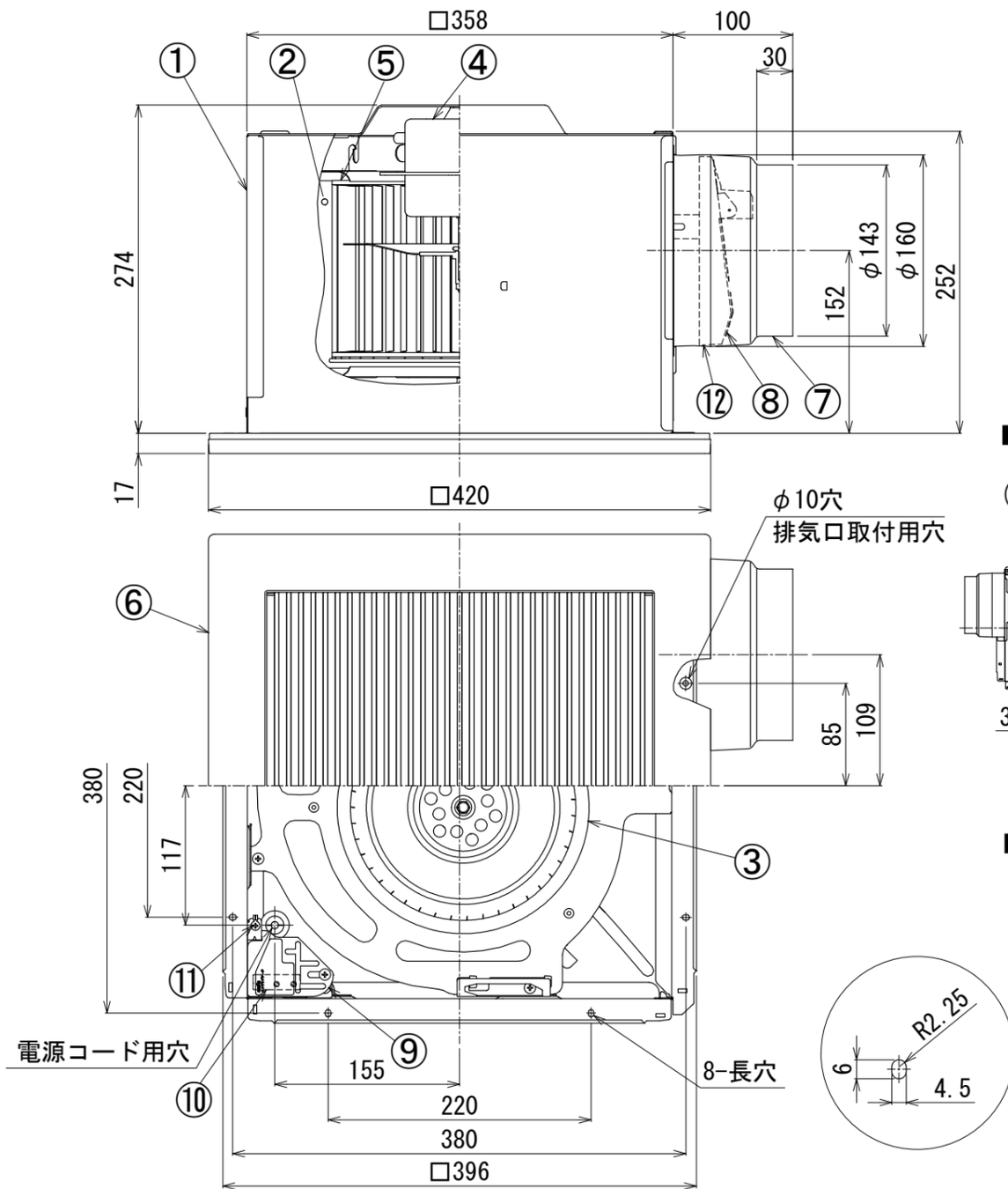


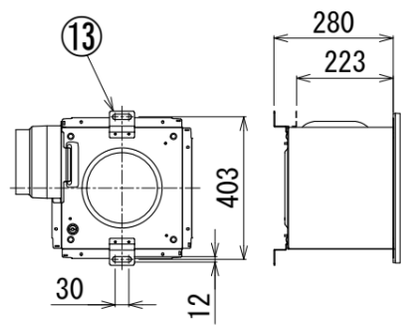
# 東芝換気扇（ダクト用・低騒音形）



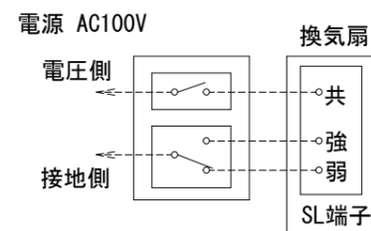
- 付属品**
- \* 木ねじ…5本 (φ4×35L)
  - \* 取付ボルト…1本
- 開口面積 661cm<sup>2</sup>

| 品番 | 部品名      | 材質            | 表面処理   | 色調               |
|----|----------|---------------|--------|------------------|
| 1  | 本体枠      | 鋼板            | 潤滑表面処理 |                  |
| 2  | ケーシング    | 鋼板            |        |                  |
| 3  | ベルマウス    | 鋼板            | 潤滑表面処理 |                  |
| 4  | モータ      | 4極コンデンサー誘導電動機 |        |                  |
| 5  | 羽根       | 鋼板            |        |                  |
| 6  | 本体カバー    | ABS樹脂         | 艶なし    | マンセル2.5GY9.0/0.5 |
| 7  | 排気口      | 鋼板            |        |                  |
| 8  | シャッター    | アルミニウム板       |        |                  |
| 9  | 電装カバー    | 鋼板            | 潤滑表面処理 |                  |
| 10 | SL端子     | AC300V 7A     |        |                  |
| 11 | アース端子    | 銅合金           | スズメッキ  |                  |
| 12 | シャッターガイド | PP樹脂          |        |                  |
| 13 | 吊下金具     | 鋼板            | 三価メッキ  | 別売(DV-1T)        |

**吊下金具取付位置**

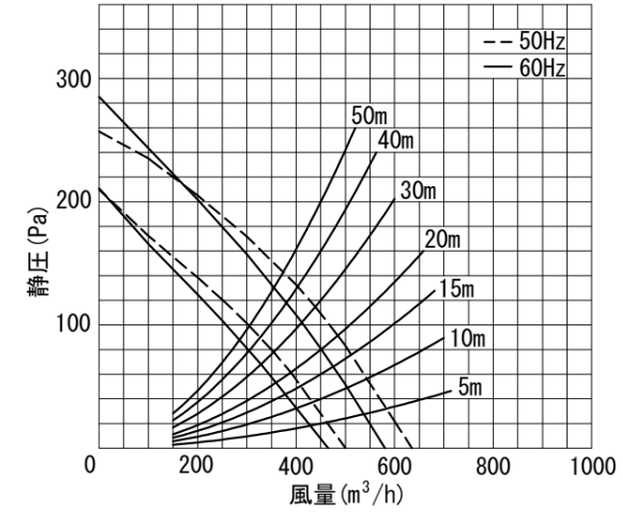
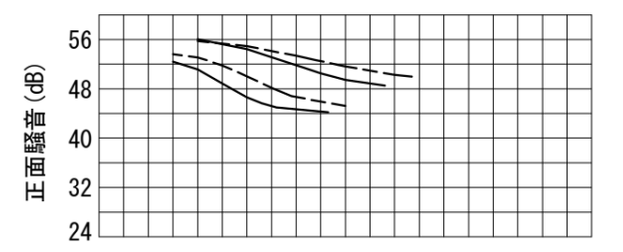


**結線図**



**静圧・風量・騒音特性 (DVF-T23RVD φ150)**

抵抗曲線はスパイラル管φ150の場合



**設置場所に関するご注意**

下記表の据付可能場所の天井に据付けてください。それ以外の用途には使用しないでください。故障の原因になります。(台所では使用できません。腐食(落下)、漏電(感電)、火災、早期故障の原因となります。)

| 据付可能場所 |            |              |
|--------|------------|--------------|
| 浴室     | トイレ<br>洗面所 | 居間・店舗<br>事務所 |
| ×      | ○          | ○            |

**■特性表**

| 形名         | 方式  | 定格電圧 (V) | 周波数 (Hz) | 消費電力 (W) | 電流 (A) | 風量 (m <sup>3</sup> /h) |           |           | 騒音 (dB) | 質量 (kg) |     |
|------------|-----|----------|----------|----------|--------|------------------------|-----------|-----------|---------|---------|-----|
|            |     |          |          |          |        | 0Pa                    | ダクト20m相当長 | ダクト30m相当長 |         |         |     |
| DVF-T23RVD | 天井用 | 100      | 強        | 50       | 84     | 0.84                   | 635       | 485       | 440     | 44      | 9.3 |
|            |     |          |          | 60       | 94     | 0.94                   | 580       | 450       | 415     | 42.5    |     |
|            |     |          | 弱        | 50       | 56     | 0.56                   | 500       | 390       | 355     | 39      |     |
|            |     |          |          | 60       | 61     | 0.62                   | 465       | 360       | 330     | 37.5    |     |

|       |               |      |                  |     |            |      |          |
|-------|---------------|------|------------------|-----|------------|------|----------|
| 電動機形式 | 4極コンデンサー誘導電動機 | 絶縁抵抗 | 10MΩ以上 (500Vメガー) | 耐電圧 | AC1000V1分間 | 埋込寸法 | 36.3 cm角 |
|       |               |      |                  |     |            | 絶縁区分 | E種       |

\* 風量値は JIS C-9603チャンバー方式による。  
 \* 本仕様は改良のため変更することがありますのでご了承ください。  
 \* 正面騒音は、室外側ダクト内音が測定室に出ないようにし、本体カバー正面（下方）より1m離れた地点でのAレンジによる値です。

|                   |              |                      |
|-------------------|--------------|----------------------|
| <b>東芝キャリア株式会社</b> | 形名           | <b>DVF-T23RVD</b>    |
| 作成年月日             | H. 28. 6. 14 | 図面番号 <b>AV005280</b> |