

搅拌型送風機フィトンチッド標準化！ 顧客接点強化へご活用ください

■ フィトンチッドカートリッジ特許取得



特許第4544875号

発明の名称
フィトンチッド放出用送風機と
換気装置システム

要約

【課題】本発明は、消臭、抗菌、防虫を人体に無害で行えるフィトンチッドを放出できるフィトンチッド放出用送風機と換気装置システムを提供することを目的とする。

【解決手段】本発明の搅拌送風機は、フィトンチッド液を収容したフィトンチッド発生体を備え、空気中にフィトンチッドを混入して放散することを主要な特徴とする。また、換気装置システムは、換気域内の空気を換気する排気用送風機と換気域内に設置された搅拌送風機5を備え、搅拌送風機が、活性化したフィトンチッドを吐出流に含まれて換気域内に搅拌させる。



■ フィトンチッド標準装備によるフィトンチッドカートリッジ交換時期記載のお願い

安全点検表示・フィトンチッド交換時期シールをタイマーまたはコントローラーカバーの正面に見えるように貼ってください。

初回出荷時に付属されている「標準お試し版フィトンチッド」の交換時期の目安は約3~4ヶ月になります。

また「交換用フィトンチッド(別売)」の交換時期の目安は約1年間です。

一回目のカートリッジ交換時期について、お客様とご相談の上、約1年内を目安にお決めください。

フィトンチッドカートリッジ交換のご活用

新規換気システム販売時はもとより、これまで搅拌・拡散型送風機設置の実績のある顧客に対してもフィトンチッドカートリッジの追加取り付けを推進し、年一回のカートリッジ交換を顧客管理・定期的なフォローに役立て顧客とのコミュニケーション強化を図ることで、新たなサービス・商品販売などビジネス機会の創出に寄与することができます。

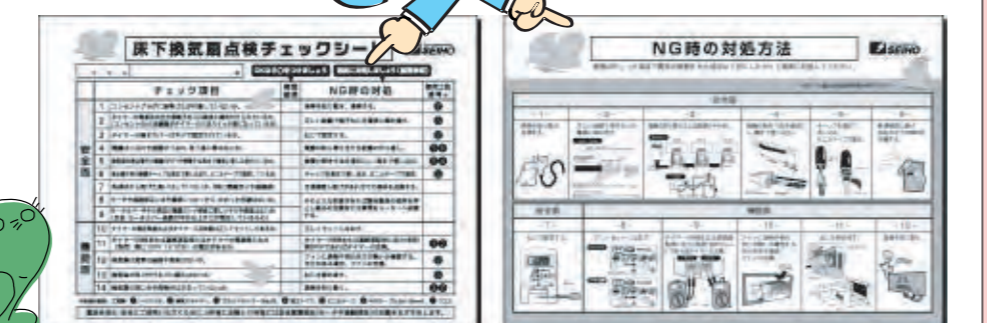
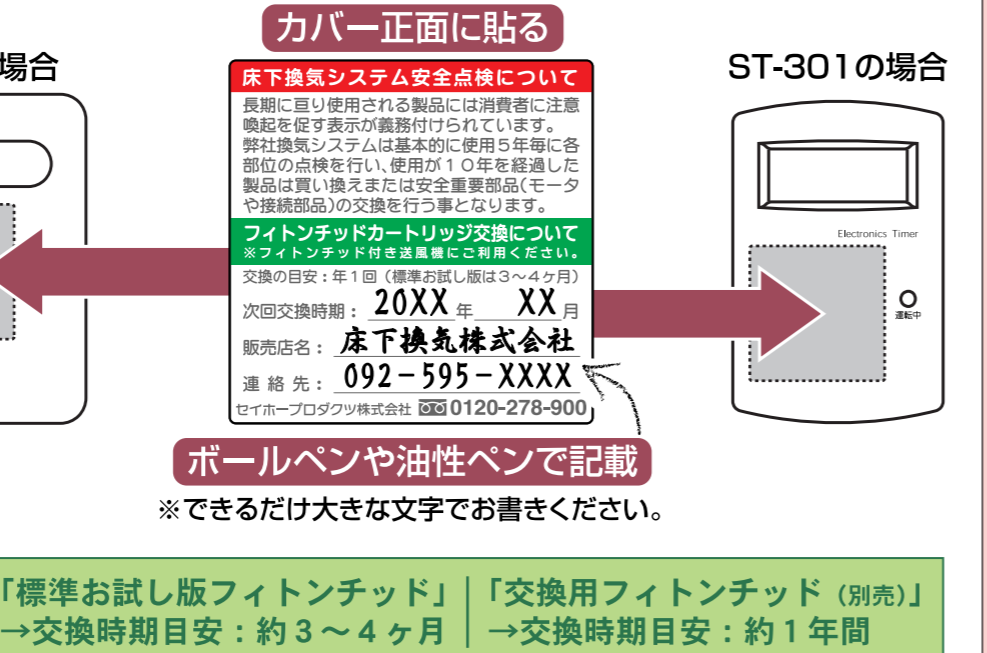
既設の搅拌送風機への追加フィトンチッドカートリッジ(フォルダー付)についてもキャンペーン実施中！

*キャンペーンについては当社営業までお問い合わせください。

床下換気扇点検チェックシートのご活用

フィトンチッドカートリッジ交換や本体の点検などで、ユーザー様宅へ御伺った際は、同時にタイマーおよびコントローラーの点検をされることもポイントです。

弊社では点検時のチェック項目と、不具合が確認された場合の対処内容を記載した「床下換気扇点検チェックシート」を準備しておりますので、製品の点検時にお役立てください。



■ 安全点検にご協力ください(長期使用製品安全点検・表示制度)

点検ハガキ（長期使用製品安全点検・表示制度）のご活用を！！

換気システム設置から5年以上経過のユーザー様へ

SEIHO床下換気システムの保証期間は5年間です（タイマー・コントローラーは2年）。弊社では長安法に基づき、保証期間を経過した床下換気扇の安全点検をおすすめしています。ユーザー様へのご連絡ハガキ（無償）を準備しておりますのでご活用ください。また安全点検は弊社床下換気扇点検チェックシートに基づき実施ください。



点検の際、ご提案ください

① ハイブリッドコントローラーへの交換

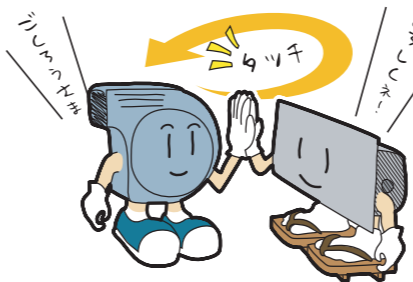
キャンペーン実施中



*キャンペーンについては当社営業までお問い合わせください。

従来のタイマーをハイブリッドコントローラー（特許）に交換することで、排気ファンと搅拌ファンを効率よく運転させることができます。また排気は水蒸気量感知センサーによって制御されますので必要なときに必要な運転が実現できます。

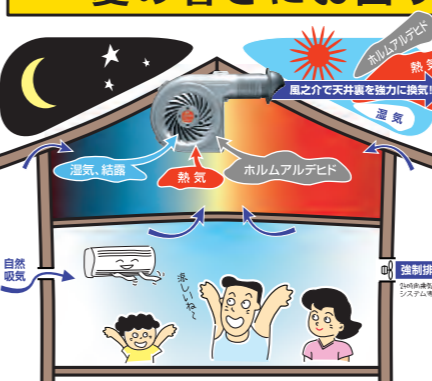
② 10年以上経過の商品は次世代タイプへ交換を



長安法施行に伴い10年を換気扇交換目安としております。交換に際しては、風量・静圧ともに性能アップした次世代タイプの換気扇・搅拌機をおすすめいたします。省エネモーター採用、商品の安全性もさらに向上させていただきます。

③ 天井裏換気システムの設置提案

夏の暑さにお困りのユーザー様へ



近年、夏場の熱気問題が大きく取り上げられています。室内で熱中症になるケースも多く対策が必要です。小屋裏換気を設置することで輻射熱を取り除き、特に日没後の室温を低下させエアコンの使用量も低減させます。販促用DVDをご活用ください。

その他 SEIHOラインナップ



竹炭マット

床下に竹炭マットを敷くことで、夏場の湿気を吸着し土台や床板の腐食を防ぎ、家の耐久性が向上します。



防火難燃剤

吸水性のある木材・紙・布などの天然素材へ浸透させることによって、素材自体がもつ発火点を大幅に引き上げます。



固まる防草砂

水をかけるだけで簡単に固まる舗装用土。面倒な草むしりや、土のぬかるみ、砂ぼこりの悩みを解消します。



防犯・防草砂利

敷き詰めた砂利を踏むとジャリジャリと約72dBの高音がして手軽な防犯対策に効果を発揮します。



基礎補強塗料

アラミド繊維と液体樹脂を特殊配合。劣化したコンクリート構造物に強く浸透密着し強固に補修します。

耐震・補強金具

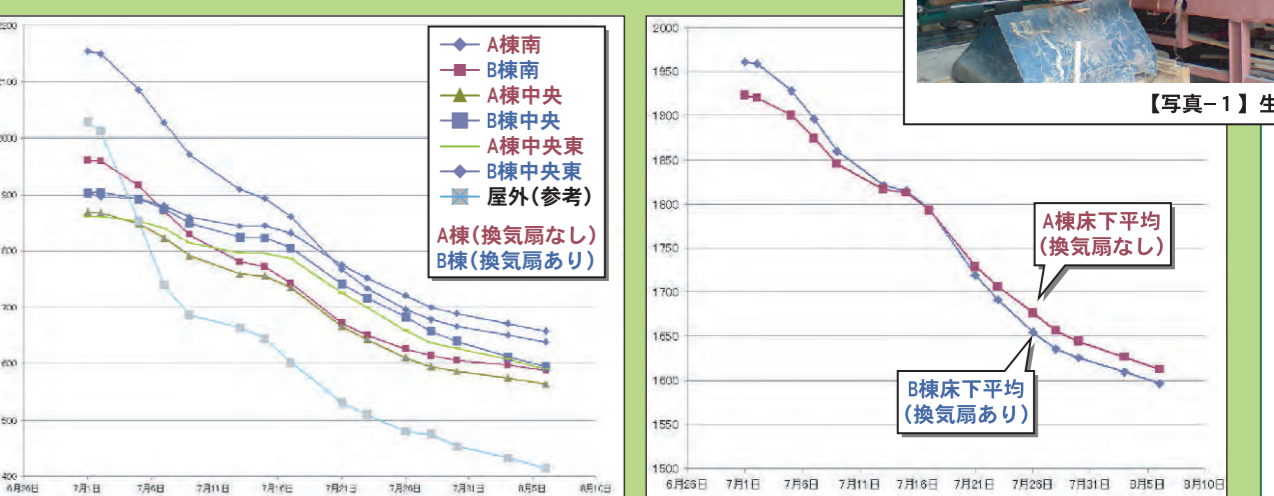
基礎から土台、土台から柱、柱から梁や桁、さらに棟まで部材をしっかりと固定し、軸体の強度を向上させます。

カタログのご請求は当社までご連絡ください。
☎ 092-595-0704 (SEIHO業務本部)

■ 床下換気システム実験DATA 中間報告

テストハウスにて木材含水率が高い状態からの換気効果実験検証中

含水率の高い木材（伐採したての丸太から90mm角にカットした生木材）（写真-1 参照）を使用し、全乾重量と体積の含水率計算式より重量の変化を逆算して含水率を求めます。現時点では重量の変化グラフとなっていますが、最終的には含水率の推移とその変化率を計算し、床下換気での効果検証をまとめる予定です。



【写真-1】生木材