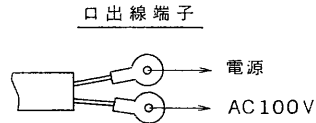
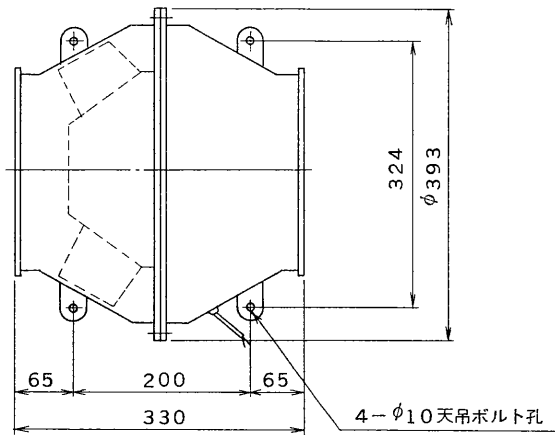


図面番号 DRAWING NO.

A

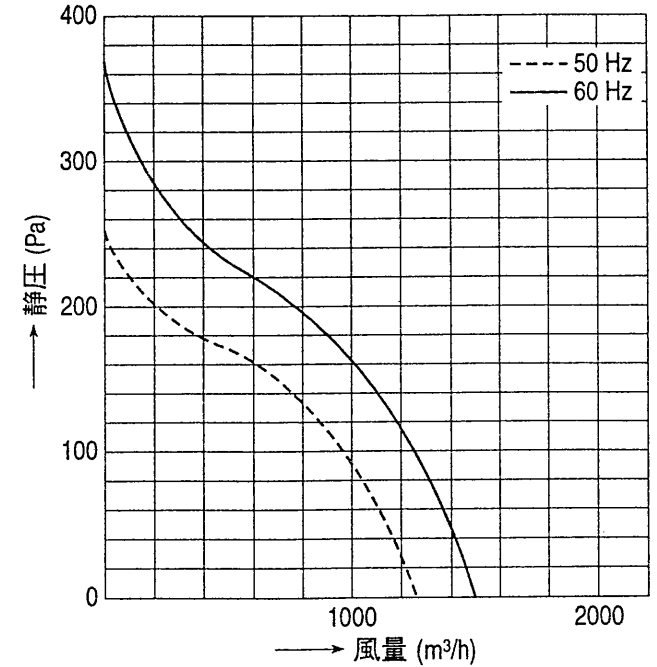
B



| 品番 | 部品名      | 材質           | 表面処理      | 色調             |
|----|----------|--------------|-----------|----------------|
| 1  | 吸込ケーシング  | 圧延鋼板         | アミノアルキド塗装 | マンセル7.5BG5/1.5 |
| 2  | 吐出ケーシング  | 圧延鋼板         | アミノアルキド塗装 | マンセル7.5BG5/1.5 |
| 3  | 羽根車      | 圧延鋼板         | アミノアルキド塗装 | マンセル7.5BG5/1.5 |
| 4  | スペーサ     | 軟鋼           | アミノアルキド塗装 | マンセル7.5BG5/1.5 |
| 5  | 羽根車押えナット | 軟鋼           | アミノアルキド塗装 | マンセル7.5BG5/1.5 |
| 6  | 羽根車押え座金  | 軟鋼           | アミノアルキド塗装 | マンセル7.5BG5/1.5 |
| 7  | キャップ     | 天然ゴム         | -         | -              |
| 8  | ゴムブッシュ   | 天然ゴム         | -         | -              |
| 9  | 電動機      | 4極コンデンサ誘導電動機 | E種        |                |

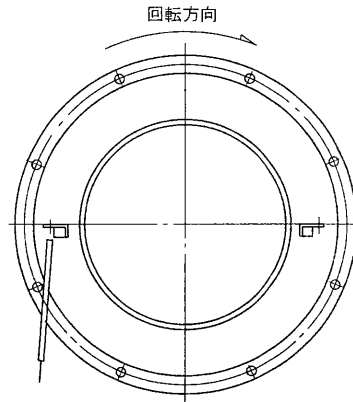
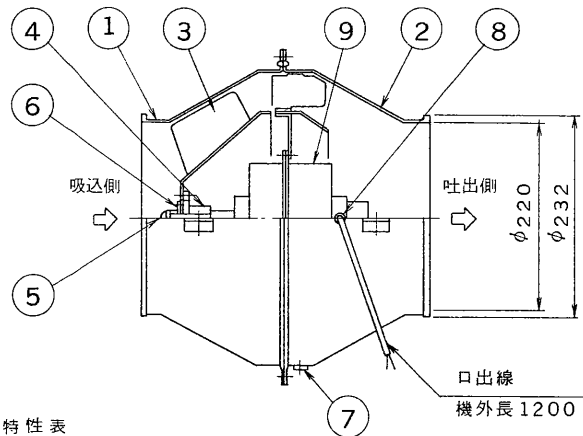
電源コード ビニルキャブタイヤコード(2芯)

● 静圧-風量特性



C

D



■ 特性表

| 形式      | 方式  | 定格電圧 (V) | 定格周波数 (Hz) | 電流 (A) | 消費電力 (W) | 風量 (m³/h) | 騒音 (dB) | 質量 (kg) |
|---------|-----|----------|------------|--------|----------|-----------|---------|---------|
| JAF201S | 中間形 | 100      | 50         | 1.5    | 101      | 1260      | 52      | 9       |
|         |     |          | 60         |        | 150      | 1500      | 54      |         |

|       |              |      |                  |     |             |      |    |
|-------|--------------|------|------------------|-----|-------------|------|----|
| 電動機形式 | 4極コンデンサ誘導電動機 | 絶縁抵抗 | 10MΩ以上 (500Vメガー) | 耐電圧 | AC1000V 1分間 | 埋込寸法 | -  |
|       |              |      |                  |     |             | 絶縁区分 | E種 |

※ 風量値は JIS B 8330 送風機試験方法による。 ● 本仕様は改良の為変更することがありますのでご了承ください。

E

F

|  |                   |                              |
|--|-------------------|------------------------------|
| 承認 APPROVED BY<br>   | 検図 CHECKED BY<br> | 名称 TITLE<br>東芝斜流ファン          |
| 設計 DESIGNED BY<br>   | 製図 DRAWN BY<br>   | 形名<br>JAF201S                |
| <b>TOSHIBA</b><br><b>東芝ライテック株式会社</b><br>TOSHIBA LIGHTING & TECHNOLOGY CORP.<br>保管 REGISTERED |                   | 図面番号<br>A-KAJ-002-2          |
|  |                   | 第三角法<br>3RD ANGLE PROJECTION |