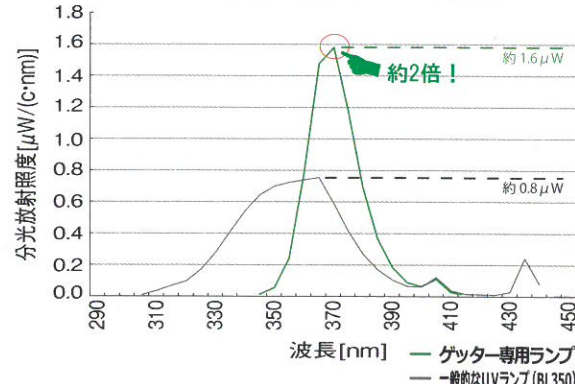


Withusゲッター専用ランプは虫の誘引に特化したランプです

虫の集まる波長に集中

ゲッター専用ランプは、一般的なUVランプと比較して、多くの飛来昆虫が反応する波長370nm付近の紫外線の放射エネルギーが高い特殊なランプです。

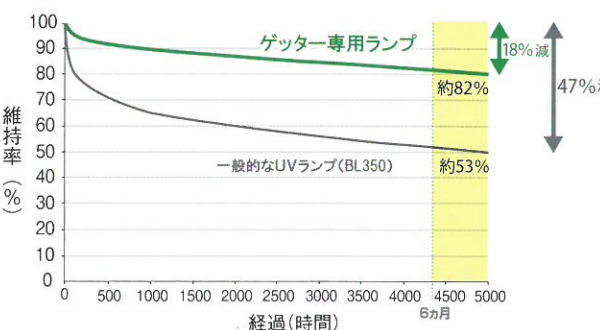
分光放射照度測定結果



※ゲッター専用ランプは飛散防止タイプ・通常タイプの2種類があります。

効果が長持ちする

一般的なUVランプは、紫外線放射量が当初の半分以下に減退しています(6か月後のランプ交換時)。ゲッター専用ランプは当初から約18%しか減退しません。



紫外線は人の目には見えません。ランプが青白い光を放って明るく見えていたとしても、紫外線の照射量は時間の経過とともに確実に減少しています。

製品仕様／オプション

ゲッター本体

- 寸法／W525×H195×D125mm
- 重量／3.2kg
- 定格電圧／100V
- 定格周波数／50/60Hz
- 定格消費電力／50W (25W×2)
- 国産部品使用
- EPA (EPAEST.66214-CN-001) 登録

捕虫紙

- 寸法／W435×H225mm
- 重量／68g
- 仕様/蛍光黄色 (4 cm²罫線入り)
- EPA (EPAEST.#48377-N.Y-1) 登録

ゲッター専用ランプ(飛散防止タイプ・通常タイプ)

- 寸法／W435×直径24mm
- 重量／65g (1本)
- 装着数／25W×2本

オプション(商品発注時にご指定下さい)

- スチールガード 蛍光管の前面に2本の金属製保護棒を取り付け、
蛍光管の破損を防ぎます。
- アース付き電源コード アース付きの電源コードに変更して出荷させて
頂きます。



販売店

効果抜群！防虫のプロが推薦！！



粘着式捕虫器

他社製品に比べ捕虫効果がおよそ6倍!!

やっかいな大型のハエ類にも捕虫効果抜群!!

捕虫された虫が落下、飛散せず外から見えない!!



New Techno Group
THE LEADING PCO

Correspondence
HACCP • AIB



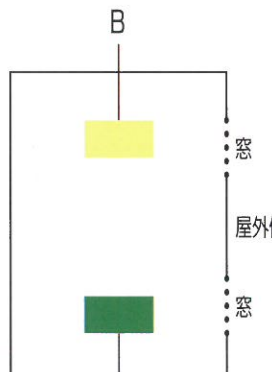
ゲッター

ゲッターの捕虫効果が高い理由

他社製品に比べ捕虫効果がおよそ6倍

他社製品との比較

30m²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。



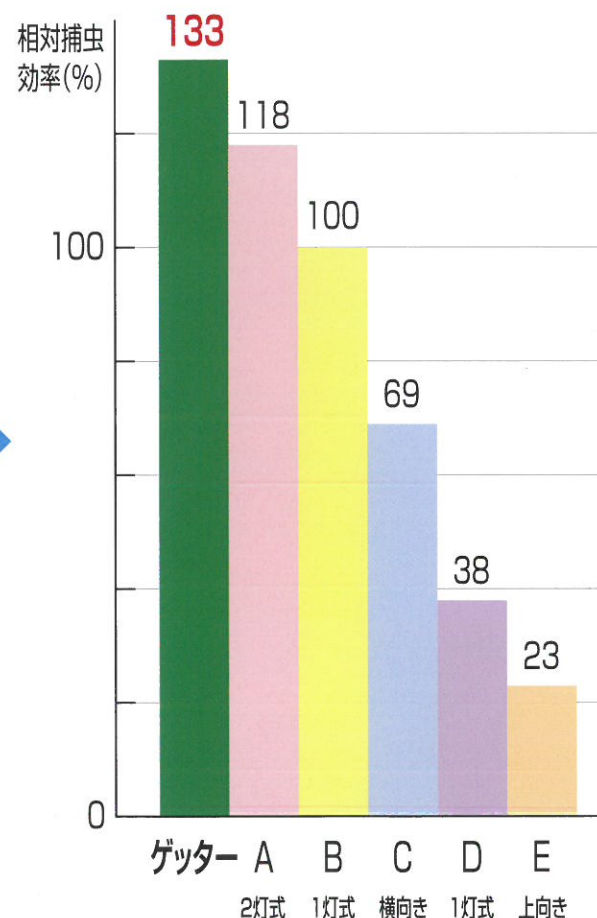
A, C(横向き), C(上向き),
D, ゲッターのいずれか

- 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。

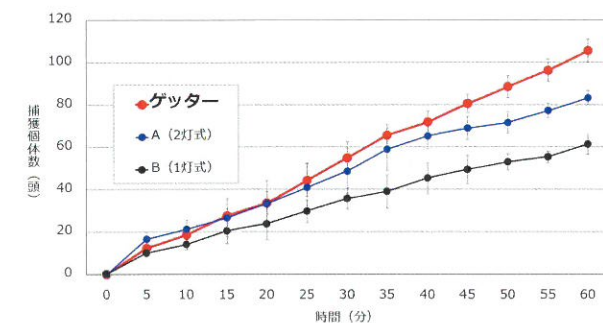
結果

※B=100%とした場合の捕虫効率



強力な捕虫能力で、素早く虫を捕獲出来る

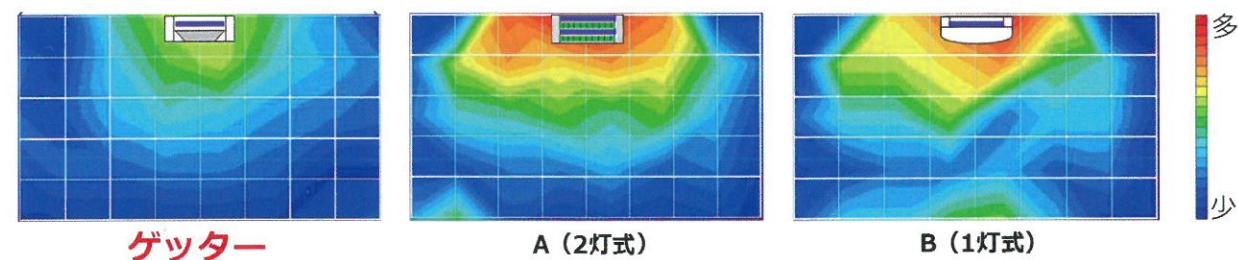
ゲッター 他社捕虫器と比較して短時間（60分）の捕獲テストでもおよそ2倍の捕獲であった。



※光が相互干渉しないよう3m間隔でライトラップを屋外に設置。
※ライトラップの設置場所は回数ごとにそれぞれ入れ替えている。(8回反復)。

誘引された虫の落下・飛散が少ない

ゲッター 誘引された虫の落下・飛散は他社製品と比較して最も少ない



ゲッター

A (2灯式)

B (1灯式)

捕虫された虫が落下飛散しにくい

ゲッター 捕虫紙ホルダーの形状により、粘着紙に捕獲された大小の虫は「落下・飛散」しません。二次的な混入も無く安心です。



- ゲッター 捕虫効率が最も優れており、最大でおよそ6倍であった。
- ゲッター 他の捕虫器では捕獲されなかった大型のハエ類が多数捕獲された。
- ゲッター 受け皿型の捕虫紙と25W×2灯形状が捕虫効率を高めているものと判断される。