

## 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

## ハチガードウェア

0003326

## 煙幕はちとり

0006630



商品概要	毒針を通さない→毒針が届かないハチ用防護服の下に着用するとより安全に作業する事が出来ます。
サイズ	M, L, LL, 3L
重量	約550g
セット内容	上着・ズボン

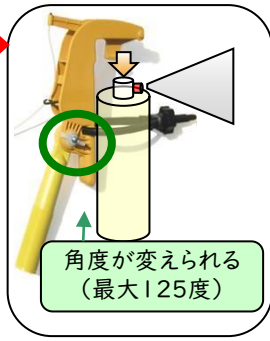
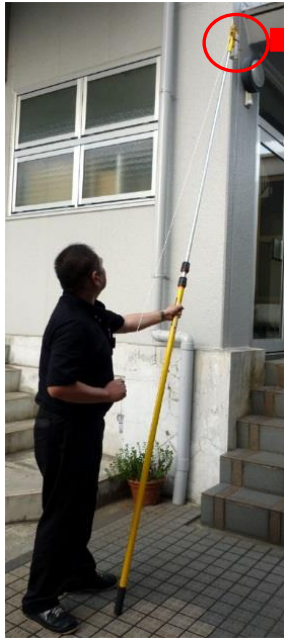
メーカー名	有限会社松丸農産
商品概要	煙を使用して、ハチを気絶させます。駆除ではないので時間が経つと再び活動を始めます。
出荷単位	10本入×1箱

鵬図在庫有

# ハチ・スズメバチ駆除用資材

## エアロング

鵬図在庫有



角度が変えられる  
(最大125度)

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
- ・スーパーズズメバチジェット
- ・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      商品CD 0003603
- ・伸長時:約540cm、収納時:約180cm      商品CD 0003604
- ・伸長時:約680cm、収納時:約240cm      商品CD 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

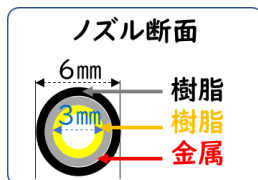
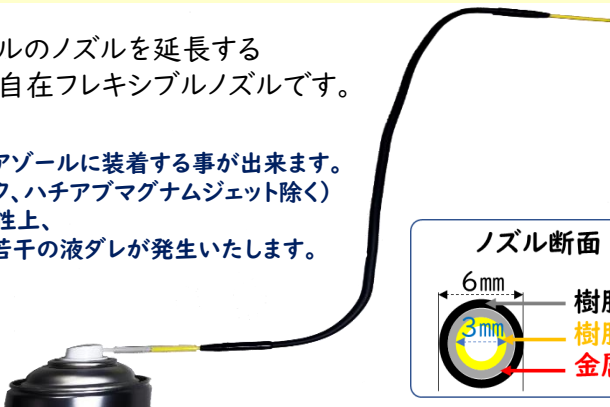
## AERフレキシブル延長キット

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。



キット内容

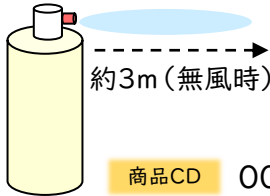


# ハチ・スズメバチ駆除用エアゾール・捕獲器

## 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

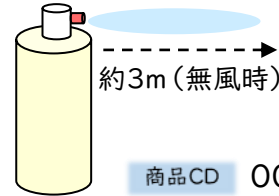
エアロング  
装着可能

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

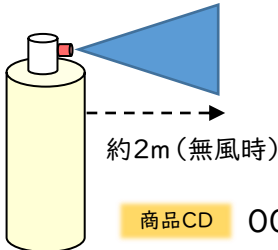
エアロング  
装着可能

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



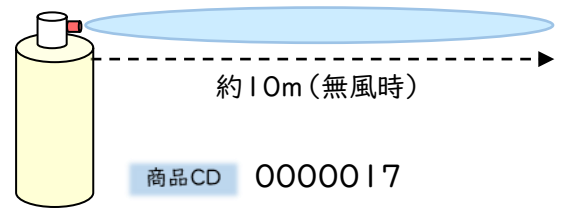
商品CD 0006546

## 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)



商品CD 0000017

## 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



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



設置19日後



設置26日後

巣周辺での設置は非常に危険ですのでおやめください。

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

誘引剤単体でも販売しております。

## 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 <sup>2</sup> , 予防の場合300~500g/m <sup>2</sup>
施工面積	30g/1m <sup>2</sup> の場合 1袋(10kg)で帯状散布333m
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

## 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 <sup>2</sup> を目安に散布
施工面積	20g/1m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を散布
施工面積	20g/1m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を散布
施工面積	20g/1m <sup>2</sup> の場合 1袋(10kg)で帯状散布500m
出荷単位	500g×30個 10kg×2袋

鵬図在庫有

## 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 <b>鵬図在庫有</b>

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 <b>鵬図在庫有</b>

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 <b>鵬図在庫有</b> , 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 <b>鵬図在庫有</b>



ヒアリ専用

ディスダ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。



ディスダンス

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 <b>鵬図在庫有</b>



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 <b>鵬図在庫有</b>

## 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 <sup>2</sup> を拭きつけ処理する。(本剤1CSで90m <sup>2</sup> 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 <b>鵬図在庫有</b>

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、フェントリン
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