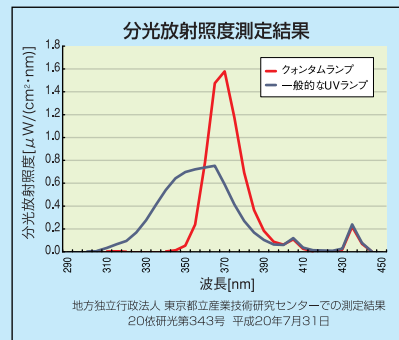
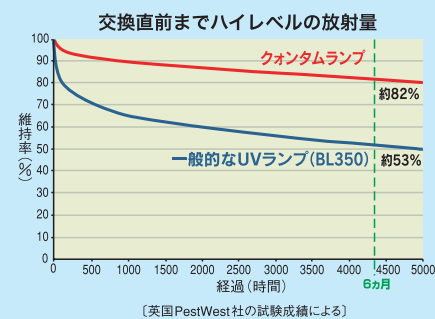




特長1 「クオンタムランプ」



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。また、別のデータでは6ヵ月後、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。



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、紫外線の放射量は時間の経過とともに確実に減少しています。

特長2 サビに強い
「ジンテックスチール」

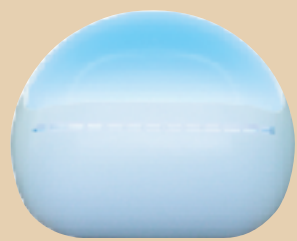
粉末塗料を高温で焼き付けて仕上げた「ジンテックスチール」。溶剤を使わずに塗面とスチールの耐久性を向上させる環境重視の技術です。

特長3 ランプソケット部の
シールド機構

漏電事故の原因となる埃(チリ)や虫などの異物がソケット内に入るのを軽減します。



エプシロン エコ MAX30 の主な仕様



● 本体重量	3.1kg
● 本体の大きさ	H384mm×W477mm×D175mm
● 定格電圧	100V ±10% 50/60Hz
● 定格消費電力	40W
● ランプ	クオンタムランプ15W×2本
● カートリッジ交換サイクル	2ヵ月
● ランプ交換サイクル	6ヵ月

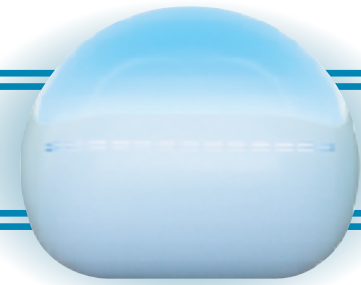
エプシロン 1×2 MAX50 の主な仕様



● 本体重量	4.6kg
● 本体の大きさ	H315mm×W485mm×D65mm
● 定格電圧	100V ±10% 50/60Hz
● 定格消費電力	60W
● ランプ	クオンタムランプ25W×2本
● 粘着紙の大きさ	背面用:H245mm×W427mm 底面用:H115mm×W425mm
● 粘着紙交換サイクル	8週間(最長)
● ランプ交換サイクル	6ヵ月

※エプシロン1×2 MAX50は
アリスライフサイエンスアグリマート株式会社で販売しております。

◎おしゃれな店内に最適
エプシロンエコ MAX30



「才色兼備」美しさと機能性を追求した捕虫器

特長1 インテリア性の高い外観

シンプルかつ美しいカバーをまとった本体は、**素敵な間接照明**のように見えるので、おしゃれな店内にも、とても良くマッチします。

もちろん、お客様の目線からは、ランプや捕獲された虫が見える心配はありません。



特長2 2ヶ月間メンテナンスフリー

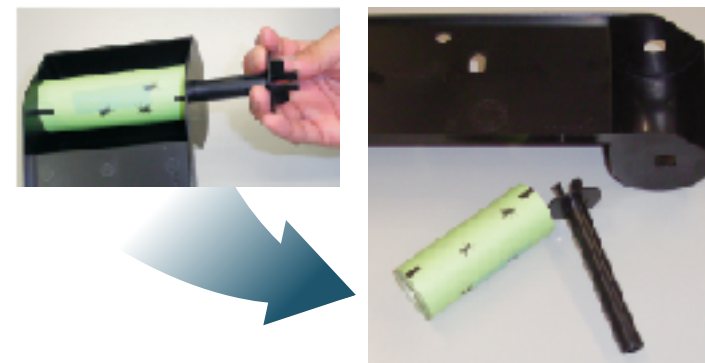
巻き取り式エコカートリッジ

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2ヵ月で巻き終わります。管理は巻き終わったエコカートリッジを交換するだけなので、とても簡単です。



特長3 環境にやさしいエコ仕様

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。



●エコランプ(クオンタムランプ)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、少ない電力で高い誘虫効果を示します。