

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 鵬図在庫有	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 鵬図在庫有	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 鵬図在庫有	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

商品CD 本体セット : 0001877
 カートリッジ: 0001876



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。

メーカー	大日本除虫菊株式会社
医薬品区分	防除用医薬部外品
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 鵬図在庫有

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 鵬図在庫有

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 鵬図在庫有

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。 鵬図在庫有

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

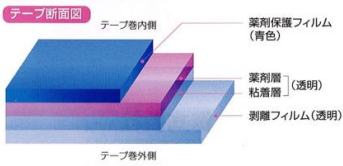
有効成分は常温揮散性のプロフルトリンを使用。接触型防虫剤とは異なり、薬剤が徐々に揮散し、防虫効果を発揮。

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 鵬図在庫有

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 鵬図在庫有

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 鵬図在庫有

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!

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!

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!

25g 10入

使用方法

- 1 使いいきりの発泡性顆粒
- 2 排水口にまく
- 3 処理する
- 4 泡立ちOK! 確実に殺虫!
- 5 水をすすぐ
- 6 汚れを洗浄!

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

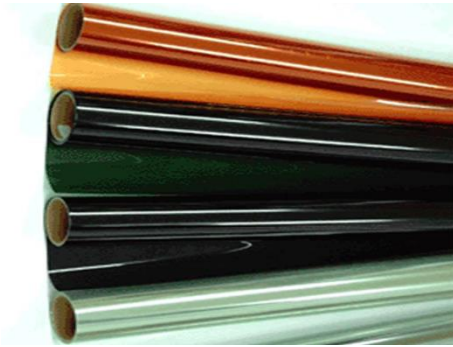
商品概要	排水ロ・グリーストラップ向けの発泡性顆粒剤。チョウバエ幼虫の駆除に適しています。洗浄成分配合で汚れ・ぬめりも落とします。※散布後すみやかに発泡します。
有効成分	エトフェンプロックス+過炭酸ナトリウム
使用量目安	排水口に1包、グリーストラップ等0.5㎡辺り1包
出荷単位	25g×10包 鵬図在庫有

飛翔昆虫飛来対策・害虫忌避剤

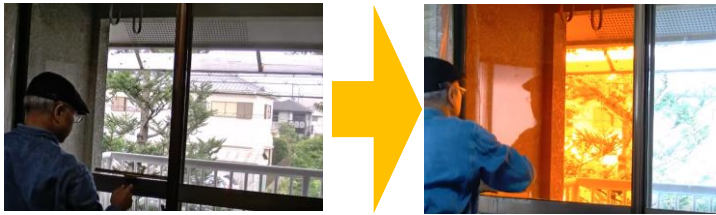
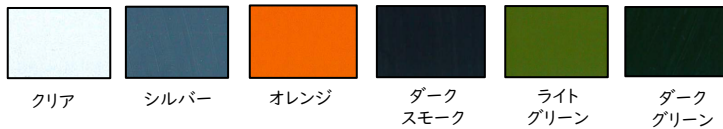
ウィンドウバリア(窓用フィルム)

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	970mm×15m
	オレンジ	970mm×15m
	ダークスモーク	1070mm×25m
	ライトグリーン	970mm×15m
	ダークグリーン	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/m²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

鵬図在庫有

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

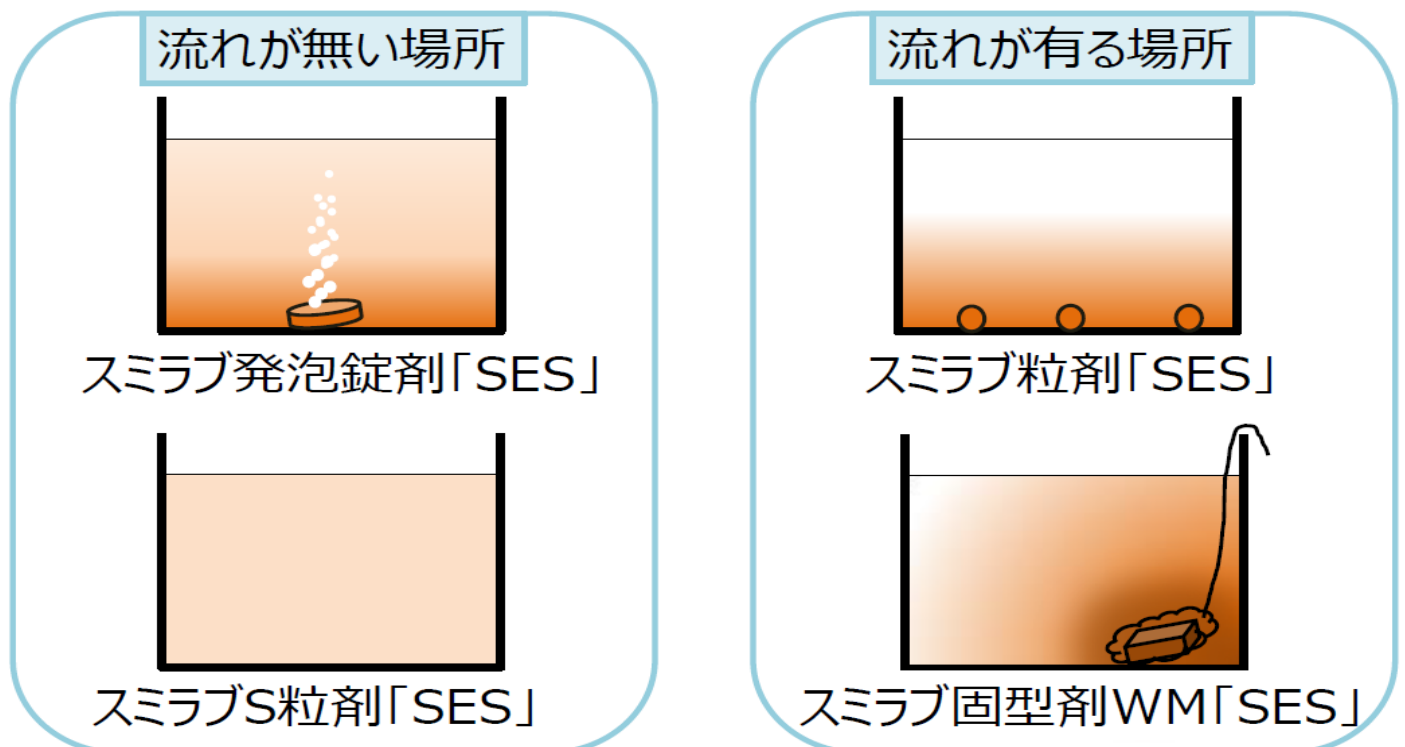
水系処理剤（IGR発泡錠剤、粒剤、水和剤、オルソ剤など）

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 拡散 ⇒ 止水域での使用	ピリプロキシフェン
医	スミラブ粒剤「SES」		徐放性 （残効性） ⇒ 流水域での使用	
医	スミラブS粒剤「SES」		可溶 ⇒ 液剤として使用可能	
不	スミラブ固型剤WM「SES」		長期残効性 ⇒ 流水域	ピリプロキシフェン Bacillus thuringiensis israelensis
不	チャブBT錠		BTとスミラブの合剤 ⇒ 速効性 と 残効性	
不	フルスター粒剤S		致死活性に優れる ⇒ 速効性	

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 0006103 発泡錠剤 鵬図在庫有	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1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 発泡錠剤 鵬図在庫有 医薬品	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 粒剤 医薬品	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 粒剤 鵬図在庫有 医薬品	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 発泡錠剤 鵬図在庫有	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 水和剤 鵬図在庫有	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 粒剤 速効性	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 オルソ剤 速効性 医薬品	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

ハチ・スズメバチ防護服

蜂防護服 ラプターPRO (手袋付)

0003349

【特殊三重構造生地でハチから身を守る】

《ラプターⅢからの変更点》



保冷メッシュライナー



1. 頭部プロテクターを小型化
(視界はそのまま18%小型化)
2. 内側メッシュインナーが取り外し可能
3. フロントファスナーによる着脱の簡素化
4. 利便性を考えた胸ポケット仕様
5. カラビナ取り付け可能なストラップを追加
6. 立ち襟の廃止&進化した保冷メッシュライナー

本体	材質	ナイロン, ポリエステル
	上着 ズボン	上下分離型
	サイズ	フリーサイズ(165cm~185cm)
頭部	材質	本体: ナイロン レンズ: ポリカーボネイト ソフトメッシュ: ポリエステル ハードメッシュ: ナイロン
セット内容		ヘルメット、頭部プロテクター、上衣、ズボン、手袋、保冷ライナー(保冷剤×4) ※長靴は付属していません。

蜂防護服 ラプターPRO GALE ファン付 (手袋付)

0003348

【空調ファンで内側を涼しく快適に保ち曇りを防ぐ】

《ラプターⅢ GALEからの変更点》



1. 頭部プロテクターを小型化
(視界はそのまま18%小型化)
2. 内側メッシュインナーが取り外し可能
3. フロントファスナーによる着脱の簡素化
4. 利便性を考えた胸ポケット仕様
5. カラビナ取り付け可能なストラップを追加
6. ファン位置の背部への変更

本体	材質	ナイロン, ポリエステル
	上着 ズボン	上下分離型
	サイズ	フリーサイズ(165cm~185cm)
頭部	材質	本体: ナイロン レンズ: ポリカーボネイト ソフトメッシュ: ポリエステル ハードメッシュ: ナイロン
セット内容		ヘルメット、頭部プロテクター、上衣、ズボン、保冷ライナー(保冷剤×4)、手袋、9cmファン2個、バッテリー、ケーブル ※長靴は付属していません。

ハチ・スズメバチ防護服

アンチホーネットⅢ

0003330



冷却ファン付き(別売)



特殊パッドを屈折部の外側・内側に装備

■商品特長■

・特殊防護パッドで安全性アップ!

刺されやすい場所に特殊パッドを採用し、毒針の貫通を防ぎます。また衝撃を吸収するので快適に作業ができます。

・専用空調ファンの装着が可能!

ヘルメットに空調ファン(オプション品)を装着することによって暑さ、シールドの曇りを防ぎます。

メーカー名		株式会社倉本産業
本体	材質	高滑加工ポリエステル
	上着ズボン	上下一体型(つなぎ)
	サイズ	フリーサイズ (身長160~190cm)
頭部	材質	前:防曇加工ポリカ 後:3Dメッシュ
手袋	材質	本体と同じ素材を使用
長靴	サイズ	27cm

業務用スズメバチ誘引捕獲器

商品CD

本体セット:0001875
誘引剤 :1875001

■商品特長■

鵬図在庫有

・ラクラク簡単施工!

庭木や柱に吊るすだけで簡単に施工が可能です。

・強力な誘引成分!

ハチが好む食品成分で作られた誘引成分で女王バチや働きバチを強力に誘引します。

・薬剤不使用!

一度入ったら出にくい特殊キャップでハチを溺れさせて駆除するので薬剤は不使用です。

・ボトルサイズ:230×90mmΦ、200cc誘引液

●誘引剤単体でも販売しております。

巣周辺での設置は非常に危険です。おやめください。

メーカー名	株式会社SHIMADA
有効成分	薬剤不使用 誘引成分(食品成分)
出荷単位	(ボトル12個+誘引液12袋)/CS

鵬図在庫有



設置19日後

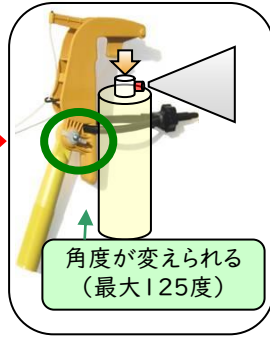


設置26日後

ハチ・スズメバチ駆除用資材

エアロング

鵬図在庫有



ハチの巣から離れて作業できる

- 適合エアゾール
- ・ハチノック・ハチダウン
 - ・スーパースズメバチジェット
 - ・スーパーハチジェットプラス
 - ・他にクモ用・ゴキブリ用のエアゾールなども使用可能

■商品特徴

・エアゾールを先端部に取り付けヒモを引く事で噴射できる。

3サイズ

- ・伸長時:約360cm、収納時:約120cm
- ・伸長時:約540cm、収納時:約180cm
- ・伸長時:約680cm、収納時:約240cm

商品CD

- 0003603
- 0003604
- 0003610

ハチローFH

鵬図在庫有

ハチの巣から離れて作業できる



商品CD 0006456

適合エアゾール
・ハチダウンのみ

■商品特徴

- ・先端を巣穴に近づけて噴射出来る。
- ・巣穴にノズルを入れる事でハチが巣穴から出てこれない。
- ・伸長時:約260cm、収納時:約110cm

アングルド・スクレイパー

鵬図在庫有

3606003



エアロングに装着可能で、高所にある巣の除去が可能。



商品概要	エアロングに装着できて高所にあるハチの巣を除去することができます。
出荷単位	1個

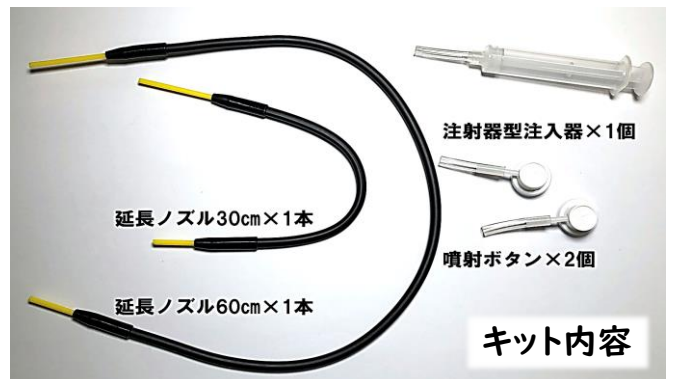
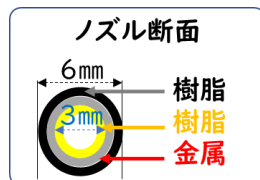
AERフレキシブル延長キット

鵬図在庫有

0003621

エアゾールのノズルを延長する折り曲げ自在フレキシブルノズルです。

- ※殆どのエアゾールに装着する事が出来ます。(ハチノック、ハチアブマグナムジェット除く)
- ※商品の特性上、噴霧後に若干の液ダレが発生いたします。



ハチ・スズメバチ駆除用エアゾール・捕獲器

ハチノックV 480mL



- 噴霧角:狭角(棒状噴霧)
- 成分:d-T80プラレトリン(ピレスロイド系)
- 出荷単位:480mL×6本(ICS)



鵬図在庫有

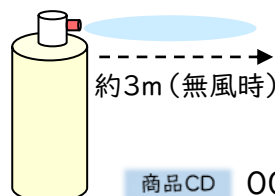
エアロング
装着可能

商品CD 0006422

ハチノックL 300mL



- 噴霧角:狭角(棒状噴霧)
- 成分:d-T80プラレトリン(ピレスロイド系)
- 出荷単位:300mL×6本(ICS)



鵬図在庫有

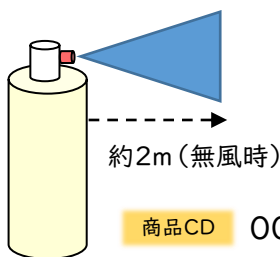
エアロング
装着可能

商品CD 0006375

ハチダウン



- 噴霧角:広角(霧状噴霧)
- 成分:d-T80-レスメトリン、d-T80-フルスリン
- 出荷単位:730mL×6本(ICS)



鵬図在庫有

ハチロー
装着可能

商品CD 0006458

ハチアブマグナムジェット



- 噴霧角:狭角(棒状噴霧)
- 成分:モンフルオロトリン、フルスリン、ピフェントリン
- 出荷単位:550mL×20本(ICS)



鵬図在庫有

商品CD 0006618

業務用スズメバチ巣ごと退治



反撃阻止、速効性、致死効果に優れた5種の有効成分配合。

- 噴霧角:広角(霧状噴霧)
- 成分:フルスリン、モンフルオロトリン、イミプロトリン、ピフェントリン(ピレスロイド系)、植物由来成分
- 出荷単位:550mL×24本(ICS)

鵬図在庫有



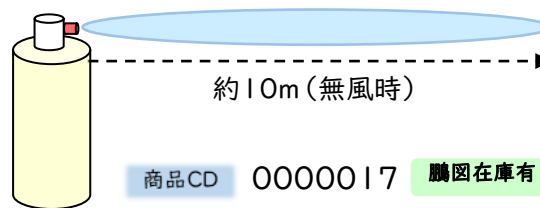
商品CD 0006546

プロ用ハチ駆除剤



モンフルオロトリンがハチの動きを止める！優れた速効性でハチの行動をフリーズさせる！

- 噴霧角:狭角(棒状噴霧)
- 成分:モンフルオロトリン、d-T80-レスメトリン
- 出荷単位:510mL×15本(ICS)



鵬図在庫有

商品CD 0000017

煙幕はちとり

商品CD 0006630



メーカー名	有限会社松丸農産
商品概要	煙を使用して、ハチを気絶させます。駆除ではないので時間が経つと再び活動を始めます。
出荷単位	10本入×1箱

鵬図在庫有

不快害虫用薬剤(クロアリ、ムカデ、ヤスデなど)



ヤスデ等多足類に
卓越した効果有り

対象害虫

- ・ムカデ
- ・アリ
- ・ダンゴムシ
- ・ワラジムシ
- ・ヤスデ
- ・ゲジ 等

ガードピレス微粒剤

0000011

商品概要	飛散しにくく、忌避性に優れた不快害虫用の微粒剤
有効成分	シフルトリン0.5% (w/w)
用法用量	微粒剤の為、そのまま散布する。
	駆除の場合30~50g/m ² , 予防の場合300~500g/m ²
施工面積	30g/1m ² の場合 1袋(10kg)で帯状散布333m
出荷単位	10kg×2袋



ヤスデ等多足類に
卓越した効果有り

対象害虫

- ・ヤスデ
- ・ムカデ
- ・ゲジゲジ
- ・ダンゴムシ
- ・クロアリ 等

クリーンショットB

0006451

商品概要	飛散しにくい微粒剤の不快害虫用殺虫剤
有効成分	プロポクスル0.5% (カーバメイト系)
用法用量	粒剤の為、そのまま散布する。
	ヤスデ20g~50g/1m ² を目安に散布
施工面積	20g/1m ² の場合 1袋(10kg)で帯状散布500m
出荷単位	10kg×2袋

鵬図在庫有



ヤスデ等多足類に
卓越した効果有り

対象害虫

- ・ヤスデ
- ・ムカデ
- ・ゲジゲジ
- ・ダンゴムシ
- ・クロアリ 等

シャットアウトSE

0006699

商品概要	飛散しにくい重質粉剤の不快害虫用殺虫剤
有効成分	エトフェンプロックス、カルバリル
用法用量	粉剤の為、そのまま散布する。
	歩行性不快害虫20~30g/1m ² を散布
施工面積	20g/1m ² の場合 1袋(3kg)で帯状散布150m
出荷単位	3kg×4袋

鵬図在庫有



500gの小容量が
使いやすい

対象害虫

- ・ヤスデ
- ・ムカデ
- ・クロアリ
- ・カメムシ
- ・ダンゴムシ 等

虫コロパー

500g:0006405

10kg:0006403

商品概要	3種類の薬剤を配合し、使い切りやすい小容量パッケージも揃っている不快害虫用殺虫剤
有効成分	フェニトロチオン、フェノブカルブ、シフェントリン
用法用量	粒剤の為、そのまま散布する。
	ヤスデ20~40g/1m ² を散布
施工面積	20g/1m ² の場合 1袋(10kg)で帯状散布500m
出荷単位	500g×30個 10kg×2袋

不快害虫用薬剤(クロアリ、ムカデ、ヤスデなど)

テンプリド®SC

劇物

0005094



※ 新会社移行のため、パッケージ、仕様は予告なく変更になる可能性があります。

対象害虫

・アルゼンチンアリ・ゲジ・ワラジムシ・トビムシ・セアカゴケグモ
・ヤケヤスデ・クロスズメバチ・ノミバエ・ホシチョウバエ
・オオチョウバエ・キイロショウジョウバエ・クロバネキノコバエ

商品概要	速効性と残効性のある有効成分を配合した液剤
有効成分	イミダクロプリド21.0%(w/w)、シフルトリン10.5%(w/w)
用法用量 (ムカデ)	200~400倍に希釈し、1平米辺り50mL散布する。 必要に応じて最短7~10日後に再処理を行う。
施工面積	50mL/1㎡の場合 1本(240mL)で960㎡施工可能
出荷単位	240mL×1本 鵬図在庫有

ノビマックスWDG

劇物

0006494



対象害虫

・アリ・クモ・カメムシ
・ダンゴムシ・ワラジムシ・ムカデ
・ヤスデ 等

商品概要	世界初!カーバメイトの水和顆粒剤
有効成分	プロポクスル30%
用法用量	100倍に希釈し、50~75mL/1㎡で塗布or噴霧
施工面積	50mL/1㎡の場合 1袋あたり20㎡施工可能
出荷単位	10g×20袋 鵬図在庫有

注意:塗装面,プラスチック,石材,漆喰,白木等に付着すると、
変形・変色の恐れがあります。

バーミレス乳剤

1.8L: 0006053

1.8L: 0006052



対象害虫

・クロヤマアリ・オオチョウバエ・ヤスデ・ムカデ
・ダンゴムシ・ゲジ・タカラダニ 等

商品概要	安全性が高く幅広い不快害虫に有効なため、 様々な現場でお使いいただけます。
有効成分	エトフェンプロックス,共力剤S-421
用法用量 (歩行性不快 害虫)	20~30倍に希釈し、50mL/㎡で残留塗布 また は噴霧。
施工面積	50mL/1㎡の場合 1缶(1.8L)で720㎡ 施工 可能
出荷単位	1.8L×10缶 鵬図在庫有 , 1.8L×1缶

不快害虫・アリ用ベイト剤



ヒアリ対応

アドビオンアントジェルは米国の試験にてヒアリに対する駆除効果が有る事が確認されています。

アドビオン®アントジェル

0005195

■商品特長■

- ・高い喫食性 糖類とタンパク質を配合しています。
- ・優れた伝播性 働きアリによって巣に持ち帰られた有効成分がアリの幼虫、さなぎ、成虫に効きます。
- ・新有効成分 インドキサカルブが優れた効果を示します。

メーカー名	シンジェンタジャパン株式会社
有効成分	インドキサカルブ0.05%
出荷単位	30g×4本×5箱/CS 鵬図在庫有



ヒアリ専用

ディスタンスは米国の試験にてヒアリに対する駆除効果が有る事が確認されています。



ディスタンス

0000020

■商品特長■

- ・ヒアリの好む餌剤を配合しています。
- ・効き目はゆっくりだが、確実に駆除し、効果が長持ちします。
- ・IGRベイト剤は幼虫が成虫化しないので、コロニーの回復を長期間防ぎます。

メーカー名	住化エンバイロメンタルサイエンス株式会社
有効成分	ピリプロキシフェン0.5%
出荷単位	4kg



アリキックベイト

0005092

■商品特長■

- ・ネオニコチノイド系の有効成分で致死活性に優れています。
 - ・人や他の哺乳類、魚類に対して低毒性の薬剤です。
 - ・クロアリが持ち帰りやすい顆粒タイプです。
- 湿気でベイトが固まっても接触による駆除効果が期待できます。

メーカー名	住化エンバイロメンタルサイエンス株式会社
有効成分	ネオニコチノイド系
出荷単位	300g×2本/CS



ヒアリ対応

Hohtoトラストの有効成分チアメトキサムは米国の試験にてヒアリに対する駆除効果が有る事が確認されています。

Hohtoトラスト

0005090

商品概要	食毒&接触毒の液剤で不快害虫を駆除します。
有効成分	チアメトキサム20%
用法用量	希釈液を100~300mL/1㎡
	クロアリ2,000倍 ダンゴムシ800倍 ムカデ200倍
施工面積	クロアリの場合1本で1,760㎡施工可能
出荷単位	100g(88mL)×1本 鵬図在庫有

不快害虫対策資材（ムカデ、ヤスデなど）

セコアプロテクター

物理的にムカデなど不快害虫の侵入を防ぎます



本体仕様

■固定方法

- ・ ベースはビス止め
- ・ 水切り板は差し込んで固定



水切り板



ベース

材質	ガルバリウム剛板
サイズ (ベース)	H63×W3,000乱×D12mm
サイズ (水切り板)	H80×W3,000乱×D30mm
発送単位	10個

商品CD 0002088

オプション

■コーナーカバー（出隅）サイズ

H80×W1,000乱
×D30mm
(片辺W500mm)

角度 90度

発送単位 5個

※コーナーカバー（入隅）もあります

※ベースは付属致しません

商品CD 出隅:2088004
入隅:2088003

■エンドキャップ

サイズ H58×W25×
D15mm

発送単位 左右セット×10個



商品CD 2088002

※ご使用の際は、建物等のサイズに合わせ切断し設置ください。

※当商品は裁断の関係上、横幅の寸法に多少の誤差が発生致します。予めご了承下さい。

クモ対策薬剤・資材

クモコロパーFL

6384002



商品概要	クモの駆除、忌避効果のある薬剤です。営巣を予防します。
成分	ピレスロイド系化合物
用法用量	クモが営巣する場所に50mL/m ² を拭きつけ処理する。(本剤1CSで90m ² 施工可能)
出荷単位	500mLトリガースプレー(薬剤入)、2L×2本/CS

クモの巣消滅ジェット

0006387



商品概要	クモの駆除、シリコン被膜を形成し営巣を予防します。
成分	フタルスリン、ピフェントリン(ピレスロイド系)
出荷単位	450mL×30缶/ICS 鵬図在庫有

クモの巣取り

3606004



■商品特徴

クモの巣を除去するナイロン製ブラシです。手が届かない場所のクモの巣も簡単に除去できます。※クモの巣取り単品ではご使用できません。別途エアロングもお買い求め下さい。

■サイズ

・直径:約20cm

鵬図在庫有

エアロング

鵬図在庫有



■商品特徴

エアゾールを先端部に取り付けヒモを引く事で手の届かない場所にもエアゾールを噴射する事が出来ます。

■サイズ

- ・伸長時:約360cm、収納時:約120cm
- ・伸長時:約540cm、収納時:約180cm
- ・伸長時:約680cm、収納時:約240cm

商品CD

- 0003603
- 0003604
- 0003610

カメムシ対策薬剤

カメムシ用キンチョール乳剤(水性乳剤)



直射日光に
曝される箇所でも
効果が長持ちします。

1本(1L)で
100㎡~400㎡
施工可能

商品CD 0006363

商品概要	カメムシ類の予防と駆除に使用します。有効成分である「シラフルオフェン」は光安定性が高く、直射日光に曝される箇所への処理に適しています。
成分	シラフルオフェン、フェントリン(ピレスロイド系)
用法用量	10~20倍に希釈して家屋の外壁や窓枠に50~100mL/㎡噴霧する。
出荷単位	1L×3本/ICS

プロコートTP



効果が長期間持続
(徐放性)

1本(2kg)で
80㎡~400㎡
施工可能

商品CD 6514001

商品概要	カメムシを忌避する有効成分を包んだ被膜を形成し、長期間の忌避を効果を発揮します。また、カメムシ以外の昆虫(クモ)にも効果を発揮します。
成分	ピレスロイド系化合物
用法用量	2~10倍に希釈して家屋の外壁や窓枠に50~100mL/㎡噴霧する。
出荷単位	2kg×1本/ICS

カメムシキンチョール



カメムシに直接噴霧で
駆除

窓枠・サッシに噴霧で
侵入予防

商品CD 9290064

商品概要	カメムシ類の予防と駆除に使用します。有効成分である「シラフルオフェン」は光安定性が高く、直射日光に曝される箇所への処理に適しています。2ウェイノズル付きで、サッシの隅々まで噴霧しやすくなっています。
成分	シラフルオフェン、プラレトリン
用法用量	家屋の外壁や窓枠に直接塗布または直接噴霧する。
出荷単位	300mL×20缶/ICS

カメムシコロパー



イヤな臭いがないので
処理がスムーズ

残効性と速効性で
家屋の侵入防止

商品CD 0006374

商品概要	カメムシ駆除に卓越した効果を持つ有効成分「シフェントリン」を配合したエアゾールです。2ウェイノズル付きで、サッシの隅々まで噴霧しやすくなっています。
成分	シフェントリン、イミプロトリン
用法用量	窓枠、サッシ、サッシ孔、換気孔等に噴霧塗布(カメムシの侵入防止)または直接噴霧
出荷単位	420mL×30缶/ICS