

あっ!大変だ!気づいた時には...

シロアリは季節を問わず1年中活動しています。早めの対応が大切な住まいと長くお付き合いする秘訣です!

早期発見と予防がなによりも肝要!

土台や柱の被害

シロアリは地中から建物へ侵入してくることで、土台や床、柱などの下部が被害を受けます。柱が腐りたり、傾いたりして地震や台風の際、思わぬ大被害を及ぼす、とても危険です。

今すぐできる チェックリスト15

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> 床がきしむ、ブカブカする | <input type="checkbox"/> 北側に水回りがある |
| <input type="checkbox"/> 押し入れにカビ臭がする | <input type="checkbox"/> 外壁に大きなヒビがある |
| <input type="checkbox"/> ドアや襖の開け閉めがしにくい | <input type="checkbox"/> 増、改築をしているお宅 |
| <input type="checkbox"/> 過去に雨漏り、水漏れがあった | <input type="checkbox"/> 家の近くが山及び河川 |
| <input type="checkbox"/> 風呂場のタイルにヒビ割れがある | <input type="checkbox"/> 庭に切り株がある |
| <input type="checkbox"/> 家の周りに杭や材木がある | <input type="checkbox"/> 最後に消毒してから5年以上経っている* |
| <input type="checkbox"/> 家の土地が以前田んぼ、池だった | <input type="checkbox"/> 以前羽アリが出たことがある* |
| <input type="checkbox"/> ご近所で白アリ工事をされた | |

チェックされた回数が

- 0~3回 やや安心。
- 4~6回 一度診断してみても?
- 7~9回 至急お電話を!
- 10~12回 危険度・大(かなりの被害が予想されます)
- 13~15回 住まいの保障はできかねます。

*に関しては、一つだけでも要注意!今すぐお電話を。

住まいは家族の命を守り、自然の営みを受けとめる器。そんな大切な住宅を健全に長持ちさせるために、ハウスクターは「床下環境」のケアを最も大切にしています。

ダニ・カビ・結露を防ぎ、住まいを健康に保つ床下換気がとても効果的です。

攪拌くん SF-206

床下用カクハン型送風機

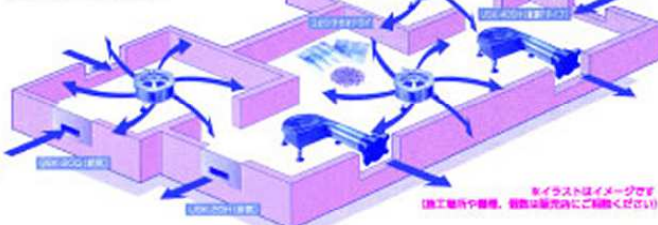


型番	定格電圧	質量	消費電力
SF-206	AC100V	約3.1kg	50/450W
消費電流	消費電力	保証期間	保証
50/60Hz	33/38W	5年	50/48dB

(*) 測定方式:ダクトファン方式 (**) 騒音値は騒音計で測定

UNDERFLOOR

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。



本体仕様

- 主要構成材料/アルミニウム合金+ABS樹脂
- モーター/温度過昇防止装置内蔵
- セット内容/本体1台 付属部品一式
- 本体標準価格/オプションプライス
- 据置有効面積/5~7坪 台

カビや腐朽菌、害虫の発生を抑制します。

住まいの大敵「湿気・結露」は、床下にダニ・カビ・腐朽菌や害虫を発生させます。キッチンや洗面所などの水回りの床下はとくに湿気が多くカビや腐朽菌の温床といわれています。床下のよどんだ空気を活発に動かすことで、カビ・腐朽菌や不快害虫をよせつけません。

床下用プロワー型換気システム USK-400H ユカシタ

爽快くん スペシャル

高機能とデータに裏付けされた斬新なデザイン。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り付けすることができます。また、従来の床下換気扇では取り付けできなかった基礎パッキング工法の住宅でも、オプションのスリムノズルを装着することで簡単に取り付けすることができます。

建物の強度を保ち耐久性を向上させます。

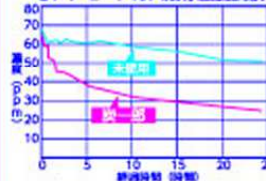
床下の湿気によって床下木部の含水率が高くなると、土台の強度までも劣化させます。風通しを良くすることで含水率を下げ、建物の耐久性を向上させます。

家族と住まいの健康をサポートします。

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やアトピー性皮膚炎など、さまざまな病気の原因は合板接着剤に含まれるホルムアルデヒド、VOCや床下のダニ・カビだといわれています。こうした化学物質を屋外へ排出することが、とても大切です。

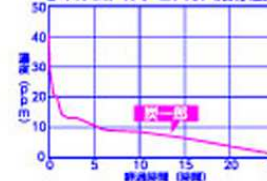
脱臭性能試験

●アンモニアガス残存濃度試験



竹炭2.5g、アンモニア68ppm/10ℓをテドラバック内に入れ、密閉。その後、試験用ガスを充填し、経過時間ごとに試験用ガスの残存濃度を測定。何も入れないものと比較しました。

●ホルムアルデヒドガス残存濃度試験



竹炭2.5g、ホルムアルデヒド68ppm/10ℓをテドラバック内に入れ、密閉。その後、試験用ガスを充填し、経過時間ごとに試験用ガスの残存濃度を測定。何も入れないものと比較しました。

竹炭パワーの効果

- 食べ物の酸化防止や水質浄化、飲料水浄化剤、そして身体の老化防止にも効果があると言われています。
- マイナスイオンの発生により、空気を正常な状態(イオンバランス)に保つ働きで、大気汚染等から発生する、プラスイオンによる血液の流れ・活力の低下等によるストレスを解消します。
- 冬は、遠赤外線による温熱効果で身体全体を暖めます。
- 電磁波を整え、血液をスムーズにする働きにより、爽やかな睡眠をとることができます。
- 家電製品・パソコン等から発生する電磁波の吸着・除去によって健康を守ります。

竹パワーで環境改善

最高級住宅調湿竹炭
炭一郎

家のリフォームや白アリの疑問は「タフロンウッドシリーズ」が解決します。

家のリフォームや白アリによる被害は、家主にとっては、一番頭痛を悩める問題です。耐震補強の基本は、「基礎」「土台」からを理念にタフロンウッドシリーズが誕生しました。

木造の接合部の接着・補強・腐朽に...

タフロンウッドP 2液塗布タイプ [主剤600g 硬化剤150g/セット・10セット/箱]

【特長】 ●耐振動・衝撃に強く、二液無溶剤を混ぜて攪拌。

- 二液無溶剤タイプ ○耐腐蝕などに耐える耐腐蝕性に優れている ○機械的強度及び耐熱性に優れている ○潮湿に施工可能、難燃性に優れている ○木・金属に対して強力に接着する ○平直部の塗布が簡単にできる

アラミド繊維シート 10cm巾×50m(長さ)/巻

【特長】 ●耐振動・衝撃に強く、使いやすい。

- 高強度(鋼材の7割の引張り強度) ○軽量(鋼材の1/5の重量) ○高耐久性(腐食せず耐水性・耐薬品性に優れる) ○非帯電(電気を逃さず、絶縁性に優れる) ○柔軟(衣料用化学繊維と同等のしなやかさ)

◆各種補強材比較と強度試験(財・建材試験センター)

- ◆引張り強度
 - タフロンウッドPを塗布アラミド繊維を貼る
 - 1面 RA1 32.1KN
 - 2面 RA2 30.9KN
 - 3面 RA3 35.7KN

- ◆引張り強度
 - かすがいのみ
 - NTA1 4.2KN
 - NTA2 4.6KN
 - NTA3 3.4KN

- ◆引張り強度
 - 金物のみ
 - 40.0KN

- ◆引張り強度
 - かすがいと2面アラミド繊維
 - TA1 66.0KN
 - TA2 84.6KN
 - TA3 80.5KN

- ◆引張り強度
 - ほそ等の接合部にタフロンウッドPを塗布しアラミド繊維を貼る