



**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。

600	665	605	640	600	3 x 30 x 30	20 x φ10
550	615	555	590	550		16 x φ10
500	565	505	540	500		
450	515	455	490	450	3 x 25 x 25	12 x φ10
400	454	404	434	400		
375	429	379	409	350		10 x φ10
350	404	354	384	300		
325	379	329	359	200		8 x φ10
300	354	304	334	200	6 x φ10	
250	304	254	284	200	4 x φ10	
200	254	204	234	200	FB3 x 25	6 x φ10
175	229	179	209	200		
150	204	154	184	200		
125	179	129	159	200		
100	154	104	134	200		
75	129	79	109	200		
呼称	φDo	φDi	PCD	L	フランジ	n x φd

**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

9	操作ハンドル	1	SPC φ80
8	操作器具 φ325~φ400	1	DK-V-13型
7	フランジ	2	SS400 (左表参照)
6	羽根当て φ525~φ600	1	SS400 4.5 x 16
	羽根当て φ225~φ500	1	SS400 3 x 10
	羽根当て φ125~φ200	1	SPC 1.2t
5	貫通キャップ	1	SPC 0.8t
	軸キャップ φ325~φ400	1	SPC 1.0t
4	軸キャップ φ75~φ300	1	SPC 1.6t
	軸 φ325~φ400	1	SGD φ13
3	軸 φ75~φ300	1	SGD φ10
	可動羽根	1	SPC 1.0t
2	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
記事 CONTENTS	

承認 APPROVED BY: . . .

検図 CHECKED BY: . . .

尺度 SCALE: 1:5

設計 DESIGNED BY: . . .

製図 DRAWN BY: 武田

単位 UNITS: mm

JAN. 06. 2024

**栄進空調株式会社**  
EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITLE: 手動ダンパー DKVF-□□□-S (SS)

図面番号 DRAWING NO.: DKVF-SS

変更回数 REV. MARK: 01 / 10

変更回数: 00