

「ピカ」ツと光って

コナジラミを「とる」

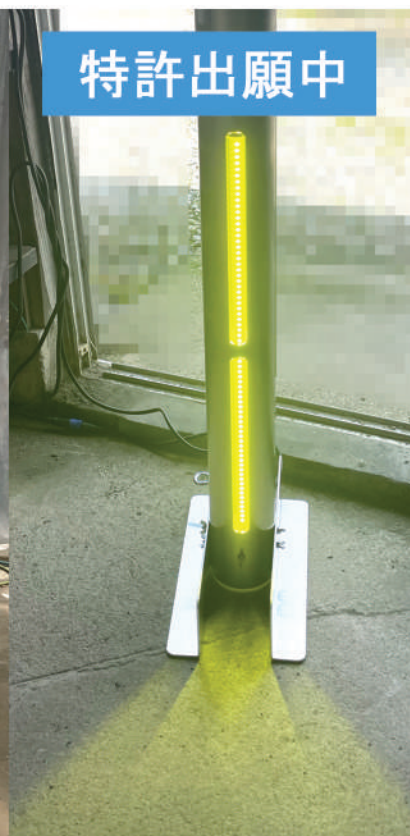
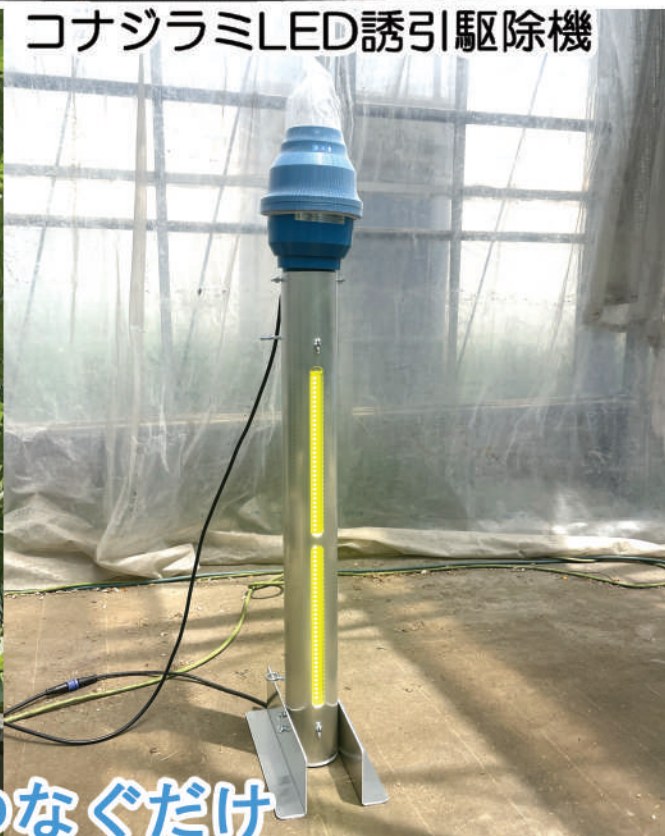
# ピカとる<sup>TM</sup>

コナジラミLED誘引駆除機

特許出願中



100V電源につなぐだけ



LEDに誘引されコナジラミが捕れます



設置時



数週間後

お問い合わせ

agri\_info@daiwa-computer.co.jp

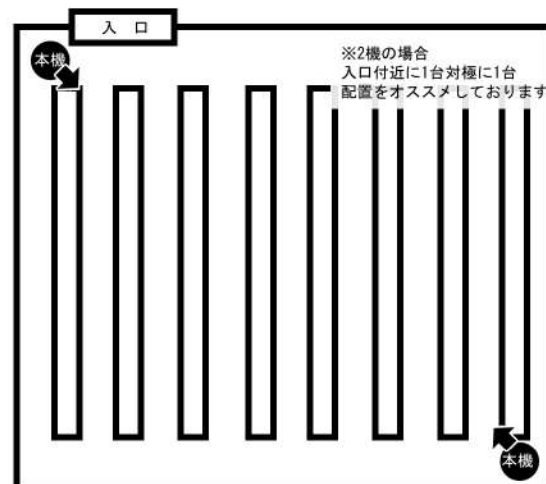
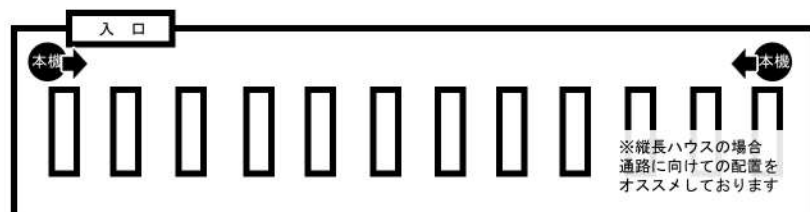
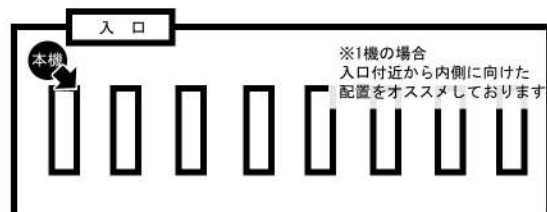
発売元 株式会社 大和コンピューター

〒569-0054 大阪府高槻市若松町36-18

TEL (072) 676-2221 FAX (072) 676-2224

## ●ピカとるを最大限利用して頂くために

本機を農場の内側、通路に向けて配置し遠くからでもコナジラミが視認できる位置への設置をお勧めしております。



### 使用上のご注意

ピカとるの上部に設置したネットは虫が多く付きますとファンの威力が弱まり効力に影響が出ます

虫が少ない時期でも1ヶ月に1回  
多い時期には1週間に1回交換して下さい  
※市販のネットで代用可能です



### 設置方向のご注意

LEDの設置場所は、害虫誘引による弊害を避けるため、ハウス内側に向けた配置をおススメしております。  
施設の外部へ照射された場合、外部の害虫を誘引する可能性がございますので、ご注意ください。

### 製品仕様

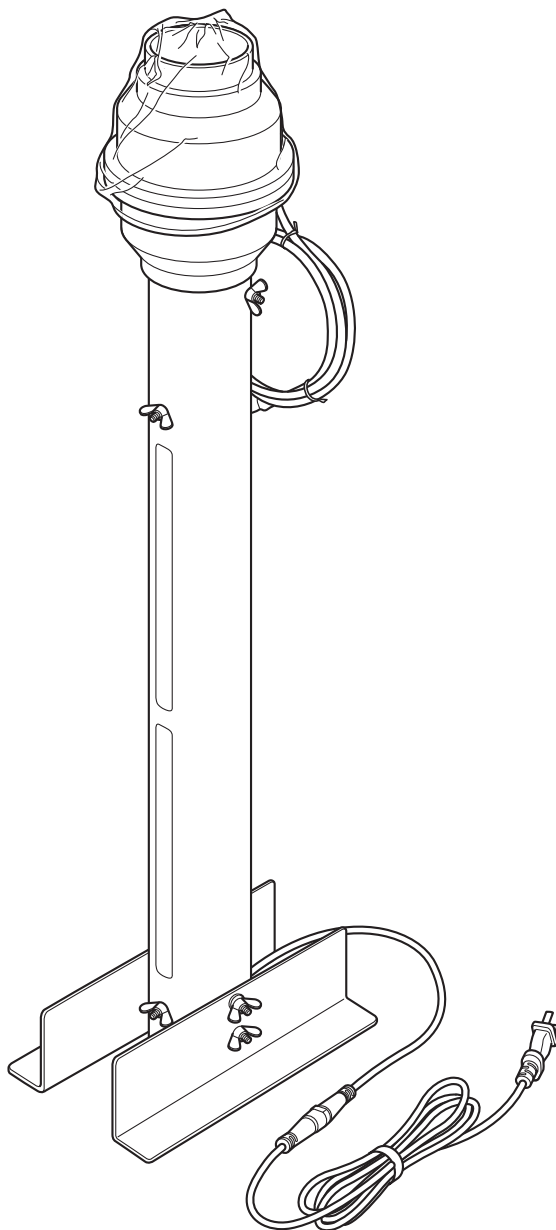
- 本体寸法/重量  
高さ約110cm 幅18cm 奥行30cm  
約6.0kg
- LED  
定格電圧 AC100V-240V  
消費電力 12W
- ファン  
定格電圧 AC100V  
消費電力 15W



コナジラミ LED 誘引駆除機

# ピカとるど

## 組立・取扱説明書



## <ご使用上の注意>

### △注意！

- ・本体は水濡れ厳禁です。水のかからない、安定した場所に設置してください。
- ・LED は直接見ないでください。
- ・紙や布などでおおったり、燃えやすいものに近づけたりしないでください。火災の原因になります。
- ・農薬散布等、液体が直接掛からないようにしてください。
- ・ファンや LED の汚れ等をメンテナンスする際は、電源を切ってから作業するようにしてください。

#### 1. 点灯時間

害虫を含めた虫類は、紫外線（UVA）～可視光までを視認できますので、夜間に LED 点灯の際は、夜行性虫等の誘虫効果が高まります。

夜間点灯にて使用される際は、下記についてご注意の上、使用をお願いいたします。

- ・防虫ネット等の併用により、害虫等の飛び込み防止対策。
- ・タイマー等により点灯時間を設定し、誘虫時間を制限。

#### 2. 花芽への影響について

農業用害虫誘因 LED ランプの波長は、植物の花芽抑制や促進に影響を与える可能性がございます。影響が発見された場合は、下記の御対応をお願いいたします。

- ・LED の光源が植物に届かない位置へ移動させる。
- ・花芽への影響が想定される時期のみ、夜間点灯を取りやめる。

#### 3. 設置場所

LED の設置場所は、害虫誘引による弊害を避けるため、施設（ハウス）の中央部ではなく、出入り口等が設置されている妻側等への設置をお勧めいたします。施設の外部へ照射された場合、外部の害虫を誘引する可能性がございますので、ご注意をお願いいたします。

初めて本商品を導入される際には、ハウスの一部に導入し生育に問題がないか、ご確認いただいてから設置面積を増やすことを推奨いたします。

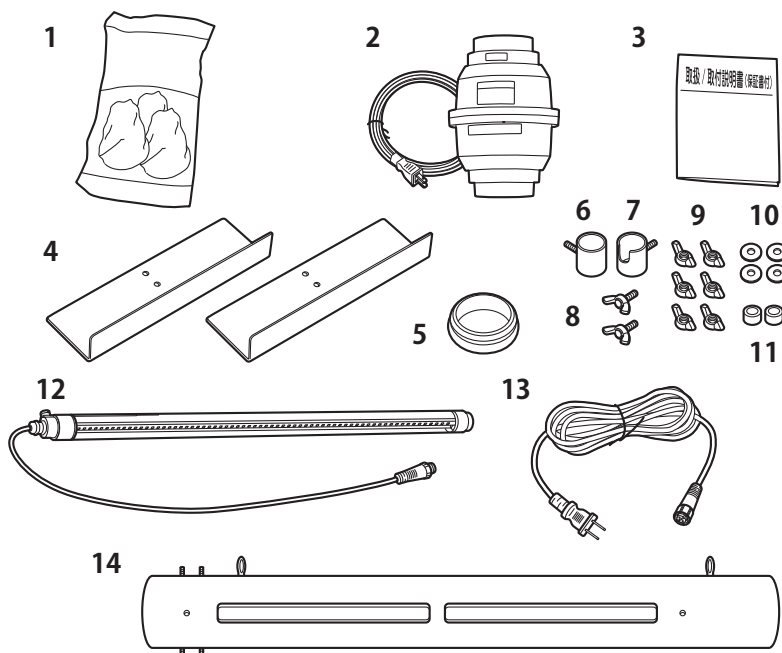
#### 4. 廃棄方法について

家庭では自治体ルールに従い分別・排出し、事業所等では法令に従い処理してください。



📺 組み立て動画をご覧ください。

## ①付属品を確認しましょう

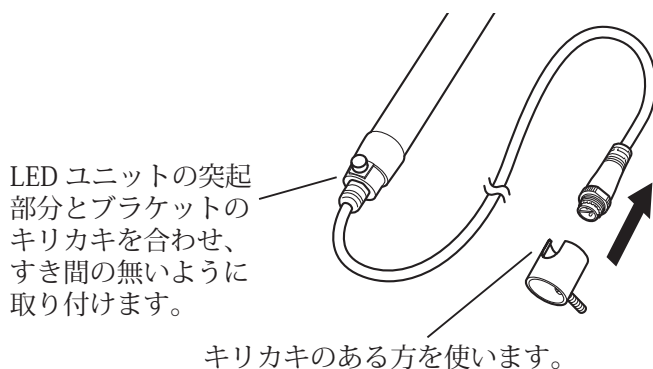


No.	名称	数量	備考
1	虫取りネット	1	消耗品 (100 円ショップ等でお求めください)
2	ファン (一式)	1	ファンは箱に入っています
3	取扱説明書 (ファン)	1	ファンと一緒に箱に入っています
4	足	2	
5	ふた	1	
6	ブラケット A	1	LED 上部用…キリカキ無
7	ブラケット B	1	LED 下部用…キリカキ有
8	蝶ねじ A	2	ファン固定用、ネジ付き
9	蝶ねじ B	6	ネジ無し
10	ワッシャー	4	
11	スペーサー	2	
12	LED ユニット	1	巻末の「LED ユニットについて」を参照
13	電源コード (LED)	1	
14	本体 (パイプ)	1	

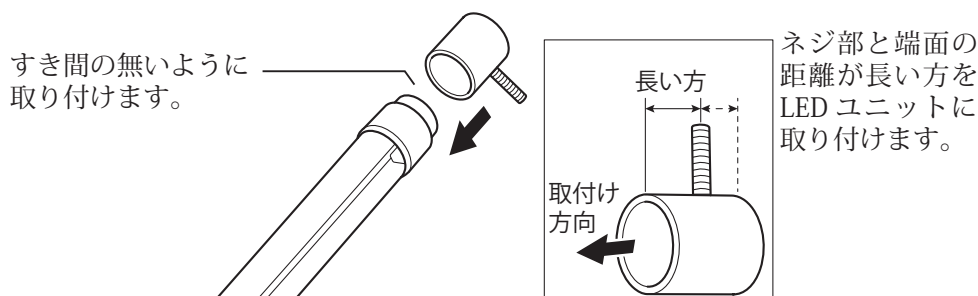
本体 (パイプ) は製造時に傷が付いていることがありますが、使用するにあたり問題はありませんので、ご了承ください。

## ② LED ユニットの組み立てましょう

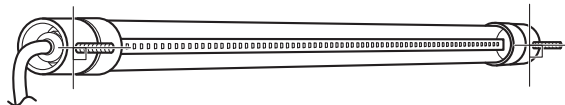
1. ブラケット B を LED ユニット下部に取り付けます。



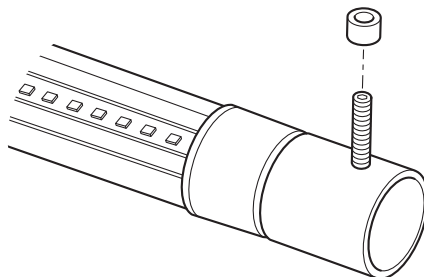
2. ブラケット A を LED ユニット上部に取り付けます。



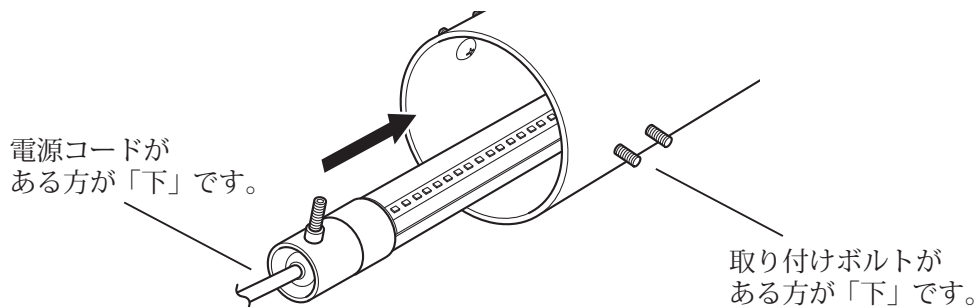
上下ブラケットのネジ部は、向きを合わせておきます。



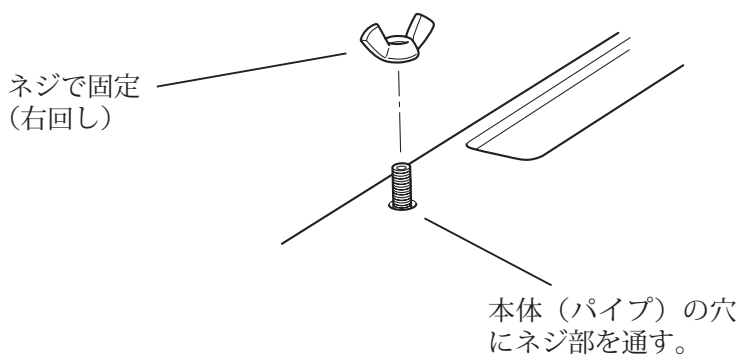
3. 上下ブラケットにスペーサーを取り付けます。



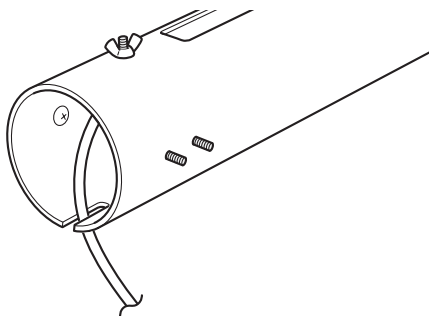
4. LEDユニットを本体（パイプ）に入れます。



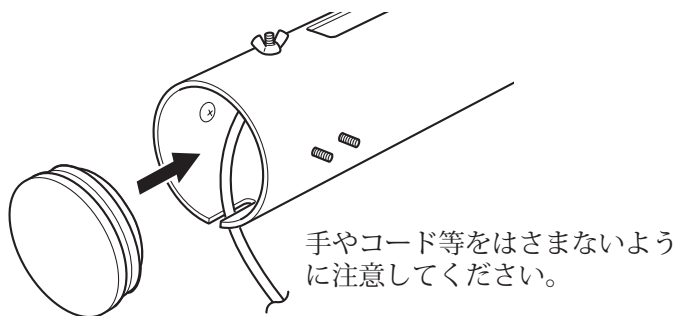
5. 上下ブラケットのネジ部を本体（パイプ）の穴に通し、蝶ねじ B で固定します。



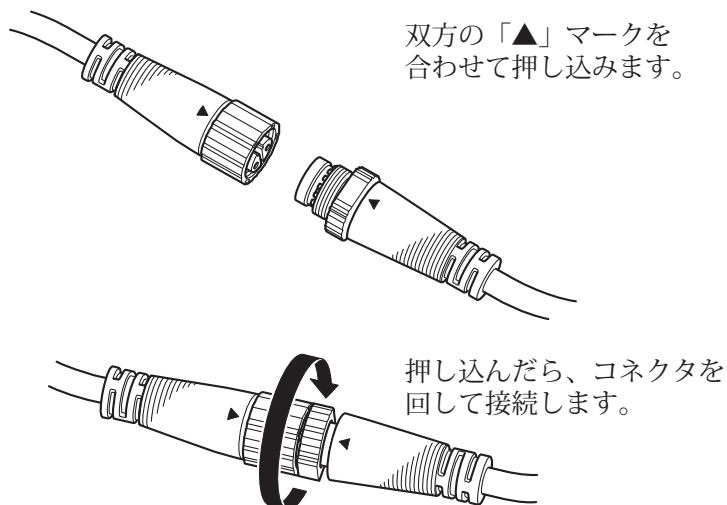
6. LEDユニットの電源コードを、本体（パイプ）のスリットに通します。



7. 本体（パイプ）下部にフタを取り付けます。



8. LEDユニットの電源コードに、付属の電源コードを接続します。



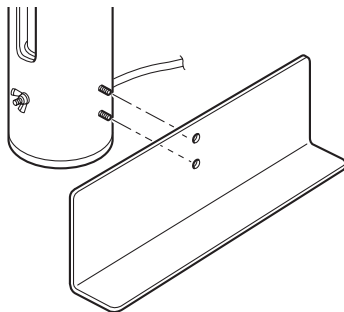


### ③足部品を取り付けましょう

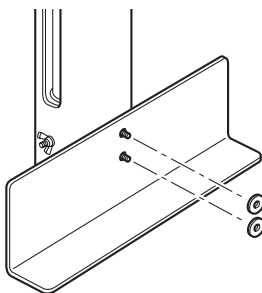
※左右とも同じ要領で作業を行ってください。

※取り付け前に、保護シート（青のフィルム）を剥がしてください。

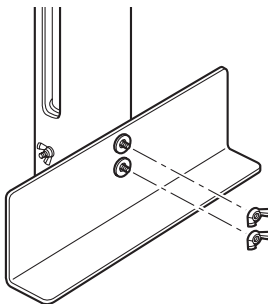
1. 本体（パイプ）下部のネジ部に、足部品の穴を合わせて取り付けます。



2. ワッシャーを取り付けます。

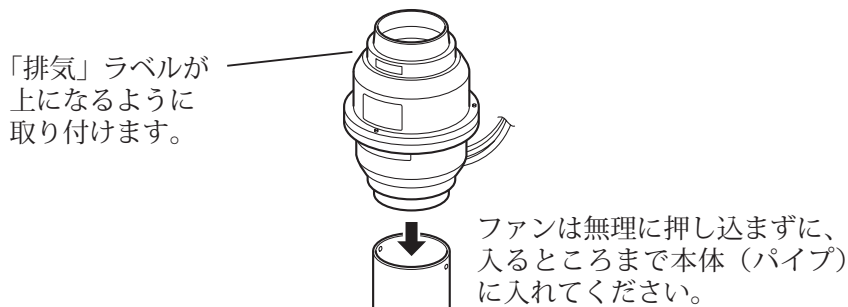


3. 蝶ねじ B で固定します。

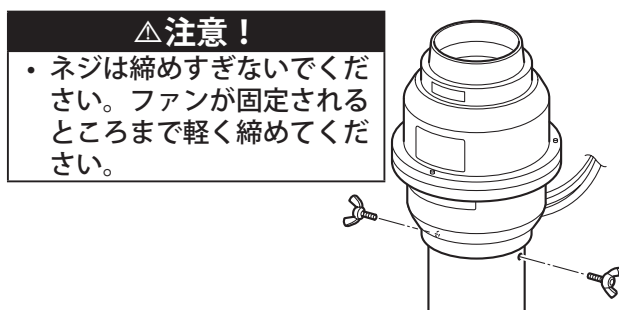


## ④ファンを取り付けましょう

1. 本体（パイプ）上部にファンを取り付けます。

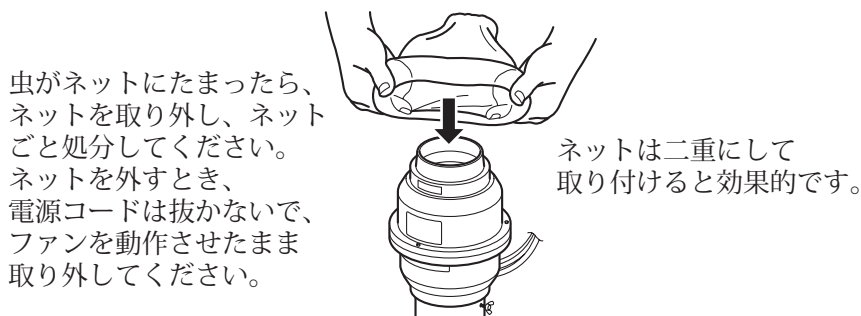


2. ぐらつき防止のため、左右から蝶ねじ A でファンを固定します。



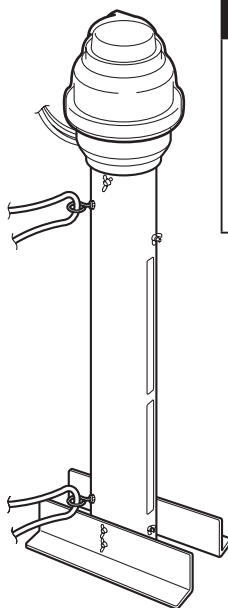
## ⑤虫取りネットを取り付けましょう

1. ファンに虫取りネットを被せます。



## ⑥転倒防止を行いましょう

1. 必要に応じて、本体（パイプ）の転倒防止用フックを使って、紐などを通して本体を固定します。

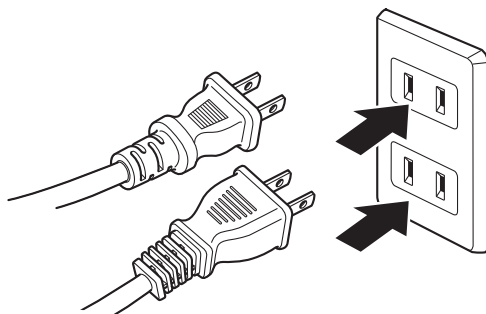


### △注意！

- 本製品は縦置きで使用ください。横置きや吊り下げでの使用は動作保証しておりません。
- 本体は平らなところに設置してください。

## ⑦電源を接続しましょう

1. LEDユニットおよびファンの電源コードを、それぞれコンセント（100 V）に接続します。



2. 電源が接続されると、LED が点灯、ファンが動作し、本製品の運転が開始されます。

## < LED ユニットについて >

### 1. 安全上のご注意

本製品は農業害虫誘因照明器具となります。誤った使い方をした際は、死亡や重症に結びつく可能性のあるものです。

取扱いには十分注意し、ご使用（取付、点灯、保守、点検等）の前に必ず取扱説明書をよくお読みになり、正しくご使用ください。

お読みになった後は、大切に保管してください。

また、本製品の設置及び保守等を行う際は、必ず電源をお切りください。

#### △危険！

**誤った取扱をした際に、死亡や重症を負う危険な恐れが想定される事項です。**

- ・ 安全のため、必ず電源を切ってから作業を行ってください。
- ・ お客様による製品の改造、及びケーブル・部品等の取替え等は、絶対に行わないでください。
- ・ 損傷した機器を使用しないでください。火災等のおそれがあります。

#### △注意！

**誤った取扱をした際に、中程度の障害や軽症及び物的損害の恐れが想定される事項です。**

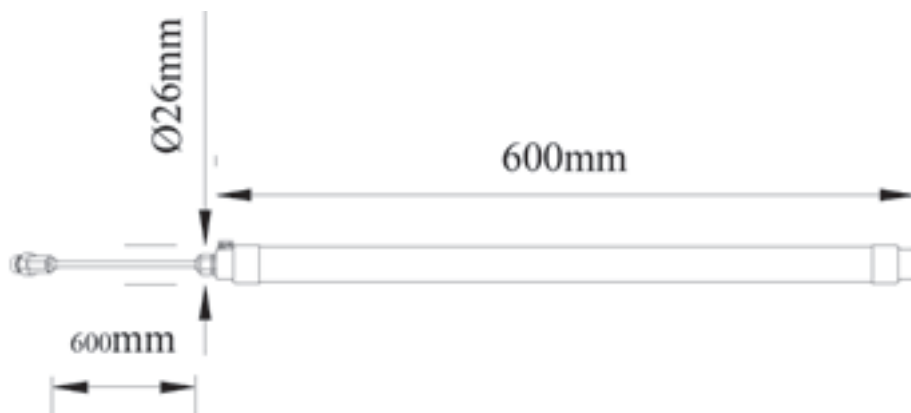
- ・ 本来の使用目的以外で使用しないでください。感電、けが、破損のおそれがあります。
- ・ 異常が発生した場合は、直ちに使用を中止してください。
- ・ LED には寿命がございます、外観に異常が無くても、点検・交換をお願いいたします。

### 2. 製品仕様

項目	仕様
定格電圧 / 周波数	AC100V-240V / 50/60Hz
消費電力	12W
IP 規格	IP65 相当 (※コンセントコード部非防水)
材質	本体：樹脂
本体寸法 / 重量	φ 26 × 600mm / 0.24kg

項目	仕様
給電方式	片側給電方式
設計寿命	約 50,000 時間
製品保証期間	1 年

### 3. 寸法図





## ＜保証について＞

この商品の保証期間は1年間です（消耗品を除く）。  
購入日から保証期間中に取扱説明書、包装などの注意事項に従い正常な状態で使用したにもかかわらず故障した場合は無償交換いたします。

次の内容については、保証期間中であっても無償交換できません。

- 保証書の提示がない場合
- 保証書のお買い上げ日、お客様名、お買い上げ販売店名の記入がない場合、および保証書内の字句を書き替えられた場合
- いかなる理由・場合でも、分解・改造した場合
- 当社指定使用環境から逸脱した条件下での使用により故障した場合
- 天災（地震・火災・水害・落雷など）その他の天変地変、公害、塩害、異常電圧などにより故障した場合
- 流通・保管上の衝撃・水濡れ等による故障の場合

販売元：株式会社大和コンピューター  
〒569-0054  
大阪府高槻市若松町36-18

製造元：株式会社ルーツ