

飛翔性昆虫のIPM管理に

省電力、高誘虫力の捕虫器

クオンタムランプ®搭載の

エpsilonエコ MAX30

クオンタムランプ®は飛翔性昆虫がもっとも好む波長(370ナノメートル)に出力が集中するように設計された、高エネルギー紫外線ランプです

高い誘虫力

クオンタムランプ®の採用でコバエ類などの飛翔性昆虫もすばやく捕捉します

省エネ設計

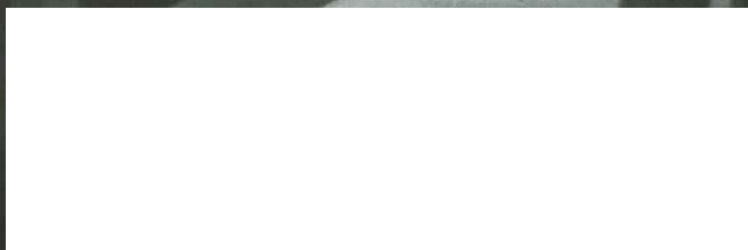
消費電力40ワット。維持管理責任者や権原者に推奨しやすい省エネ設計です

取り替えに便利なカートリッジ式捕虫紙

自動巻き上げ方式なので粘着面を常に新鮮に保ちます(2カ月後の巻き上げ終了時に赤色LEDが点灯)

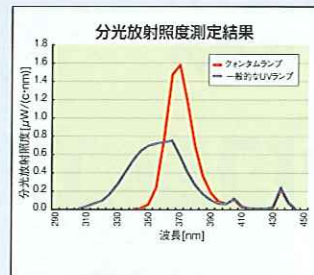
建築物IPMにふさわしい機能性デザイン

インテリアに溶け込み、雰囲気のみだすことのない、施主の顧客を大切にするデザインです



クオンタムランプについて

クオンタムランプは一般的なUVランプと比較して、波長370nm付近の放射エネルギーが高いランプです。また、6か月後のランプ取換え直前でも一般的な紫外線ランプ(BL350)は紫外線放射量が約53%に減少していますが、エコランプは約82%を維持しています。



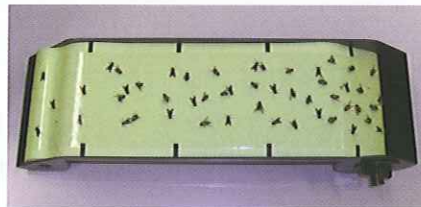
地方独立行政法人 東京都立産業技術研究センターでの測定結果
20依研光第343号 平成20年7月31日



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。
(英国PestWest社データ)

巻き取り式エコカートリッジ

捕虫紙が自動で巻き上げられていくので、いつも捕獲面のノリが新しく、優れた捕虫効果を保ちます。(捕虫紙は約2カ月で巻き終わります)プリントされた絵を仲間と間違い、捕虫紙にとまります。



【主な仕様】

本体重量	3.1kg	ランプ	クオンタムランプ 15W×2本
本体の大きさ	H382mm×W480mm×D181mm	カートリッジ交換サイクル	2カ月
定格電圧	100V±10% 50/60Hz	ランプ交換サイクル	6カ月
定格消費電力	40W		

※製品の仕様・価格は予告なく変更となる場合もございます。予めご了承下さい。

消費者の『虫』に関する意識調査結果

フードサービス店に来るお客様の心理について考察

10代～50代の男女100人に聞きました!

(調査専門社集計)

質問1 あなたはハエやゴキブリを見た時に、どんな気持ちになりますか? (ひとつだけ)

シングルアンサー	解答比率
怖い	18.0%
気持ちが悪い	76.0%
なにも感じない	6.0%
可愛いと思う	0.0%
嬉しくなる	0.0%

質問2 飲食店でハエやゴキブリを見かけたら、その後あなたはどのようにしますか? (ひとつだけ)

シングルアンサー	解答比率
2度といかない	48.0%
以前ほど行かなくなる	23.0%
できる限り他の店へ行く	28.0%
気にしないでまた行く	1.0%

質問3 飲食店でハエやゴキブリを捕るための器具が設置されているのを見たら、あなたはどのように思いますか? (ひとつだけ)

シングルアンサー	解答比率
食べ物の近くに虫の死骸がついたまま置かないでほしい	32.0%
虫がどこかにいるのかと思うと、気持ちが悪い	45.0%
虫を捕る機械だと分からないようにして欲しかったが、関心する。	19.0%
気にしないでまた行く	4.0%

〈考察〉大多数の人が、ハエやゴキブリを実際に目撃していなくても、いるかもしれないというだけで不快に感じる。消費者は全くきづかない様にスマートに退治することを望んでいる

取扱店