



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	3x30x30	20xφ10				
550	615	555	590	550		16xφ10				
500	565	505	540	500						
450	515	455	490	450	3x25x25	12xφ10				
400	454	404	434	400		10xφ10				
375	429	379	409	350						
350	404	354	384	350	3x25x25	8xφ10				
325	379	329	359	300						
300	354	304	334	300						
250	304	254	284	200	FB3x25	6xφ10				
200	254	204	234	200		4xφ10				
175	229	179	209	150						
150	204	154	184	125						
125	179	129	159	100						
100	154	104	134	75						
75	129	79	109	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 4.5x16
	羽根当て φ225~φ500	1	SS400 3x10
	羽根当て φ125~φ200	1	SPC 1.2t
5	貫通キャップ	1	SPC 1.0t
4	軸キャップ φ325~φ400	1	SPC 1.6t
	軸キャップ φ75~φ300	1	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
記事 CONTENTS	

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

設計 DESIGNED BY: . . . 製図 DRAWN BY: 武田

尺度 SCALE: 1:5 単位 UNITS: mm

栄進空調株式会社
EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITIF
手動ダンパー (SS)
DKVF-□□□-S

図面番号 DRAWING NO.: DKVF_SS

変更回数: 1/2

突 REV. MARK: 00