



(注意事項)

1. ϕD はダクト寸法です。
2. 本図は $\phi 200$ にて示しています。
3. $\phi 100 \sim \phi 200$ の時、外リブより開閉器のハンドルが出ます。障害物がないようにして下さい。

(仕様)

1. 製作 ϕD 寸法は、100~300mmです。
2. 下記表中L寸法より長い場合は、別途短管を設け、短管L寸法を御指示下さい。

| 径及びL寸法区分 | | |
|----------|-----|-----|
| ϕD | L | A |
| 100~200 | 230 | 95 |
| 225~300 | 300 | 150 |

3. 材料

- イ) 外板 (SGCC) 1.2t ($\phi 100 \sim \phi 200$)
1.6t ($\phi 225 \sim \phi 300$)
- ロ) 羽根 (SGCC) 1.6t
- ハ) シャフト (SGD400-D) $\phi 10$ 亜鉛メッキ
- ニ) プッシュ (C3602BD) $\phi 16$

| | | | |
|-----|---------|----------|-----------|
| 注文先 | | | |
| 納入先 | | | |
| 名称 | VD-0-S | 風量調整ダンパー | |
| 図番 | A-0577C | 作成日 | 2010/1/13 |
| 検図 | 上野 | 設計 | 森 |
| | | 製図 | 黒川 |

| 訂正 | | |
|-----------|---|------------|
| H9.03.25 | A | 図面様式の変更 |
| H18.05.23 | B | 表示図のサイズの変更 |
| 2010/1/13 | C | 外板の板厚の変更、他 |

協立エアテック 株式会社