



**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. 内外面仕上げは酸洗いとする。
3. 本図ダンパーの使用範囲は下記の通です。

静圧：±980Pa [±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)

**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。

型式	φDi	φDo	C	n-d	L	ct	ht	ft	φsd	軸受	エアシリンダー	備考
EVDAF-75-SHU	76.3	129	109	4-10	200	2.0	2.0	6	12	UFL-20112ES	CG1FN20-100-XB6	羽根当て無し
EVDAF-100-SHU	98	200	160	8-10	220	2.0	2.0	6	12	UFL-20112ES	CG1FN20-100-XB6	
EVDAF-125-SHU	123	225	185	8-10	220	2.0	2.0	6	12	UFL-20112ES	CG1FN20-100-XB6	
EVDAF-150-SHU	148	250	210	8-10	220	2.0	2.0	6	12	UFL-20112ES	CG1FN25-100-XB6	
EVDAF-175-SHU	173	275	235	8-10	220	2.0	2.0	6	15	UFL-20215ES	CG1FN25-100-XB6	
EVDAF-200-SHU	198	300	260	8-10	220	2.0	2.0	6	15	UFL-20215ES	CG1FN25-100-XB6	
EVDAF-225-SHU	223	325	285	8-13	300	2.0	2.0	6	15	UFL-20215ES	CG1FN32-100-XB6	
EVDAF-250-SHU	248	350	310	8-13	300	2.0	2.0	6	15	UFL-20215ES	CG1FN32-100-XB6	
EVDAF-275-SHU	273	375	335	12-13	300	2.0	2.0	6	15	UFL-20215ES	CG1FN32-100-XB6	
EVDAF-300-SHU	298	400	360	12-13	300	2.0	2.0	6	15	UFL-20215ES	CG1FN40-100-XB6	
EVDAF-325-SHU	323	425	385	12-13	360	2.0	2.0	6	15	UFL-20215ES	CG1FN40-100-XB6	
EVDAF-350-SHU	348	450	410	12-13	360	2.0	2.0	6	15	UFL-20215ES	CG1FN40-100-XB6	
EVDAF-375-SHU	373	475	435	12-13	400	2.0	2.0	6	20	UFL-20420ES	CG1FN40-100-XB6	
EVDAF-400-SHU	398	500	460	12-13	400	3.0	3.0	6	20	UFL-20420ES	CG1FN40-100-XB6	
EVDAF-450-SHU	448	550	510	16-13	450	3.0	3.0	6	20	UFL-20420ES	CDG1TN50-150-XB6	
EVDAF-500-SHU	498	600	560	16-13	500	3.0	3.0	6	20	UFL-20420ES	CDG1TN50-150-XB6	
EVDAF-550-SHU	548	650	610	16-13	550	3.0	3.0	6	20	UFL-20420ES	CDG1TN63-150-XB6	
EVDAF-600-SHU	598	700	660	20-13	600	3.0	3.0	6	20	UFL-20420ES	CDG1TN63-150-XB6	

15	軸受	2	SS400 セラミックス
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	軸受取付架台		SUS-304 3.0t
9	シリンダー取付板	1	SS400x3.2t SMC
8	基板取付台	1	SUS-304 3.0t SMC
7	リンケージ板	1	SS400 6.0t SMC
6	フランジ	2	SUS-304 (左表参照)
5	羽根当て	1	SUS-304
4	シャフトボス	2	SUS-304 セラミックス
3	軸	1	SUS-304 (左表参照)
2	可動羽根	1	SUS-304 (左表参照)
1	ケーシング	1	SUS-304 (左表参照)

**見積参考図**

承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY	名称 TITIF
		自動ダンパー (エア式)
設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY	EVDAF-□□□-SHU [SUS]
単位 UNITS	武田	耐熱 400℃
栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.		図面番号 DRAWING NO. EVDAF-□□□-SHU
保管 REGISTERED	変更回数 1/2	変 REV.MARK 01