



**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	φD	L1	L2	S		

**特記**

1. 塗装はメラミン焼付け塗装（グレー） φ75～φ300
2. 塗装は内外面錆止め塗装（グレー）1回塗り φ325～
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

11			
10			
9			
8			
7	開度調整用ナット	1	SS M6
6	操作ハンドル	1	VD-G型 SPC
	羽根当て φ225～φ400	1	SS400 3x10
5	羽根当て φ125～φ200	1	SPC 1.2t
	羽根当て φ100	1	SPC 0.8t
4	軸キャップφ325～φ400	2	SPC 1.6t
	軸キャップ φ75～φ300	2	SPC 1.0t
3	軸 φ325～φ400	1	SGD φ13
	軸 φ75～φ300	1	SGD φ10
2	可動羽根	1	SPC 1.6t
1	ケーシング	1	SPC 1.6t
No	部品名称 TITLE	数量 QTY	備考（規格・寸法）(DIMENSIONS)

変更 REVISIONS 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	名称 TITLE 手動ダンパー EVD-□□□-S (SS) 図面番号 DRAWING NO. VD-GF_SS 01 10 変更回数 00
	尺度 SCALE 1:5	設計 DESIGNED BY	
	単位 UNITS mm	製図 DRAWN BY 武田 OCT. 06. 2016	
	栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.		
保管 REGISTERED	工事番号 JOB No.		