

この説明は、製品を正しくお使いいただくために、必ずお読みください。表示の内容をよくお読みください。

本製品は、電気用品安全法に基づく電気機器の規格を満たすものとし、この規格に定められた安全基準を満たすことを示しています。

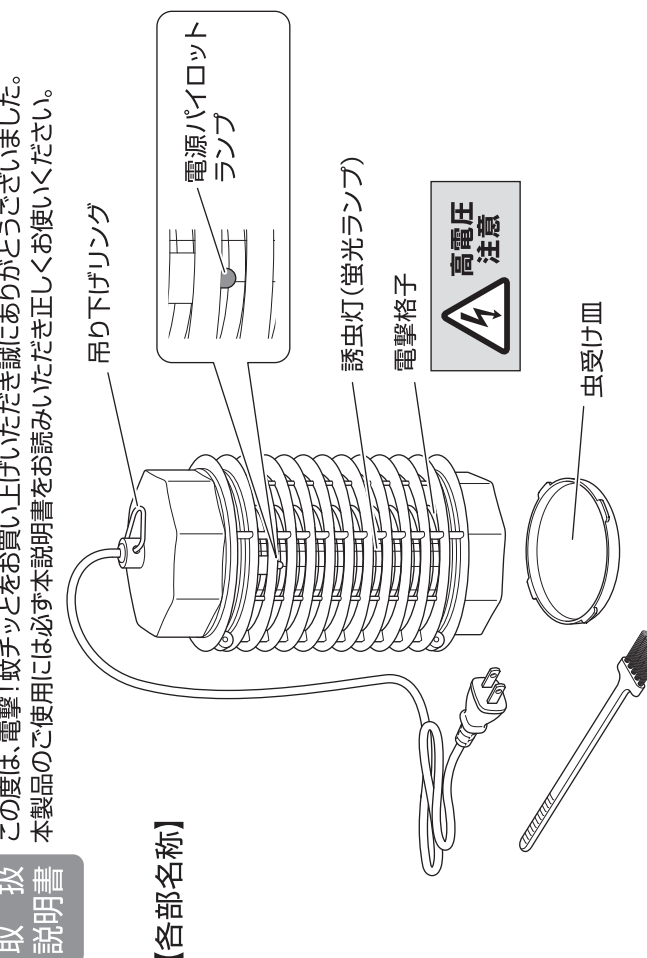
この規格は、電気機器の安全基準を定めたもので、この規格に定められた安全基準を満たすことを示すことを意味します。

## 【電源】

### 電源

本製品は、AC100V 50/60Hz の電源を用いています。本製品は、電気用品安全法に基づく電気機器の規格を満たすものとし、この規格に定められた安全基準を満たすことを示しています。

本製品は、電気用品安全法に基づく電気機器の規格を満たすものとし、この規格に定められた安全基準を満たすことを示しています。



電源

CO68

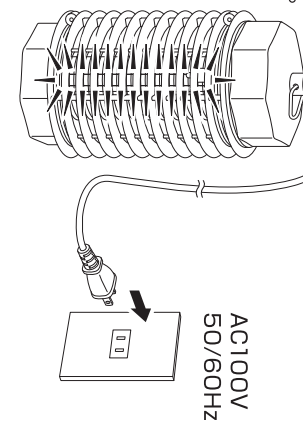
保育用

HATAYA

## 【ご使用方法】

- コンセントにプラグを確実に差し込むと、  
誘虫灯が点灯し、電撃格子に電圧がかかります。
- 本製品は高電圧を使用しています。  
お読みいただき必ず電源プラグを  
抜いてから行うこと。  
けが・故障の原因になります。

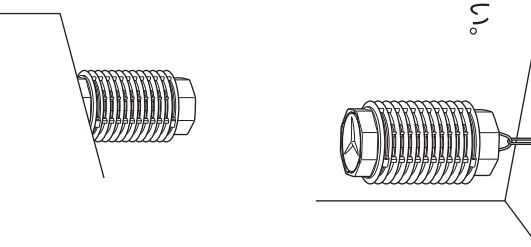
- 本体内部に指や異物を入れたり  
絶対に触らない。  
感電・事故の原因になります。
- 本製品は紫外線を発します。  
光源を長時間直視しないこと。  
また人目に向けない。  
めまいや気分が悪くなったり、  
目に障害が現れる原因になります。
- 電撃格子や虫受け皿の清掃等  
お読みいただき必ず電源プラグを  
抜いてから行うこと。  
けが・故障の原因になります。



## 【設置方法】

- 1 吊り下げて設置する場合は落ししないよう確実に設置してください。  
※吊り下げには市販の吊り金具やチェーンなど十分に  
強度のあるものをご使用ください。
- 軒下やベランダで使用する場合は直接水がかからないように注意すること。  
また風が強い場合は使用を中止すること。
- 2 据え置きして設置する場合は倒れないよう  
安定した平らな場所に設置してください。
- 乳幼児・ペットが触れない場所に設置すること

- 分解・改造をしない。  
感電・けがの原因になります。
- 本製品は屋内用です。  
浴室などの温度の高い場所、  
雨、水のかかるところで  
保管・保管しない。  
感電・事故の原因になります。
- 電線を引っ張らない! 踏まない!  
断線の原因になります。
- 電線を油脂、アルコール、溶剤、  
薬品等に触れさせない。  
外皮が侵食され、感電・故障の原因になります。
- 使用しない時は確実に  
電源からプラグを抜いておくこと。
- 長期間、同じ場所で使用する場合は  
UV光源の外縁部の変色や退色による  
被照射部の変色や退色の原因になります。



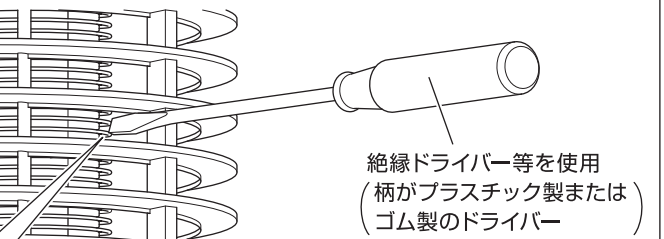
## 【お手入れ方法】

### お手入れの前に

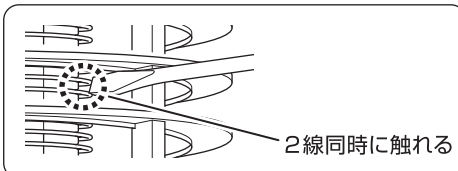
!  
電源プラグを抜いた後も電撃格子間に高電圧が帶電している場合がありますので、必ず帶電除去処置を行ってください。

#### ●帶電除去方法

- ① 電源プラグをコンセントから抜いてください。
  - ② 絶縁ドライバー等を使用し、電撃格子の2線間に同時に触れてショートさせます。
  - ③ バチバチッと火花を出させ火花が出なくなるまで
- 带電を完全に除去してください。
- ※長時間使用していない場合は、火花が生じない場合があります。

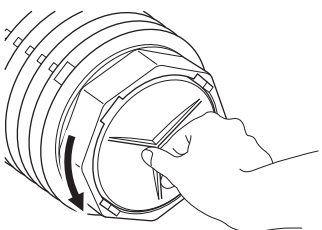


- !  
●必ず電源プラグをコンセントから抜いてしばらくしてから行うこと  
●金属製の柄のドライバーは使用せず、必ず柄と先端が絶縁されたものを使用すること



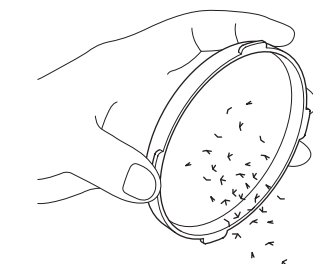
#### ●清掃方法

- 1 電源プラグを抜いてから、虫受け皿を反時計回りに回して引き抜きます。

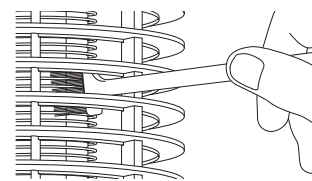


- !  
必ず帶電除去を行ってから清掃すること

- 2 虫受け皿に溜まった虫の死骸を捨て、汚れている場合は乾拭きしてください。



- 3 付属の清掃用ブラシを使用して、電気格子内に詰まった虫の死骸や汚れを掃除してください。



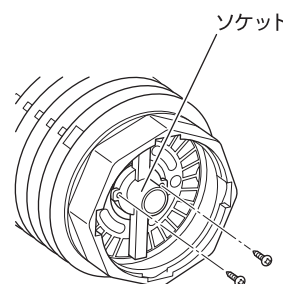
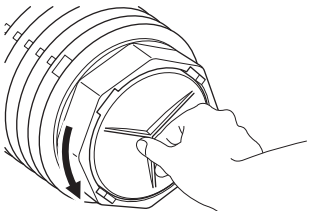
清掃後は虫受け皿を取り付けて、使用しない場合は安全な場所で保管してください。

## 【誘虫灯交換方法】

!  
●必ず電源プラグをコンセントから抜いてしばらくしてから行うこと。  
●交換する前に、必ず電撃格子の帶電除去を行ってください。  
●作業用滑り止め手袋を着用してください。

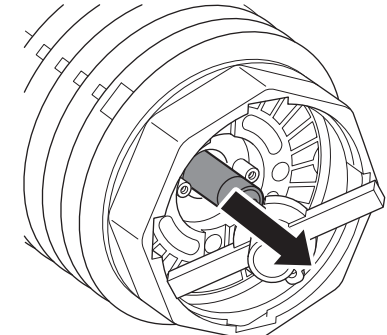
交換用ランプは、市販の捕虫器用蛍光ランプ(FL4BL形(4W))をお買い求め頂くか、弊社までお問い合わせください。

- 1 電源プラグを抜き、電撃格子の帶電除去を行ってください。虫受け皿を反時計回りに回して引き抜きます。



ソケットの固定ねじ(2ヶ所)をドライバーで緩めて外し、ソケットを外します。

- 2 誘虫灯(蛍光ランプ)をゆっくり引き抜いて、新しいランプを最後まで確実に差し込んでください。



誘虫灯のソケット差し込み穴の位置を確認しながらソケットを取り付けてください。  
固定ねじ(2ヶ所)を確実にはめてソケットを固定してください。  
虫受け皿を取り付けて交換完了です。

## 【蚊の生態について】

蚊の種類はさまざまですが、日本国内において都市部や農村部など広い範囲で見られるのがヒトスジシマカとイエカ(アカイエカ・チカイエカ)です。

### ヒトスジシマカ(やぶ蚊)

基本的に昼間に行動し、夏は活動的になる。10月末(地域によっては11月上旬)まで卵を産み、卵の状態で越冬する。卵は乾燥に強く、春になって卵が水に触れると孵化する。行動範囲は約50m~100mと狭く、この蚊がいた場合、近くに発生源があることが多い。

産卵は竹の切り株や植木鉢の水受け皿など少量の水でも行う。そういった場所は水が干上がりやすいため、卵は乾燥に強く、降雨など次に水に浸かるまで乾燥状態でも生きられる。

### 蚊の一生



**卵**  
蚊の種類によって産卵形態や産卵数は異なるが、産卵後、約2~5日で孵化しボウフラになる。



**幼虫(ボウフラ)**  
微生物や有機物を食料に水中で生息し、蚊の種類に関係なく、4回脱皮を行い、約7~10日で蛹(オニボウフラ)になる。



**蛹(オニボウフラ)**  
食料は取らないが、運動性のある蛹で、約3日で羽化し成虫になる。



**成虫(蚊)**  
オスもメスも普段は花の蜜などを栄養としているが、メスが産卵時の栄養補給として吸血活動を行い、約1ヶ月生存する。

約2~5日

約7~10日

約3日

### どうやって生物を探知しているのか?

蚊が吸血を行う場合、生物が発する二酸化炭素(CO<sub>2</sub>)、におい(汗・体臭)、熱(体温)で探知していると言われている。ヒトスジシマカの場合、人の周囲3~4m程度が感知可能とされている。



### 吸血活動の種類

吸血活動は待ち伏せ型と探索型の2つに区分され、ヒトスジシマカは待ち伏せ型で動物が通りかかるまで葉の裏や茂みに身を隠している。探索型のイエカは動物を探すために積極的に飛び回るため、行動範囲が数キロと広い。



## 【トラブルシューティング】

問題が発生した場合は下記の内容を確認してください。

| 問題                            | 考えられる原因                  | 対処方法  |
|-------------------------------|--------------------------|---|
| 誘虫灯が点灯しない。                    | 電源プラグがコンセントに正しく接続されていない。 | 電源プラグをコンセントに確実に接続してください。  |
|                               | 誘虫灯がソケットに確実に取り付けられていない。  | 取扱説明書を確認し、誘虫灯をソケットに確実に取り付けてください。                                    |
| 誘虫灯は点灯しているのに殺虫しない。            | 周囲の照明が明るすぎる。             | 周囲の照明を暗くしてください。当製品より明るい照明が周囲にあると虫が集まりにくくなります。                       |
|                               | 虫の死骸やゴミ等の異物が残っている。       | 再度お手入れを行ってください。   |
| 電源プラグをコンセントに挿した瞬間にバチバチッと放電する。 | 虫の死骸やゴミ等の異物が多く溜まっている。    | 再度お手入れを行ってください。   |
|                               | 電撃格子が変形し線間の距離が近くなっている。   | 絶縁ドライバー等を使用し電撃格子の変形を元に戻してください。<br>(必ず電源プラグをコンセントから抜いてしばらくしてから行うこと。) |

| 型式       | DGK-1C            |
|----------|-------------------|
| 定格入力電圧   | AC100V            |
| 定格二次電圧   | DC900V            |
| 定格二次短絡電流 | 3mA               |
| 定格周波数    | 50/60Hz           |
| 消費電力     | 6W                |
| 適合捕虫用ランプ | FL4BL形(4W)        |
| 参考有効範囲   | 約25m <sup>2</sup> |
| 電源コード長   | 1.5m              |
| 質量       | 0.6kg             |

- 参考有効範囲は蚊や虫の種類、設置場所の状況によって差が発生する場合があります。
- 仕様は品質向上のため、予告なしに変更する場合があります。
- 製品に異常が感じられる場合はお買い求めの販売店または弊社までご連絡ください。

発売元 株式会社ハタヤリミテッド

顧客サービスデスク

0120-686-888(通話料無料)

ホームページ

<https://www.hataya.jp>