

可能性を広げた 床下換気システムの 新たなる発想。



高性能とデータに裏付けされた斬新なデザインから生まれた「ユカシタ爽快くんスペシャル」。独自のブロー形状と吸込口のデザインで従来型の床下換気扇とくらべると静圧が約6倍（当社比）になりました。ダクト方式を採用しているため自由な施工性を可能にし、基礎を傷つけることなく簡単に取付けることができます。パネルタイプの換気扇とちがひ換気口を塞がないので自然換気も妨げません。また、専用のスリムノズルを装着することによって基礎パッキング工法の住宅にも床下換気システムを取付けることが可能です。



ダクト+吹出ノズルで簡単に取付可能

主な効果

- 1 湿気・結露を解消しカビや害虫シロアリの発生を低下させます。**
住まいの天敵「湿気・結露」は、床下にダニ・カビや害虫・シロアリを発生させ床下木部を腐食し、土台の強度までも劣化させます。床下のよどんだ空気を活気に動かす事で、不快害虫を寄せつけません。
- 2 家族と住まいの健康を保ちます。**
住まいの換気不足による家族の健康への影響が心配されています。シックハウス症候群、アトピー性皮膚炎など様々な病気の原因は床下のダニ・カビ、合板接着剤に含まれるホルムアルデヒド、VOCなどといわれています。こうした病気から家族を守るためにも床下換気は不可欠です。
- 3 湿度に関係なく床下換気は必要です。**
近年、新建材や木材防腐剤に含まれる有害物質、土壌から発生するラドンガスなどの人体に与える影響が指摘されています。住む人の健康のためには住まいの換気そのものを考えなければなりません。



特長

基礎パッキング工法対応
吹出ノズル+スリムノズル装着時

従来の床下換気扇では取付けることのできなかった基礎パッキング工法の住宅でも、専用のスリムノズルを装着することで簡単に取付けることができます。（オプション）

吸込口

複雑な形状の三次元静音設計で、よりスムーズかつ強力に床下の空気を吸込することができます。

アジャスターフット

アジャスター機能で、起伏の大きい床下でも安定した設置、運転が可能です。

モータ

設計から製造まで独自に開発され、高級ベアリングを採用した床下換気システムに一番相応しい専用モータです。

施工例

湿気・結露を解消し、床下木部のカビや害虫、腐朽菌対策に有効です。

・据付型送風機と併用するとさらに効果的です。

本体寸法
幅(φmm) 339
高さ(φmm) 381
吹出ノズル(標準品) φ210
吸込ノズル(標準品) φ150

本体仕様

機種	USK-400H	質量	約2.6 kg (※4)
定格電圧	AC 100 V	主要構成材料	ABS樹脂
周波数	50/60 Hz	モータ	温度上昇防止装置内蔵
消費電力	33/38 W	セット内容	本体2台/タイマー付属部品一式
換気能力	248/231 m ³ /h (※2)	換気有効面積	8~10 坪/台 (※5)
静圧	180/200 Pa	保証期間	5年間
騒音	50/48 dB (※3)	本体標準価格	オープン価格 (※6)

- 排気型タイプです。
- アース工事不要の商品です。
- 高品質小型モータを使用しています。
- 生産物賠償保険に入っています。
- 日本製の部品です。
- 床下専用タイプです。
- ABS樹脂です。
- 自動タイマー付の商品です。
- 第三者機関による安全を認定されています。
- 5年間の保証の保証期間は5年間です。

(※1) アジャスターフットで調整可能 (※2) ダクト0.5m+吹出ノズル取付時: 237/233m³/h・測定方式: ダブルチャンバー方式 (※3) 吹込口から45、1m地点で測定 (※4) 本体のみ (※5) 床下の状況によって異なります。 (※6) 価格はオープン価格です。工事込販売価格は施工内容・家屋の構造・各種付帯工事によって異なるため販売店が独自に定めております。詳しくは販売店にお問い合わせください。

△安全に関するご注意

- 用途に合った商品をお選びください。不適切な用途で使われますと、事故の原因になることがあります。
- 施工・電気工事が必要です。お買い上げの販売店、または専門業者にご相談ください。
- 取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。誤った使い方をされますと事故の原因になります。

このパンフレットは、環境にやさしい大豆油インキ(SOY INK)と古紙配合率100%の再生紙を使用しています。

お問い合わせ・お求めのご相談は… お客様相談室 0120-278-900

品質管理・品質保証に関する国際規格 ISO9001 認証取得



西邦電機株式会社
機器事業本部
〒818-0066 福岡県筑紫野市永岡1021-2 西邦ビル
tel. 092-928-6300 fax. 092-928-6353