

セキュリティカメラ発売開始



カメラ ～撮影場所に合わせて選べる4タイプ～

レンズ固定タイプ

- NSC227 38万画素防水暗視カメラ 玄関など近距離撮影タイプ
  - 暗闇の撮影可能(画像は白黒) 赤外線照射距離 15m
  - 外形寸法 W55.2×H80×D140.2(mm)
  - 定価:73,500円(税込)
- NSC148 38万画素防水暗視カメラ 中距離撮影タイプ
  - 暗闇の撮影可能(画像は白黒) 赤外線照射距離 3.5m
  - 外形寸法 W75×H142(mm)
  - 定価:75,600円(税込)

ズーム機能タイプ

- NSC740 38万画素防水暗視VFカメラ 近～中距離撮影タイプ
  - 暗闇の撮影可能(画像は白黒) 赤外線照射距離 15m
  - 外形寸法 W55.2×H80×D140.2(mm)
  - 定価:178,500円(税込)
- NSC15HVFD 38万画素暗視VFカメラ 近～中距離撮影タイプ 事務所・店舗等用途
  - 現場でのズーム調整可能
  - 暗闇の撮影可能(画像は白黒) 赤外線照射距離 2.5m
  - 外形寸法 φ111.4×H83(mm)
  - 定価:147,000円(税込)

録画機 ～連続録画でしっかり監視できる～

- NSD3004 500GB デジタルレコーダー
  - 映像入力 4ch
  - USBメモリーチップにバックアップ可能
  - インターネット接続機能あり
  - 外形寸法 W280×H55×D315(mm)
  - 定価:オープンプライス
- NSD3008 1TB デジタルレコーダー
  - 映像入力 8ch
  - 定価:オープンプライス

※モニターはパソコン用モニターまたは映像端子付きモニターが使用できます。  
※接続ケーブル、電源アダプターは別途必要です。

ファイヤーウッドガード好評発売中

今冬は節電の影響で石油ストーブの販売台数が急伸し、それに伴い火災の発生増加が心配されています。火災を未然に防ぐために「ファイヤーウッドガード」を効果的にご活用ください。

特長

- ① 無公害性防火難燃剤、防炎剤です。
- ② 浸透して、天然素材を燃えにくくさせます。
- ③ 無色透明で使用素材の風合いを変えません。
- ④ 石油系火災の防炎に、すぐれた効果を発揮します。
- ⑤ 安全性が非常に高く、衣類や寝具にも使用可能です。
- ⑥ 防虫・防腐・防カビ効果があります。

天井裏部

(噴霧器で施工)



床下部

(噴霧器で施工)



室内部

(噴霧器やハンドスプレーで施工)



▲カーテン



▲キッチンマット



▲エプロン



▲仏壇周辺 座布団やクッション



▲襖や障子



▲畳

※吸収性のある素材である事が基本です。天然素材で(綿・コットン・紙・木等)であれば問題ありませんが吸収性があっても化学繊維が20%を超えるものは効果が出にくくなります。

特集 ■押入・クローゼット用換気扇 発売開始!

■顧客接点強化&バージョンアップアイテム!

■小屋裏換気による結露抑制効果検証

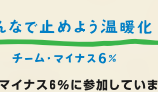
□セキュリティカメラ発売開始

□ファイヤーウッドガード好評発売中

いごさけ

拜啓 清秋の候、皆様におかれましては益々ご健勝のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り深く感謝申し上げます。さて、今年も残り二か月余りとなりました。三月の東日本大震災や世界経済の混迷等で先行き不透明な状況下、皆様方も並々ならぬ努力を続けておられることご推察いたします。弊社におきましても足元を確実に固めるための施策実践を心掛けた展開を進めてまいりました。中でも「顧客接点の強化」は企業の永遠の課題であります。良いものであれば売れるという時代は既に終わり、顧客と繋がり続けるために何を為すかということが重要になっております。これまでの取り組みで、

- ① 床下用攪拌・拡散送風機に標準装備された「フイTONチッドカートリッジ」の交換により顧客との定期的コンタクト、コミュニケーションを円りさまざまな提案活動につなげるというビジネスモデルの確立。
  - ② 過去販売設置した床下換気システムのタイマーを最新のハイブリット・コントロールラーに交換し、「必要な時に必要な運転をするシステム」にバージョンアップさせること。
  - ③ 長安法施行に合わせ過去販売のユーザー点検を実施し新たな提案や不具合解消を図ること。
  - ④ 床下換気設置ユーザーに「小屋裏換気」の積極的提案を推進すること。
- そして十月より、ご要望の多かった新しい「押入・クローゼット用換気システム」の発売を開始いたしました。単体販売、床下換気とのセット販売、床下換気設置家屋への追加販売などさまざまなニーズにお応えできる製品です。
- つきましては、これらの商品・サービスを有機的に組み合わせ、販売店様のプラスになるよう引き続きご提案活動を実施まいりますので、今後ともご指導・鞭撻のほどよろしくお願い申し上げます。
- 販売店様のますますのご発展を心よりお祈り申し上げます。



私 HISTORY OF SEIHO 小史 S

第33回 「私の経営哲学」

平成三年 十月  
セイホ・プロダクツ株式会社  
代表取締役社長 大石 龍也

敬具

これは他人まかせということができない性分である。何でも自分がやってみないことには納得がいかない。経営についてもそういうことがいえる。

もうかれこれ七年近くが、パブル経済のころ、マンションを建てた。設計者の意見に従うと坪六〇万円の仕事だった。資材や施工で私の知人を総動員すれば、その七割で同じものができると思った。そこで設計と施工を分離して完成させた。はたして総工費は、設計業者がはいた金額より三割、つまり一億円安くなった。

これからの折衝は一月ほど時間を費やしたが、一月で一億円を稼いだ。しかも、しかも建設費を一億円安くなった。固定資産税にも八割返り、正確を期すると私の稼ぎは一億円を超えたことになる。

これはほんの一例であるが、一事が万事である。このように、何から何まで自分の考えを徹底させる。そのためには幅広い情報や人脈が必要となる。常日ごろからいろいろな分野に目を向け、耳をすましている。交友においてもめりはない。

経営において私の考えは、売り上げ額に等しい財産(動産・不動産)を会社で保有しておくことだ。そうすればどのような状況にもびくともしない。

●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』2011年 第33号 ●発行日/2011年10月01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

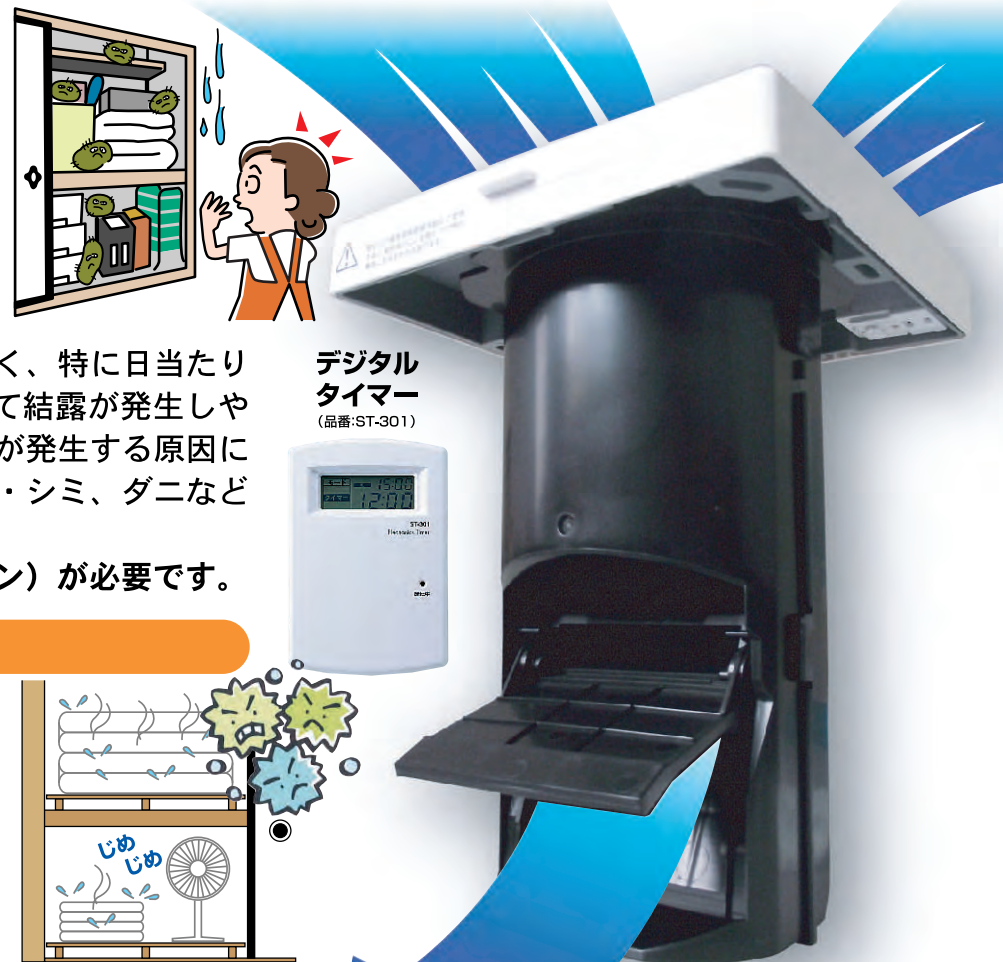


## 押入・クローゼット用換気扇 発売開始！

### 押入・クローゼットの湿気・カビをシャットアウト。

押し入れやクローゼットは空気が停滞しやすく、特に日当たりの悪いお座敷などは床下との温度差によって結露が発生しやすく、壁や収納衣類・布団などにカビ・シミが発生する原因になります。OF-105で強制換気することでカビ・シミ、ダニなどの発生を低減させることができます。

※自動運転にはデジタルタイマー（オプション）が必要です。



#### OF-105の特長

#### 1 専用逆止弁採用

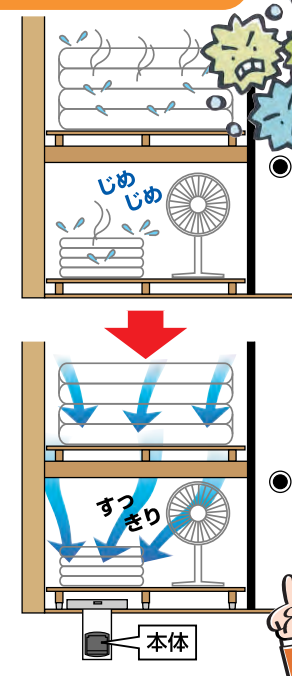
専用高気密逆止弁を採用。床下の湿気や匂いを押し入れに逆流させません。

#### 2 取付が簡単

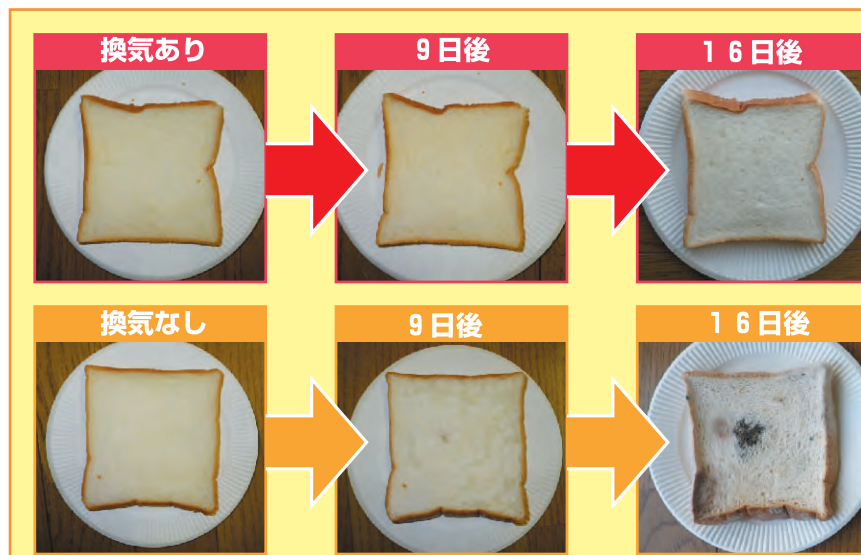
押し入れの底面に約φ100の穴加工だけで簡単に室内側から取付ができます。

#### 3 床下換気扇と併用

床下換気扇との併用することで、より効果的に押し入れを換気できます。床下換気設置ユーザーへのご提案に最適！



特許出願済



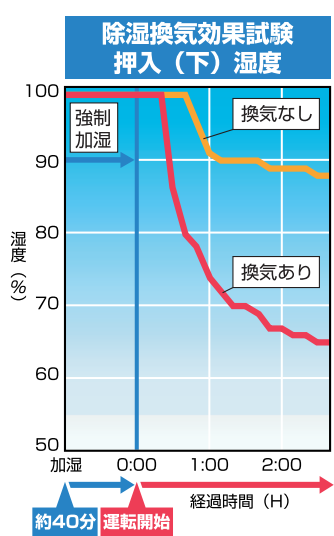
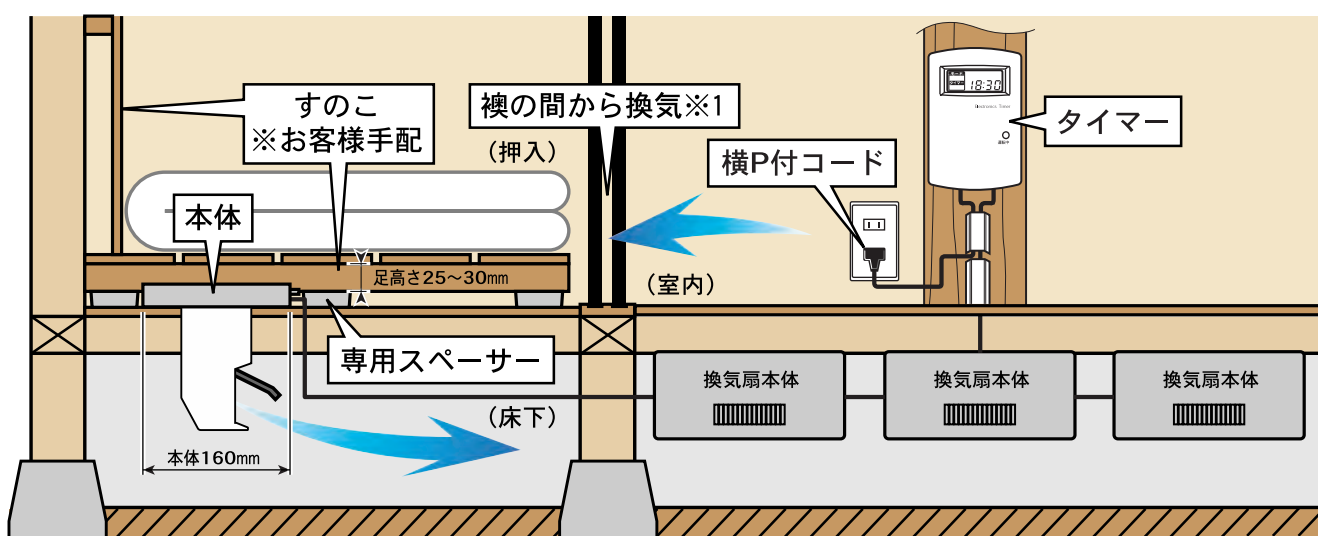
#### 押入換気カビ効果実験

【目的】押し入れにて押入換気扇を設置した場合のファン動作による効果実験検証を行う。

【実験条件】  
 実地場所：セイホテクニカルセンターテストハウス  
 測定器：ワイヤレスデータロガー  
 実験用押し入れタイプ：引き戸型押し入れ (H1800×W1800×D900)

●換気効果によるパンのカビ発生度合比較 実験方法：押し入れにパンを設置し、約10日間毎日パン表面に霧吹きで一定量吹きかけ、換気あり/なし時のカビの発生度合を比較する。  
 結果：実験5日経過頃から換気なし時のみカビの発生を確認した。（経過写真参照）

### 既設の床下換気システムと簡単に連動できます。



## 顧客接点強化&バージョンアップアイテム！

フィトンチッド交換時期の客先送付お知らせガキを準備いたしましたのでご利用ください。

### フィトンチッドカートリッジの定期交換を！

SEIHOでは差別化・顧客接点強化策として、フィトンチッドカートリッジの交換を推進しています。現在攪拌・拡散送風機に標準装備されている（OEM等一部商品を除く）フィトンチッドを定期交換することでお客様とのコミュニケーション回数を増やし、さまざまな提案活動に活かしていくことができます。今すぐに売上アップに繋がるものではありませんが顧客管理や商品販売提案のきっかけとして将来的に有効です。

またフィトンチッドの香りにより床下換気効果が実感できユーザー様にも好評です。

※専用ホルダーは既設商品（全てのSEIHOラインナップ）にも追加取付できますので過去の販売商品へ追加設置されることをおすすめします。



フィトンチッドカートリッジに添付されているシールを必ずタイマーにお貼りください。次回交換時期（1年後）、販売店名、連絡先の記入を忘れずにお願いたします。

床下換気システム安全点検  
 フィトンチッドカートリッジ交換について  
 交換の目安：年1回（標準お試し額は3〜4ヶ月）  
 次回交換時期：〇〇年〇〇月  
 販売店名：セイホプロダクツ株式会社  
 連絡先：〇〇-〇〇〇-〇〇〇1  
 セイホプロダクツ株式会社 0120-278-900

記入を忘れずに！



諦めない種は実りません！  
 常日頃からのお客様とのコミュニケーションが業績に直結する時代です。  
 そして競争相手も努力しています。  
 今日からできる顧客接点強化策を考えてみませんか？



### ハイブリッド・コントローラーへの交換を！

タイマー交換だけで既設の床下換気効果をグッと高めます。

床下換気・攪拌送風機の設置5年以上経過ユーザー様へ動作環境バージョンアップをご提案ください。排気型と攪拌型、それぞれを役割に応じた動作に最適化します。水蒸気量を感じ取り排気運転させることで年間を通じて理想的な床下環境となります。フィトンチッドの効果を高めるハイブリッドモードなど機能も充実しています。

※ハイブリッドコントローラー交換で床下への配線は三芯コードへの変更を伴いますので商品の安全点検（長安法に基づく）や床下状況の点検等の実施をおすすめ致します。

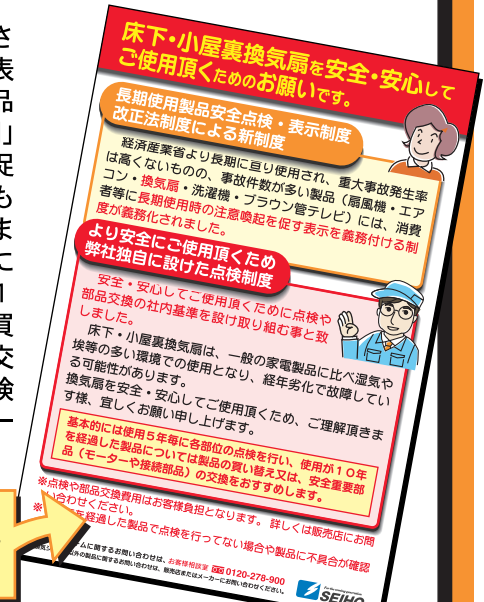


特許・意匠 登録済

### 長安法をご活用ください！

H2.4.4～経産省より義務化された制度「長期使用製品安全表示制度」これをきっかけに製品や取説に「設計上の標準試用期間」（10年）を表示し注意喚起を促していますが、法施行前商品も性能や品質は同じものになりますので基本的には使用5年毎に各部品の点検を行い、使用が10年を超えた製品については買い替えまたは安全重要部品の交換をおすすめいたします。点検に際してはSEIHO点検チェックシートをご利用ください。

ユーザー向け長安法お知らせガキを準備していますのでご利用ください。



### 小屋裏換気による結露抑制効果検証



A 約30%の湿気（水蒸気）排出が認められた。

B 換気扇を運転し通風効果により結露抑制の制御効果が認められた。



※実験の結果、小屋裏換気及びかまはん送風機による結露減少効果が確認されました。実験動画は<http://seihosdk.exblog.jp/15188357/>でご確認いただけます。

