



特記

1. フランジとケーシング接合部分はスポット溶接。
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：±490Pa [±50mmAq] 以下 風速：15m/s 以下 温度：-10~50℃以下

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。

EVDWF-500-U	600	498	560	500	6.0	16x13	
EVDWF-450-U	550	448	510	500			
EVDWF-400-U	500	398	460	400		12x13	
EVDWF-375-U	475	373	435	400			
EVDWF-350-U	450	348	410	350			
EVDWF-325-U	425	323	385	350			
EVDWF-300-U	400	298	360	300		8x13	
EVDWF-275-U	375	273	335	300			
EVDWF-250-U	350	248	310	300		8x10	
EVDWF-225-U	325	223	285	300			
EVDWF-200-U	300	198	260	200			
EVDWF-175-U	275	173	235	200			
EVDWF-150-U	250	148	210	200		4x10	
EVDWF-125-U	225	123	185	200			
EVDWF-100-U	200	98	160	200			
EVDWF-75-U	129	73	109	200			
形式	phi Do	phi Di	PCD	L	t	n x phi d	

14			
13			
12			
11			
10			
9	操作ハンドル	1	SUS-304 phi 80
8	操作器具	1	DK-V-13型
7	フランジ	2	SUS-304 (左表参照)
6	羽根当て phi 225~phi 600	1	SUS-304 3x15
6	羽根当て phi 100~phi 200	1	SUS-304 0.8t
5	貫通キャップ	1	SUS-304 1.5t
4	軸キャップ	2	SUS-304 1.5t
3	軸	1	SUS-304 phi 13
2	可動羽根	1	SUS-304 1.5t
1	ケーシング	1	SUS-304 1.5t
No	部品名称 TITLE	数量 QTY	備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)

	承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY	名称 TITIF
尺度 SCALE			手動ダンパー EVDWF-□□□-U [板フランジ形]
1:5	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY	
単位 UNITS		武田	(SUS)
m m		DEC. 02. 2020	
			図面番号 DRAWING NO.
EISHIN KUCHO CO., LTD.			DK-VF_SUS
			1 2
			変更回数 00