	6	13	CVM5D25-75
EVDVAF-175-S	173	275	235	8-10	220	1.6	1.6	6	13	CVM5D25-75
EVDVAF-200-S	198	300	260	8-10	220	1.6	1.6	6	13	CVM5D25-75
EVDVAF-225-S	223	325	285	8-13	300	1.6	1.6	6	13	CVM5D32-75
EVDVAF-250-S	248	350	310	8-13	300	1.6	1.6	6	13	CVM5D32-100
EVDVAF-275-S	273	375	335	12-13	300	1.6	1.6	6	13	CVM5D32-100
EVDVAF-300-S	298	400	360	12-13	300	1.6	1.6	6	13	CVM5D40-100
EVDVAF-325-S	323	425	385	12-13	350	1.6	1.6	6	13	CVM5D40-100
EVDVAF-350-S	348	450	410	12-13	350	1.6	1.6	6	13	CVM5D40-100
EVDVAF-375-S	373	475	435	12-13	400	1.6	1.6	6	13	CVM5D40-100
EVDVAF-400-S	398	500	460	12-13	400	1.6	1.6	6	13	CVM5D40-100
EVDVAF-450-S	448	550	510	16-13	450	1.6	1.6	6	13	CV3D50-150
EVDVAF-500-S	498	600	560	16-13	500	1.6	1.6	6	13	CV3D50-150
EVDVAF-550-S	548	650	610	16-13	550	1.6	1.6	6	13	CV3D63-150
EVDVAF-600-S	598	700	660	20-13	600	1.6	1.6	6	13	CV3D63-150

No	部品名称	TITLE	数量 QTY	備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)
15	电磁阀		1	
14	二山ナックルジョイント		1	
13	クレビス受け		1	
12	エアシリンダー		1	
11	ドライブッシュ	LFZF13-10	1	
10	シリンダー取付板	SPC	1	
9	基板取付台	SPC	1	
8	リンクージ板	SS400	1	
7	クレビス受け取付部品	SS400	1	
6	フランジ	SS400 (左表参照)	2	
5	羽根当て	φ225~φ600	1	SS400 3x10
	羽根当て	φ125~φ200	1	SPC 1.2t
	羽根当て	φ100	1	SPC 0.8t
4	軸キャップ	φ325~φ400	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

承認 APPROVED BY 尺度 SCALE 単位 UNITS mm	設計 DESIGNED BY . . .	検図 CHECKED BY . . .	名称 TITIF 自動ダンパー (エア式) EVDVAF-□□□-S [SS]
	製図 DRAWN BY 武田 DEC. 02. 2020	図面番号 DRAWING NO. EVDVAF-□□□-S	

