

# HATAYA

ハタヤ蚊をなくそう!シリーズ製品カタログ 2021.7

商標登録済

危険な感染症を媒介する蚊を駆除する

## ハタヤ type 蚊をなくそう!シリーズ

製品カタログ

おかげさまで  
シリーズ累計  
**10**万台  
突破!  
大好評発売中!



電撃で駆除



電撃!蚊チツと



業務用

電撃!蚊チツと



蚊取り先攻!



吸い込んで駆除

電撃!ちよこつと

業務用  
ポウフラストッパー  
出ちやい缶  
バケツ



閉じ込めて駆除



ポウフラストッパー  
出ちやい缶



大好評につき  
増産決定!

蚊の活性化はこれからです!



ハタヤ蚊をなくそう!シリーズ紹介動画  
QRコードを読み込んでください。Youtubeへリンクします。

今までにない新たな駆除製品！  
あなたはこの夏大量捕獲を目の当たりにする！



製品紹介動画

薬剤・電気不使用

環境に優しく、  
二次的な被害も起こりません。

水面が広い！  
**大型タイプ**  
φ200

実用新案・商標登録済

薬も火も使わない、  
水を入れて置いておだけ

# ボウフラストッパー 出ちゃい缶<sup>®</sup>

ボウフラや蚊を閉じ込めて駆除します！

ブラックボディ

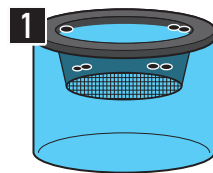
黒色を好む蚊の  
習性を利用

一網打尽！

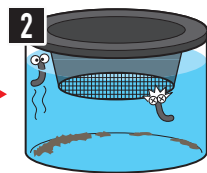
ものすごく獲れる！

## ■仕組み

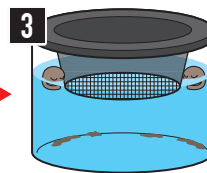
蚊の黒色を好む習性を利用し、容器内に産卵させます。卵は水中でふ化し、成長して蚊(成虫)になりますが、蚊は網を通り抜けることが難しく、外へは逃げられないため容器内で死滅します。生活圏内に発生した蚊を都度駆除するのではなく、容器内で一度に多数の蚊を駆除することができるため、**産卵する蚊を減らし、「いつの間にか蚊がいなくなる」効果を生み出します。**



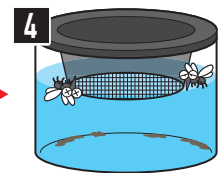
1 すり鉢状の上カバーに蚊が産卵します。表面は卵が引っかかりやすい凹凸加工が施してあります。  
一度の産卵でヒトスジシマカなどは約80個、アカイエカは約150~400個の卵を産みます。



2 産卵から約2~5日でふ化、ボウフラは水底に溜まったゴミをえさとして成長し、呼吸するため水面が上がります。しかし網があるため、ボウフラは周囲の空気だまりで呼吸をします。



3 ボウフラ発生後約7~10日でさなぎ(オニボウフラ)になり、約3日で成虫に羽化します。

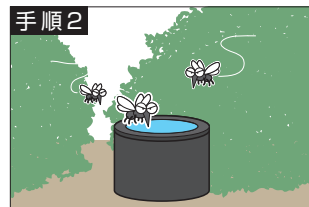


4 成虫になっても、外に出ることはできず、中で餓死します。水量が減り、網が完全に露出している場合は、新たに産卵を行うことができなくなるため、**継続的に使用する場合は補水を行ってください。**

## ■使用方法



専用容器の中に水を入れ、満水状態にします。上カバーを外し、中に枯れ葉を1枚程度入れると、産卵に適した水になりやすくなります。



庭の日陰、植え込み、草むらやヤブなど蚊の好みそうな場所に設置し、放置します。

## ■設置のポイント



周囲が塀や樹木で囲まれている場所に設置すると、より効果が現れやすくなります。

蒸発により、水量が減り、網が完全に露出してしまうと蚊は産卵できなくなるので、定期的な水量の確認と補水を行ってください。風が強く吹く場所や直射日光が当たる場所には設置しないでください。

**「ボウフラストッパー出ちゃい缶」の  
販促にご活用ください！！**

CHECK!

ボウフラストッパー出ちゃい缶をお取扱いいただける代理店様、販売店様に販促品として、ステッカーとポスターをご用意しております。営業車や社内・店内に貼り付けて、販促にぜひご活用ください。ご購入の場合は弊社までお問い合わせください。



ステッカー(260×110mm)



ポスター(594×420mm)

## スタンダードタイプ

型式 **BD-2S**

標準価格 **880円(税込)**

JANコード 49-30510-32501-9

ITFコード 1-49-30510-32501-6

摘要/上カバー(網付)+鋼製専用缶  
質量/0.15kg

梱包/12個 発送単位/24個

## 大型タイプ

型式 **BD-2L**

標準価格 **1078円(税込)**

JANコード 49-30510-32502-6

ITFコード 1-49-30510-32502-3

摘要/上カバー(網付)+樹脂製専用容器  
質量/0.20kg

梱包/12個 発送単位/24個

●水を容器一杯に入れてください。雨水でもかまいません。●廃棄する場合は各自自治体の指示に従って行ってください。●蒸発で内部の水が減ってきますので、定期的に水量を確認してください。網が完全に露出している場合は補水してください。●転倒やペットによる水の誤飲に注意して設置してください。●風が強く吹く場所や直射日光が当たる場所には設置しないでください。●缶内に大量の落ち葉やゴミが入っている場合は取り除いてください。●本製品の効果を高めるため、近くに水たまりを作らないようにしてください。(古タイヤ、空き缶、植木鉢など) ●ボウフラの大きさにばらつきがあり、網を抜ける場合がありますので、網の上にボウフラがいる場合はその段階で排水してください。●本製品は水中や水辺に産卵する蚊を対象としております。●本製品は蚊の捕獲・駆除することを目的としていますが、設置する場所の周囲から蚊を完全に捕獲・駆除するものではありません。広範囲に効果を出す場合は複数個設置することをお勧めします。●本製品は身の回りの水たまりなどに産卵する蚊に黒色を好む習性を利用し、本製品内に産卵させることを目的としています。本製品を設置することによって敷地外から蚊を誘因するものではありません。●ヒトスジシマカは10月末まで(所によっては11月上旬まで)卵を産み、翌年春にそれらが新しい蚊になって飛び回りますので出来るだけ多く10月末まで設置してください。種類によっては年中産卵を行う蚊もいますので、継続的な設置をお勧めします。



大規模ワクチン会場にも採用！  
広い敷地や大きな建物の周りには  
多量捕獲の業務用がおすすめ！

薬剤・電気不使用

環境に優しく、  
二次的な被害も起こりません。



製品紹介動画

# 業務用 ポウフラストッパー 出ちやい缶

# バケツ

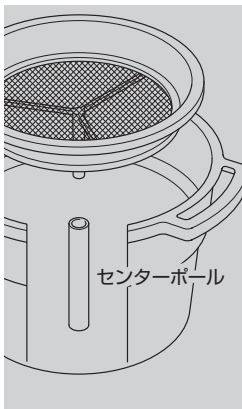
补水回数が少ない業務用大型タイプ



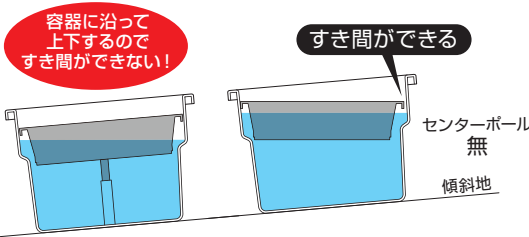
ブラックボディ

黒色を好む蚊の  
習性を利用

実用新案登録済



網付カバーにはセンターポール方式を採用。不整地や傾斜のある場所に設置しても、カバーと容器の間にすき間ができません。また水位に合わせてカバーが上下するので、**补水の回数を減らすことができ、長時間の効果を実現します。**



業務用大型タイプ

型式 **BD-2XL**

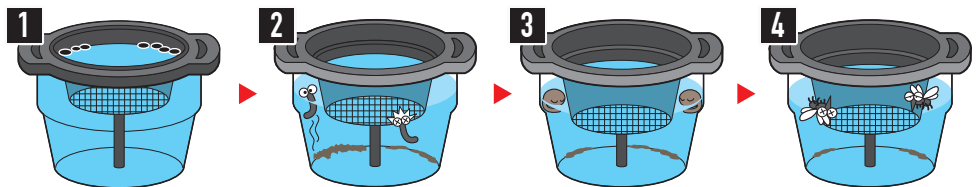
標準価格 **2398円**(税込)

JANコード 49-30510-32503-3

摘要/上カバー(網付)+樹脂製専用容器  
質量/0.3kg  
梱包/4個 発送単位/8個

## ■仕組み

蚊の黒色を好む習性を利用し、容器内に産卵させます。卵は水中でふ化し、成長して蚊(成虫)になりますが、蚊は網目を通り抜けることが難しく、外へは逃げられないため容器内で死滅します。生活圏内に発生した蚊を都度駆除するのではなく、容器内で一度に多数の蚊を駆除することができるため、**産卵する蚊を減らし、「いつの間にか蚊がいなくなる」効果を生み出します。**



すり鉢状の上カバーに蚊が産卵します。表面は卵が引っかかりやすい凹凸加工が施してあります。一度の産卵でヒトスジマカなどは約50個、アカイエカは約100~200個の卵を産みます。

産卵から約2~5日でふ化、ポウフラは水底に溜まったゴミをえさとして成長し、呼吸するため水面に上がります。しかし網があるため、ポウフラは周囲の空気だまりで呼吸をします。

ポウフラ発生後約7~10日できなき(オニポウフラ)になり、約3日で成虫に羽化します。

成虫になっても、外に出ることはできず、中で餓死します。水量が減り、網が完全に露出している場合は、新たに産卵を行うことができなくなるため、**継続的に使用する場合は补水を行ってください。**

## ■使用方法



専用容器の中に水を入れ、満水状態にします。網付カバーを外し、中に枯れ葉を1枚程度入れると、産卵に適した水になります。



敷地内の日陰、植え込み、草むらやヤブなど蚊の好みそうな場所に設置し、放置します。

## ■設置のポイント

- 蒸発により、水量が減り、網が完全に露出してしまえば蚊は産卵できなくなるので、定期的な水量の確認と补水を行ってください。
- 風が強く吹く場所や直射日光が当たる場所には設置しないでください。
- 不整地や傾斜地に設置する場合は本体内に水を入れ、網付カバーを押し、しっかり浮いてくることを確認してください。

⚠ 使用上のご注意は1ページをご参照ください。

リーズナブルで殺傷効果抜群、  
取り付け簡単でコスパ最強です！



製品紹介動画

**業務用**

電撃式殺虫器 屋内用

# 電撃！蚊チツと<sup>®</sup>

いやな蚊や虫を近紫外線で誘引、電撃で駆除します！



**ブラックボディ**  
黒色を好む蚊の習性を利用

省エネ・長寿命  
**LED**  
光源採用  
紫外線に近い波長域

誘虫効果が高い  
**大型業務用タイプ**

**薬剤不使用**  
小さいお子さんや  
ペットも安心です

軒下に設置する  
場合は、雨や水が  
かからないよう注  
意してください。

省エネ設計

電気代は1時間で 約0.32円  
24時間 1カ月  
約7.68円 約283円  
電気料金単価を20円/kwhで計算しています。



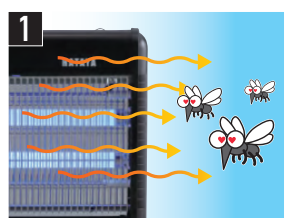
吊り下げ設置  
専用タイプ



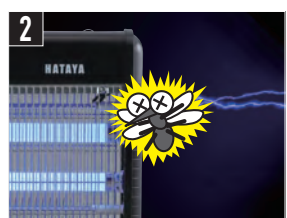
吊下用チェーン  
ブラシ付属



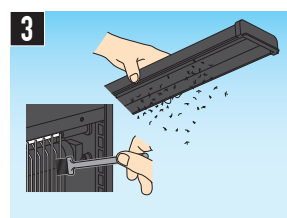
■使用方法



**近紫外線で誘引**  
蚊や虫が好む紫外線に近い波長域の光源で誘引します。

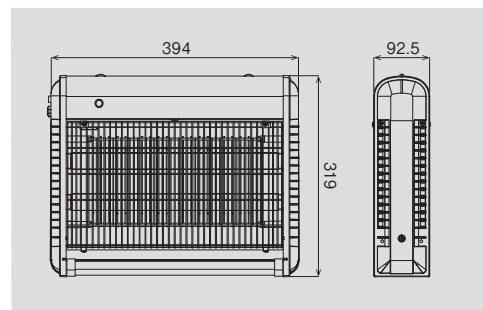


**高電圧で感電**  
光に近づいた蚊や虫が本体内部の電撃格子に触れると感電、駆除します。



**溜まった死骸を廃棄**  
虫受けトレイに溜まった死骸を廃棄し、電撃格子の清掃をしてください。

■寸法



屋内の様々な場所でお使いいただけます



自動車整備工場



開放された作業場

●本製品は吊り下げ用です。付属のチェーンで地上から1.8m以上の高さに吊り下げてご使用ください。本体質量に耐える強度のある場所に確実に取り付けてください。●周囲にある物(壁や樹木等)とは30cm以上離して設置してください。●本製品は仮設用です。●本製品は高電圧を使用していますので、乳幼児やペットが触れないようご注意ください。●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。●本製品を設置した場所にいるすべての蚊や虫を捕獲できるわけではありません。また蚊や虫の種類によって効果は異なります。●日中や設置場所によって効果が得られにくい場合があります。



注意

型式 **DGK-1P** 標準価格 **16280円**(税込)

JANコード 49-30510-32512-5  
梱包/6台 発送単位/6台  
定格入力電圧/AC100V  
定格二次電圧/DC1500V  
定格二次短絡電流/10mA以下  
定格周波数/50/60Hz  
消費電力/16W  
適合捕虫用ランプ/専用LED管  
参考有効範囲/約80㎡  
電源コード/3m  
質量/2.7kg  
付属品/吊下用チェーン、ブラシ(清掃用)、取扱説明書  
※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。



小さくてもよく捕れる！  
ご家庭用サイズで取り付けがとても簡単です。

電撃式殺虫器

屋内用

# 電撃！蚊チツと<sup>®</sup>

いやな蚊や虫を近紫外線で誘引、電撃で駆除します！



### 中間スイッチ

電源プラグを抜かなくてもON-OFF操作ができます。



### 使い方は2通り

据え置き設置、吊り下げ設置ができます。



### 省エネ設計

電気代は1時間で 約0.12円

24時間 1カ月

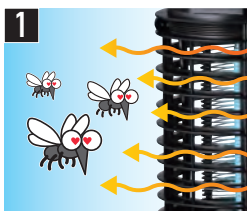
約2.88円 約89.28円

電気量料金単価を20円/kwhで計算しています。



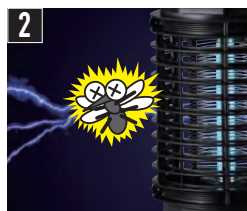
**薬剤不使用**  
小さいお子さんやペットも安心です

### ■使用方法



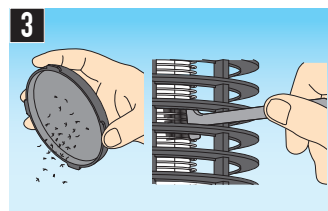
### 近紫外線で誘引

蚊や虫が好む紫外線に近い波長域の光源で誘引します。



### 高電圧で感電

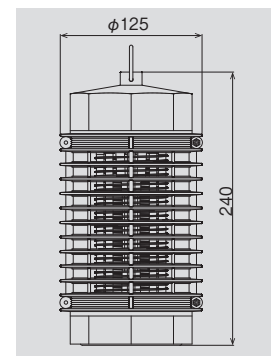
近づいた蚊や虫が本体内部の高電圧格子に触れると感電、駆除します。



### 溜まった死骸を廃棄

虫受け皿に溜まった死骸を廃棄し、電撃格子の清掃を行ってください。

### ■寸法



軒下に設置する場合は、雨や水がかからないよう注意してください。

### 屋内の様々な場所でお使いいただけます



玄関・勝手口(外)



自動車整備工場



開放された作業場

型式 **DGK-1H** 標準価格 **4400円**(税込)

JANコード 49-30510-32511-8 梱包/20台  
ITFコード 1-49-30510-32511-5 発送単位/20台

定格入力電圧/AC100V 参考有効範囲/約25㎡  
定格二次電圧/DC900V 適合捕虫用ランプ/FL4BL形  
定格二次短絡電流/3mA 電源コード/1.5m  
定格周波数/50/60Hz 質量/0.6kg  
消費電力/6W 付属品/ブラシ2本(清掃用)  
取扱説明書

※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。

- 注意**
- 乳幼児やペットが触れない場所で設置・使用してください。
  - 軒先に設置する場合は、雨や水がかからないよう注意してください。
  - 日中や設置場所によっては効果が得られにくい場合があります。

ハタヤ製品の中でリピート率No.1!  
今年もアウトドア、外作業で大活躍!

充電式殺虫器

☂屋外・屋内兼用

# 電撃! ちょこっと®

いやな蚊や虫を近紫外線で誘引、電撃で駆除します!

使い方3ウェイ



**殺虫灯**  
UV光源で誘引された蚊や虫を高電圧で感電させ、駆除します



**トーチ**  
夜間や暗所での移動時に全光束 **60Lm**



**ランタン**  
優しい光で周囲を照らします全光束 **40Lm**



**収納式持ち手&フック**  
ランタンとして使用する時に便利に使えます



USB充電用ACアダプターは付属していません。市販のものをご使用ください。



充電時は本体側面の光の色で充電状態が確認できます

充電式なのでどこでも使えます!



屋外作業に



屋外のスポーツ観戦に

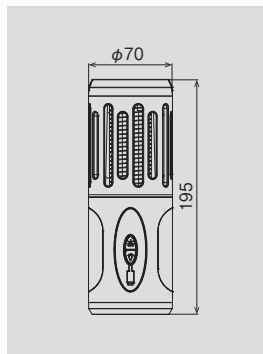


乳幼児との外出に

- 注意**
- 本製品は高電圧を使用していますので、乳幼児やペットが触れないようご注意ください。
  - 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。
  - 本製品を設置した場所にいるすべての蚊や虫を捕獲できるわけではありません。また蚊や虫の種類によって効果は異なります。
  - 日中や設置場所によって効果が得られにくい場合があります。



■寸法



型式 **DGK-1B** 標準価格 オープン価格

JANコード 49-30510-32514-9	梱包/12台
ITFコード 1-49-30510-32514-6	発送単位/24台
点灯時間/殺虫灯…約11時間	殺虫灯・トーチ…約5時間
トーチのみ…約13時間	殺虫灯・ランタン…約4時間
ランタンのみ…約8時間	トーチ・ランタン…約4.5時間
	全点灯…約3時間
格子電圧/500V	充電時間/約5.5時間
参考有効範囲/20㎡	充電可能回数/約500回
防塵防水構造/IP44	質量/260g
使用電池/リチウムイオンバッテリー	付属品/USBケーブル
	ブラシ(清掃用)
	取扱説明書



スタイリッシュなデザインで  
お部屋のインテリアにもマッチします！

電撃タイプの  
焦げたニオイや  
電撃音が  
気になる方に

吸引式蚊取り器

屋内用

# 蚊取り・先攻!<sup>®</sup>

いやな蚊や虫を近紫外線で誘引、吸い込んで駆除します！



HATAYA

## 近紫外線で誘引

蚊や虫を誘引する波長域360～400nmを発生するLEDランプを使用しています。

## 静音設計

運転音が気にならない静音タイプ。就寝中も気になりません。

運転音 **約35dB**  
デシベル

## 省エネ設計

電気代は1時間で **約0.14円**

24時間 1カ月

**約3.36円 約104.16円**

電気料金単価を20円/kwhで計算しています。

ブラックボディ  
黒色を好む蚊の  
習性を利用

薬剤不使用

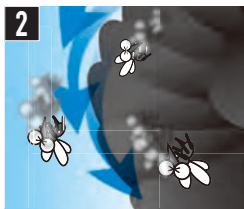
小さいお子さんや  
ペットも安心です

### ■使用方法



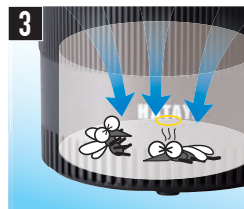
#### 近紫外線で誘引

蚊や虫が好む紫外線に近い360～400nm波長域のLED光と人体に近い温度を発生誘引します。



#### ファンで本体内部に吸引

光に近づいた蚊や虫を内蔵のファンで本体内部に吸引します。



#### ファンで乾燥・死滅

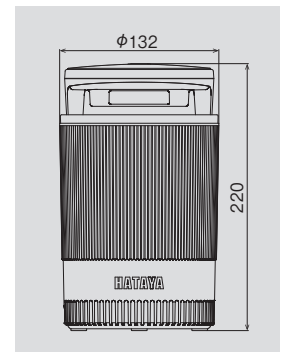
本体内部に入った蚊や虫はファンで乾燥させ、死滅させます。



#### 溜まった死骸を廃棄

虫受け皿に溜まった死骸を廃棄してください。網目をつまらせないよう定期的な清掃をお願いします。

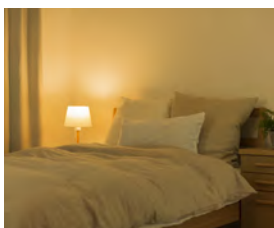
### ■寸法



屋内の様々な場所でお使いいただけます！



リビングルーム



寝室



玄関・勝手口

型式 **KTS-1** 標準価格 **7700円**(税込)

JANコード 49-30510-32510-1

梱包/12台

ITFコード 1-49-30510-32510-8

発送単位/12台

使用光源/LED

定格入力電圧\*/AC100V-240V

定格出力電圧\*/DC12V 800mA

定格周波数\*/50/60Hz

消費電力/7W

参考有効範囲/約25㎡

運転音/約35dB

電源コード/2m

質量/0.6kg

付属品/ACアダプター、ブラシ(清掃用)、取扱説明書

\*印は専用ACアダプター定格

※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。



- 乳幼児やペットが触れない場所で設置・使用してください。
- 日中や設置場所によっては効果が得られにくい場合があります。

# ハタヤ蚊をなくそう！シリーズ 製品カタログ

ハタヤ蚊をなくそう！シリーズはこんなところで効果を発揮します！



参考

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。



成虫の体長は約4.5mm  
黒色に白色のシマ模様がある

## 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。



成虫の体長は約5mm、全体に赤褐色で、目立った模様はなく、アカイエカとチカイエカは外観での違いはほぼない

## アカイエカ

夜行性で昼間はあまり行動せずに暗い場所で過ごしている。春と秋に活動的になり、暑さに弱いため夏は活動的ではない。冬は**成虫の状態越冬する**が、休眠状態のため**吸血活動は行わない**。行動範囲は数百m~数kmと広い。

## チカイエカ

アカイエカの亜種であるチカイエカは、地下鉄構内やビルの地下などの都市化が進んだ地域に多く生息しており、寒さに強く、冬眠はせずに**冬でも吸血活動を起こす**。冬の吸血被害はこの蚊によるものである。

### □ 蚊の一生



**卵**  
約2~5日

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)**  
約7~10日

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)**  
約3日

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カ月生存する。

### □ 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、熱で探知していると言われており、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。

熱(体温)



### □ 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と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。



安全に関するご注意

ご使用前に、取り扱い説明書をよくお読みいただいた上で、正しくお取り扱いください。

※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。

## 株式会社ハタヤリミテッド 株式会社 畑屋製作所

ハタヤリミテッド本社 / 〒460-0011 名古屋市中区大須四丁目10番90号 TEL (052) 261-3821 (代)

畑屋製作所本社工場 / 〒467-0854 名古屋市瑞穂区浮島町12番24号 TEL (052) 692-7211 (代)

岐阜工場 / 〒501-0314 岐阜県瑞穂市十八条586番3 TEL (058) 328-5700 (代)

●東京支社 ●大阪支社 ●仙台支社 ●北関東支社 ●新潟支社

●名古屋支社 ●広島支社 ●福岡支社 ●岐阜物流センター

●関連会社

ハタヤオーケーエス株式会社 〒143-0004 東京都大田区昭和島一丁目1番5号

松栄興産株式会社 〒467-0854 名古屋市瑞穂区浮島町12番24号

