

捕虫灯・ハエク〜ル

紫外線LEDでハエを寄せる。

型番: Tino 1500UVWAC



点灯前



点灯中

仕様

定格入力AC100～240V 50/60Hz。消費電力20W。

防滴タイプ。LED灯に電源コード付。屋内用。

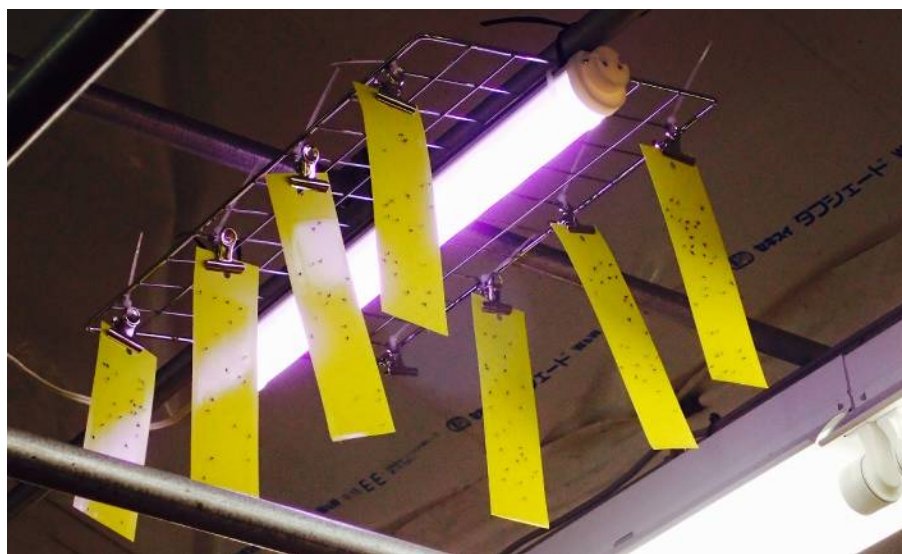
樹脂カバーは、帝人(株)新開発素材を使用。

本体全長45cm。電源コード 3m。

置き方自由自在:天井に、棚上に、棚横に、水トレー上に
室内のハエを集めて、粘着シートや水トレーで捕獲



界面活性剤1滴と少量のカルピスを落とす。
水を飲みに来たハエを捕獲。



お取り扱い上の注意

- ・防滴仕様になっていますが、本体に水を掛けないでください。
- ・カバーは紫外線により変色します。カバーの交換時期は2年位が目安です。(目安シール付属)
- ・点灯中のランプを、肉眼で長時間直視しないでください。紫外線により目の痛みや障害を起こす恐れがあります。
- ・本体を開けたり、分解・改造をしないでください。火災、感電、故障の原因になります。

製造元

インテックス株式会社

「ハエク〜ル」はインテックスの登録商標です。

発売元

宝商株式会社

東京都中央区日本橋3-13-11

担当 加茂

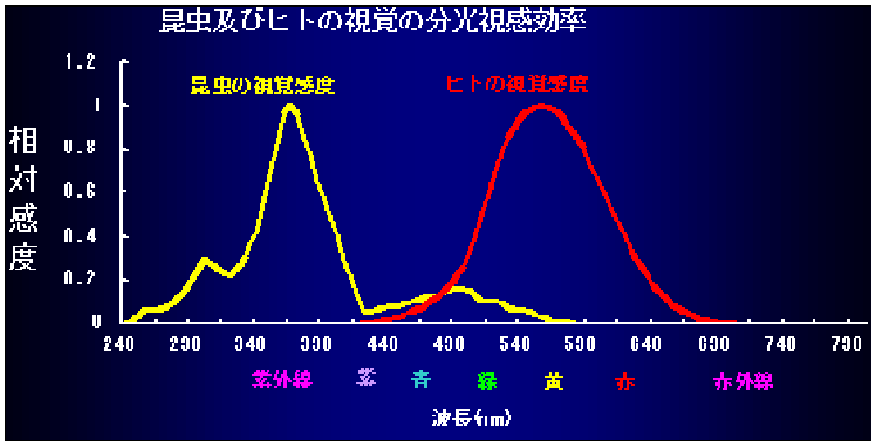
Tel 03-3274-2434

20170915

kamot@hosho.ne.jp

光による虫対策（誘虫と防虫）

農業でも食品工場でも、ハエ対策は重要で、その中のひとつに光による対策があります。虫の眼と人の目では、見える波長が異なるそうです。これを利用して、



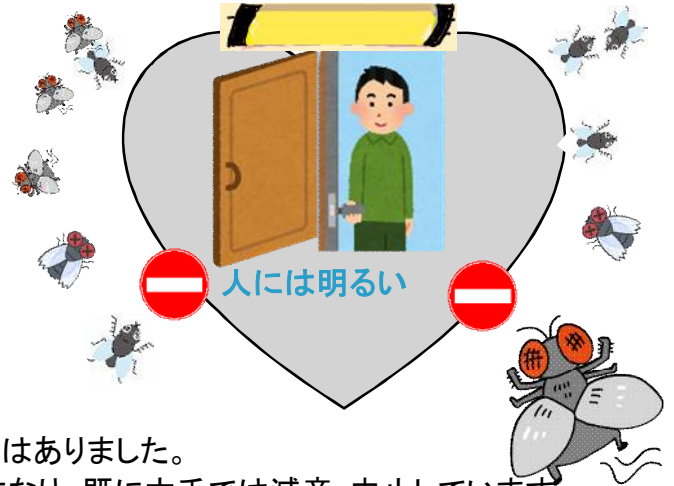
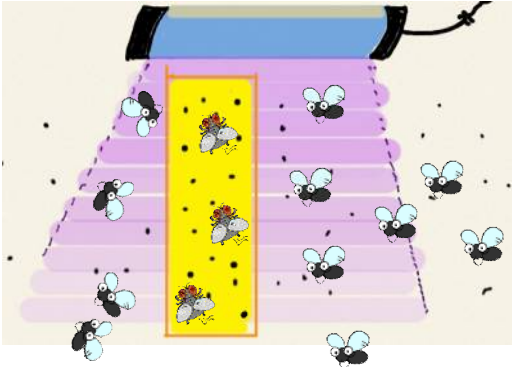
兵庫県立農林水産
技術総合センター
虫と光 より

誘虫灯 (紫外線出すライト)
虫の眼には煌々と明るく見る
ハウスの中にいるハエ集まれ

防虫灯 (紫外線出さないライト)
虫の眼には真っ暗闇
ハウスの外にいるハエ来るな



黄色粘着
テープで
捕獲



これまでも、蛍光灯を利用してこの光による虫対策はありました。但し、法律で2020年を目途に蛍光灯が生産中止になり、既に大手では減産・中止しています。(「水銀に関する水俣条約」で、水銀を使った蛍光灯などの製造、輸出入が2020年までに原則禁止)

「誘虫」
ハエクヘル UV LEDランプ (Tino1500UVWAC)の特徴

人の目には、白色灯。
落下しても、割れや飛散は無く安心安全。
新開発ポリカーボネートをの特殊カバーを採用(帝人)
3mの電源コード付。
ハエを集めることに特化。捕獲は粘着シートで。

点灯前



点灯中



NY点灯時



従来の黄色蛍光灯(左)



「防虫」
紫外線カットタイプ(Tino4000NY)

NY(ニューイエロー)は、
436nm以下の紫外線を出さず、
且つ人の目には、優しい黄色です。
ハウスの出入口などに設置して、
虫の侵入を防ぎます。

