

弊社の名前をかたった点検販売にご注意ください

弊社（セイホプロダクツ株式会社）の依頼と称して換気システム設置済みユーザー宅への点検、商品の販売をおこなう業者がいるという報告を受けております。弊社では原則として直接または販売会社を通じてエンドユーザーへの点検を依頼することとはございません。十分にご注意くださいますようお願い申し上げます。

商品価格改定のお知らせ

ご承知のようにこのところの急激な為替変動による円安、海外調達部材の値上りが相重なっております。弊社におきましてはコストダウン・合理化等に努めてはおりますが、すでに価格の上昇を吸収出来ない状況となっております。つきましては、誠に不本意ではありますが、商品の価格改定を実施させていただくこととなりました。価格改定の実施は6月1日からとなります。改定価格等詳細につきましては営業統括本部・担当営業よりご連絡を差し上げます。まことに勝手な申し上げますがご理解の程お願い申し上げます。

ネットワークカメラSS-IPCam好評発売中

離れた場所からカメラの映像を見てカメラを遠隔操作できます。セキュリティシステムからの侵入通報をうけ、すぐにネットワークカメラにアクセス！異常を確認することができます。



スマートフォンでカメラレンズを動かすことができます。音声もきける。

「ライブディフェンス2」と組み合わせて使用することで防犯強化



太陽光パネル設置住宅の注意点



太陽光発電の普及に伴い、太陽光パネル設置工事が原因と思われるトラブルが増加しています。販売業者側には漏水や結露対策を正しく施すことが求められています。

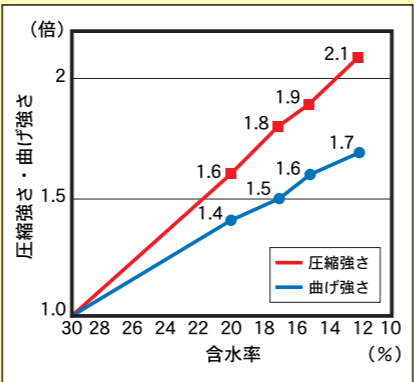
- ①ルーフィングを通しての漏水
- ②小屋裏の固定ビス等による内部結露



結露に注意を！

結露は自然現象ですが、漏水と同じような被害をもたらします。現象として、野地裏面の水滴には2つの形が見られます。

- 水滴が全面的に付着している場合 → 結露が発生
- 水滴が一カ所に発生している場合 → ほぼ釘穴からの漏水



含水率30%の生材を1としたときに、乾燥具合によって強度がどれだけ増すかを示しています。含水率12%にする、強度が約2倍に向上します。

結露対策は小屋裏の機械換気がおすすめ！ ※小屋裏構成部材の強度劣化予防

※資料提供：福岡大学建築学科・須貝研究室

都 心に機能が集中し、マヒ状態にあるのを打開するために、近年、海浜を造成したり、既存の浜を活用し、情報化・高齢化・国際化に対応する新しい街を造ることが、アメリカ、イギリスなどから入ってきた。ウォーターフロント開発である。福岡でも「ベイサイドプレス」が数年前に完成したが、東京湾東部を埋め立てた千葉市の「幕張メッセ」が規模内容からわが国を代表するウォーターフロント開発であろう。

その一角で、平成六年春、全国小型モーター・シヨウが開催され、西邦電機は初めて一五種のモーターを出品することができた。わが社のモーターが、業界で認められたのである。モーター一筋に生きて四十年ちかいかい歳月が経過していた。自社ブランドのモーターを生産を始めてやがて九年になる。その会場に立つて、私はこみあげる感慨を抑えることはできなかった。

平成七年四月、幕張メッセで開かれた全国小型モーター・シヨウには、油圧モーター、シャッター上下動モーターなどの新製品をはじめ三〇点のモーターを出展した。

展示はわずかに三日間だったが、その後も問い合わせが全国から殺到した。わが社の特色であり、また、売り物としての少ロット多品種短納期性が好評を博した。

モーターの製造・販売は、これからも新商品の開発とともに、会社を引っ張っていく大きな原動力となることを確信した。

モーター製造においては、私は次の二つの視点で機能を分担させて考えている。

少量多品種のモーターは自社の工場に対応するが、大量の場合は技術提携している中国の工場を製造させる。ドルが一〇〇円を割り込み、円高が急激に進展するに従って、製造業の海外拠点化により一層拍車がかかっている。わが社の場合も、生産極点の海外シフトにならった。中国は労働者の賃金は、日本人の四分の一ほど、月五〇〇円程度である。つまり、日本人一人の経費で、中国では、四十人もの労働者を雇うことができるのだ。そのことからしても、中国に工場をもつことのメリットがいかに大きいかわかっている。大量生産であればなおさらのことだ。

だが、問題がないわけではない。第一の問題は品質である。製品には均一な品質が求められる。製品にバラつきがあつては困るのだ。第二は納期の問題である。約束の期日に注文どおりの数量が得られるか。つまり、ビジネスライクにこなすことができるか。この点に若干の不安を抱いて、中国に渡ったのだ。

●SEIHOオフィシャルニュースレター『ウインド・フロム・フューチャー』2013年 第36号 ●発行日/2013年05月20日発行 ●発行 / セイホプロダクツ株式会社 機器営業本部 〒816-0971 福岡県大野城市牛頭2364-3 tel 092-595-0704 fax 092-595-0931

For the coming generation SEIHO 最新情報は こちらで SEIHO-WEB www.seiho-sdk.co.jp

このニュースレターは、環境にやさしい大豆油インキ (SOYINK) を使用しています。 PRINTED WITH SOYINK WFF36B3T-130520

SEIHO PRODUCTS OFFICIAL NEWSLETTER WIND FROM FUTURE 2013 Vol. 36

- 特集
- 現場で使える 床下換気販促ツール『デモキット』制作中、近日完成
 - 風太郎ブロワー24Hシステムコントローラー開発中
 - 買い替え需要へのアプローチが活発化しています
 - 弊社の名前をかたった点検販売にご注意ください
 - 商品価格改正のお知らせ
 - ネットワークカメラSS-IPCam好評発売中
 - 太陽光パネル設置住宅の注意点

ごあいさつ

拜啓 新緑のみぎり、皆様にはいよいよご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のお引き立てを賜り心より御礼申し上げます。

さて、社会・経済を取り巻く環境が一変し世界と日本においていよいよ転換期を迎えつつあることを実感しております。ビジネスにおいても過去の成功事例だけで対応していくことは難しく、ますます新しい発想が求められていくものであると考えております。

弊社におきましては、従前より準備し進めてまいりました「販売店様による既存顧客へのアプローチ」へのサポート策が少しずつ、確実に実を結んできており買い替え需要が着実に増加しております。フィットンチッドカートリッジの交換数も増え、当たり前のことながら既存顧客の囲い込みを確実に実行していくことが存命の鍵となるものと考えます。

そして今回、新規顧客獲得のアプローチをより確実にしていくために、床下換気システムのデモ（可視化）キットを近々完成させる予定です。これによって床下換気の効果を実感しやすくなることに加え、同時に付加価値の高い次世代ブロワー換気の販売サポートキットともなります。

その他、床下二四時間換気プログラムタイマーの開発も順調に進んでおり、秋には発売可能となる予定です。

SEIHOはこれからも、販売店の皆様が自信を持って販売できる品質、機能を維持したモノづくり、さらに販売を促進させるサポート策を模索し実現させてまいる所存でございますので、引き続きご指導ご鞭撻賜りますようお願い申し上げます。

敬具

平成二五年 五月
セイホプロダクツ株式会社
代表取締役社長 大石 龍也

チャレンジ25
未来が変わる。日本が変わる。
(温暖化防止のための国民運動)

お客様とSEIHOをつなぐコミュニケーションペーパー



現場で使える 床下換気販促ツール『デモキット』制作中、近日完成

お客様に実際の換気効果を見ていただけます。
簡単にセッティング可能
※基礎パッキング工法の床下には使用できません。



床下換気を可視化!

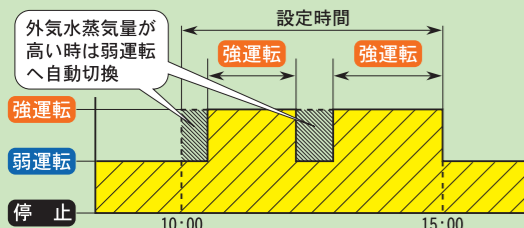
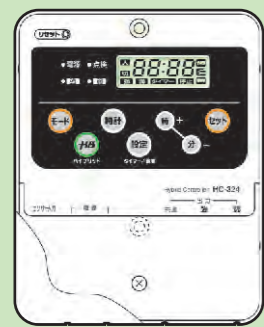


床下に潜ることなく外側から床下換気口に専用給気アタッチメントを当てて換気の様子が確認できます。

小型スモークマシンでの給気及び換気(排気)の目視確認が可能(要AC100V電源)

風太郎ブロー24 床下用24Hシステムコントローラー開発中

水蒸気量を感じて「強」運転必要なときに必要な運転を！
つねに弱運転で床下の有害物質の室内への侵入を防ぎます。

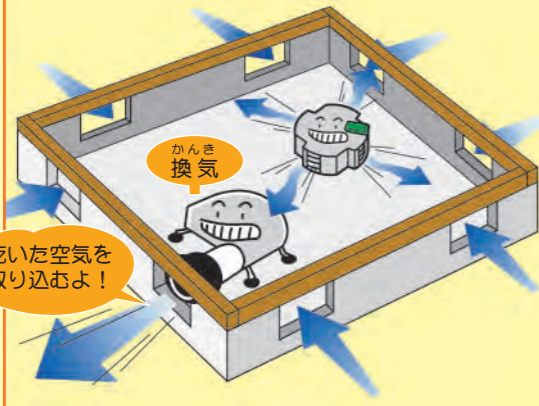


【目的】 通常は弱運転で24時間換気を行っているが、タイマー時間内で外気水蒸気量が高い場合は弱運転に床下に高湿度空気の気流を緩和させる。
…外気水蒸気量設定以上

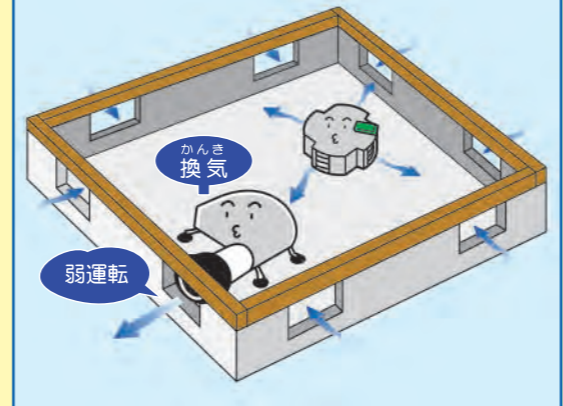


おすすめオプション 攪拌も2速運転仕様

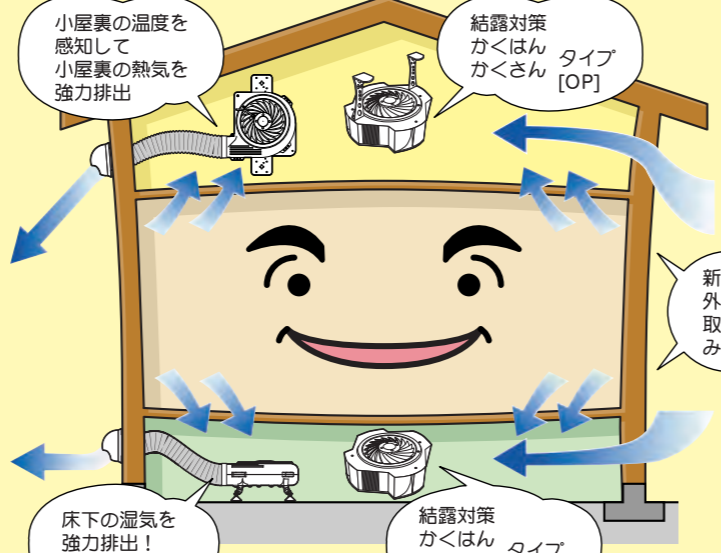
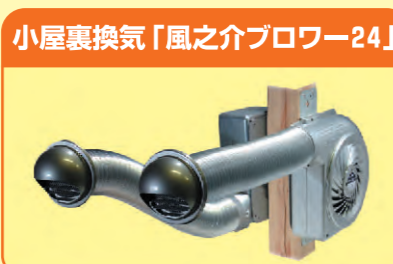
水蒸気量の少ない時「強運転」



水蒸気量の多い時「弱運転」

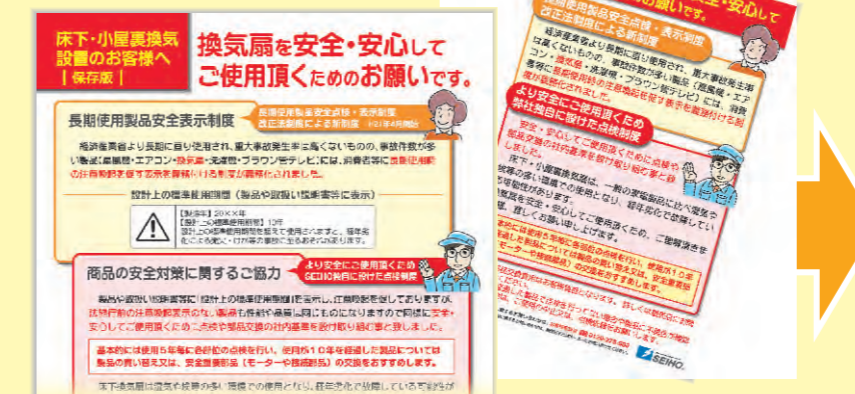


床下&小屋裏24時間換気システム



買い替え需要へのアプローチが活発化しています

長期使用製品安全点検・表示制度 チラシ&ハガキ

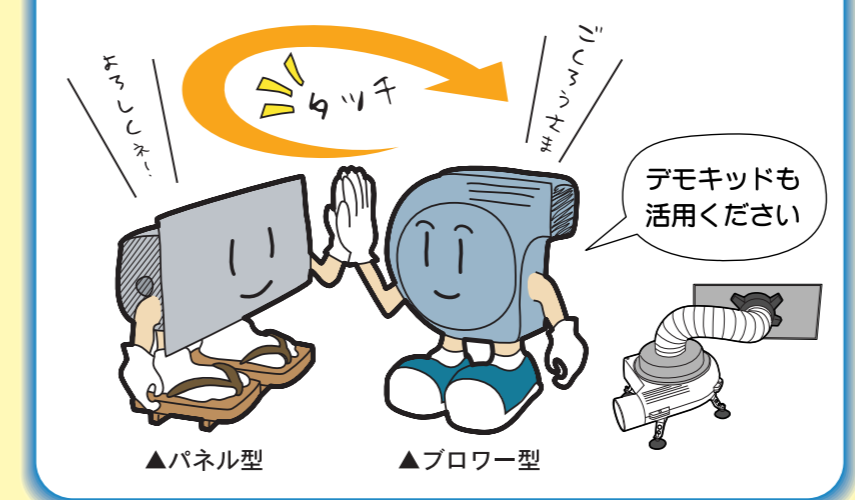


床下・小屋裏換気扇は、一般の家電製品に比べ湿気や埃等の多い環境での使用となり、経年劣化で故障している可能性があります。

基本的には使用5年毎に各部位の点検を行い、使用が10年を経過した製品については製品の買い替え又は、安全重要部品(モーターや接続部品)の交換をおすすめします。

小屋裏換気のPR

次世代モデルへの切り替えPR



新型コントローラーへの交換



攪拌型・拡散型の追加提案



フィットナッドのおすすめ

