



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			
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 φd

特記

- フランジとケーシング接合部分はスポット溶接。
- 内外面仕上げは酸洗いとす。
- 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

14			
13			
12			
11			
10			
9			
8	開度調整用ナット	1	SUS-304 M6
7	操作ハンドル	1	SUS-304 VD-G型
6	フランジ	2	SUS-304 (左表参照)
5	羽根当て φ225~φ400	1	SUS-304 3x10
	羽根当て φ100~φ200	1	SUS-304 0.8t
4	軸キャップ	2	SUS-304 1.5t
3	軸	1	SUS-304 φ13
2	可動羽根	1	SUS-304 1.5t
1	ケーシング	1	SUS-304 1.5t
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-□□□-U (SUS)

図面番号 DRAWING NO.: VDGF-□□□-SUS

変更回数 REV. MARK: 01 / 10

変更回数: 00