

厳格な衛生管理基準に基づいて 人々の快適・安全な暮らしを守ります

人々の暮らしと社会に直接または間接的に損害をもたらす、あらゆる害虫。

ウイルスを伝播し、人々の健康を損なわせる鼠^{ねずみ}。

これらを社会環境から防除するため、私たちは創業以来、3つの理念に基づいて、

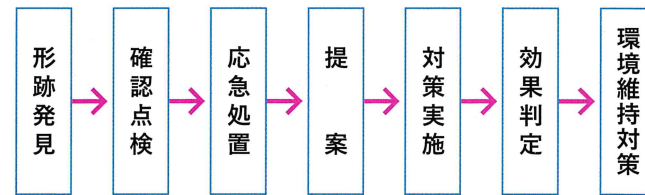
“暮らしと社会の幸せ”を追求してきました。

PCO (Pest Control Operator) 有害生物防除

IPM (総合的有害生物管理)

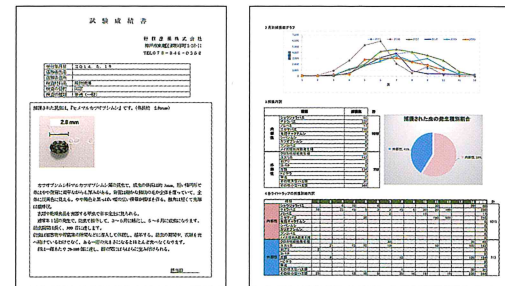
当社では、ビル管理法に基づき、商業施設やオフィスビルなど、頻繁な人の出入りが想定される施設における衛生管理業務の他に、食品工場やスーパーマーケット・飲食店などを対象とした、食品の安全を守るための異物混入対策も実施しています。

■ IPMのシステムフロー

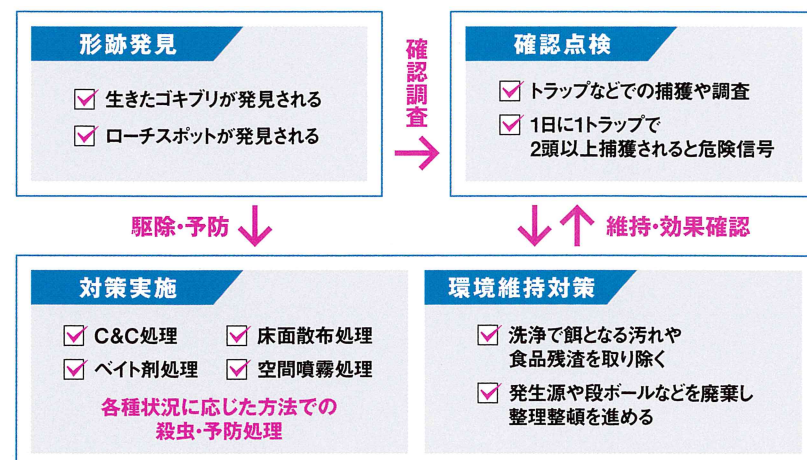


■ 異物混入対策における モニタリング調査

内因性害虫の生息状況および外因性害虫の侵入状況を定点観察し、対策の実施・提案をととして効果判定を行います。



■ ゴキブリ防除の作業フロー



SERVICE

- ・ ゴキブリ駆除施工
- ・ 集中殺鼠施工
- ・ 昆虫類モニタリング
- ・ 防虫対策工事
- ・ 衛生管理サポート
- ・ サニテーション教育
- ・ 衛生管理製品の販売・レンタル

外来種・不快害虫・有害鳥獣他

蜂やダニなど、人に直接的な危害を及ぼすもの。

シロアリやハトによる糞害など、人々の生活の基幹となる建造物に被害を与え、環境を悪化せしめるもの。

当社では、あらゆる有害生物の防除施工において、多数の実績を有しています。



SERVICE

- ・ 防殺虫施工
- ・ 防鳥対策
- ・ 害獣対策
- ・ シロアリ防除施工
- ・ 蜂駆除施工
- ・ 消毒施工
- ・ ダニ検査
- ・ 食品工場清掃
- ・ グリストラップ洗浄
- ・ 特殊清掃
- ・ 文化財害虫モニタリング調査



害虫防除から衛生管理まで 総合的な管理を行います

生活環境の快適性のための害虫防除から
専門性の高い食品工場や製薬工場の菌制御まで
高度なノウハウを生かし、丁寧な管理や施工を行います。

SNmini (シャットノクス・ミニ) 電源不要の微粒子スプレー装置

**電源が無い場所でも、液体の薬剤を微粒子スプレーできます。
アルコール製剤をスプレーしても引火爆発しないのが特徴です。**

※アメリカ、中国、韓国でも特許を取得済みです。

アルコール製剤の優れた利点を生かし、引火性の問題を解決した、安全・安心・作業性に優れた装置です。アルコールだけでなく、各種消毒剤や消臭剤もスプレーできるので非常に便利です。

清拭方式	シャットノクス方式
消毒薬の残留水分を、空拭きでふき取る必要がある。	<ul style="list-style-type: none"> 空拭きが必要なく、作業が早い。 濡れた床ですべる事故を防止。
作業員の習熟度により、消毒効果格差が大きい。	<ul style="list-style-type: none"> 習熟度格差が小さい。 スピーディーで、労働力削減。
モップなどを使用するため、消毒薬の無駄が生じる。	<ul style="list-style-type: none"> 必要な消毒薬の量で済む。

(社)産業安全技術協会における「評価試験」において引火・爆発しない安全性が証明されています。

■アルコール製剤の微粒子スプレー施工のメリット

アルコール製剤の速乾性を生かせるので「清拭」できない場所まで消毒作業が可能です。パソコンのキーボードやカーテン、布生地の椅子など「清拭」できない細部まで消毒できます。ロッカー内部や広い廊下など、「清拭」の作業量が膨大で実施が難しい場所でも効率よく作業できます。
※「清拭」とは、消毒剤を含ませたダスターやモップを手作業で一方向に動かして消毒する方法です。

■様々な薬剤が使用できるメリット

対象となる菌やウイルスに効果のある薬剤を正しく選択すれば、様々な菌やウイルスに対応できます。食品工場や厨房なら、食品添加物登録されている消毒剤を使用して安全・安心な消毒作業ができます。

■メリットのまとめ

電源のない場所でも、引火性のアルコール製剤でも、様々な薬剤でも、微粒子スプレー可能です。

短時間で広範囲の消毒	施工にかかる時間が非常に短いため、わずかな時間で広範囲の消毒を行うことができます。
養生・拭き取りが不要	アルコールを超微粒子化(粒径15μm前後)するため、機材・資材を濡らさず、養生・拭き取りもほとんど必要ありません。
引火・爆発の心配が無い	炭酸ガスでアルコールの粒子を包みこんで噴霧・充満させるため不燃性です。引火・爆発の心配がありません。



超微粒子スプレー装置
シャットノクス・ミニ



会社概要

会社名	新耕産業株式会社
設立	1965年6月2日
資本金	2,000万円
代表者	代表取締役 小野 元嗣
主な営業種目	①ビル管理法に基づく建築物その他の環境衛生管理 ②コンピュータシステム(電子計算機・通信機器等)の配線防鼠施工 ③食品工場その他の異物混入対策 ④シャットノクス(超微粒子噴霧消毒機)及び専用除液の製造・販売 ⑤白蟻等の駆除・防蟻施工 ⑥樹木(庭園・街路樹)の駆除施工管理 ⑦前各号に伴う物品等の販売並びに一切の業務

沿革

1965年 6月	新耕産業株式会社設立
1965年 11月	兵庫県ベストコントロール協会創立入会
1966年 2月	大阪府ベストコントロール協会創立入会
1968年 10月	日本ベストコントロール協会創立入会
1976年 3月	ULV(薬剤の濃厚少量散布)施工法開始
1980年 12月	奈良県ベストコントロール協会創立入会
1982年 10月	日本ULV研究会創立入会
1987年 2月	シャットノクスの「可搬式薬液散布機」の実用新案公告(実案No.1717488)
1987年 2月	シャットノクスに使用する「液化ガスの加温式気化装置」の特許公告(特許No.1428078)
1994年 9月	「高濃度アルコールを用いた消毒法」としてEU14ヶ国にて特許取得(特許No.0404015)
1999年 10月	消防署専用新機種「シャットノクスSNM-II型」を発表
1999年 11月	食品専用新機種「シャットノクスSNO-II型」を発表
2002年 5月	共同開発による新機種「スプライザーSNA型」を発表
2005年 12月	シャットノクス・ミニを「殺菌消毒装置」として国内特許取得(特許No.3754407)
2006年 12月	「消毒方法及び消毒装置」として韓国特許取得(特許No.10-0656380)
2008年 7月	「消毒方法及其消毒装置」として中国特許取得(特許No.ZL 2004 1 0069082.1)
2010年 4月	「殺菌消毒装置」として米国特許取得(特許No.US7691345 B2)現在に至る



環境の総合マネジメント

新耕産業株式会社

SHINKO SANGYO CO., LTD.

<http://www.shinko-sg.co.jp>

【本社】〒658-0044 神戸市東灘区御影塚町2丁目26-11
TEL: (078)846-0358 FAX: (078)846-0359
E-mail: pco-sn@shinko-sg.co.jp

【奈良営業所】〒631-0846 奈良県平松1丁目29-20-B

