粘着式捕虫器















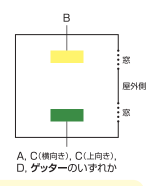




強力な捕虫能力

他社製品との比較

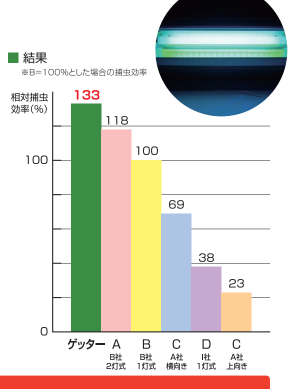
30㎡で高さ2.5mの部屋内において、夕方窓を開放して、屋内の蛍光灯を点灯し、誘虫する。その後、高さ1.5mの位置に2種類の捕虫器(指標としてBを使用)を設置し、以下の手順で試験を行った。



- ①翌朝、捕虫紙を回収し、付着した虫を計数する。
- ②捕虫器を変えて同様の試験を行う。
- ③同様の試験を各6回繰り返す。

※捕虫器の位置は実験ごとに入れ替えている。

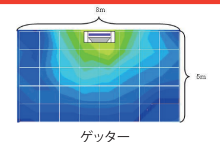
※捕虫器の位置による捕獲効率の差がないことは予備実験において確認している。

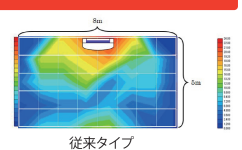


- ●ゲッターの捕獲効率が最も優れており、Bの1.3倍、最も捕獲効率の悪いDの5.8倍であった。
- ゲッターについては、他の捕虫器は捕獲されにくい大型ハエの捕獲効率も良く、大型ハエが問題となる場所、捕虫器の設置場所が限定される場所では他捕虫器に比べて、特に有効といえる。

hightキャッチ&lowリリース

ゲッターは従来のライトトラップと 比較して周辺に落下する虫の数は かなり少なく、また分散範囲も狭い 特徴があります。





その他の特徴

強力な捕虫力

捕虫用ランプと、捕虫紙の蛍光黄色の相乗作用により、点灯時に内面が 「緑色」に見え、誘引性抜群!!

捕虫用ランプは、25W管が2本装着されています。上のランプは誘引、下のランプは「誘引」と「温かさ」で、より効果的に作用します。(昆虫は変温動物です)

美観を損なわない

捕獲された「虫」は、外から「まったく」見えません。

捕虫分析が容易 捕虫紙に4cm四方の罫線が入

捕虫紙に4c㎡四方の罫線が入り、「同定」、「検数」が非常に便利になりました。

メンテナンス楽々

捕虫紙ホルダーの取り外しと、捕 虫紙の交換も簡単です。

清潔でクリーン

捕虫紙ホルダーの形状により、 粘着紙に捕虫された大・小の虫は、「落下・飛散」しません。「二次 的な混入」もなく、安心です。

安心・安全

捕虫紙の粘着剤は無毒・無臭で、 UV安定剤含有のため「たれ」、 「ベタつき」による劣化がありま せん。

万が一の場合も安全

たとえ割れても、捕虫紙により、 飛散量を減らします。

厨房

埔山紙

各種工場

- ●寸法/43.5×22.5cm ●重量/68g ●仕様/蛍光黄色(4c㎡罫線入り)
- ●EPA (EPAEST.#48377-N.Y-1) 登録

このような場所でお使いいただけます。

ゲッター

- ●寸法/52.5×12.5×19.5cm ●重量/3.2kg·定格電圧/100V
- ●定格消費電力/50W(25W×2) ●定格周波数/50/60Hz
- ●国産部品使用 ●EPA (EPAEST.66214-CN-001) 登録

------ NTGは、全国をネットワーク。



西部化成株式会社 株式会社にっかん 株式会社フジ環境サービス 株式会社協和エムザー セントラルトリニティ株式会社 東洋産業株式会社

ニューテクノグループ

バックヤード





など