

# 虫ブロッカー

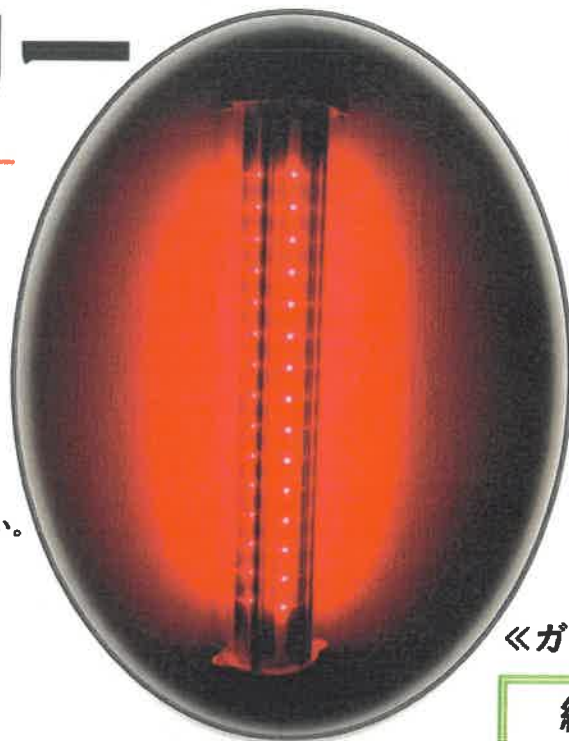
— ハウス防虫用LED —

・光の力で害虫の発生を抑制！！

・減農薬、抵抗性害虫の対策に

・釣り下げ式で簡単設置

害虫の性質を利用し、害虫の活動・拡散・繁殖を抑えます。  
殺虫効果はないため、他の防除対策とも併用してお使いください。

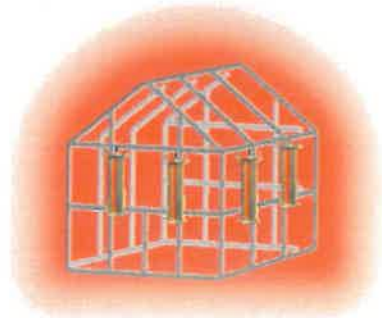


## 《アザミウマ類の侵入防止》

**赤色LED** AGCY-INSECT-R

赤色光（650～660nm）を照射することでアザミウマの発生を抑制できます。

アザミウマは赤色光認識できないため、赤色光のある方向に近づきません。



**使用上の注意** : 夜間に照射するとアザミウマを誘引する効果があります。AGCY-INSECT-Rの使用は日中のみにしてください。

- ・ハウス内に侵入したアザミウマを追い出す効果や人や作物とともに持ち込まれるアザミウマに効果はありません。
- ・日中の照射で、作物への生育に影響は与えません。

## 《ガ・ヨトウ類の活動抑制》

**緑・黄緑色LED**

AGCY-INSECT-G、AGCY-INSECT-YG

緑～黄緑波長（525～590nm）の光を照射することで蛾類の被害が抑制されます。

夜行性のガ・ヨトウ類は緑～黄緑の光を受けると、眼が昼間の状態に変化し、飛翔、産卵等行動を停止します。



**使用上の注意** 夜間に点灯してください。

- ・黄緑光はイネ科の作物の生育に影響を与える可能性があります。付近にイネ科作物がある場合はご注意ください。

品名	AGCY-INSECT-YG	AGCY-INSECT-R	AGCY-INSECT-G
発光色	黄緑	赤	緑
製品画像 (発光時LED面)			
LED数	基板1枚あたり12個 x4枚		
消費電力	25.9W	24.4W	25.9W
照度	278lx	41lx	342lx
放射照度	619mW・m-2	545mW・m-2	740mW・m-2
波長分布			
ピーク波長	578nm	657nm	535nm
PPFD	3.0 μmol m-2s-1	3.0 μmol m-2s-1	3.4 μmol m-2s-1

※LEDチップをオランダから取り寄せ  
安心の日本国内製造