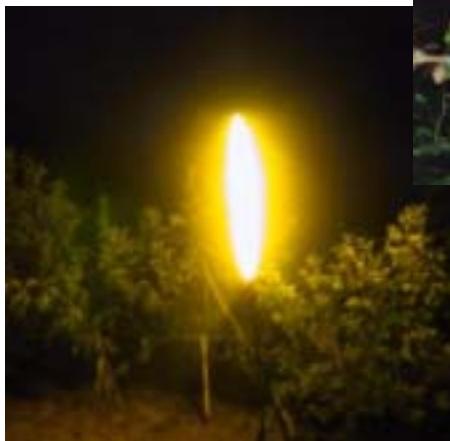


黄色灯

奈良県病害虫防除所テスト済み

特長

1. カメムシ、ハスモンヨトウ、オオタバコガ、アケビコノハ、アカエグリバ等の飛来を防ぎ、交尾、産卵、摂食等を抑制します。
2. 過酷な使用に耐える防滴、防塵、防錆性能。
3. フィルムを巻き付けるため寿命アップ、単価ダウン。
4. コンセント付だから簡単に配線出来ます。



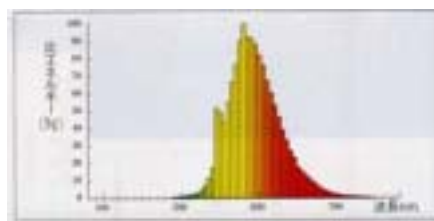
LBC - 401 桃 (屋外)



パラ (ハウス)



配線の楽なコンセント付



波長分析表



安価なフィルムタイプ

仕様

形式	電源	消費電力	コード長さ	本体大きさ	質量	備考
LBC - 401	100V(50・60Hz)	40W	各1M	直径68x1510mm	約2Kg	
LBC - 201	100V(50・60Hz)	20W	各1M	直径68x840mm	約1.4Kg	受注生産品

仕様は予告なく変更することがあります。2004.10.作成

お問い合わせ先

製造発売元 三晃精機株式会社

大和高田市東三倉堂町7-13

TEL 0745-52-0025

FAX 0745-23-2732

<http://www.sanko-seiki.co.jp>

設置事例

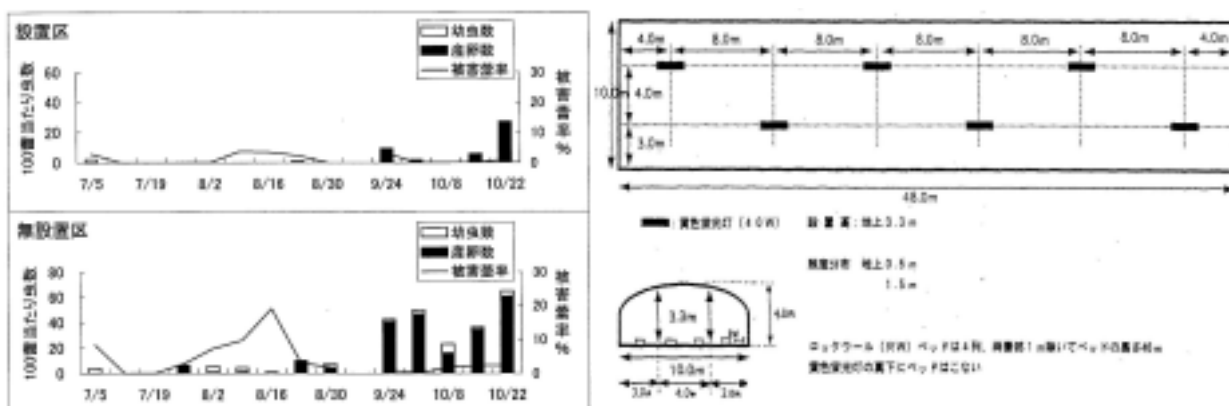


図. 黄色蛍光灯設置がバラ栽培施設におけるオオタバコガの産卵数と寄生幼虫数ならびに被害率におよぼす影響
*8/11に設置区と無設置区を交代

ハウスの場合

適応作物

なし、桃、ぶどう、柿など。
ピーマン、キャベツ、ハクサイ、アスパラガス、イチゴ、レタス、青ジソ、ナス、トマトなカーネーション、バラ、シクラメン、パンジー、菊、トルコキキョウなど。

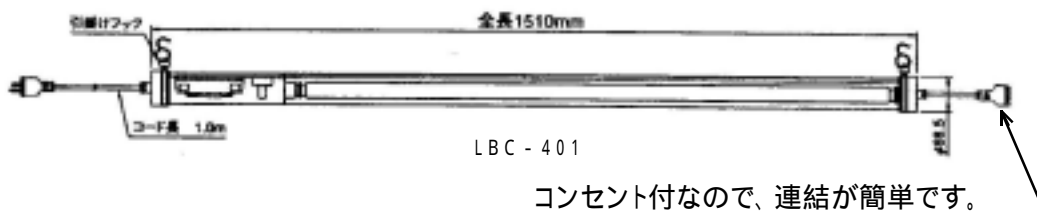
ご注意

圃場の最低照度は1ルクス以上 (新聞が読める程度) を目安に設置してください。

日長に反応する作物 (菊など) に使用する場合は、専門家の指導が必要です。
水田に隣接する場合、稲の開花に悪影響を与えます。十分注意して下さい。
本品は害虫の行動を抑制する事によって防除を行う商品です。設置場所、本数等によっては十分な効果が発揮できない場合があります。

本体外形図

防滴仕様 (吊り環、バンドはステンレス。ゴムプラグは防水仕様) 誰でも設置できます。



交換用防虫フィルム

40W用長さ、20Wの場合は適当な長さに切ります。1ケース25個入り。

タイマースイッチ

決められた時間に自動点灯します。
(TS - 1000W)
誰でも設置出来ます。
注意 日長が変わると設定時間を変えてください。

