



**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。

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**

1. 内外面仕上げは酸洗いとする。

2. 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			
7	開度調整用ナット	1	SUS-304 M6
6	操作ハンドル	1	SUS-304 VD-G型
5	羽根当て $\phi 225 \sim \phi 400$	1	SUS-304 3x10
	羽根当て $\phi 100 \sim \phi 200$	1	SUS-304 0.8t
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)

	回数 REV. MARK
	年月日 DATE
	承認 APPROVED BY
	変更者 REVISED BY
	記事 CONTENTS

承認 APPROVED BY: . . . 検図 CHECKED BY: . . .

設計 DESIGNED BY: . . . 製図 DRAWN BY: 武田 SEP. 28. 2015

尺度 SCALE: 1:5 単位 UNITS: mm

**栄進空調株式会社**  
EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITLE: 手動ダンパー EVD-□□□-U (SUS)

図面番号 DRAWING NO.: VD-GF-□□□-SUS

変更回数 REV. MARK: 01 / 10

変更回数: 00

保管 REGISTERED

工事番号 JOB No.