

防虫用LED照明 直管型

# サンビネックスライト ストレート

SUNBINEX LIGHT STRAIGHT

LEDランプ L23-24WY-ST100



環境に優しい



防虫効果



軽量

常夜灯や防犯灯としても

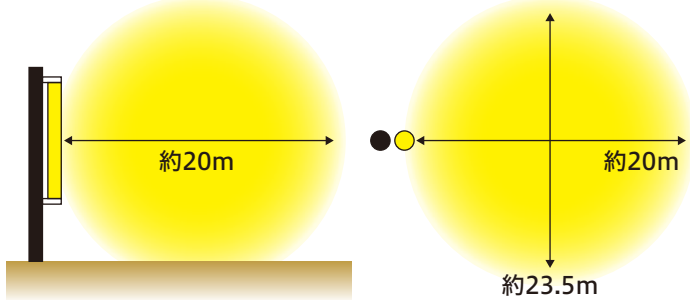
## LED照明採用

農作物の防虫に最適！軽量なので工場・駐車場・駐輪場・倉庫など幅広い場所で常夜灯としても活躍できます。

### 照射イメージ

□真横から見たイメージ

□真上から見たイメージ



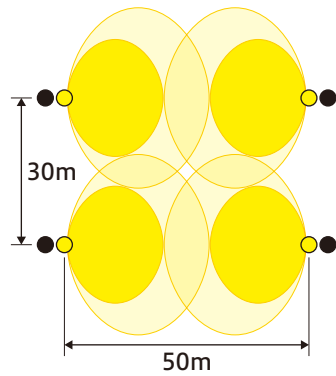
**有効範囲:370㎡**

※照射範囲は障害物、その他気象条件により変わります。

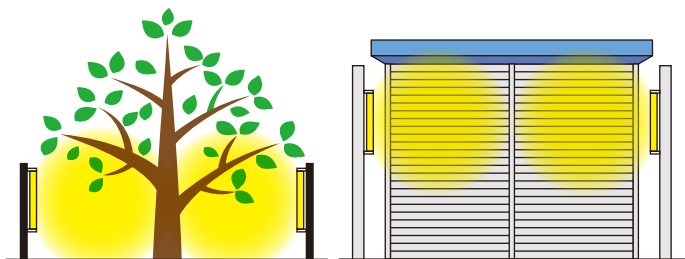
### 設置例



□設置間隔の目安



### 設置イメージ



### 注意事項

- 必要に応じて転倒防止の対策をしてください。
- 施工には電気工事士の資格が必要です。施工の際は必ず、工事店、電気店に依頼してください。
- 防虫用LED照明は害虫の被害を軽減することはできませんが、被害軽減を保证するものではありません。

## 防虫効果

夜行性害虫に対して、夜間に特定の波長の照明を点灯することにより、虫の活動を抑制することができます。

期待できる効果

飛来活動防止や活動の抑制

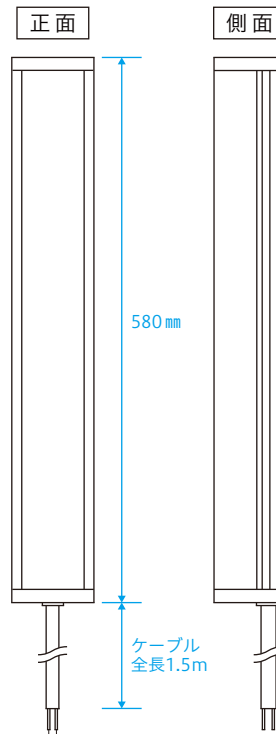
交尾・産卵行動の抑制

### 仕様

項目	詳細
外観寸法	長さ580mm×幅41mm×高さ28mm 電源ケーブル長さ1.5m
重量	本体 / 300g
入力仕様	AC100V (50/60Hz)
電源消費電力	24W
全光束	1700lm

注) 全光束・消費電力は安定した時の値になります。

(PSE) KANEHIRODENSHI



設置時はケーブル部側を必ず下に向けてください。

### 本体&付属品

- LED照明本体
- 取付け金具 2個



### 施工時の準備機材例

- 固定用支柱
- M3サイズビス 2個
- 電装収納BOX
- 漏電ブレーカーまたは過電流保護ブレーカー
- 点滅器(タイマーまたは照度センサー)

- 防虫用LED照明の光の影響により、作物の種類によっては開花遅延、育成に影響を受ける場合があるため、設置方法や高さに注意しての利用をおすすめします。
- 設置周辺作物(例えば稲などの短日性植物や長日性植物)に防虫用LED照明の光が影響する場合がありますので、必ず設置前に、設置場所の調査を行ってください。
- 設置時はケーブル部側を必ず下に向けてください。

\*カタログ記載の内容・デザイン等は商品改良のため、予告なく変更する場合があります。

**SUN-S** 株式会社 サンエス

〒720-2124 広島県福山市神辺町川南468-1  
TEL. 084-963-1566 FAX. 084-963-2444

販売代理店