

Methot
05 ネズミ・害虫の遠隔監視ソリューション



「害獣・害虫による被害拡大防止」「ペストコントロール業務の効率化」を実現します。



害獣発生をリアルタイムで通知



遠隔監視による省人化・省力化



出現状況の可視化・分析



設置場所を選ばず簡単導入



ネズミ・害虫の映像管理 / 検知メール通知 / 集計・分析レポート

AI/IoTセンサーで遠隔監視することで害獣・害虫を早期発見・原因分析を可能にし、衛生管理が必須な工場等におけるペストコントロール業務の品質向上と省力化を実現します。

害獣・害虫の駆除業務のDX化を支援します。

お問い合わせは・・・



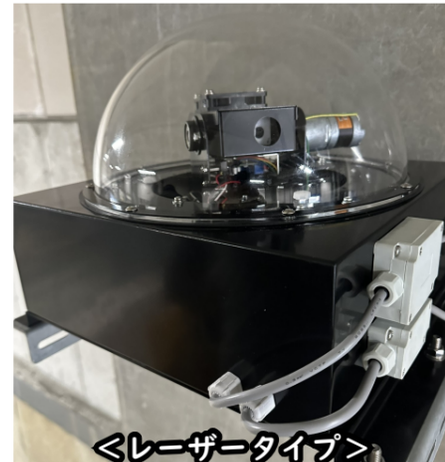
INDUSTRIAL NAVIGATION

Vol.3

鳥害・害虫 対策

Methot
01 鳥害対策専門業者であらゆるご提案

大規模な工場の場合郊外に建てられていることが多く鳥にとっては豊富な餌場が近くにあるため快適な場所になりがちです。糞や羽毛の異物混入、害虫発生、外装破損などの原因になるため早めに対策をしましょう。現地調査から施工まで行います。



対策方法

- ・レーザータイプ ・電気振動波タイプ
- ・ネットタイプ ・チェーンタイプ
- ・SUSピンタイプ ・ペイントタイプ
- ・SUSワイヤータイプ ・スクリーンタイプ など

お断りした施設や建物はありません。建物・ご予算に応じて**ベスト**なご提案をさせていただきます。



虫を殺さず寄せ付けない対策



<トルネックス>

防虫エアカーテン ACFJ909

ご存じですか?

異物混入では虫がNo.1です

※国民生活センター調べ

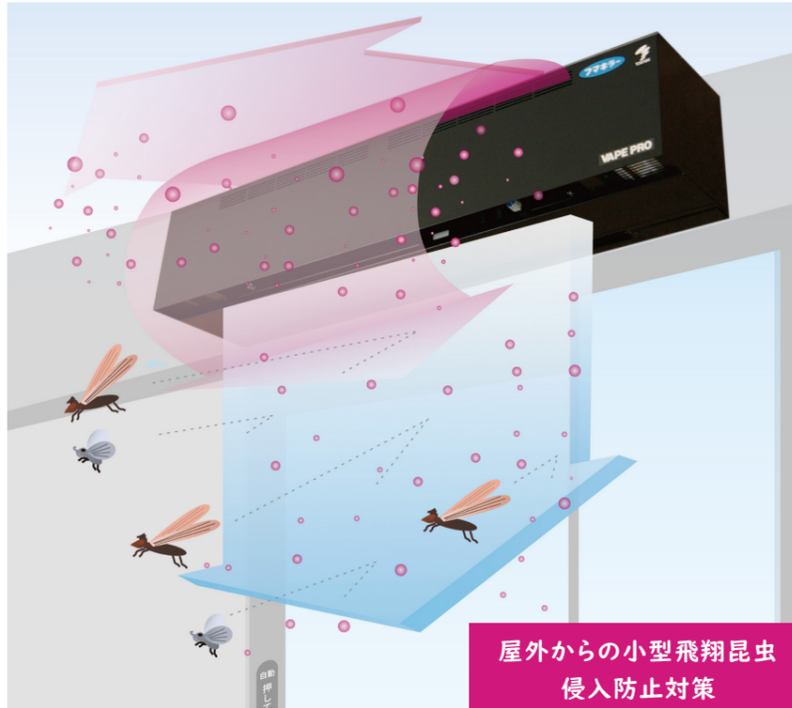
フマキラー業務用忌避剤

ウルトラベープPRO搭載

Point 1 忌避剤がエアカーテンにより
開口部に行き渡り防虫!

Point 2 半径3mの忌避エリアで
虫を寄せ付けない!

Point 3 驚きの92.5%の防虫率!



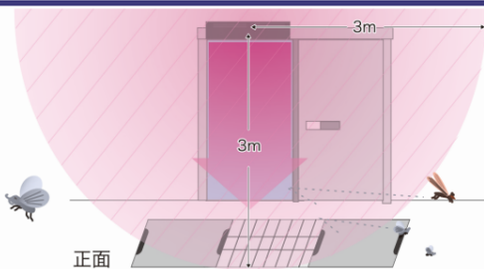
屋外からの小型飛翔昆虫
侵入防止対策

Point 1



- ・フマキラー「ウルトラベープPRO」を搭載。
- ・ユスリカ、チョウバエ、ノミバエ、キノコバエ、メイガ、クモ、ガ、羽アリ等多くの害虫に効果があり常温蒸散の安全設計。
- ・ニオイや煙が出ません。
- ・効果は1日24時間噴霧で2ヵ月持続します。

Point 2



- ・虫を殺さず寄せ付けない効果があるので虫の死骸が異物混入に繋がることもない。
- ・側溝等エリア内の虫発生源に忌避剤が行き渡り虫を寄せ付けません。

Point 3



忌避率
92.5%

24時間運転で忌避エリアを構築。屋外側溝などへの卵の産み付けを防ぎ、シーズンを重ねるごとに忌避率がアップしました。

ACFJ909	
外形寸法 (mm)	W1200×D248×H190 (本体部)
ファン形式	クロスフローファン (エアカーテン) 軸流ファン ×2 (忌避剤)
処理風量	約 9.5 m ³ /min (最大値)
エアカーテン風速	約 7 m/s (最大値)
重量	約24kg
電源	AC100V 単相 50/60Hz
消費電力	約40/40W
税抜価格	415,000円

※仕様は予告なく変更する場合があります

搬入時の害虫侵入を防ぐ



<キョーラク>

FLAT DECK



表裏ともにフラットなので、汚れても洗いやすく、衛生管理に加えて洗浄時間の短縮が見込めます。オレフィン系由来のため、アルコールや次亜塩素酸もお使い頂けます。

材料 表面：PP+PE
コア材：発砲PP高強度36倍発砲
重量 約7.5kg
耐荷重 静荷重約1トン/枚



従来のパレット

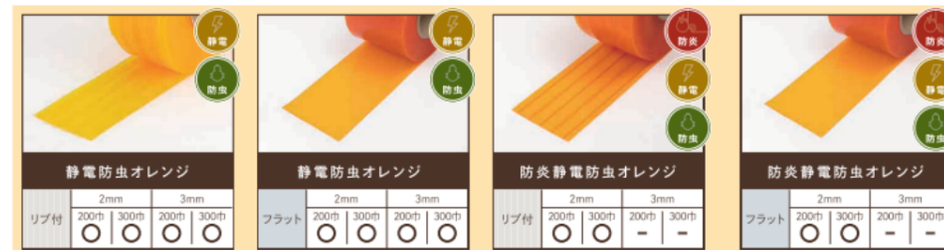
従来のパレットは複雑な凹凸にホコリや蜘蛛の巣・汚れなどがたまりやすい。また、洗浄・乾燥に手間がかかる。



製品紹介動画



害虫の侵入をシートで防ぐ



工場の各出入口に防虫シートを施工することで虫だけではなく鳥の侵入も防ぐことができます。自動開閉式だけではなく、一般的なのれん式カーテンも施工可能です。

施工事例



防虫自動アコーディオンカーテン

サイズ：速度：駆動装置

駆動装置仕様	
ワイド寸法	2000mm~7000mm
開閉速度	100~750mm/sec
モーター	ブラッシュレスDCモーター
電源・消費電力	AC100V±10V 50,60Hz 最大150W
カバー色 (アルミ)	シルバー、ブロンズ、ホワイト、ブラック、ステンレスカラー

起動装置



無線3点スイッチ

タッチスイッチ

プルスイッチ

インテリジェントセンサー