



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。

500	498	500	350	75	
450	448	450	300	75	
400	398	400	300	50	
375	373	400	300	50	
350	348	350	250	50	
325	323	350	250	50	
300	298	300	200	50	
275	273	300	200	50	
250	248	300	200	50	
225	223	300	200	50	
200	198	200	100	50	
175	173	200	100	50	
150	148	200	100	50	
125	123	200	100	50	
100	98	200	100	50	
75	73	200	100	50	
呼称	phi D	L1	L2	S	

特記

- 仕上げは酸洗とする。
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

14			
13			
12			
11			
10			
9			
8	操作ハンドル	1	SPC phi 80
7	操作器具	1	DK-V-13型 SPC
6	羽根当て phi 225~phi 500	1	SUS-304 3x15
	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	1	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)

回数 REV. MARK 年月日 DATE	承認 APPROVED BY 変更者 REVISED BY	承認 APPROVED BY 設計 DESIGNED BY	検図 CHECKED BY 製図 DRAWN BY 武田 JAN. 06. 2021	名称 TITIF
				手動ダンパー EVDW-□□□-U (SUS)
記事 CONTENTS	変更 REVISIONS M/#	尺度 SCALE 1:5	単位 UNITS mm	図面番号 DRAWING NO. DK-V_SUS
		栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.		01 10 変更回数 00
		保管 REGISTERED		工事番号 JOB No.