

## 捕虫機 (ホール向け)

Epsilon-LED

鵬図在庫有

自動巻取り

高誘引力



Epsilon-LED専用粘着カートリッジ

Epsilon-LED専用ランプ

高い捕虫力と美しさを実現  
最先端捕虫メカニズム搭載 (国際特許取得済み)

分類	商品名	商品CD	仕様詳細
捕虫器本体	Epsilon-LED	0001891	設置方式: 壁掛け 本体重量: 3.3kg (カートリッジ・ランプ含む) 寸法: 縦382mm×横480mm×高さ181mm
捕虫ランプ	Epsilon-LED専用ランプ	1891004	交換サイクル: 3年に1回 (2本)
捕虫紙	Epsilon-LED専用粘着カートリッジ	1891003	自動巻きカートリッジ 交換サイクル: 2ヵ月に1回

**Point ①** 捕虫機に見えない外観

一見して捕虫機とわからない、清潔な見た目となっています。  
周りの景色の邪魔をせず、溶け込みやすいのも利点です。

**Point ②** 優れた捕獲力

**捕獲力の秘密** 特殊反射塗料を採用し、飛翔昆虫が好む波長の紫外線光を乱反射しています。  
**48種もの様々な飛翔昆虫を捕獲でき、現行機と比較して2.17倍の捕獲力!**

(野外試験データあり) 野外試験実施機関: (一割) 日本環境衛生センター

**Point ③** メンテナンス不要 (HACCP対応)

カートリッジが自動巻取りのため、常に新しい粘着面が表れます。  
2021年から義務化された、HACCPにも対応しています。

**Point ④** LEDだから、省エネ・経済的

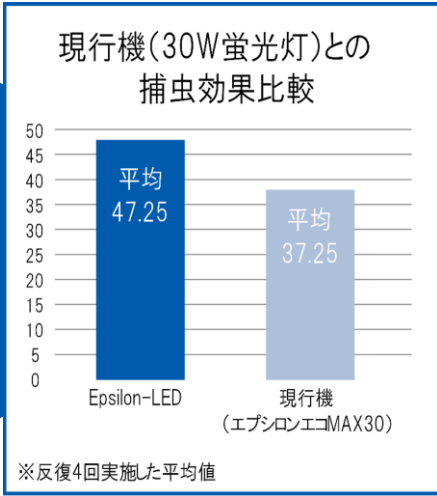
従来の蛍光灯タイプが40Wなのに対し、今回のLEDタイプは27Wのため電気料金がお得に!  
6年間設置した際の電気料金では、約18,000円も節約できます。

※東京電力重量電灯B・C 月間使用量121kwh~300kwhで計算

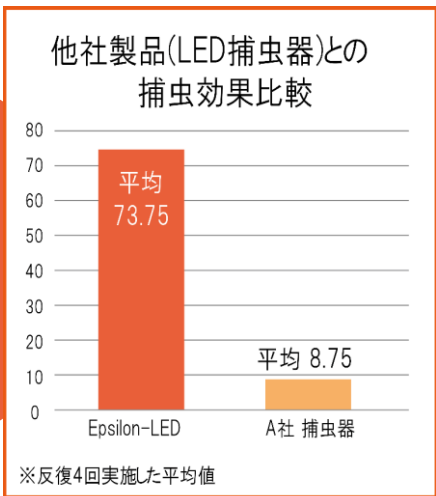
# 捕虫機 (ホール向け)

特殊反射塗料を採用し、飛翔昆虫が好む波長の紫外線光を乱反射させることで高い捕虫性能を実現。

蛍光灯タイプの  
現行機と比較して  
**1.3倍多く**  
捕獲。(室内試験)



他社製インテリア製  
捕虫機と比較して  
**8.4倍多く**  
捕獲。(室内試験)



室内試験実施機関: (一財)日本環境衛生センター

## 野外試験では4日間で下記48種4,400匹捕獲。

野外試験実施機関: (一財)日本環境衛生センター

ハエ目	ショウジョウバエ科、ノミバエ科、アシナガバエ科、フンコバエ科、クロコバエ科、ニクバエ科、ヒメイエバエ科、タマバエ科、ユスリカ科、クロバネキノコバエ科、チョウバエ科、ヌカカ科、その他・未同定
チョウ目	シャクガ科、ヤガ科、メイガ科、ハマキガ科、スズメガ科、その他・未同定
コウチュウ目	ゴミムシ科、ハネカクシ科、コガネムシ科、テントウムシ科、ホソヒラタムシ科、ナガシクイムシ科、ケシクスイムシ科、ミジンムシ科、その他・未同定
カメムシ目	ヒメヨコバイ科、ヨコバイ科、ウンカ科、ハゴロモ科、アブラムシ科、ゲンバヤムシ科、キジラミ科、コナジラミ科、カメムシ科、サシガメ科、ハナカメムシ科、ナガカメムシ科、ツチカメムシ科、カタビロアメンボ科
ハチ目	アリ科、ヒメバチ科、コマユバチ科、コバチ上科
その他	カゲロウ目、トビケラ目、チャタテムシ目、アザミウマ目



Epsilon-LED説明書



現行機との捕虫効果比較試験詳細



他社製品(LED)との捕虫効果比較試験詳細



野外捕虫試験詳細

### 使用シーン



飲食店



カフェ・喫茶店



工場



コンビニエンスストア



スーパー

## 捕虫器 (ホール向け)

エプシロンエコMAX30

鵬図在庫有

自動巻取り

高誘引力

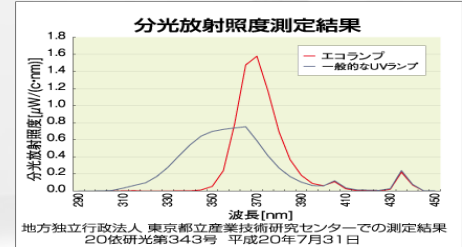
# 間接照明に見えるインテリア性と ハエ類が素早く捕獲出来る高誘引力

## エプシロン エコMAX30の特長

1

### 高い誘引力

捕虫ランプは一般的にW数が大きい方が誘引力が強いとされており、エコMAX30は15W×2灯=合計30Wの高出力な捕虫ランプです。また、飛翔昆虫が好む紫外線波長を集中的に放出する事で誘引力を高めています。



2

### 捕虫紙が自動巻取りなので、2ヵ月間メンテナンスいらず

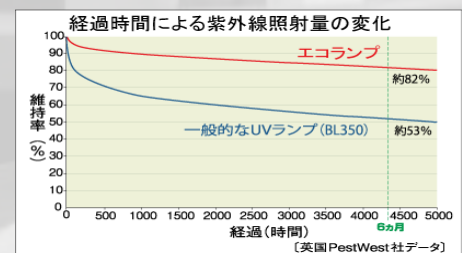
捕虫紙が自動で巻き取られる為、常に新しい粘着面が露出し、ハエを捕獲します。捕虫紙を1回セットすれば、2ヵ月間捕虫紙を交換する必要がありません。



3

### ランプの交換時期まで高い誘引力

一般的な捕虫ランプは設置後、紫外線の照射量が6ヵ月後には約47%も減退してしまいます。しかし、エコMAX30のランプは6ヵ月後でも約18%しか減退しないのでランプ交換時期まで、高い誘引力が維持できます。



分類	商品名	商品CD	仕様詳細
捕虫器本体	エプシロンエコMAX30	0001890	本体重量:3.1kg 寸法:縦384mm×横477mm×高さ175mm
捕虫ランプ	エコランプ	1890002	15W×2灯 交換サイクル:6ヵ月に1回(2本)
捕虫紙	エコカートリッジ	1890001	自動巻きカートリッジ 交換サイクル:2ヵ月に1回

# 捕虫器 (バックヤード向け)

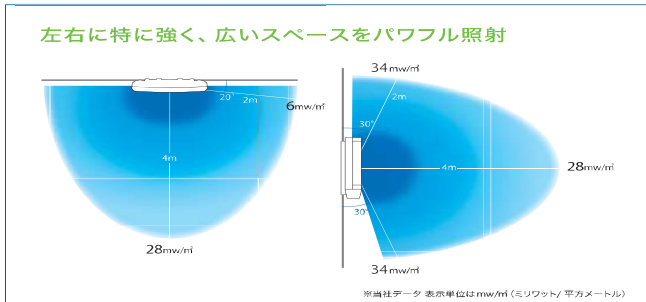
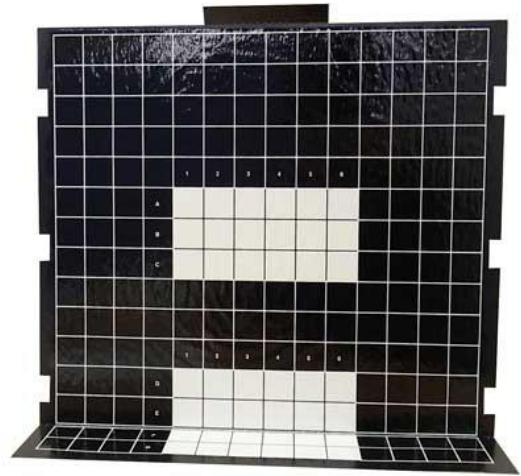
## オプティカ180N

商品CD 本体 : 0001814  
ランプ : 1814002、捕虫紙 : 1814001

高誘引力

クリアカバーで広範囲(180度)に誘引出来る。

鵬図在庫有

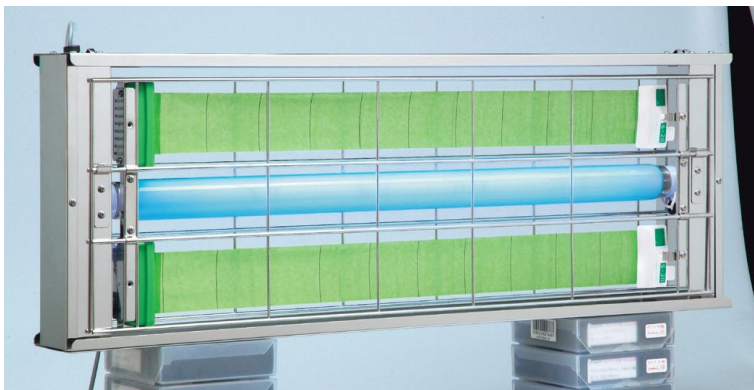


仕様	詳細
本体重量	4.0kg
本体サイズ	縦435mm×横523mm×奥行104mm
ランプ	15W×3本 交換サイクル:6ヶ月 <b>鵬図在庫有</b>
捕虫紙:専用シート	交換サイクル:随時 <b>鵬図在庫有</b>

## ベンハー ムシポンMPX-2000

商品CD 本体 : 0001922、  
ランプ : 0001924、捕虫紙 : 0001925

バックヤード向け定番捕虫器



保護格子の着脱が簡単



仕様	詳細
本体重量	2.4kg
本体サイズ	縦230mm×横690mm×奥行き69mm
ランプ	FL20SBL (20W)×1本 交換サイクル:6ヶ月 <b>鵬図在庫有</b>
捕虫紙 (S-20)	交換サイクル:随時 <b>鵬図在庫有</b>

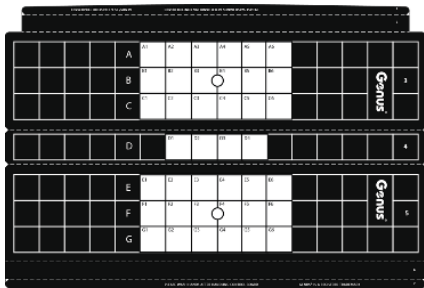
# 捕虫器 (バックヤード向け)

## ジーナス スペクトラLED

商品CD 本体 : 1942005、捕虫紙: 1942007

高誘引力

素早い捕獲とLEDの省エネ効果



この1枚で2回分です。  
切り離してお使いください。

### 【製品比較：捕獲スピード】

Brandenburg Bangalore Research Center



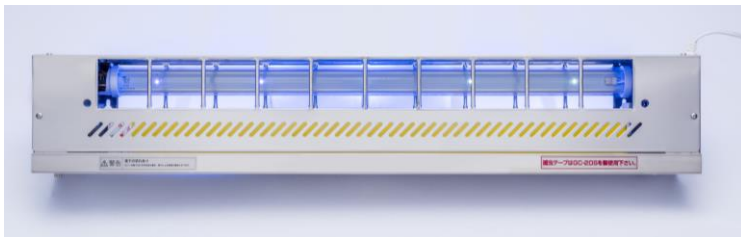
ライトトラップで一番重要な能力は捕獲スピードです。  
スペクトラLEDの捕獲能力は類似製品の1.5~1.7倍です。  
スペクトラLEDは**捕獲スピードの速さ**が特徴です。

仕様	詳細
本体重量	2.3kg
本体サイズ	縦159mm×横465mm×奥行64mm
ランプ	スペクトラLEDランプ×2本 交換サイクル: 3年
捕虫紙: 専用シート	交換サイクル: 随時 <b>鵬図在庫有</b>

※ 現段階では交換用ランプの販売を行っておりません。  
あらかじめご了承ください。

## LED捕虫器LO-20I

商品CD 本体 : 0000064、捕虫紙: 1927002

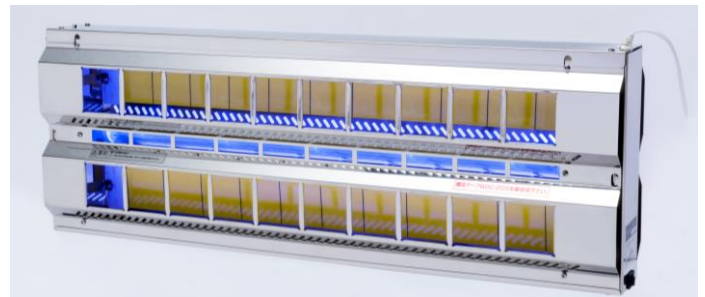


565mm

仕様	詳細
本体重量	2.2kg
本体サイズ	縦120mm×横685mm×奥行き95mm
ランプ	PEONY-UV-LED (LD20S-BL/11DL-C) ×1本 交換サイクル: 約4年 (40,000時間)
捕虫紙 (GC-20S) 1枚	交換サイクル: 随時

## LED捕虫器LO-20BG

商品CD 本体 : 0000063、捕虫紙: 1927002



※ どちらの捕虫器も、  
現段階では交換用ランプの販売を行っておりません。  
あらかじめご了承ください。

仕様	詳細
本体重量	2.7kg
本体サイズ	縦238mm×横668mm×奥行き97mm
ランプ	PEONY-UV-LED (LD20S-BL/11DL-C) ×1本 交換サイクル: 約4年 (40,000時間)
捕虫紙 (GC-20S) 2枚	交換サイクル: 随時

# 捕虫器の選び方(飲食店・工場)

## 捕虫器の選び方①飲食店

飲食店では「捕獲された虫が見えにくく、誘引力の強い」機種がオススメ

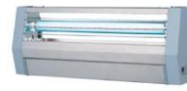
### 厨房



#### 壁掛け



オプティカ 45W



MP-8000 40W



スペクトラLED

#### 置き型



スペクトラLED



FU-108A 21W



FC-21P 21W

### 客席



#### 壁掛け



Epsilon-LED



エコMAX30 30W



ムシポンポケット3 22W



ホタル 6W

#### 置き型



スペクトラLED



FU-108A 21W



ムシキャパ 13W

## 捕虫器の選び方②工場

工場内 : 「虫の同定がしやすく、誘引力の強い」機種がオススメ

見学コース: 「捕獲された虫が見えにくく、誘引力の強い」機種がオススメ

### 工場内



#### 壁掛け



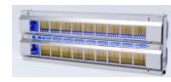
オプティカ 45W



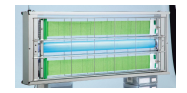
スペクトラLED



MP-8000 40W



LO-20BQ



MPX-2000K 20W

#### 天井吊り下げ



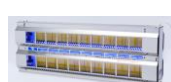
MP-8000 40W



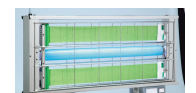
MPX-7000 40W



H-203 20W



LO-20BQ



MPX-2000 20W

#### 置き型



スペクトラLED



FU-108A 21W



FC-21P 21W



H-203 20W

# 飛翔昆虫殺虫器

## ウルトラベープPRO1.8セット／PRO Tセット

商品CD PRO1.8タイマー無 : 0001823  
 PRO1.8タイマー付 : 0001824  
 PRO1.8カートリッジ: 0001825



メーカー	フマキラー株式会社
商品概要	薬剤を揮散させ飛翔昆虫を殺虫・忌避する。
有効成分	ピレスロイド系殺虫剤
寸法／重量	幅250mm×高さ145mm×高さ150mm / 本体(電池込み):約1,800g
電池／持続時間	単一アルカリ乾電池4本 / 1,500時間
使用期間	24時間連続使用で約2ヶ月間 (タイマー無のセットの場合) タイマー15時間ON/9時間OFFで約3ヶ月 (タイマー付きセットの場合)
用法容量	屋外:半径3m(約25㎡~30㎡) 屋内:30~60畳 前室:100㎡まで 侵入防止:ドア面積2~4㎡/台
適用害虫	ユスリカ, チョウバエ, ノミバエ, キノコバエ, メイガ, クモ, ガ, 羽アリ

商品名	セット内容	出荷単位
ウルトラベープPRO1.8セット	器具1台、カートリッジ1個、単一アルカリ乾電池4本 <b>鵬図在庫有</b>	1セット
ウルトラベープPRO1.8 Tセット※タイマー付き	タイマー付き器具1台、カートリッジ1個、単一アルカリ乾電池4本 <b>鵬図在庫有</b>	1セット
ウルトラベープPRO1.8カートリッジ	カートリッジ <b>鵬図在庫有</b>	1個/1CS

## ウルトラベープPRO6.0セット

商品CD PRO6.0セット : 0000023  
 6.0カートリッジ(2個) : 0000024



メーカー	フマキラー株式会社
商品概要	薬剤を揮散させ飛翔昆虫を殺虫・忌避する。
有効成分	ピレスロイド系殺虫剤
寸法／重量	幅370mm×高さ160mm×高さ195mm / 本体(電池込み):約2,400g
電池／持続時間	単一アルカリ乾電池6本 / 1,500時間
使用期間	24時間連続使用で約2ヶ月間
用法容量	屋外:半径3m(約25㎡~30㎡) 屋内:30~60畳 前室:100㎡まで 侵入防止:ドア面積2~4㎡/台
適用害虫	ユスリカ, チョウバエ, ノミバエ, キノコバエ, メイガ, クモ, ガ, 羽アリ

工場搬入口や事務所入り口、  
 コンビニエンスストア等の店舗入り口で活躍

商品名	セット内容	出荷単位
ウルトラベープPRO6.0セット	器具1台、カートリッジ2個、単一アルカリ乾電池6本	1セット
ウルトラベープPRO6.0カートリッジ	カートリッジ	2個/1CS

# 飛翔昆虫殺虫器

## 虫よけカトリスプロ用

商品CD 本体セット : 0001880 カートリッジ ストロング: 0001882  
カートリッジ : 0001881



メーカー	大日本除虫菊株式会社
商品概要	薬剤を揮散させ飛翔昆虫を殺虫・忌避する。
有効成分	メトフルトリン(ピレスロイド系)
寸法	幅130mm×高さ230mm×奥行き130mm
重量	器具本体:600g 電池6本:約800g カートリッジ:約40g
電池/ 持続時間	単一アルカリ乾電池6本 /1,500時間
使用期間	24時間連続使用で約2ヶ月間 タイマー12時間ON/OFFで約4ヶ月
用法容量	屋内:30~60畳に1台 工場前室:100㎡までの部屋に1台 侵入防止:屋内ドア付近に1台
適用害虫	チョウバエ, ユスリカ等

商品名	セット内容	出荷単位
虫よけカトリスプロ用セット	器具1台、カートリッジ1個、単一アルカリ乾電池6本	1セット
虫よけカトリスプロ用取替えカートリッジ	カートリッジ	4個/ICS
虫よけカトリスプロ用取替えカートリッジ ストロング	カートリッジ	4個/ICS

## 蚊に効くカトリス プロ用 医薬部外品



交換用カートリッジは  
虫よけカトリスプロ用の本体に  
装着して使用する事も出来ます。

商品CD 本体セット : 0001877  
カートリッジ: 0001876

メーカー	大日本除虫菊株式会社
医薬品区分	<b>防除用医薬部外品</b>
商品概要	薬剤を揮散させ蚊など飛翔昆虫を殺虫・忌避する。
有効成分	メトフルトリン(ピレスロイド系)
寸法	幅130mm×高さ230mm×奥行き130mm
重量	器具本体:600g 電池6本:約800g カートリッジ:約35g
電池/ 持続時間	単一アルカリ乾電池6本 /1,500時間
使用期間	タイマー12時間ON/OFF切り替えて約4か月
用法容量	蚊成虫の駆除: 10畳(約16.5㎡)~25畳(約40㎡)に1台【屋内】 蚊成虫の忌避: 屋外で使用
適用害虫	蚊

商品名	セット内容	ケース単位
蚊に効くカトリスプロ用セット	器具1台、カートリッジ1個、単一アルカリ電池6本	1セット
蚊に効くカトリスプロ用取替えカートリッジ	カートリッジ1個	4個



飛翔昆虫殺虫・忌避剤

業務用虫コナーズ スプレータイプ

商品CD 0001883



■噴霧しても、ガラス面での液だれがありません。

商品概要	ガラス面に噴射することによりガラス面に寄り付く不快害虫を殺虫・忌避します。
有効成分	シフルトリン (ピレスロイド系)
残効性	約2ヶ月
出荷単位	450mL×15本/ICS <b>鵬図在庫有</b>

業務用虫コナーズ シートタイプ 100日

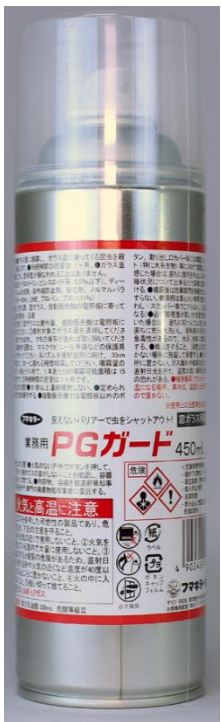
商品CD 0001871



商品概要	ガラス面に貼ることによりガラス面に寄り付く不快害虫を殺虫・忌避します。
有効成分	メトフルトリン (ピレスロイド系)
残効性	約100日
出荷単位	6枚入×10袋/ICS <b>鵬図在庫有</b>

PGガード

0006531



商品概要	ガラス面に噴射することによりガラス面に寄り付く不快害虫を殺虫・忌避します。
有効成分	ピレスロイド系殺虫剤他
残効性	約1ヶ月
出荷単位	450mL×6本/ICS <b>鵬図在庫有</b>

業務用虫ブロック クモの巣窓・ガラス

商品CD 0000021



商品概要	撥水成分配合で雨にも強く、効果が長時間持続します。液ダレしにくいうえに、白化防止成分が配合されているため、ガラス面にもご使用いただけます。
有効成分	フタルスリン、ピフェントリン (ピレスロイド系)
残効性	約90日
出荷単位	550mL×24本/ICS ※6本に対して1つ、アンテナノズルが付属。 <b>鵬図在庫有</b>

# 飛翔昆虫殺虫・忌避剤

## 業務用アース・クリアノッカー テープ50

商品CD 0000003

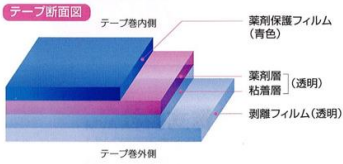
有効成分は常温揮散性のプロフルトリンを使用。接触型防虫剤とは異なり、薬剤が徐々に揮散し防虫効果を発揮。

透明度が高く視界を遮らない(本体は無色透明)

必要分だけカットし貼るだけ簡単

防虫効果は約90日(使用環境により異なる)

**高機能性 透明防虫テープ**



商品概要	薬剤が徐々に揮散し防虫効果を発揮します。簡易的に取り付けることができます。
成分	プロフルトリン(ピレスロイド系)
対象害虫	ユスリカ、チョウバエ、ノミバエ、ショウジョウバエ、ガ、アリ、ダンゴムシ
使用期間	約90日(使用環境により異なる)
出荷単位	6巻/ICS <b>鵬図在庫有</b>

## 業務用コバエがホイホイ160g

商品CD 0000374

コバエを誘引し捕獲!



商品概要	コバエを誘引しキャッチ。置き型タイプ
有効成分	ジノテフラン
対象害虫	ショウジョウバエなどのコバエ
有効期限	約1ヵ月(使用環境により異なる)
出荷単位	160g×20個/ICS <b>鵬図在庫有</b>

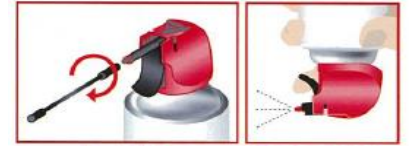
## 業務用アース コバエジェット

商品CD 0000005



- 速効性と残効性のダブル効果!!
- 狭い所にも簡単に処理できるすき間ノズル付

**発生源対策!! IGR配合**



**便利な 倒立噴射もすき間ノズル付!! 可能!!**

商品概要	殺虫成分とIGR(昆虫成長阻害剤)を配合し、成虫と幼虫ともに殺虫します。
成分	エトフェンプロックス、メトプレン(IGR)
対象害虫	ノミバエ、チョウバエ、コバエ(ショウジョウバエ、キノコバエなど)
出荷単位	450mL×20本/ICS <b>鵬図在庫有</b>

## 業務用チョウバエバスター

商品CD 0006100

**殺虫成分と漂白成分のW効果!**

エトフェンプロックス + 過炭酸ナトリウム

排水口にまくだけ! チョウバエの幼虫駆除! 排水口の洗浄・除菌・防臭!

水回りで発生するチョウバエ幼虫を**確実に殺虫!**

汚れを洗浄 **発生源対策!**

除菌・防臭効果できれいを維持 **発生予防!**

成分が隅々まで行き渡るように **発泡成分を配合!**

25g 10入

**使用方法**

- 1 使いいきりの発泡性顆粒
- 2 チョウバエの発生しているところにまいて、2時間以上放置してください。
- 3 排水口を洗剤で洗った後、いつも通り水を使って洗い流してください。

**使用量の目安**

- 排水口に1包(水たまり約500mLとして)
- グリストラップなどに約0.5㎡あたり1包

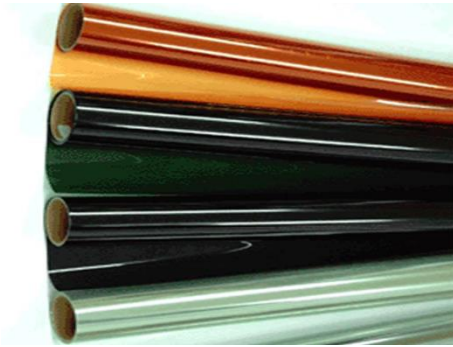
商品概要	排水ロ・グリーストラップ向けの発泡性顆粒剤。チョウバエ幼虫の駆除に適しています。洗浄成分配合で汚れ・ぬめりも落とします。※散布後すみやかに発泡します。
有効成分	エトフェンプロックス+過炭酸ナトリウム
使用量目安	排水口に1包、グリーストラップ等0.5㎡辺り1包
出荷単位	25g×10包 <b>鵬図在庫有</b>

# 飛翔昆虫飛来対策・害虫忌避剤

## ウィンドウバリア(窓用フィルム)

クリア:0004871

### 光に誘引される飛翔昆虫の飛来を防ぐ!



#### カラー見本



#### ■商品特長■

- ・飛翔昆虫の飛来を防止します。  
光を遮断して昆虫の接近を防ぐことができます。
- ・窓ガラスの飛散も未然に防ぎます。  
ポリエステルフィルムを使用していますので、ガラスが割れても製品等に混入するのを防ぎます。
- ・施工時に貼りやすい粘着剤を使用しています。  
感圧式の粘着剤で、フィルムを窓に押し付けることで、強い接着剤に変化します。また、貼り付け作業中は、何度でも貼り直しができます。

メーカー名	アルゴ株式会社	
フィルム別 出荷単位	クリア	970mm×25m
	シルバー	1070mm×25m
	ダークスモーク	1070mm×25m
	ブラウン	970mm×15m
	オレンジ	970mm×15m

## ムシブロック塗料

0005571



#### ■商品特長■

### 塗工するだけで、害虫を忌避し、営巣を防止!

- ・自然乾燥で速やかに薄い皮膜を形成します。
- ・絶縁性、耐トラッキング性に問題なしとの評価されています。
- ・少量 40mL/m<sup>2</sup>で防虫処理が可能です。
- ・60℃で20分の加熱乾燥後、  
完全硬化には常温で約1週間かかります。

#### <塗工可能素材>

ポリプロピレン、ナイロン、ABS、  
フェノール樹脂、天然ゴム、アルミ、ガラス



メーカー名	アース製薬株式会社
剤型	液剤
効力	室温で3年以上 (加速試験からの推定)
出荷単位	1L、14L

## 飛翔昆虫誘引捕獲

## フライマグネット

ハエが好むニオイで誘引捕獲  
殺虫剤を使わないため安全



商品CD	6523001
内容	本体+誘引剤(ベイト)
対象	クロバエ・キンバエ等の大型のハエ
使用環境	屋外・野外
サイズ	高さ24cm×直径9cm
ボトル重量	約78g
ボトル材質	プロピレン・スチレン
出荷単位	12個 (本体1つにつき誘引剤1つ) /1cs

商品CD	6524001
内容	誘引剤(ベイト)のみ
成分	植物性物質
出荷単位	12個



## Point ①

専用ベイト剤(誘引剤)がハエを効果的に誘引  
→ 殺虫剤不使用

## Point ②

一度入れば脱出できない特殊構造

※ただし、穴のサイズに比べて明らかに小さいハエは出てしまう場合がございます。

## Point ③

ボトルは使用後洗えば繰り返し使用可能

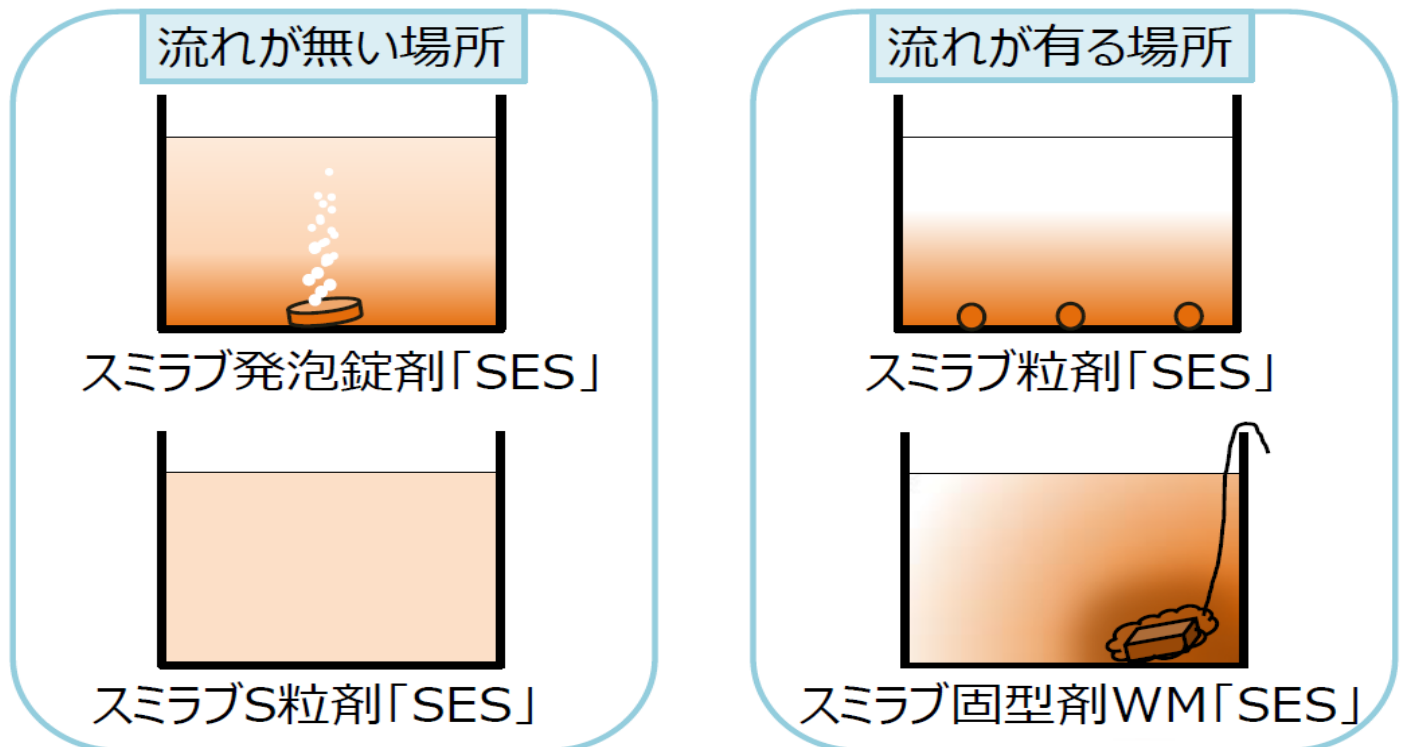
## 水系処理剤 (IGR発泡錠剤、粒剤、水和剤、オルソ剤など)

医:衛生害虫(ハエ・蚊)用、不:不快害虫用(チョウバエ・ユスリカ等)

	製品	1cm	特徴	有効成分
医	スミラブ発泡錠剤「SES」		発泡して有効成分を <b>拡散</b> ⇒ 止水域での使用	ピリプロキシフェン
医	スミラブ粒剤「SES」		<b>徐放性</b> (残効性) ⇒ 流水域での使用	
医	スミラブS粒剤「SES」		<b>可溶</b> ⇒ 液剤として使用可能	
不	スミラブ固型剤WM「SES」		<b>長期残効性</b> ⇒ 流水域	
不	チャブBT錠		BTとスミラブの合剤 ⇒ <b>速効性</b> と <b>残効性</b>	ピリプロキシフェン Bacillus thuringiensis israelensis
不	フルスター粒剤S		致死活性に優れる ⇒ <b>速効性</b>	クロチアニジン

## スミラブ製剤の水中での成分分布イメージ

有効成分の濃度を色の濃さで表しています

資料提供: **SES** 住化エンバイロメンタルサイエンス株式会社

## 水系処理剤（IGR発泡錠剤、粒剤、水和剤、オルソ剤など）

商品名	商品詳細	
ミディ発泡錠剤1%（100錠） 商品CD 0006089 <b>発泡錠剤</b> <b>鵬図在庫有</b>	有効成分	ジフルベンズロン 1.0%
	用法用量	水量30~60L当り1錠を投入（0.5~1ppm）水量が少ない場所または、0.1㎡あたり3錠を水に適宜溶かして散布
	出荷単位	100錠×10袋
スミラブ発泡錠剤「SES」 商品CD 1g: 0006613 <b>発泡錠剤</b> <b>鵬図在庫有</b> <b>医薬品</b>	有効成分	ピリプロキシフェン 0.5%
	用法用量	ウジ : 発生源散布50倍液1L ボウフラ : 水量1トンに対し原粒2~4g
	出荷単位	0.5g 1g 2g（それぞれ50g分袋入×60袋）
スミラブ粒剤「SES」 商品CD 0006391 <b>粒剤</b> <b>医薬品</b>	有効成分	ピリプロキシフェン 0.5%
	用法用量	ウジ : 20g/㎡ ボウフラ : 水1㎡に対し10g
	出荷単位	1kg×10袋
スミラブS粒剤「SES」 商品CD 0006478 <b>粒剤</b> <b>鵬図在庫有</b> <b>医薬品</b>	有効成分	ピリプロキシフェン 0.5%
	用法用量	ウジ : 希釈散布 50倍液1リットル、直接散布 原粒20g ボウフラ: 水量1トンに対し 2~4g
	出荷単位	1kg×10袋
チャブBT錠 商品CD 0006380 <b>発泡錠剤</b> <b>鵬図在庫有</b>	有効成分	ピリプロキシフェン、Bacillus thuringiensis israelensis
	用法用量	チョウバエの生息する止水域1㎡当り本品10~30gを投入 ユスリカの生息する流水域1時間流量1トンあたり本品10~30gを投入
	出荷単位	100g×40袋
ミディ水和剤25% 商品CD 0006099 <b>水和剤</b> <b>鵬図在庫有</b>	有効成分	ジフルベンズロン25.0%
	用法用量	ユスリカ幼虫・チョウバエ幼虫: 水量1トンに対し2~5gを水に溶かし散布
	出荷単位	1kg×12袋
フルスター粒剤S 商品CD 0006500 <b>粒剤</b> <b>速効性</b>	有効成分	クロチアニジン
	用法用量	ユスリカ: 静止水域 水量1トンに対し10~30g 流水域 1時間流量1トンに対し30~50g
	出荷単位	1kg×10袋
明治ゾール77 商品CD 6262001 <b>オルソ剤</b> <b>速効性</b> <b>医薬品</b>	有効成分	オルトジクロロベンゼン77% クレゾール10%
	用法用量	ウジ・ボウフラの発生しやすい場所: 20~30倍液2~3L/㎡ ボウフラ: 1~2mL/トン 殺菌・消毒・防臭: 100~300倍液2L/㎡
	出荷単位	20kg×1缶