

次世代床下換気ハイブリッドシステム



タービン・ユニット

<床下換気の概念を変える、新しい価値の創造とビジネスモデルのご提案>



はじめに(現状分析と問題点)

日本の風土・現代住宅の構造

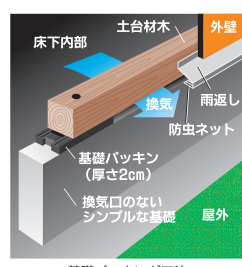
日本の気候は高温多湿型です。そんな日本の気候の特長を考えられて造られた伝統的な日本の木造住宅は、日本の気候に適応して床が高く、解放された床下でした。しかし現代住宅は、高断熱・高気密化が進み、床下は地震対策など強度を高めるため、基礎に囲まれており、換気口はあるが風が入りにくい構造になってしまっています。

換気口形式の1.4倍の通風面積があると言われる基礎パッキング工法は、雨返しのカバー、防虫ネットが全周囲の換気口をおおい、また周囲の塀や植木等で風が動きにくく、思ったほど通気性の改善は見られません。

販売施工店の声をお聞きすると「基礎パッキング工法は頭から通気性 に優れていると思い込んでいた・・・」というのが圧倒的です。

高気密化された湿気の逃げにくい構造であり、換気不足と日が当たらず温度の低い床下は、外気や室内との温度差で相対湿度をあげ、結露を起しやすい環境になってしまいます。

温度差によって湿気が結露をおこし、それによって合板や木材が腐り、家の寿命が短くなったり、カビやダニの発生の原因となります。



基礎パッキング工法

湿気による悪影響

腐朽菌は、床下、畳の下、押し入れ、台所などに発生しやすく温度 20~30度、湿度75%以上の環境で繁殖します。カビも、換気が悪く、 風が動かない環境で胞子菌は繁殖します。室内においても部屋の隅、 タンスの裏側などにカビが生えるのは、風が動かないからです。

また、湿気の多いじめじめした所は、シロアリの被害になりやすい 条件になります。シロアリや木材の腐朽菌は木材を腐らせて強度を弱め、 家の寿命を縮めています。





シロアリ





新発想のシステム構成により、 最大の効果が得られるようになりました。

◎従来は、複数の換気扇を設置して床下全体を換気する考え方でした。 また、設置算定基準も不明確で、排気・給気・撹拌などの仕様の異な った製品が混乱して使用されていたため、過剰な取り付け台数になっ たり、効果的でない組み合わせになることも散見されていました。

「タービン・ユニット」は、**必要最小限のシステム構成で最大限の効果を発揮する**ことを目的に開発されています。

そして、その鍵となるのが「ハイブリッド・コントローラー」です。

ハイブリッド・コントローラーで最適運転が可能!

- ◎屋外の外気温度・湿度を感知し、排気型換気扇と拡散/撹拌型送風機を独立制御。 最適運転を可能にしました。(屋外の湿ったときの空気を床下に取り込みません)
- ◎フィトンチッド装着時はその効果をより 高められるように「HBモード」を追加 し、効率よく運転します。

換気扇の独立制御	
高湿度	拡散/撹拌のみ運転
低湿度	排気 🕂 拡散/撹拌の運転

HBモード			
タイマー	2時間		
設定	フィトンチッドの効能を		
運転後	床下に充満させます。		

換気扇オプションに対応 故障検知付き(iアイ)シリーズ換気扇

換気扇のファンがロックし、異常常態になった事をコントローラーに表示することが可能となり、床下へ入らなくても正常に動作しているか、わかる様になり安心してお使いいただけます。



コントローラーオブション 水没センサー ※ハイブリッドセンサーに接続して使用します。 水没センサーを床下の水漏れしそうな所(風呂場下や水道管、下水管付近)に設置する事により、床下の水漏れ時に異常をコントローラーに表示することが可能となりました。





基礎パッキング下法におすすめです



「タービン・ユニット」の特長

POINT-1:建築基準法に対応

(施行令第2章第2節22条)

◎換気扇を設置しても床下の換気口を塞がないので、新築時から の施工が可能。

(運転停止時でも自然換気を妨げません)

POINT-2:施工性の向上

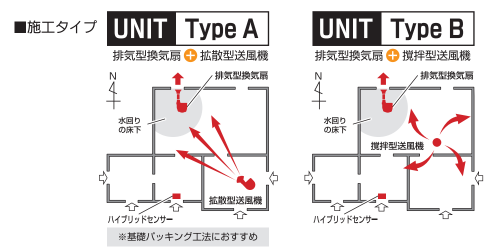
- ◎従来のパネル型では対応できなかった基礎パッキング工法にも対応可能になり、より適応自由度が拡大。
- ◎住宅の基礎を傷つけることなく容易に取り付けができる。
 『ダクト+吹出ノズル』を採用。
- ◎二重絶縁構造の実現でアース工事不要。
- ◎自在に伸縮するアルミダクトの採用により、従来のパネル型では取り付けることのできなかった場所(換気口のすぐ裏に下水や水道管がある所)も取り付けが可能。

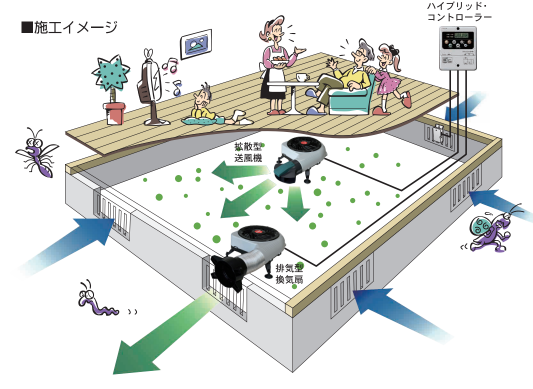
POINT-3:基本性能の向上

- ◎従来パネル型に比べ風量**UP**及び**5~7倍**の静圧力。
- ◎向かい風に全く影響をうけないパワフルさ。
- ◎騒音値も従来比10%ダウンでとても静か。

POINT-4:デザイン性の向上

- ◎大胆かつ合理的なボディ、計算された吸込口のデザインと、シルバーメタリックカラーで高級感ある仕上がり。
- ◎(財) 日本産業デザイン振興会が審査、選定する 「グッドデザイン賞」受賞商品です。





ブロワー型換気システムの特長

POINT-1:高性能化

- ◎従来パネル型に比べ風量UP及び5~7倍の静圧力
- ◎向かい風に全く影響をうけないパワフルさ
- ◎騒音値も従来比10%ダウンでとても静か

POINT-2:施工性の向上

- ◎住宅の土台を傷つけることなく容易に取り付けができる。
 『ダクト+吹出ノズル』を採用
- ◎本体は取り付けの手間がいらない『据置き方式』
- ◎二重絶縁構造の実現でアース工事不要
- ◎基礎パッキング工法にも専用スリムノズルで簡単に取り付け可能

POINT-3:通気性

◎通気口を塞がないので、運転停止時でも自然換気を妨げません。

POINT-4:拡張性を備える

◎基礎パッキング用スリムノズルやパイプフードなど拡張性に優れる。

POINT-5:デザイン性の向上

◎大胆かつ合理的なボディ、計算された吸込口の3次元設計。



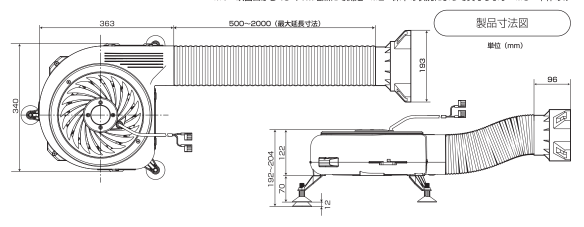




タービン・ブロワー

定格電圧	AC100 V	定格周波数	50 / 60 Hz
消費電力	26 / 30 W	換気能力	248 / 231 m ³ /h
換気有効面積	8~10 坪/台 ※2	騒 音	50 / 48 dB *1
質 量	2.5kg/台 _{*3}	使用可能温度条件	-5℃~40℃
		主要構成部材	ABS樹脂

※1:吹出口から45°、1m地点にて測定 ※2:床下の状況によって異なります ※3:本体のみ



フィトンチッド付き拡散/撹拌型送風機の特長

POINT-1:施工性の向上

- ◎住宅の土台を傷つけることなく容易に取り付けができる。
- ◎本体は取り付けの手間がない 『据置き方式』
- ◎二重絶縁構造の実現でアース工事不要。

POINT-2:デザイン性の向上

◎大胆かつ合理的なボディ、計算された吸込口のデザイン。

POINT-3:フィトンチッド・カートリッジ搭載

◎樹木が害虫から自分を守るために発散させる抗菌性成分であるフィトンチッド。 消臭作用やカビの抑制。シロアリ・ダニなどの忌避効果があるといわれます。



交換用フィトンチッドカートリッジ PC-01A

ケース部材	ポリプロピレン樹脂	交換目安	約 1年
内容成分	天然植物精油 ユーカリ、レ・	Eン、ブナ、ヒバ、スギ、	ハッカ、チョウジ、

UNIT Type A

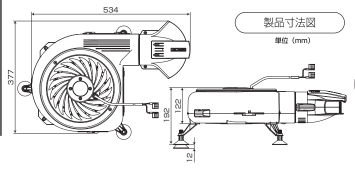
- ◎90度のワイド方向に風を広げて吹出し、動きにくい場所の空気を動かすことができます。
- ◎強力な吹出しと吸込みで床下内の風の「循環」や「中継」としての使用。また、湿気の多い水周り床下での「局所」的な使用など。



タービン・ディフューザーPD

定格電圧	AC100 V	定格周波数	50 / 60 Hz
消費電力	26 / 30 W	風 量	209 / 200 m ³ /h
騒 音	45 / 44 dB *1	拡散有効面積	8~10 坪/台 ※2
使用可能温度条件	-5℃~40℃	質 量	約 2.9 kg ※3
主要構成部材	ABS樹脂		

※1:吹出口から45°、1m地点にて測定 ※2:床下の状況によって異なります ※3:本体のみ



UNIT Type B

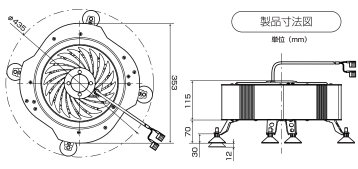
- ◎直径約9m(風速0.5m/s)の送風距離。
- ◎効率良く取込んだ空気をより効果的に撹拌するために大型+静音 タイプのシロッコファンを採用しました。



タービン・ウインド

定格電圧	AC100 V	定格周波数	50 / 60 Hz
消費電力	26 / 30 W	風 量	501 / 467 m ³ /h
騒 音	50 / 48 dB *1	撹拌有効面積	5~7坪/台※2
使用可能温度条件	-5℃~40℃	質 量	約3.1 kg ※3
主要構成部材 ABS樹脂+アルミニウム合金			

※1:吹出口から45°、1m地点にて測定 ※2:床下の状況によって異なります ※3:本体のみ



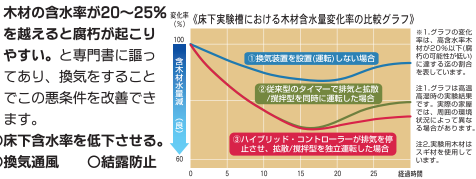
家の寿命が伸びる。

■木を腐らせない(腐朽菌の繁殖を防止する)腐朽菌は

を越えると腐朽が起こり やすい。と専門書に謳っ てあり、換気をすること でこの悪条件を改善でき ます。

○床下含水率を低下させる。

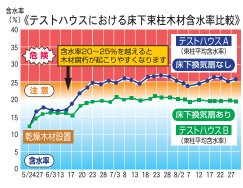
○換気通風 ○結露防止



家の強度(耐震)を低下させない。

■木材は含水率が**1%低下**した場合、曲げ強度は**5%向上**する。

○木材含水率を低下させる。



シロアリやダニ・カビの活動を抑制。

■被害になりやすい条件に「比較的湿気の 多い所」「基礎の低いじめじめした所」 「床下換気口が小さく位置が低い住居」 などが専門書に謳ってあり、換気をする ことで条件を改善でる。

- ○水分量を低下させる。
- ○換気通風(風が動く所をいやがります)

■木材の含水率が高くなるとカビの生育 に必要な水分(自由水)が存在し、 力 カビが生育しやすくなる。

- ○木材含水率を低下させる。
- ○換気通風
- ○結露防止

■ダニの発生を防ぐには**「換気・通風の促** 進する」「ダニの餌となるカビの発生 を防ぐ | などが専門書に謳ってあり、換 気をすることでこの条件を改善できる。

○換気通風

ダ

○水分量を低下させる。

床下からの悪臭を低減させる。

- ■カビ臭や木材の腐朽臭を室内へ流入する事を低減できる。
- ○換気制御(風が常に動いている)
- ○フィトンチッド効果

フィトンチッドの効果

中和消臭のメカニズム

3つの働きの総合効果

1 化学反応

悪臭物質と植物精油が 化学反応を起こし無臭 物質に変化します。 (1) 化学反応 中和消臭 (2) (3) 相殺作用 マスキング効果

2 相殺作用

悪臭物質と植物精油がある割合で共存すると、お互いに干渉しあいその混合臭が無臭またはほぼ無臭になります。

3 マスキング効果

植物精油が持つ特有の芳香で、残存する悪臭を感じにくくします。

植物精油の消臭効果データ

三点比較式臭袋法による臭気濃度測定データ

(単一悪臭物質に対する除去率を測定したもの)

() =				
悪臭の種類	類			
硫化水素	(腐った卵のようなにおい)	99%		
メチルメルカプタン	(腐ったタマネギのようなにおい)	75%		
硫化メチル	(腐ったキャベツのようなにおい)	82%		
二硫化メチル	(腐ったキャベツのようなにおい)	76%		
アンモニア	(し尿のようなにおい)	69%		
スチレン	(都市ガスのようなにおい)	86%		
ホルムアルデヒド	(揮発性有機化合物)	69%		

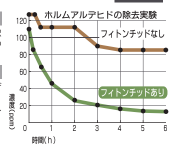
三点比較式臭袋法実験の方法

対象の臭気を無臭の清浄な空気で希釈 して臭いが感じられなくなった時点の 希釈倍率で表す官能試験

ホルムアルデヒド除去実験

10 Q のテドラーバックにホルムアルデ ヒドを注入し、フィトンチッドを 25 g 注入した場合とフィトンチッドを注入 しない場合を比較。

所定時間後のホルムアルデヒドを測定。



ダニによる忌避効果

シャーレの外側にダニを入れ、24時間後 フィトンチッド有無の餌のある内側 シャーレのダニの侵入数をそれぞれ計測する。



実験条件と方法

日 時:2004年9月16~17日

検査機関: (株)ビアブル/防ダニ部会認定検査機関 実験装置: 外側ガラスシャーレ(直径90mm深さ20mm)

生存ダニ数10,000匹

内側ガラスシャーレ(直径41mm深は16mm) 内側ガラスシャーレ中央に誘引用の餌を配置。 ダニの種類:ケナガコナダニ(約10,000匹)

フィトンチッド塗布無し



フィトンチッドなし 内側シャーレ侵入数

1584.3匹(3回平均)

ダニが侵入し、餌を食い 散らかしています。

フィトンチッド塗布有り



フィトンチッド塗布部

フィトンチッドあり 内側シャーレ侵入数

3.7匹 (3回平均)

ダニはほとんど侵入なし。

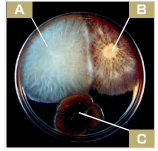
使用植物精油抗菌テスト

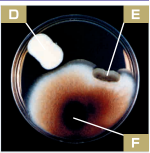
フィトンチッド有無のシャーレ内で カビの平板培地上でのカビの発育状況を観察する。

観察するカビの種類

- フザリウム・オキシスボサム (植物病原菌として知られる1種)
- オーレオバシジウム・ブルランス (黒酵母カビと呼ばれる1種)
- ピログラック ペニシウム・シトリナム (青カビとして知られる1種)
- ケトミウム・グロボサム (木材繊維質の分解力が強い)
- D クラドスポリウム・クラドスポリオイデス (代表的な落下カビとして知られる1種)
- アスペルギルス·ニガー (麹カビとして知られる1種)

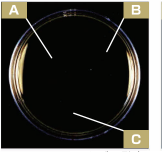
フィトンチッド塗布無し





カビの発育がみられた。

フィトンチッド塗布有り



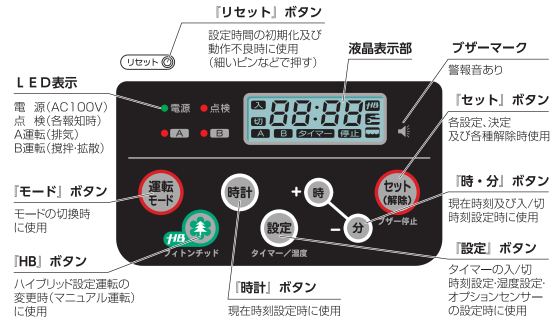


カビの発育はみられない。

最小発育阻止濃度(MIC)の測定 財団法人日本食品分析センター 検査番号 第19070275号

コントローラー詳細説明と表示内容

1表示・操作部名称



2.初期設定(工場からの出荷時の設定です)

	ハイブリッド運転	А	時 間	10:00~15:00
			センサー感度	H04 *1
タイマーとセンサー感度		В	時 間	12:00~17:00
の設定値	マニュアル運転	Α	時間	10:00~15:00
			センサー感度	H04 *1
		В	時 間	10:00~15:00
点検表示·動作	ブザーの設定 ONに設定されます。 <pre></pre>			
ブザーの設定				
異常センサーの設定				
床下浸水センサーの設定				

※1排気ファンの効果を多く望む時や床下内の湿気が多い場合H05またはH00に設定

3.設定操作説明



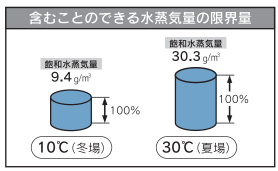
4.基本動作タイムチャート

タイマーモードは、「ハイブリッド運転」「マニュアル運転」を選ぶことができます。 ハイブリッド運転(フィトンチッドあり) マニュアル運転 B運転はA運転の設定より自動的に2時 A運転およびB運転とも設定時間を自 間遅れて運転、停止し、一年経過後自 由に変更することができます。 動で解除(マニュアル運転)します。 タイマー「入 | 10:00 タイマー[切]15:00 例: ハイブリッド運転・ A運転 タイマー設定時間を (排気) この間水蒸気量が設定値よりも 10:00~15:00に 多いとA運転のみ停止します。 設定したときA運転、 B運転 -2h → B運転の動作。 (拡散) 10:00 12:00 15:00 17:00

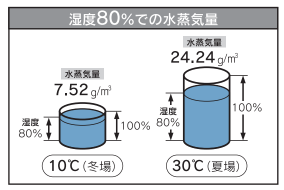
コントローラーの自動運転について

(1)水蒸気量(絶対湿度)と 湿度(相対湿度)の関係

- · 湿度(相対湿度)
- 一般的によく使われている湿度は相対湿度 の事で、空気中に含まれる最大量の中での 割合を% (パーセント)で表します。
- ・水蒸気量(絶対湿度) 実際に空気中に含まれる水蒸気量g(グラム) で表します。



空気中の最大量の水蒸気量を含むことができる量を飽和水蒸気量といいます。飽和水蒸気量は温度によって変化し、温度が10℃(冬場)と30℃(夏場)とでは上図のように変わってきます。

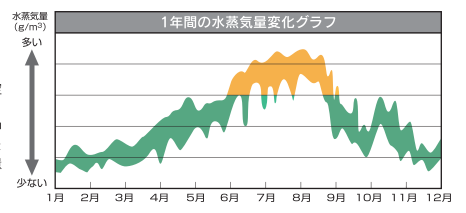


湿度は、同じ80%でも温度が違えば空気中に含まれる水蒸気量 は違います。

(2)年間の水蒸気量変化

右表は1年間の水分量変化を表しています。

■気温が低い冬場などは天候に影響なく空気中に含まれる水蒸気量も平均して少なく、春からのある程度暖かくなると、空気中に含む事のできる水蒸気量も多くなりますので天候などに影響を受け、水蒸気量の変動および量が多くなります。



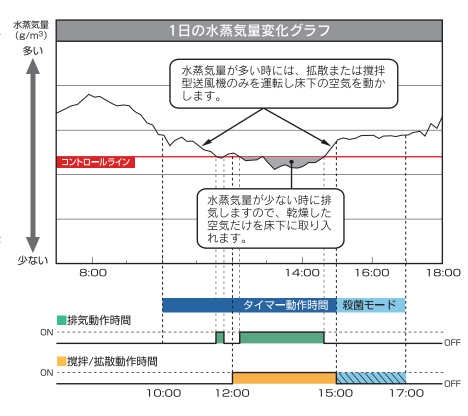
(3)換気扇の動作プログラム

右表は湿度が多い(夏場)、1日の水分量変化を表しています。

■コントローラーに、内蔵の24時間電子 式プログラムとHBセンサーで排気と拡 散/撹拌を独立運転し、最適環境下での 効果的な自動運転をします。

日Bセンサーが外気の水蒸気量を検知し、 昼間の運転中でも水蒸気量の多い場合に は、排気型換気扇を自動停止し、拡散/撹 拌型送風機のみの運転になり通風効果が 得られるようにします。

また、拡散/撹拌型送風機に装着している フィトンチッドの効果をより高めるため 拡散/撹拌型送風機のみを運転させ殺菌運 転を効果的に行います。



配線工事の注意事項

