



仕様

- 1. 塗装はφ75~φ300:メラミン焼付塗装(クレー)
- φ325~:錆止め塗装(クレー)1回とします。
- 2. 本ダンパーは静圧60mmAq以下に適用します。

400	398	400	300	50						7	開度調節用ナット	SS	M6		
375	373											6	操作器具	SPC	VD-G型
350	348				350	250						5	羽根ストップ	SPC	φ100:0.8t
325	323												SPC	φ125~φ200:1.2t	
300	298	300	200									SS400	φ225~φ400:3×10		
275	273										4	軸キャップ	SPC	φ75~φ300:1.0t	
250	248												SPC	φ325~φ400:1.6t	
225	223	200	100								3	軸	SGD	φ75~φ300:φ10	
200	198												SGD	φ325~φ400:φ13	
175	173											2	可動羽根	SPC	φ75~φ300:1.2t
150	148											SPC	φ325~φ400:1.6t		
125	123									1	ケーシング	SPC	φ75~φ300:1.2t		
100	98										SPC	φ325~φ400:1.6t			
75	73														
呼径	φD	L1	L2	S	員数					No.	部品名称	材質	備考		

この参考図面の仕様・寸法等は変更する場合がございますので
御注文の際は御確認ください。

工事名称	.		
図面番号	PD-D-RO-S-SD-SS		
図面名称	風量調節ダンパー	重量	kg
	PD-D	年月日	'13.4.1
		縮尺	1/4
承認	検図	製図	
大東テック株式会社		K.M	K.M
		K.M	K.M