



■ 特性表

| 定格電圧 (V) | 定格周波数 (Hz) | 換気回数 (回/h) | 定格電流 (A) | 消費電力 (W) | 風量 (m³/h) | | 換気風量 (m³/h) | 有効換気量 (m³/h) | 騒音 (dB) | 質量 (kg) |
|----------|------------|-----------------------|----------|----------|-----------|------------------|-------------|--------------|---------|---------|
| | | | | | 排気 | 給気 | | | | |
| 100 | 50 | 0.5 | 0.058 | 3.8 | 22 | 24 | 23 | 21.5 | 25.0 | 2.9 |
| | | 0.7 | 0.073 | 6.9 | 30 | 34 | 32 | 30.5 | 33.0 | |
| | 60 | 0.5 | 0.063 | 4.0 | 22 | 24 | 23 | 21.5 | 25.0 | |
| | | 0.7 | 0.082 | 7.5 | 32 | 34 | 33 | 31.5 | 35.0 | |
| 電動機形式 | | コンデンサー永久分相形单相誘導電動機 2極 | | | 羽根径 | 8.5cm (給気, 排気) | | | | |
| 耐電圧 | | AC 100V 1分間 | | | 絶縁抵抗 | 10MΩ以上 (500Vメガー) | | | | |

※特性は JIS C 9603 に基づく。騒音値は当社無響室における測定値です。
 ※有効換気量は JIS B 8628 (減衰法による測定) に基づき、室外フード (P-50CVP*タイプ) または P-50CVS*タイプ) および専用パイプを組み合わせた場合の値です。
 ※風量 (排気, 給気) は室外フード (P-50CVP*タイプまたは P-50CVS*タイプ) と組合わせた時の風量です。
 *は開発番号を示します。

| 品番 | 品名 | 材質 | 色調 (マンセル・近) |
|----|-------------|----------------------------------|--|
| 01 | パネル | 合成樹脂 | 6. 28Y8. 63/0. 65 BE: 2. 69Y6. 77/1. 51 |
| 02 | フィルターカバー | 合成樹脂 | 6. 28Y8. 63/0. 65 BE: 2. 69Y6. 77/1. 51 |
| 03 | 本体ケーシング | 合成樹脂 | 6. 28Y8. 63/0. 65 BE: 2. 69Y6. 77/1. 51 |
| 04 | 給気用ファン | 合成樹脂 | N-5 |
| 05 | 排気用ファン | 合成樹脂 | N-1 |
| 06 | 給気用電動機 | | |
| 07 | 排気用電動機 | | |
| 08 | 給気用フィルター | 不織布フィルター (カテキン付) (質量法捕集効率82%) | |
| 09 | 本体据付板 | 溶融亜鉛メッキ鋼板 | |
| 10 | 排気側シャッター | 合成樹脂 | 6. 28Y8. 63/0. 65 BE: 2. 69Y6. 77/1. 51 |
| 11 | 給気側シャッター | 合成樹脂 | 6. 28Y8. 63/0. 65 BE: 2. 69Y6. 77/1. 51 |
| 12 | 接続フランジ | 合成樹脂 | |
| 13 | 端子盤 | 速結端子 | |
| 14 | 換気回数切換スイッチ | | |
| 15 | 給気用入切スイッチ | | |
| 16 | 主電源スイッチ | | |
| 17 | 給排気パイプ (同梱) | 合成樹脂 長さ約250mm (2層管) | |

※壁据付専用
 ※浴室には設置できません。
 ※室外フードは、コウモリ等の小動物の侵入の恐れがある所には P-50CVP以外の専用フード (防虫網付など) をご使用ください。
 ※室外温度-5℃以下、室内温度20℃、室内相対湿度50% 以上の条件下では本体に結露が発生する恐れがあります。
 ※霧の多い時期は一時的に給気を停止して下さい。
 (シャッター<給気側>も閉じて下さい。)
 ※仕様は場合により変更することがあります。

| | | | | |
|-------|------------|------|-------------------------------------|-----|
| 第3角図法 | | 形名 | V-10J (-BE) 同時給排気形換気扇 (J-ファン) | |
| 作成日付 | 2015-05-01 | 整理番号 | NB303031E | 1/1 |