



奥義に達した(esoteric)
こだわりのプロが勧める
捕虫機の決定版!



エプシロンエコ MAX30



カートリッジとランプはワンタッチで交換



ムシの生態を考えた設計でバツグンの捕虫効果



省エネ&長寿命のエコランプ
ロール紙とプラスチックを分別できるエコカートリッジ



飛び回る虫を静かに捕まえる、エレガントな姿に秘めた実力

Epsilon インテリア性の高い外観

捕虫機に見えないから、お洒落なレストランなどにもピッタリです。



Epsilon 高い防虫効果

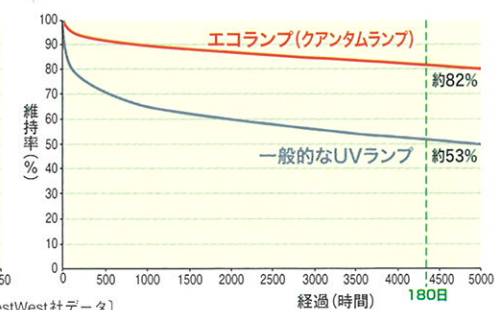
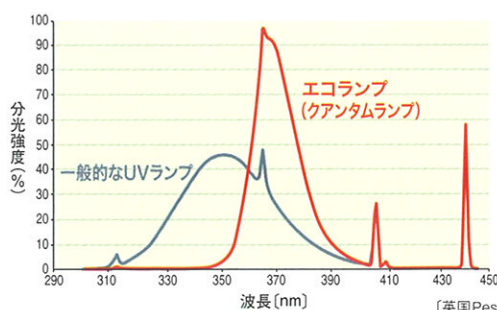
① 強力誘引

特殊UVランプで誘引

エコランプ（クアントムランプ）

多くの昆虫が反応する波長(360～370nm)にエネルギーを集中。

同じ電力消費で一般的なUVランプ(BL350)より効果的に昆虫を誘引します。180日後、一般的なUVランプは紫外線照射量が約47%減少していますが、エコランプは約18%の減少にとどまっています。



※紫外線はヒトの目では見えません。青く見える光は紫外線ではありません。
同じように光って見えていてもランプの紫外線照射量は確実に減少しています。
ランプ交換は180日ごとに行って下さい。

仲間で誘引

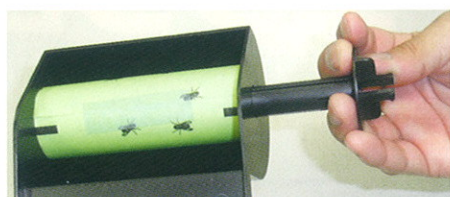
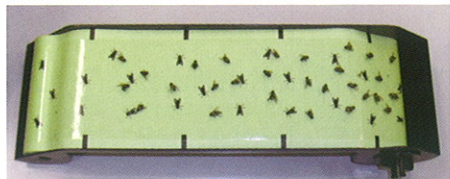
ハエがプリントされた捕虫紙
プリントされた絵を仲間と
間違い、捕虫紙にとまります。



② しっかり捕獲

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から、
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60日で巻き終わります)



③ 2ヶ月間のメンテナンスフリー

消耗品は定期的に交換すればよいので、
とても管理が楽です。



Epsilon 環境に優しいエコ仕様

エコランプは、昆虫が
好む波長にエネルギーを
集中させることにより、
より少ない電力で、高い
効果を示します。



使い終わったエコカートリッジは、
捕虫紙とプラスチック部分を簡単に
分離でき、廃棄までを考慮した設計になっています。

取扱店

【主な仕様】

本体重量	3.1kg
本体の大きさ	W477mm×D175mm×H384mm
定格電圧	100V±10% 50/60Hz
定格消費電力	40W
ランプ	15W×2本
カートリッジ交換サイクル	60日
ランプ交換サイクル	180日