



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	454	404	434	400	3x25x25	12xφ10
375	429	379	409			10xφ10
350	404	354	384	350	3x25x25	10xφ10
325	379	329	359			8xφ10
300	354	304	334	300	3x25x25	8xφ10
250	304	254	284			6xφ10
200	254	204	234	200	FB3x25	6xφ10
175	229	179	209			4xφ10
150	204	154	184	200	FB3x25	6xφ10
125	179	129	159			4xφ10
100	154	104	134	200	FB3x25	6xφ10
75	129	79	109			4xφ10
呼称	φDo	φDi	PCD	L	フランジ	n x φd

特記

1. フランジとケーシング接合部分はスポット溶接。

2. 塗装は内外面錆止め塗装（グレー）1回塗り。

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	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
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 VDGF-□□□-S (SS)

図面番号 DRAWING NO.: VDGF-SS

01 / 10

変更回数: 00

工事番号 JOB No.: #

保管 REGISTERED

工事番号 JOB No.