

不衛生な飛来昆虫を 確実にキヤッチ!!

セハー「虫ピタ虫(むしピタチュー)」は、ハエや蚊などに代表される飛来昆虫を光で誘引し、強力な粘着シートで捕虫する屋内用飛来昆虫捕虫器です。内側に蛍光粘着シートをセットしてあるため外へ虫の飛散もなく、また不快な音もしません。厨房はもとより店内や客席のそばでも使用できます。

飛来昆虫捕虫器(屋内用)

セハー むしピタチュー

虫ピタ虫

電気代
一日わずか
約3円
(一日24時間点灯の場合)

壁掛で使用

棚上で使用

特長

- 誘虫効果のあるブラックライト蛍光管を使用。
- 集まってきた虫は専用の蛍光粘着シートで確実に捕虫。
- 薬品を使わないので安全で衛生的。
- 電撃捕虫機のような不快な音がしません。
- 軽量・コンパクトサイズ! 棚上などに置いても使用可能。
- メンテナンスは蛍光管と蛍光粘着シートを定期的に交換するだけの手軽さです。

【セット内容】



セハー 虫ピタ虫 本体 100mm×300mm×170mm + 蛍光粘着シート 90mm×410mm×5枚



粘着シートで捕虫するので、モニタリング分析ができます。分析結果を元に、より確実な衛生管理を推し進めることが可能となります。

● 最大捕虫可能数(当社計算値)
約1,500匹/シート

不衛生な飛来昆虫を確実にキャッチ!

飛来昆虫捕虫器(屋内用)

セバー むしピタチュー

虫ピタ虫

たった一匹のハエに数百万の細菌が…!

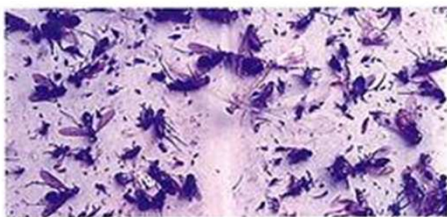
飛来昆虫の代表であるハエは不快だけでなく、有害な微生物の媒介者です。一匹のハエが数百万の細菌類を体につけて飛び回っています。身近にある食物にたかり、菌を増殖させて食中毒の原因ともなります。また、ハエは繁殖力が強く、ゴミ処理場など条件の良い所では、あっという間に増えてしまいます。飲食店や食品製造業にとって大敵のそんな飛来昆虫を安全に、確実に捕虫するのが「虫ピタ虫」です。

近紫外線と青色光…昆虫がもっとも好む光

昆虫は光に集まってくる“すう光性”という性質を持っていますが、その中でも昆虫が特に良く感じる波長領域は近紫外線と青色光と言われています。「虫ピタ虫」の蛍光灯は昆虫がもっとも好む波長領域の光を多く放射する、ブラックライト蛍光灯を使用しています。

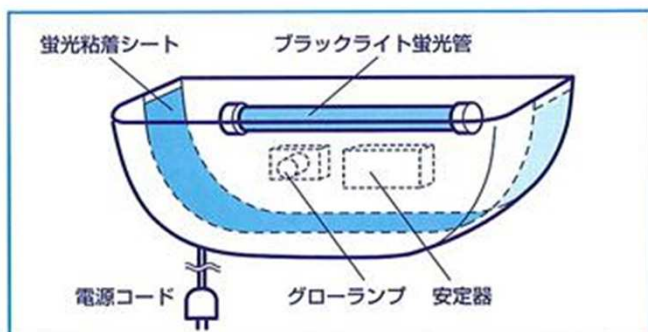
集めた虫は絶対逃がさない…!

集まってきた虫は、内側に敷いてある強力な蛍光粘着シート(表面に虫の好む蛍光色を印刷してあります)にくっつき、捕獲します。電撃捕虫機のような不快な音がしません。また、虫の飛散もなく、薬品も使用していませんので安全で衛生的です。メンテナンスも蛍光粘着シートと蛍光灯を定期的



主な設置例

- 病院や老人ホームの食堂の厨房
- レストランや飲食店の厨房・店内
- スーパーマーケットのバックヤード
- ホテルや旅館の搬入口内側
- 食品加工工場、各種事務所内



仕様

本体サイズ	縦100mm×横300mm×奥行170mm
重量	500g
材質	アクリル樹脂
電源	AC100V 50Hz/60Hz
電源コード	2.5m
蛍光灯	FL6BL(1灯) 6W
誘引効果面積	約20m ²
定格寿命	2,000時間
蛍光粘着シート	縦90mm×横410mm×5枚
設置方法	床面より1.7~2.2m 壁掛/据置

設置に当たっての注意

- 屋内用なので、屋外には設置しないでください。
- 虫を寄せ集めるので、出入口付近や、ガラス窓の近くには設置しないでください。
- 蛍光粘着シートの交換目安は2~4週間です。また、夏場は早めの交換をおすすめします。
- 蛍光灯(FL6BL)の交換目安は約3~4ヵ月です。(1日24時間点灯の場合)

蛍光灯の紫外線について

- 通常の使用では一般の蛍光灯と同様、まったく問題はありません。
- 屋内で長時間点灯する場合、その周辺が褪色する場合があります。
- 殺菌ランプのような殺菌効果はありません。