



蚊を駆除する3つの方法！

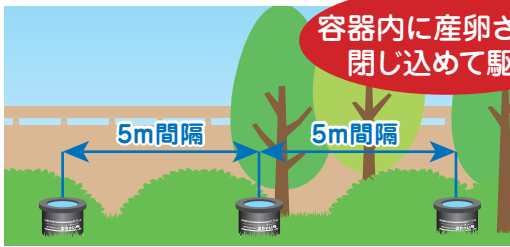
蚊を駆除するのにこれ以上の方法は今のところありません！

1 お庭に



型式 **BD-2S**

塀などで囲われたお庭で
**ボウフラストッパー
出ちゃい缶[®]**
を設置して駆除！
蚊の発生を防ぐ。



容器内に産卵させて
閉じ込めて駆除

●設置の目安

BD-2S型…5m間隔 BD-2L型…7m間隔

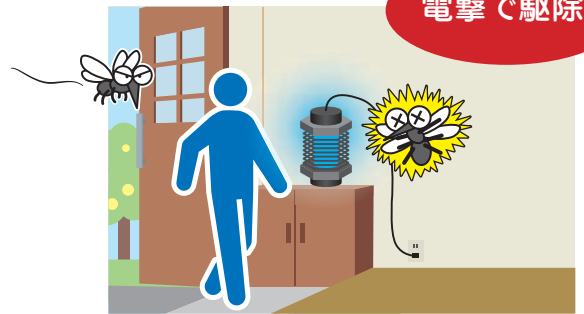
BD-2XL型…10m間隔

2 玄関に



型式 **DGK-1H**

人と一緒に入ってくる蚊を
電撃式殺虫器 **電撃！蚊チツと[®]**
を設置して駆除！
入口周りの蚊を排除！



電撃で駆除

3 屋内に



型式 **KTS-1**

万一、屋内に蚊が侵入したら
部屋の電気を消して
吸引式蚊取り器 **蚊取り・先攻！[®]**
を設置して駆除！



吸い込んで駆除

6～8帖の
お部屋であれば
半日もすれば捕獲！

※環境により異なります。

CHECK!
3 屋内に設置

CHECK!
1 お庭に設置

CHECK!
2 玄関に設置

この3つの方法で今年は蚊に悩まされずに済みます。

ボウフラストッパー 出ちやい缶[®]

蚊に容器の中で産卵させ、中で成長しても外へは出られない！
ボウフラや蚊を閉じ込めて駆除します。



①スタンダードタイプ

型式 **BD-2S**

標準価格 **990円**(税込)

JANコード 49-30510-32501-9

ITFコード 1-49-30510-32501-6

②大型タイプ(φ200)

型式 **BD-2L**

標準価格 **1,210円**(税込)

JANコード 49-30510-32502-6

ITFコード 1-49-30510-32502-3

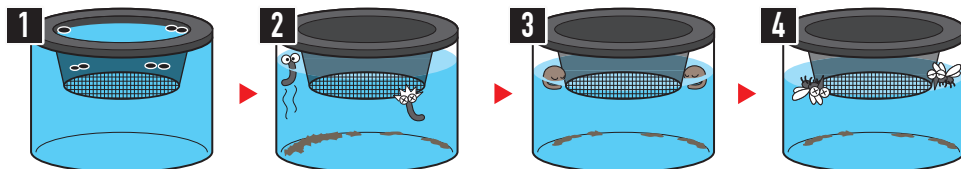
③業務用大型タイプ(バケツ)

型式 **BD-2XL**

標準価格 **2,640円**(税込)

JANコード 49-30510-32503-3

ITFコード なし



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100~200個の卵を産みます。

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、呼吸するため水面に上がります。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。

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。

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。

電撃式殺虫器 電撃!蚊チツと[®]

充電式殺虫器 電撃!ちよこっと[®]



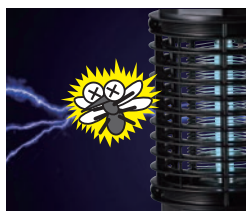
型式 **DGK-1H**

標準価格 **4,400円**(税込)

JANコード 49-30510-32511-8

ITFコード 1-49-30510-32511-5

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
参考有効範囲/約25㎡
適合捕虫用ランプ/FL4BL形
電源コード/1.5m
質量/0.6kg
付属品/ブラシ2本(清掃用)
取扱説明書



近紫外線で誘引し
高電圧で感電

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。



USB
充電式

型式 **DGK-1B**

標準価格 **オープン価格**

JANコード 49-30510-32514-9

ITFコード 1-49-30510-32514-6

格子電圧/500V
参考有効範囲/20㎡
防塵防水構造/IP44
使用電池/リチウムイオン
バッテリー
充電時間/約5.5時間
充電可能回数/約500回
質量/260g
付属品/USBケーブル
ブラシ(清掃用)
取扱説明書

アウトドア
屋外作業に最適



ランタン
トーチにも
なる!

吸引式蚊取り器 蚊取り・先攻![®]



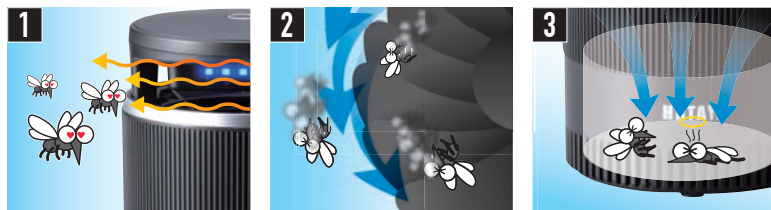
型式 **KTS-1**

標準価格 **7,700円**(税込)

JANコード 49-30510-32510-1

ITFコード 1-49-30510-32510-8

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



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。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。

*印は専用ACアダプター定格

安全に関するご注意 ご使用の前に、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 名古屋市長区瑞穂区浮島町12番24号 TEL(052)692-7211(代)

岐阜工場/〒501-0314 岐阜県瑞穂市十八条58番3 TEL(058)328-5700(代)

●東京支社 ●大阪支社 ●仙台支店 ●北関東支店 ●新潟支店

●名古屋支店 ●広島支店 ●福岡支店 ●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 名古屋市長区瑞穂区浮島町12番24号

