



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（グレー）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

EVDF-400-S	500	398	460	400	6.0	12 x 13	
EVDF-375-S	475	373	435				
EVDF-350-S	450	348	410	350			
EVDF-325-S	425	323	385				
EVDF-300-S	400	298	360	300		8 x 13	
EVDF-275-S	375	273	335				
EVDF-250-S	350	248	310				
EVDF-225-S	325	223	285	200		8 x 10	
EVDF-200-S	300	198	260				
EVDF-175-S	275	173	235				
EVDF-150-S	250	148	210				
EVDF-125-S	225	123	185	200	4 x 10		
EVDF-100-S	200	98	160				
EVDF-75-S	129	73	109				
形式	ϕD_o	ϕD_i	PCD	L	t	$n \times \phi d$	

11			
10			
9			
8	開度調整用ナット	1	SS M6
7	操作ハンドル	1	SPC VD-G型
6	フランジ	2	SS400 (左表参照)
5	羽根当て	$\phi 225 \sim \phi 400$	1 SS400 3x10
	羽根当て	$\phi 125 \sim \phi 200$	1 SPC 1.2 t
	羽根当て	$\phi 100$	1 SPC 0.8 t
4	軸キャップ	$\phi 325 \sim \phi 400$	2 SPC 1.6 t
	軸キャップ	$\phi 75 \sim \phi 300$	2 SPC 1.0 t
3	軸	$\phi 325 \sim \phi 400$	1 SGD $\phi 13$
	軸	$\phi 75 \sim \phi 300$	1 SGD $\phi 10$
2	可動羽根	1	SPC 1.6 t
1	ケーシング	1	SPC 1.6 t
N°	部品名称 TITLE	数量 QTY	備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)

尺度 SCALE 単位 UNITS mm	承認 APPROVED BY ..	検図 CHECKED BY ..	名称 TITLE 手動ダンパー (SS) [板フランジ]
	設計 DESIGNED BY ..	製図 DRAWN BY 武田 ..	EVDF-□□□-S
栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.			図面番号 DRAWING NO. VD-GF_SS
		<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> 1 2 </div>	変更 REV. MARK 回数 00