



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

- フランジとケーシング接合部分はスポット溶接。
- 塗装は内外面錆止め塗装（グレー）1回塗り。
- 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

400	454	404	434	400	3x25x25	12xφ10
375	429	379	409			
350	404	354	384	350	10xφ10	
325	379	329	359			
300	354	304	334	300	8xφ10	
250	304	254	284			
200	254	204	234	200	FB3x25	6xφ10
175	229	179	209			
150	204	154	184			
125	179	129	159			
100	154	104	134			
75	129	79	109			
呼称	φD _o	φD _i	PCD	L	フランジ	n x φ 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)	
	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)

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 製図 DRAWN BY 武田	名称 TITIF 手動ダンパー (SS) VDGF-□□□-S
		図面番号 DRAWING NO. VDGF_SS
		変更 REV. MARK 回数 00
		栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.
記事 CONTENTS	保管 REGISTERED	工事番号 JOB No.