

■ ご注意

- ・この製品は高所取付用です。またメンテナンスができる位置に取付けてください。
(床面より1800mm以上のメンテナンス可能な位置)
- ・高温(40℃以上)になる場所には取付けしないでください。
早期故障の原因となります。
- ・本体取付工事は十分強度のあるところに取付けてください。
- ・台所のような油煙の多い場所や有機溶剤がかかる場所には取付けしないでください。
早期故障や火災の原因となります。
- ・温泉には取付けしないでください。
腐食(落下)、漏電(感電)、早期故障の原因となります。
- ・施工および電気工事は安全上必ず同梱の取付工事説明書に従ってください。
- ・接続パイプを必ず使用してください。
- ・アルミフレキシブルダクトには取付けしないでください。振動の原因になります。
- ・屋外部材を組み合わせる場合、壁厚の度合で取付けられない場合があります。
総合カタログをご確認の上、必要壁厚を確保してください。
- ・直接屋外に排気する場合、雨水浸入防止のためシステム部材(ウェザーカバーなど)を使用してください。
- ・壁に埋め込むパイプは雨水の浸入を防ぐために、室外側に1/50~1/100の下り勾配を付けてください。
- ・効果的な換気を行うために、給気口を設けてください。
- ・内釜式風呂を据付けた浴室には取付けしないでください。
排気ガスが浴室内に逆流し、一酸化炭素中毒をおこす原因となります。

■ 部品表

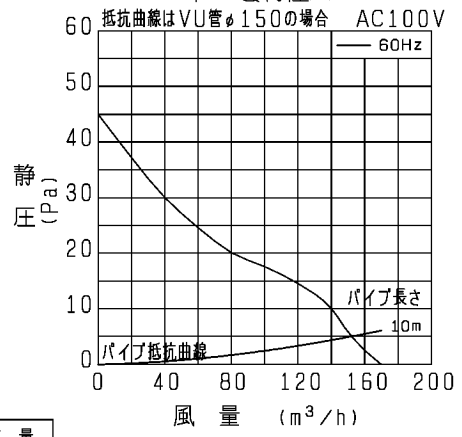
| 品番 | 品名 | 材質 | 色調(マンセル・近) |
|----|--------|-----------------|-------------|
| 01 | グリル | 合成樹脂 | 6.4Y8.9/0.4 |
| 02 | 本体 | 合成樹脂 | N-1 |
| 03 | 羽根 | 合成樹脂 | N-1 |
| 04 | スプリング | パネ用ステンレス鋼板(2個) | |
| 05 | 電源コード | 2芯ビニルキャブタイヤケーブル | 有効長約0.6m |
| 06 | シャッター枠 | 合成樹脂 | N-1 |
| 07 | シャッター | 耐触アルミニウム板 | |
| 08 | 電動機 | | |

■ 特性表

| 定格電圧 (V) | 定格周波数 (Hz) | 定格電流 (A) | 定格消費電力 (W) | 風量 (m³/h) | 騒音 (dB) | 質量 (kg) |
|----------|------------|-----------------------|------------|-----------|---------|---------|
| 100 | 60 | 0.070 | 7.0 | 170 | 37 | 0.90 |
| 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 | | | | |
| シャッター形式 | | 風圧式 | | | | |
| 羽根径 | | 10.5cm | | | | |
| 耐電圧 | | AC 2500V 1分間 | | | | |
| 絶縁抵抗 | | 10MΩ以上(500Vメガー) | | | | |

※特性は JIS C 9603 に基づく。

P-Q特性図



- ※同梱品・・・木ネジ 3.5×32 (2本、本体裏側に固定)
- ※浴室・トイレ・洗面所用
- ※壁取付専用
- ※接続パイプ：塩化ビニル管(φ150) 鋼板管(φ150)

※仕様は場合により変更することがあります。

| | | | |
|-----------------|----------|------|---------------------|
| 第3角図法 | 作成日付 | 形名 | V-12PPS6 パイプ用ファン |
| | 08-09-01 | | |
| 三菱電機株式会社 中津川製作所 | | 整理番号 | NB008014 |