

Hohto PRODUCT CATALOGUE 2024



鵬凶商事株式会社

〒145-0064 東京都大田区上池台五丁目2番1号
TEL:03-3748-8580 FAX:03-3748-8560



S/N:561230818

ページ下部の帯色は対象害虫などのジャンルを表示しています。商品を探す時にご活用下さい。

会社案内

ゴキブリ

PC資機材

ネズミ

捕虫器

飛翔昆虫

不快害虫

トコジラミ
ダニ

貯穀害虫

殺菌・除菌・
消臭

蚊

鳥獣

シロアリ

保護具

参考情報

ご注文
方法

会社概要

会社名	鵬凶商事(ほうとしょうじ)株式会社	
本社所在地	〒145-0064 東京都大田区上池台五丁目2番1号	
設立	昭和38年(1963年)5月15日	
資本金	6,100万円	
役員	代表取締役 社長	添野正宏
	執行役員 副社長	芝生圭吾
	執行役員 本部長	石橋憲一
	監査役(税理士)	池田健
事業内容	農業用及び衛生用機械器具の輸入並びに販売 精密工作機械の輸入並びに販売 農業用薬品、防疫用薬品、脱臭剤、香料の輸入並びに販売 医薬品、医薬部外品、劇物・毒物の販売 前各号に附帯する一切の業務	

お問い合わせ電話番号	TEL	FAX
本社	0120-561-643	0120-416-430
	03-3748-8580	03-3748-8560

会社概要

主要顧客	PCO(害虫防除業者)及びビルメンテナンス業者、 食品製造およびサービス業者、ホテル・旅館、事務所、学校、 病院、全国市町村、諸官公庁、各県下代理店 他
主要仕入先 (50音順)	アース製薬株式会社、株式会社アグリマート、いきもの研究社 エンバイロサイエンスジャパン株式会社 ケミプロ化成株式会社、ケルヒージャパン株式会社 シンジェンタジャパン株式会社、株式会社SHIMADA 住化エンバイロメンタルサイエンス株式会社 大日本除虫菊株式会社、日本カルミック株式会社 BASFジャパン株式会社、富士フレーバー株式会社 フマキラー・トータルシステム株式会社 三井化学クロップ&ライフソリューション株式会社 八洲商事株式会社 (米)B&G社、(独)SWINGTECH社、 その他海外資材メーカー各社
許認可	医薬品卸売販売業、医薬品店舗販売業 動物用医薬品店舗販売業、動物用医薬品卸売販売業 農薬販売、毒物劇物一般販売業
加入団体	日本ペストコントロール協会、日本しろあり対策協会 日本ペストロジー学会、日本衛生動物学会 都市有害生物管理学会、ねずみ駆除協議会 日本防疫殺虫剤協会、文化財虫菌害研究所 米国ペストマネジメント協会(N.P.M.A)、生活害虫防除剤協議会

目次

ゴキブリ駆除・薬剤

殺虫剤を散布する前に	P.1
施工方法(残留噴霧)	P.2
施工方法(ULV施工)	P.3
施工方法(ベイト施工)	P.4
剤型一覧	P.5
殺虫剤(乳剤)	P.6
殺虫剤(水性乳剤)	P.7
殺虫剤(MC剤・FL剤)	P.8
殺虫剤(炭酸ガス製剤・油剤)	P.9
殺虫剤(蒸散剤・燻煙剤)	P.10
殺虫剤(エアゾール)	P.11
殺虫剤(ベイト剤)	P.12~P.15

PCO資機材

ベイト補助資材	P.16
ゴキブリ調査用トラップ	P.17
延長器具・清掃器具	P.18
ハンドスプレーヤー(B&G)	P.19
ミスト機・ULV機	P.20
アクチゾールコンパクトⅢ	P.21
泡施工機(バーサフォーマー)	P.22

ねずみ駆除資材

調査器具(暗視カメラ)	P.23
内視鏡・LEDライト	P.24
超音波防鼠機	P.25
ねずみ捕獲資材	P.26
防鼠工事資材	P.27
殺鼠剤・無毒餌	P.28
忌避剤	P.29
毒餌箱・毒餌皿	P.30

捕虫器・飛翔昆虫

捕虫機(ホール向け)	P.31~32
捕虫器(バックヤード向け)	P.33~P.34
AI同定システム	P.35~P.36

飛翔昆虫

飛翔昆虫 殺虫器	P.37~38
飛翔昆虫 殺虫・忌避剤	P.39~40
飛翔昆虫 飛来対策・害虫忌避剤	P.41
飛翔昆虫誘引捕獲	P.42
水系処理剤商品別特徴	P.43
水系処理剤一覧(IGR剤)	P.44

不快害虫

ハチ・スズメバチ用防護服	P.45
ハチ・スズメバチ 対策商品	P.46
ハチ・スズメバチ 駆除用資材	P.47
ハチ・スズメバチ用薬剤(エアゾール)	P.48
不快害虫対策薬剤(液剤・粉剤・粒剤)	P.49~50
アリ 対策薬剤(ジェル剤・液剤)	P.51
ムカデ 対策資材(セコアプロテクター)	P.52
クモ 対策薬剤・資材	P.53
カメムシ 対策薬剤	P.54

トコジラミ・ダニ

トコジラミ 対策資材薬剤	P.55~56
ダニ 対策資材薬剤	P.57

貯穀害虫

不快害虫用駆除器	P.58
フェロモントラップ	P.59~60

殺菌・除菌・抗ウイルス・消臭

保護手袋	P.61
感染症対策資材	P.62
消臭剤・オゾン脱臭機	P.63
除菌・消臭剤	P.64

蚊の調査・防除

蚊の生息調査器具	P.65
CDC型ミニチュアライトトラップ	P.66
屋外の蚊幼虫に対する用法用量一覧	P.67
屋外の蚊成虫に対する用法用量追加承認一覧	P.68
蚊成虫 防除用散布機器(ミラクンS)	P.69
ミラクン専用オプション	P.70
エンジン式煙霧機 スイングフォッグSN-50	P.71
背負い式動力噴霧機 SHREI5DX/HO	P.72

鳥獣被害対策

鳥害 対策の例	P.73
鳥害 対策資材(ジェル剤)	P.74
鳥害 対策資材(スパイク)	P.75~76
鳥害 対策資材(ネット・ぺったんこ)	P.77
ハト 捕獲罠	P.78
鳥害 対策資材(忌避プレート)	P.79
コウモリ 侵入防止資材	P.80
害獣 捕獲罠	P.81~84
害獣 忌避剤	P.85~87
電気さく	P.88
へビ 対策資材	P.89

シロアリ用薬剤機材

基礎補強材パワーアラスト	P.90
オススメ殺蟻剤	P.91~P.94
土壌処理用薬剤	P.95
木部処理用薬剤	P.96
シロアリ ベイト剤	P.97
防カビ剤・木材防腐剤	P.98
動力噴霧機	P.99
動力噴霧機用 ノズル	P.100
動力噴霧機用 金具	P.101
動力噴霧機用 資材	P.102

保護具

保護メガネ、防毒マスク	P.103~104
シロアリ作業用保護服	

参考情報

建築物衛生法 7号登録について	P.105~106
薬剤の希釈倍率	P.107
薬剤噴霧する為の薬剤量・水の一覧表	P.108
施工面積から計算する薬剤必要量について	P.109
害鳥獣駆除に必要な資格と必要書類	P.110
B&G エクステンダーバン 展開図	P.111
B&G エクステンダーバン パーツ表	P.112
B&G 故障時の対策	P.113~114
アクチゾールのフラッシュバック手順	P.115~116

ご注文・お問い合わせについて

ご注文・お問い合わせについて	P.117
お支払方法について	P.118

本誌に掲載されている製品のパッケージ、仕様は
予告なく変更になる可能性があります。
あらかじめご了承ください。

第11回「日本でいちばん大切にしたい会社」大賞審査委員会特別賞を受賞しました

「日本でいちばん大切にしたい会社」大賞とは、「人を大切にする経営学会」などが主催となり、人を大切に、人の幸せを実現する行動をして実践する企業のうち、その取り組みが特に優良な企業を表彰する制度です。

私には大切にしたい会社があります…

日本の経済に、日本のすべての働く人に、本当の活力を生み出すために。

「日本でいちばん大切にしたい会社」大賞

サイトマップ リンク 個人情報保護

ホーム 第12回大賞募集 第11回受賞企業 これまでの開催 ご協賛について 事務局概要 サイトマップ

第11回受賞企業

「日本でいちばん大切にしたい会社」大賞 第11回受賞企業

第11回受賞企業

※代表者名は、受賞時のお名前になります。

経済産業大臣賞

SUNTORY

サントリーホールディングス株式会社
代表取締役社長 新浪 剛史

この度は素晴らしい賞をいただき、心より感謝申し上げます。
サントリーグループは「人と自然と響きあう」を企業理念に掲げ、最高品質の商品・サービスを世界中の人々にお届けすることを通じて、人々の豊かな生活文化の創造に貢献すると同時に、常に社会や美しい環境との共生を目指しています。常に新しいテーマに挑戦し、新たな価値を絶えず創造することで、お客様や社会と寄り添う「Growing for Good」な企業であり続けられるよう、多様な人材が集い、価値観をぶつけ合いながら、心身ともに健康でイキイキと働き、「やってみなはれ」を発揮できる職場環境づくりに取り組んで参ります。

日本でいちばん
大切にしたい会社
大賞

第10回 受賞企業

第9回 受賞企業

第8回 受賞企業

第7回 受賞企業

審査委員会特別賞



鵬図商事株式会社

代表取締役社長 添野 正宏

当社の第60期という節目の年に、このような栄えある賞を頂き、関係の皆様にご感謝いたします。先々代の創業以来、一貫して受け継がれてきた経営理念が「社員の幸福」と「社会貢献」でした。そして先代社長が日常の行動規範としたものが①品格を大切にする組織②いきいきと活躍する私たち③PCO（顧客企業であるベストコントロールの施工会社）の困りごとの一番の専門家④商社の原点は情報産業。これらを「鵬図の精神」として社員一丸となって活動して参りました。今回の受賞は、誇れる経営理念を具現すべく努力してきた創業以来の社員たちと過去歴代の経営者に贈られた最高の賛辞となりました。これからも頂いた賞に恥じない経営を実践して参ります。

添野正宏

持続可能な開発目標「SDGs」事業認定取得のお知らせ



SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



鵬図商事株式会社は持続可能な開発目標(SDGs)を支援しています。

鵬図商事株式会社は以下の内容で(一社)日本SDGs協会のSDGs事業認定を取得致しました。

3

すべての人に健康と福祉を



PCO協会など業界団体、学会、研究機関に協力しています。

感染症(主として蚊が媒介とするデング熱・マラリア・チクングニアなど)及び特定外来生物(ヒアリ・アルゼンチンアリなど)の有効なサーベイランスへの取り組み及び防除手段を確立するため、PCO協会など業界団体、学会、研究機関に協力しています。

3

すべての人に健康と福祉を



8

働きがいも経済成長も



社員の健康を大切にした経営を行っています。

「健康診断」「簡易生活診断」「生活習慣病検診」の受診及び「人間ドック」「断食道場」への参加、栄養バランスの取れた惣菜が揃った「置き型社食」など、社員の健康維持・促進のための支援や応援に積極的に取り組んでいます。

4

質の高い教育をみんなに



11

住み続けられるまちづくりを



12

つくる責任つかう責任



「買い替え」よりも「長持ち」を大切にした商品とメンテナンス体制を提供しています。

殺虫剤を散布するための噴霧器、ミスト機、ULV機を永くご使用頂く為に、長期使用可能な設計と部品の提供、ご要望に応じてメンテナンス講習を実施しています。また、当社が販売する噴霧器、ミスト機、ULV機をご採用頂いた会社様も(一社)日本SDGs協会の事業認定が取得できる見込みです。※詳細はお問合せ下さい。



SDGs(持続可能な開発目標)とは2015年9月の国連サミットにおいて採択された「持続可能な開発のための2030アジェンダ」に記載された国際目標です。

独自商品のあゆみ

1963年

スイングフォッグ

ドイツの高性能煙霧機「スイングフォッグ」を
全国の市町村の衛生課や自衛隊に普及した。



1965年

B&Gハンドスプレー

PCOが施工する屋内使用を考慮した設計が
好評で全国の害虫防除業者に普及した。



1982年

マイクロジェンE-II

ULV研究会の発足とともに販売を開始



1988年

アクチゾール

薬剤をムダ無く厨房什器の奥にある巣や
割れ目の奥まで到達させる深層ミスト機



1992年

マックスフォース

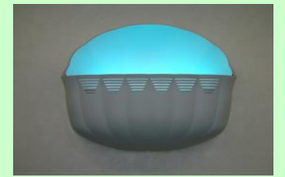
ゴキブリのベイト施工を日本全国の
害虫防除業者に啓蒙し、普及した。



1995年

インセクトイン

日本の捕虫器市場に「インテリア性」という
新しい価値観を創造した。



2003年

CDCミニチュアライトトラップ#512

感染症媒介蚊の調査用捕虫器
検疫所・大学・研究機関・空港などで採用される。



2004年

ロガード・クラシック

AIB安全基準をクリアした
鍵付きで堅牢な毒餌箱を発売。



2004年

むしむし探偵団ダニシリーズ

手間のかかるダニの検査同定を簡単なキットで
ダニの採取から調査報告書までを一体化



2008年

エプシロンエコMAX30

インセクトインの後継機として新たに開発



独自商品のあゆみ

2009年	アドビオンアントジェル アルゼンチンアリをターゲットとした アリ専用ベイト剤を販売開始	
2010年	ブラックアウト トコジラミ調査に適したツールを発売	
2011年	トロフィーカム 赤外線センサー式暗視カメラで夜間のネズミなどの 行動を撮影する事で対策を立てやすくなった。	
2012年	B&Gバーサフォーマー 液剤が行き届かない場所に対し、泡の性質を 利用して行き届かせる新しい施工方法の提案	
2013年	エアロング エアゾールを遠い場所に噴霧出来る延長キット スズメバチ駆除などで好評を得る	
2015年	蚊の生息調査キット 蚊の生息調査に必要な資材を オールインワンにしたキットを発売	
2016年	PCO用ジャッキ 厨房什器等をジャッキアップ!	
2017年	ACTISOL Limited Model カラー6色、ノズルの長さを30cmから45cmに。 ワンタッチカプラー仕様のACTISOL限定モデルを発売	
2019年	SenSci (センサイ) ヒト由来の誘引成分を配合した トコジラミ誘引調査トラップ!!	
2022年	エプシロンLED 当社で開発した初のLED捕虫機	

殺虫剤を散布する前に／ゴキブリが繁殖する条件

殺虫剤を散布する前に

- ・どんな虫にでも効く殺虫剤はありません。
- ・殺虫剤を適当にまいても、簡単に虫が死ぬ事はありません。
- ・殺虫剤に昆虫が接触しなければ昆虫は死にません。

害虫駆除で
大事な事

- ・昆虫の生態を知る事
- ・殺虫剤の特性を知る事
- ・殺虫剤の用法用量を守る事
- ・殺虫剤に昆虫が接触する工夫をする事
- ・人が見ていない場所でも手を抜かない事



厨房什器の下にゴミや残渣(食べ残し)があれば、ゴキブリが殺虫剤に接触しなくなります=死なない
ゴミをかき出して、ゴキブリが殺虫剤に接触する環境を作るのもプロの害虫駆除の仕事です。

ゴキブリが繁殖する条件

- ・餌
- ・水
- ・温度
- ・隠れ家

どれか一つでも
無くす事が出来れば
**ゴキブリは
繁殖出来ない**

ゴキブリ駆除 様々な処理方法とその効果

残留噴霧

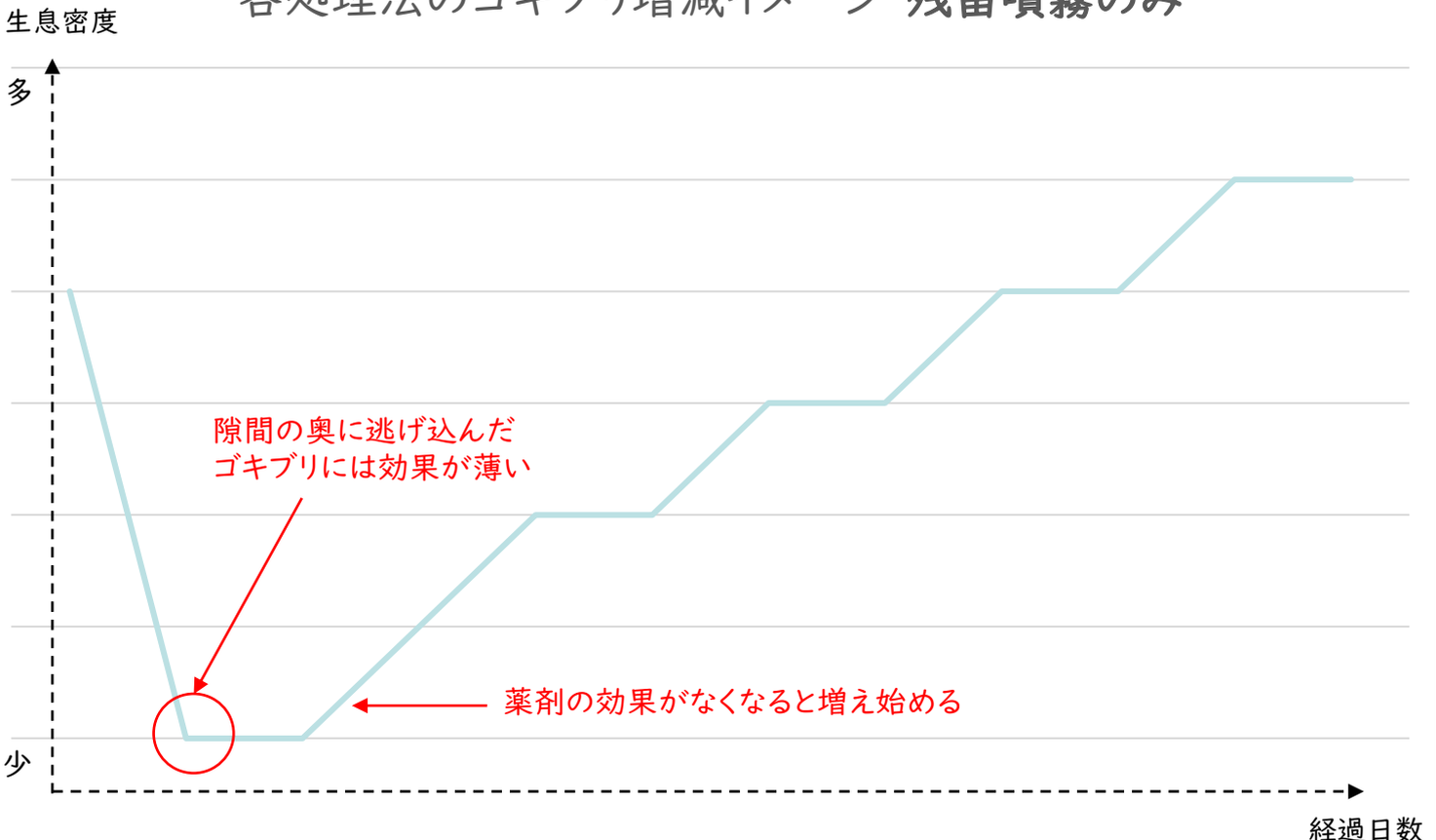
残留噴霧は最もベーシックな施工方法です。
 様々な薬剤を厨房の床面や生息する隙間に噴霧する処理方法です。
 薬剤をゴキブリなど対象害虫に接触させて殺虫します。
 薬剤の残効性、速効性を考慮して薬剤を選択する事が重要です。
 厨房の床を水で洗い流してしまうと、薬剤も洗い流されてしまうので注意が必要です。



残留噴霧でよく使用する薬剤

- ・各種乳剤
(金鳥スミチオン乳剤など)
- ・各種水性乳剤
(水性サフロチン乳剤「SES」など)
- ・各種FL剤
(スミチオンゴキラートFL「SES」など)
- ・各種MC剤
(サフロチンMCなど)

各処理法のゴキブリ増減イメージ 残留噴霧のみ



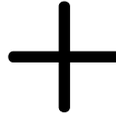
ゴキブリ駆除 様々な処理方法とその効果

残留噴霧+ULV施工

前述の残留噴霧に
ULV施工を加える事によって、
隙間に逃げ込んだゴキブリまで駆除します。
残留噴霧だけよりも生き残るゴキブリを
少なく出来ます。しかし、しっかりと処理を
しないと、ゴキブリが拡散する事もあります。

ULV施工とは・・・

Ultra Low Volume (高濃度少量噴霧)の略称で、
少量の高濃度な薬液を昆虫に付着しやすい大きさの
粒子(20ミクロン以下)にして空間噴霧する方法です。
特長は短時間の処理で高濃度の薬液が空中に
ただようことによって隅々まで薬剤が浸透し、
害虫駆除に極めて有効で作業能率も上がります。
なお、高濃度な薬剤を噴霧しますので、殺虫効力が
高く、安全性に優れたピレスロイド系殺虫剤のみが
専用殺虫剤として認可されています。
ULVで使用する薬剤は金鳥ULV乳剤E、金鳥ULV
乳剤Sをご使用下さい。



各処理法のゴキブリ増減イメージ 残留噴霧+ULV施工



ゴキブリ駆除 様々な処理方法とその効果

ベイト施工

残留噴霧と比べ、最初は手間がかかり効果が現れるまでに時間がかかりますが、しっかりと処理すれば残留噴霧と比べ、残効期間が長いのでゴキブリの増加が少なく、追加施工時のコストや必要時間が少なく済みます。
長期的に低いゴキブリ指数で維持管理していく事が可能です。

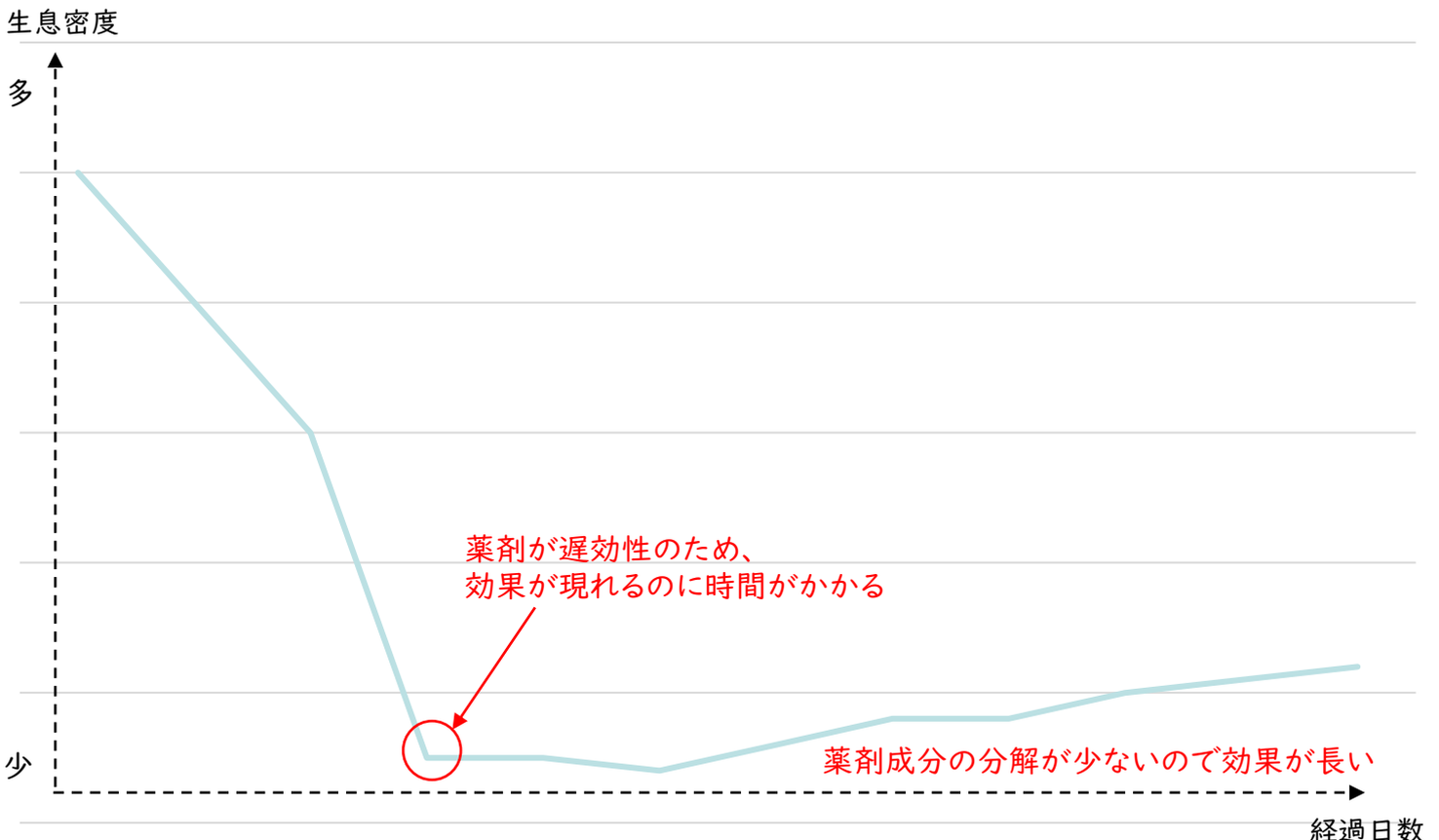


ベイト施工でよく使用する薬剤

ゴキブリ駆除用のベイト剤は
医薬品もしくは医薬部外品をご使用下さい。

- ・マックスフォースジェルK
 - ・マックスフォースマグナム
 - ・アドビオンLSジェル
 - ・ミサイルジェルD
- など

各処理方法のゴキブリ増減イメージ ベイト剤施工



ゴキブリ用剤型一覧

乳剤

水に不溶で、有機溶剤に溶解する有効成分(原体)、有機溶剤(ケロシン、キシレン等)、乳化剤(界面活性剤)から構成されています。消防法上の危険物に該当します。



左:希釈前 右:希釈後

水性乳剤

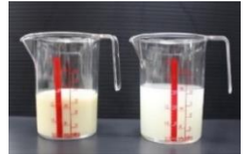
有効成分を特殊な乳化剤でコーティングし、水を溶媒とした製剤です。有機溶剤による臭気がなく、引火性の心配がありません。



左:希釈前 右:希釈後

MC剤

硬く物理的な力により有効成分が外部に露出するタイプと有効成分が時間経過とともに徐々にカプセルから放出されるタイプの2種類が流通しています。



左:希釈前 右:希釈後

FL剤

水和剤の一種。有効成分を微粉碎して、水等の液体中に浮遊させた懸濁液。水を溶媒とするため臭気少なく、引火性もなく安全性が高いが、保管中に有効成分が沈殿しやすいので、使用直前に攪拌するなど注意が必要です。



左:希釈前 右:希釈後

炭酸ガス製剤

有効成分と液化炭酸ガスのみで構成された薬剤です。有機溶剤や界面活性剤、水等の補助溶剤を含みません。噴射剤として液化炭酸ガスを使用している為、動力が不要です。



油剤

有効成分を灯油などの有機溶剤に溶かした製剤です。希釈せず原液で塗布もしくは煙霧機を用いて空間噴霧に使用します。



原液で使用します

蒸散剤

有効成分を基材とともに成形し、加熱又は常温で有効成分が揮散します。



燻煙剤

発熱剤、助燃剤を含んだ製剤であり、加熱により有効成分を煙状に空中に浮遊させます。



エアゾール

有効成分を有機溶剤で溶かした原液(水性タイプもあり)と噴射剤(LPG、DMEなど)が充填され、有効成分を噴射します。



ゴキブリ駆除用殺虫剤(乳剤)

乳剤

水に不溶で、有機溶剤に溶解する有効成分(原体)、有機溶剤(ケロシン、キシレン等)、乳化剤(界面活性剤)から構成されています。消防法上の危険物に該当します。



左:希釈前 右:希釈後

商品名		詳細	
医薬品	0006333	メーカー名	大日本除虫菊株式会社
金鳥スミチオン乳剤		有効成分	フェニトロチオン 10.0%
		用法用量	残留噴霧:10~20倍液 50mL/1㎡ (ゴキブリ等)
		出荷単位	18L×1缶
残効性			
医薬品	0006330	メーカー名	大日本除虫菊株式会社
金鳥スミチオン乳剤LS		有効成分	フェニトロチオン 10.0%
		用法用量	残留噴霧:10~20倍液 50mL/1㎡ (ゴキブリ等)
		出荷単位	18L×1缶
残効性	低臭性		
医薬品	0006343	メーカー名	フマキラーTOTALシステム株式会社
プレミアムスミチオン乳剤		有効成分	フェニトロチオン 10.0%
		用法用量	残留噴霧:10~20倍液 50mL/1㎡ (ゴキブリ等)
		出荷単位	18L×1缶
残効性			
医薬品	0006332	メーカー名	大日本除虫菊株式会社
金鳥SNP乳剤A		有効成分	フェニトロチオン 5.0% フタルスリン 0.5%
		用法用量	残留噴霧:10倍液 50mL/1㎡ (ゴキブリ等)
		出荷単位	18L×1缶
残効性			
医薬品	18L: 0006247 500mL: 0006245	メーカー名	サンケミファ株式会社
バイヒットDV乳剤		有効成分	フェンチオン 5% ジクロロボス 2%
		用法用量	7~14倍液 50mL/㎡ (ゴキブリ等)
		出荷単位	18L×1缶、500mL×25本
残効性	速効性		
医薬品	0006464	メーカー名	サンケミファ株式会社
バミトール乳剤		有効成分	ジクロロボス 5%
		用法用量	10~30倍液:1㎡につき25~50mL (ゴキブリ等)
		出荷単位	18L×1缶
残効性	速効性		

ゴキブリ駆除用殺虫剤（水性乳剤）

水性乳剤

有効成分を特殊な乳化剤でコーティングし、水を溶媒とした製剤です。有機溶剤による臭気がなく、引火性の心配がありません。



左：希釈前 右：希釈後

商品名	詳細
医薬品 18L: 0006430 4L: 0006486 水性サフロチン乳剤「SES」 残効性 低臭性	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 プロペタンホス 3.0% 用法用量 残留噴霧: 10倍液 50mL/1㎡ 4倍液 20mL/1㎡ (ゴキブリ等) 出荷単位 18L×1缶 鵬図在庫有 4L×1缶
医薬部外品 18L: 0006476 6L: 0006448 1L: 0006488 エクスミン乳剤「SES」 残効性 速効性	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 ペルメトリン5.0% 用法用量 直接噴霧: 40~50倍液 残留噴霧: 10~20倍液50mL/1㎡ (ゴキブリ等) 出荷単位 18L×1缶、6L×1缶、1L×10缶 1L 鵬図在庫有
医薬部外品 18L: 0006477 5L: 0006623 1L: 0006487 スミスリン乳剤「SES」 低臭性 安全性	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 フェントリン 10.0% 用法用量 直接噴霧: 40~50倍液 残留噴霧: 10~20倍液50mL/1㎡ (ゴキブリ等) 出荷単位 18L×1缶、5L×1缶、1L×10缶
医薬部外品 0006415 水性ゴキラート乳剤「SES」 低臭性 速効性	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 d・d-T-シフェノトリン 5.0% 用法用量 残留噴霧: 20~30倍液 50mL/1㎡ 8~12倍液20mL/1㎡ (ゴキブリ等) 出荷単位 2L×2本 鵬図在庫有
医薬品 0006400 レスポンサー水性乳剤 残効性 忌避性	メーカー名 エンバイロサイエンスジャパン株式会社 有効成分 シフルトリン 1.0% 用法用量 残留噴霧: 20倍液 50mL/1㎡ (ゴキブリ等) 出荷単位 1L×6本 鵬図在庫有
医薬品 18L: 0006311 5L: 0006319 1L: 0006313 金鳥ULV乳剤E 速効性 ULV	メーカー名 大日本除虫菊株式会社 有効成分 ペルメトリン 5.0% 用法用量 1立米辺り: 原液0.4~0.6mL 2倍液: 0.8~1.2mL 4倍液: 1.6~2.4mL 出荷単位 18L×1缶、5L×3缶、1L×10缶 1L 鵬図在庫有
医薬品 18L: 0006301 5L: 0006304 1L: 0006303 金鳥ULV乳剤S 速効性 ULV 安全性	メーカー名 大日本除虫菊株式会社 有効成分 フェントリン 10.0% 用法用量 1立米辺り: 原液0.4mL 2倍液: 0.8mL 4倍液: 1.6mL 出荷単位 18L×1缶、5L×1缶、1L×10缶 1L 鵬図在庫有
医薬部外品 18L: 0006049 4L: 0006048 500mL: 0006047 ベルミツール水性乳剤・アクア 低臭性 速効性 安全性	メーカー名 三井化学クロップ&ライフソリューション株式会社 有効成分 エトフェンプロックス 7.0% 用法用量 残留噴霧: 10倍液 50mL/1㎡ (ゴキブリ等) 出荷単位 18L×1缶、4L×2缶、500mL×10缶 500mL、4L 鵬図在庫有
医薬部外品 18L: 0006254 1L: 0006255 レナトップ水性乳剤2 低臭性 速効性 安全性	メーカー名 株式会社アグリマート 有効成分 エトフェンプロックス 7.0% 用法用量 残留噴霧: 10倍液 50mL/1㎡ (ゴキブリ等) 出荷単位 18L×1缶、1L×6缶

ゴキブリ駆除用殺虫剤 (MC剤・FL剤)

MC剤

有効成分を樹脂でコーティングし微小なカプセルとした製剤です。硬く物理的な力(虫が顎で噛む等)により有効成分が外部に露出するタイプと有効成分が時間経過とともに徐々にカプセルから放出されるタイプの2種類が流通しています。



左:希釈前 右:希釈後

商品名		詳細	
医薬品 (アグリマート1L):0006028 (アグリマート2L):0006050 (三井化学2L):0006023 サフロチンMC 残効性 低臭性	0006426	メーカー名	株式会社アグリマート、三井化学クロップ&ライフソリューション株式会社
		有効成分	プロペタンホス 20.0%
		用法用量	40~80倍液 50ml/1㎡ (ゴキブリ)
		出荷単位	2L×2本 鵬図在庫有 1L×2本(アグリマートのみ) 鵬図在庫有
医薬品 スミチオンMC「SES」 残効性 低臭性	0006426	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	フェニトロチオン 20.0%
		用法用量	残留噴霧:40~80倍液 50mL/1㎡ (ゴキブリ)
		出荷単位	4kg×1本 鵬図在庫有

FL剤

水和剤の一種。有効成分を粒径0.1~15μmに微粉碎して、水等の液体中に浮遊させた懸濁液。水を溶媒とするため臭気が少なく、引火性がなく安全性が高いが、保管中に有効成分が沈殿しやすいので、使用直前に攪拌するなど注意が必要です。



左:希釈前 右:希釈後

商品名		詳細	
医薬品 18kg: 0006544 2kg: 0006541 サフロチンFL 残効性 低臭性	0006544	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	プロペタンホス 3.0%
		用法用量	10倍液 50mL/1㎡ 4倍液 20mL/1㎡ (ゴキブリ)
		出荷単位	18kg×1缶、2kg×2本 2kg 鵬図在庫有
医薬品 18kg: 0006446 2kg: 6446001 スミチオンNP-FL「SES」 残効性 速効性 低臭性	6446001	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	フェニトロチオン5.0% フタルスリン0.5%
		用法用量	10倍液 50mL/1㎡ (ゴキブリ)
		出荷単位	18kg×1本、2kg×2本
医薬部外品 ゴキラート5FL「SES」 速効性 低臭性	6445001	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	d・d-T-シフェノトリン5.0%
		用法用量	20~30倍液 50mL/1㎡ (ゴキブリ)
		出荷単位	2.0kg×2本 鵬図在庫有
医薬品 スミチオンゴキラートFL 残効性 速効性 低臭性	0006450	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	フェニトロチオン5.0% d・d-T-シフェノトリン0.5%
		用法用量	10倍液 50mL/1㎡ (ゴキブリ)
		出荷単位	2kg×2本 鵬図在庫有
医薬品 ベクトロンFL 残効性 低臭性	0006482	メーカー名	三井化学クロップ&ライフソリューション株式会社
		有効成分	プロフラニリド5.0%
		用法用量	50倍液 50mL/1㎡
		出荷単位	500mL×4本 鵬図在庫有

ゴキブリ駆除用殺虫剤（炭酸ガス製剤・油剤）

炭酸ガス
製剤

有効成分と液化炭酸ガスのみで構成された薬剤です。有機溶剤や界面活性剤、水等の補助溶剤を含みません。噴射剤として液化炭酸ガスを使用している為、動力が不要です。



商品名		詳細	
医薬品 7kg: 0006407 2.4kg: 0006408 ミラクンS 速効性 低臭性		メーカー名	日本液炭株式会社
		有効成分	フェントリン 1.0%
		用法用量	10g/1㎡(ゴキブリ)
		出荷単位	7kg×1本 2.4kg×1本 鵬図在庫有 来社時即納可能
医薬品 7kg: 0006410 2.4kg: 0006409 ミラクンGX 速効性 低臭性		メーカー名	日本液炭株式会社
		有効成分	d・d-T-シフェントリン 0.6%
		用法用量	5g/1㎡(ゴキブリ)
		出荷単位	7kg×1本 2.4kg×1本
医薬品 0006440 ミラクンPY 速効性 低臭性 有機JAS 認定資材		メーカー名	日本液炭株式会社
		有効成分	ジョチュウギクエキス(天然ピレトリン) 1.0%
		用法用量	5g/1㎡(ゴキブリ)
		出荷単位	7kg×1本

油剤

有効成分を灯油などの有機溶剤に溶かした製剤です。希釈せず原液で塗布もしくは煙霧機を用いて空間噴霧に使用します。



原液で使用します

商品名		詳細	
医薬部外品 0006353 金鳥キンチョール液 速効性		メーカー名	大日本除虫菊株式会社
		有効成分	ピレトリン、フタルスリン、共力剤
		用法用量	本品の適量を噴霧器で屋内・屋外の害虫の発生場所に散布して下さい。
		出荷単位	18L×1缶
医薬品 6463001 マイティジャガー油剤 残効性 速効性		メーカー名	住商アグロインターナショナル株式会社
		有効成分	プロポクスル 1.0%
		用法用量	塗布基準は幅10cm長さ1mに対して7.5~10mL(1㎡当たり75~100mL)
		出荷単位	4L×2缶 鵬図在庫有
医薬品 0006536 スミチオンNP油剤 残効性 速効性		メーカー名	フマキラーータルシステム株式会社
		有効成分	フェントロチオン 0.5%、フタルスリン 0.05%、ピペロニルブトキシサイド 0.25%
		用法用量	原液 50mL/1㎡(ゴキブリ)
		出荷単位	18L×1缶
医薬部外品 0006538 ピレハイス油剤 残効性 速効性		メーカー名	フマキラーータルシステム株式会社
		有効成分	フタルスリン 0.2%、d-T80-レスメトリン 0.05%、ピペロニルブトキシサイド 0.75%
		用法用量	原液 直接噴霧(ゴキブリ) 煙霧 1~2mL/1㎡(ハエ蚊)
		出荷単位	18L×1缶

ゴキブリ駆除用殺虫剤（蒸散剤・燻煙剤）

蒸散剤

有効成分を基材とともに成形し、加熱又は常温で有効成分が揮散します。

商品名		詳細	
医薬品 0006501 バポナ殺虫プレート 残効性	メーカー名	アース製薬株式会社	
	有効成分	ジクロルボス 18.6%	
	用法用量	5~10㎡/1枚	
	出荷単位	100枚/CS	鵬図在庫有
医薬品 0006509 パナプレート 残効性	メーカー名	国際衛生株式会社	
	有効成分	ジクロルボス 16.0%	
	用法用量	5~10㎡/1枚(ゴキブリ)	
	出荷単位	100枚/CS	

燻煙剤

発熱剤、助燃剤を含んだ製剤であり、加熱により有効成分を煙状に空中に浮遊させます。



商品名		詳細	
医薬品 10g: 0006145 20g: 0006151 30g: 0006152 50g: 0006153 100g: 0006154 アースレッドW 水始動式	メーカー名	アース製薬株式会社	
	有効成分	メトキサジアゾン 12.0%、d・d-T-シフェノトリン 3.0%	
	用法用量	10g: 10~13㎡/1個、20g: 20~26㎡/1個、 30g: 30~40㎡/1個、50g: 50~65㎡/1個、100g: 100~130㎡/1個	
	出荷単位	10g×30個、20g×30個、30g×20個、50g×10個、100g×12個	
医薬品 80g: 0006180 160g: 0006176 320g: 0006187 バルサンCPMジェット 着火式	メーカー名	レック株式会社	
	有効成分	d・d-Tシフェノトリン 0.6%、メトキサジアゾン 6.2%、フェノトリン 2.0%	
	用法用量	天井までの高さ2.5mとして 80g: 40~50㎡/1個 160g: 80~105㎡/1個 320g: 160~210㎡/1個	
	出荷単位	80g×15個	鵬図在庫有
雑貨品 80g: 0006179 160g: 0006178 320g: 0006177 バルサンPCジェットA 着火式 ※衛生害虫には使用できません。 全サイズ鵬図在庫有	メーカー名	レック株式会社	
	対象害虫	貯穀害虫(シバンムシ、メイガ、チャタテムシ、コクゾウ、コクヌストモドキ) 飛翔害虫(ユスリカ、チョウバエ、ショウジョウバエ)	
	有効成分	ペルメトリン	
	用法用量	天井までの高さ3mとして 80g: 約33~44㎡/160g: 約67~89㎡/320g: 133~178㎡	
雑貨品 0006174 バルサンMCジェットW 水始動式 ※衛生害虫には使用できません。	メーカー名	レック株式会社	
	対象害虫	貯穀害虫(シバンムシ、メイガ、チャタテムシ、コクゾウ、コクヌストモドキ) 飛翔害虫(ユスリカ、チョウバエ、ショウジョウバエ)	
	有効成分	メトキサジアゾン 12.0%、d・d-T-シフェノトリン 3.0%	
	用法用量	100g: 120㎡~162㎡(高さ2.5mを目安として)	
出荷単位	100g×12個		

ゴキブリ駆除用殺虫剤(エアゾール)

エアゾール

有効成分を有機溶剤で溶かした原液(水性タイプもあり)と噴射剤(LPG、DMEなど)が充填され、有効成分を噴射します。



商品名		詳細	
医薬部外品	0006355	メーカー名	大日本除虫菊株式会社
プロ用ゴキブリ駆除剤		有効成分	イミプロトリン、フェントリン
		特長	速効性、殺虫力
		出荷単位	420mL×30本/CS 鵬図在庫有
フラッシング	速効性	金属ノズル	
医薬部外品	0006358	メーカー名	大日本除虫菊株式会社
プロ用水性ゴキブリ駆除剤		有効成分	イミプロトリン、フェントリン
		特長	環境負荷の少ない水性タイプ
		出荷単位	420mL×30本/CS 鵬図在庫有
フラッシング	速効性	金属ノズル	
医薬部外品	0006620	メーカー名	フマキラーTOTALシステム株式会社
FK-200 I		有効成分	イミプロトリン、フェントリン
		特長	ガス圧が高く、遠くまで噴射できます。
		出荷単位	450mL×30本/CS 鵬図在庫有
フラッシング	噴射力	プラノズル	
医薬部外品	0006616	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
エヤローチP		有効成分	イミプロトリン
		特長	フラッシング効果(追い出し)、速効性
		出荷単位	420mL×24本/CS 鵬図在庫有
フラッシング	速効性	金属ノズル	
医薬部外品	0006617	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
エヤローチF		有効成分	フェントリン、d-T80-フタルスリン
		特長	フラッシング効果(追い出し)、安全性が特に優れる
		出荷単位	420mL×24本/CS
フラッシング	安全性	金属ノズル	
医薬部外品	0006601	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
エヤローチA		有効成分	ペルメトリン、d-T80-フタルスリン
		特長	フラッシング効果(追い出し)、残効性
		出荷単位	420mL×24本/CS 鵬図在庫有
フラッシング	残効性	金属ノズル	
医薬部外品	0006370	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
除虫菊エアゾール「SES」		有効成分	ジョチュウギクエキス 1.26g
		特長	フラッシング効果(追い出し)、オーガニック対応
		出荷単位	300mL×24本
フラッシング	安全性	金属ノズル	
医薬部外品	0006549	メーカー名	アース製薬株式会社
業務用ゴキブリエアゾール		有効成分	フタルスリン、ペルメトリン
		特長	2WAYノズルで隙間への噴射、倒立噴射が可能
		出荷単位	550mL×24本 鵬図在庫有
フラッシング	速効性	プラノズル	
医薬部外品	0006342	メーカー名	大日本除虫菊株式会社
業務用ゴキブリムエンダー 120プッシュ		有効成分	フェントリン、メトフルトリン(ピレスロイド系)
		特長	高濃度フェントリン含有
		出荷単位	52mL×12本/CS 鵬図在庫有
フラッシング	速効性		
医薬品	0006197	メーカー名	住商アグロインターナショナル株式会社
マイティージャガーF		有効成分	プロポクスル、フタルスリン
		特長	即効性、残効性(まちぶせ効果:約1ヶ月持続)
		出荷単位	420mL×12本/CS 鵬図在庫有
速効性	残効性	プラノズル	

ゴキブリ駆除用殺虫剤(ベイト剤)

ベイト剤

有効成分を対象害虫の好む餌に混ぜ、食べさせて殺すことを目的とした剤型です。局所的な処理なので薬剤の飛散や汚染が少なく、環境負荷を抑える事が出来ます。



商品名	詳細	
医薬品 0006657	メーカー名	エンバイロサイエンスジャパン株式会社
マックスフォース®ジェルK	有効成分	ヒドラメチルノン2.15g(100g中)
	出荷単位	30g×4本×10箱(CS単位) 騰図在庫有
	医薬部外品 0006673	メーカー名
マックスフォース®マグナム	有効成分	フィプロニル0.05%(w/w)
	出荷単位	30g×2本、ベイトステーション×24個 騰図在庫有
	医薬品 6640002	メーカー名
アドビオン®LSジェル	有効成分	インドキサカルブ(S体)・・・0.6g(100g中)
	出荷単位	30g×4本×5箱(CS単位) 騰図在庫有
	医薬部外品 0006666	メーカー名
ミサイルジェルD	有効成分	ジノテフラン 0.5w/w% 騰図在庫有
	出荷単位	30g×4本×4箱(CS単位) (誤食防止容器80個付)
	医薬部外品 0006686	メーカー名
業務用アースゴキブリホウ酸ダンゴ	有効成分	ホウ酸 35.0%(w/w)
	出荷単位	64個入×8小箱(CS単位) 騰図在庫有

マックスフォース®ジェルK

医薬品

0006657



食毒剤

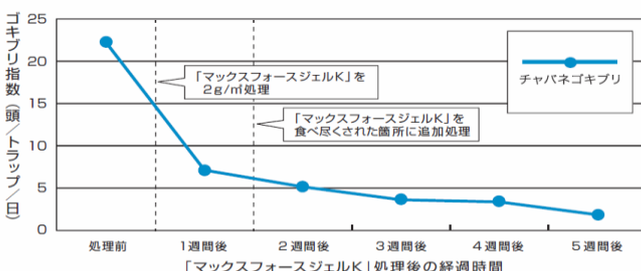
伝播性

VOC対策

※ 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。

「マックスフォース®ジェルK」の実地殺虫効果試験

■ 実地殺虫効力試験



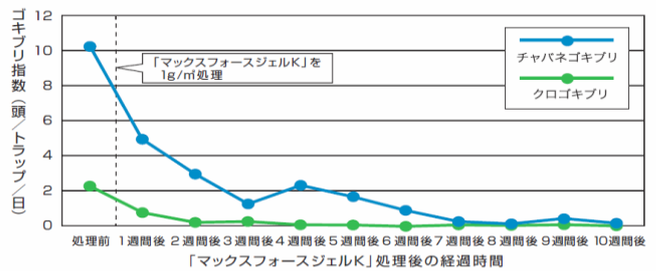
場所: 大阪府高槻市内の中華料理店(面積27.6m²) トラップ数: 10個 実施期間: 平成13年8月22日~10月7日

■ 商品特長 ■

- ・有効成分ヒドラメチルノンは、食毒専用として開発されました。
- ・ジェルKを食べたゴキブリだけでなく、その糞や死骸を食べたゴキブリまで駆除します。(ドミノ効果)
- ・チャバネゴキブリ・クロゴキブリ・ヤマトゴキブリ等ゴキブリ駆除のPCO専用薬剤です。
- ・液剤処理と違ってジェルタイプになっていますので環境への影響が少なく、散布後の臭い・汚れの心配がありません。
- ・施工前の大掛かりな準備や後始末の必要がありません。施工作業の省力化とコスト削減になります。また、定期的駆除に最適です。

メーカー名	エンバイロサイエンスジャパン株式会社
有効成分	ヒドラメチルノン2.15g(100g中)
出荷単位	30g×4本×10箱/CS

■ 実地殺虫効力試験



場所: 大阪府豊中市内の食堂(面積35.7m²) トラップ数: 6個 実施期間: 平成13年4月13日~6月29日

ゴキブリ駆除用殺虫剤(ベイト剤)

マックスフォース® マグナム

医薬部外品

0006673

※ 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。



食毒剤 伝播性 VOC対策

■商品特長■

速効成分フィプロニルを配合した、液剤散布に代わる高性能なゴキブリ駆除用ベイトジェル。

ピレスロイドや有機リン抵抗性のチャバネゴキブリだけでなく、クロゴキブリ、ワモンゴキブリにも効果があります。

メーカー名	エンバイロサイエンスジャパン株式会社
有効成分	フィプロニル0.05%(w/w)
その他成分	甘味剤、賦形剤、デナトニウムベンゾエイト、その他11成分
出荷単位	30g×2本、ベイトステーション×24個

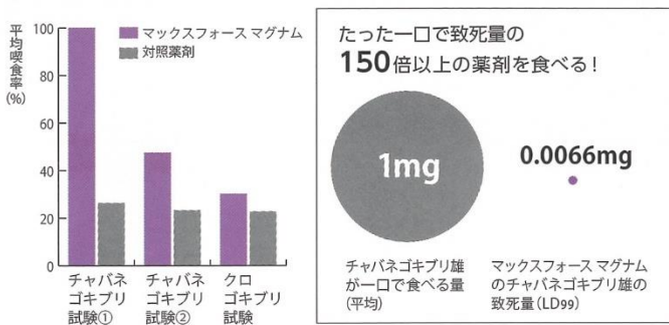
ベイトステーションにベイトを注入して使用します。

マックスフォース マグナムの特長

1 食べて効く

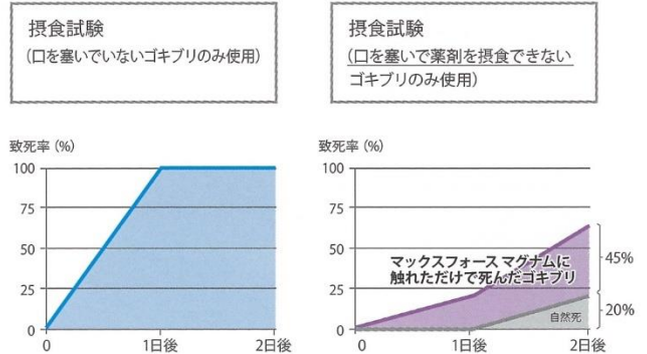
高い喫食性。一口で十分な致死量。

ゴキブリが好む餌成分と水分を多く配合した、バイエル独自のアクアジェル処方。



2 触れて効く

高い接触致死効果。



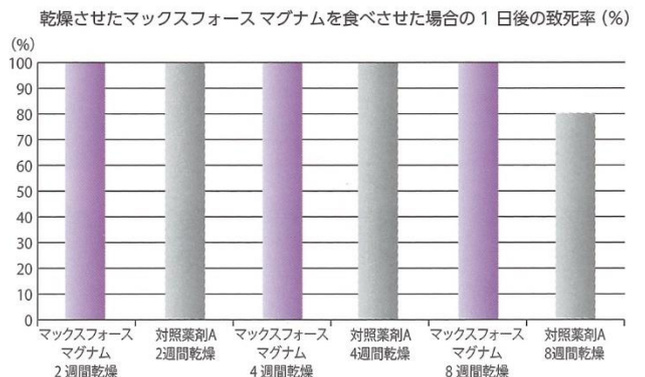
3 伝わって効く

フィプロニルの伝搬効果により
高密度の現場でも駆除可能。



4 効果長持ち

安定した喫食性が維持できる製剤で、
新たに侵入してきたゴキブリも駆除。



ゴキブリ駆除用殺虫剤(ベイト剤)

アドビオン®LSジェル

医薬品

6640002

アドビオンLSジェル

メリット

**食い飽き、抵抗性
ゴキブリにも効く!**

- ・新しい有効成分
- ・今までと異なる基材(餌)
- ・有機リンと全く異なる作用機作

優れた伝播性

喫食したゴキブリの糞や死骸にも有効成分が残る為、巣の中のゴキブリにも駆除効果が期待出来ます

作業性が良い

ベイト吐出時にベイトのキレが良く、作業がしやすいです。垂れにくいので、厨房什器などを汚す事が少なく、場所を選ばず使えます



食毒剤

伝播性

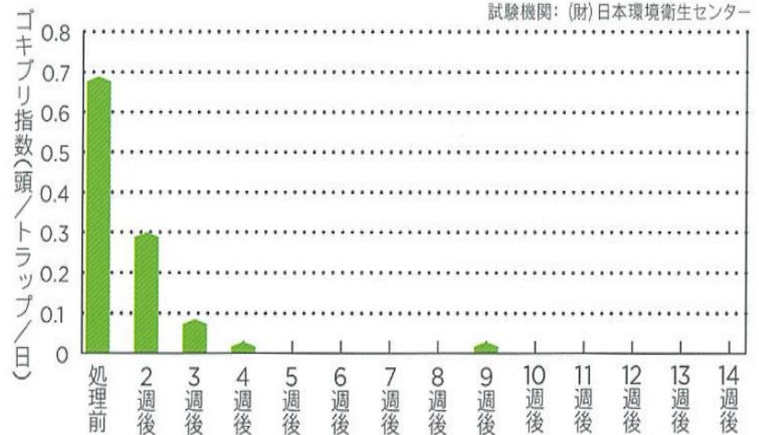
VOC対策

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(S体) ・・・0.6g(100g中)
発注単位	30g×4本×5箱/CS

チャバネゴキブリに対する実地試験

- ▶ 場所: 神奈川県横浜市中区コンクリートビルの地下1階(28.8㎡)
- ▶ トラップ数: 5個 ▶ 実施期間: 平成20年5月8日～8月28日

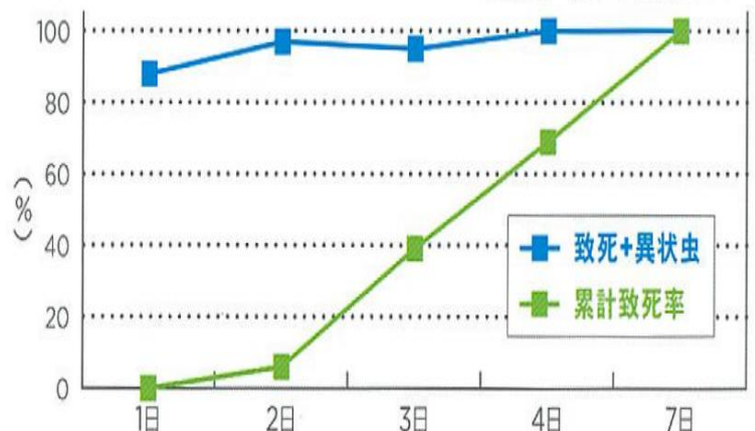
試験機関: (財)日本環境衛生センター



チャバネゴキブリに対する任意喫食試験

- ▶ 実施期間: 平成17年7月8日～7月22日

試験機関: (財)日本環境衛生センター



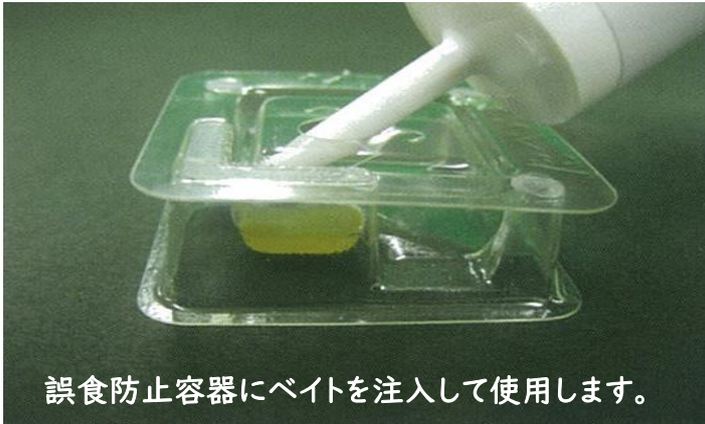
ゴキブリ駆除用殺虫剤 (ベイト剤)

ミサイルジェルD 医薬部外品

0006666



速効性 食毒剤 VOC対策



誤食防止容器にベイトを注入して使用します。

■商品特長■

- ・ゴキブリに速効性を示す有効成分ジノテフランを配合 速効かつ確かな効果が得られます。
- ・ゴキブリの好む誘引剤を配合し、常にシリンジからフレッシュな薬剤を注入できるので、喫食性に優れます。
- ・チャバネゴキブリおよびクロゴキブリに効果を発揮します。

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	ジノテフラン 0.5w/w%
出荷単位	30g×4本×4箱/CS (誤食防止容器80個付)



業務用アースゴキブリホウ酸ダンゴ

医薬部外品

0006686



■商品特長■

- ・特殊誘引ジャムとホウ酸ダンゴの2層構造
- ・香りで誘う特殊誘引ジャムとギザギザカット構造のダンゴでより食いつく。
- ・ホウ酸35%配合、合成殺虫剤不使用。
- ・効果は約6カ月間。(設置場所の環境により左右されます)

設置場所例



メーカー名	アース製薬株式会社
有効成分	ホウ酸 35.0% (w/w)
出荷単位	64個入×8小箱/CS

ベイト補助資材(ベイトガン、ベイトガン用チップ、ベイト注入器)

ベイトガンE

0000817



商品概要	耐久性がある金属製ベイトガンです
注意事項	修理用パーツ有り、修理対応可能です。
出荷単位	1個/CS 鵬図在庫有

マルチドーズガン3000 (ホルスター付) 0000805



商品概要	目盛り切替で正確な(0.25g,0.3g,0.35g,0.4g)の打ち出しが出来るベイトガンです
注意事項	修理不可
出荷単位	1個/CS 鵬図在庫有

ベイトガンP

0000803



商品概要	プラスチック製のベイトガンです
注意事項	Pは押し出し棒がプラスチック製です。
出荷単位	5個/CS (P) 鵬図在庫有

ベイトガンP2

0000806



商品概要	プラスチック製のベイトガンです
相違点	P2は押し出し棒が金属製です。
出荷単位	1個/CS (P2) 鵬図在庫有

インセクトベイター

0804008



商品概要	ベイト露出を防ぎたい場所に使用します(両面テープ付)
寸法	縦15mm×横40mm×高さ15mm
出荷単位	茶色500個+白500個/CS 鵬図在庫有

マックスフォースベイトステーション マグナム用

商品CD 6673001



商品概要	ベイト露出を防ぎたい場所に使用します ※両面テープはついていません。
サイズ	縦54mm×横54mm×高さ10mm (円部分直径:50mm)
出荷単位	300個(6個/シート×50枚)/CS 鵬図在庫有

BGステンレスチップ

0804105



商品概要	圧力負荷を少なくベイトを吐出できるため、すばやく多くのポイントにベイトを設置するような処理に適しています
サイズ	針径2mm 接続部6mm 針長24mm
出荷単位	25個/袋 鵬図在庫有

BG円錐形チップ

0804104



商品概要	柔軟性があるため、狭い割れ目や裂け目にフィットさせベイトを注入することができます
サイズ	針径2mm 接続部6mm 針長31mm
出荷単位	25本/袋 鵬図在庫有

ゴキブリ,クロアリ調査用トラップ



ミシン目から
切り離すと
ハーフサイズに

ローチモニターJS

0000367

商品概要	トラップ中央にミシン目が入っていますので、ミシン目から切り離してハーフサイズの調査トラップにする事も出来ます。屋根部分にもミシン目が入っているので、切り取ると粘着面だけを写真撮影する事が出来ます。粘着面は20mm毎に縦横に線が入っています。
商品寸法	横249mm×縦92mm×高さ25mm(組立時)
出荷単位	500枚/CS 鵬図在庫有

ゴキブリハーフトラップH・O

0000356



商品概要	ハーフサイズの定番調査トラップ 「No、設置日、設置場所、6回分の点検日」 を記入する項目が予め印刷されています。
商品寸法	横90mm×縦80mm×高さ16mm(組立時)
出荷単位	500枚/CS 鵬図在庫有



ドームプロ(防水仕様)

0000353

商品概要	PP製なので水に強い粘着トラップです。 水周りや厨房に最適です。
商品寸法	横230mm×縦100mm×高さ25mm(組立時)
出荷単位	400枚/CS

ゴキプロチェックシート

0000372



商品概要	調査トラップ、調査日時が記入できます。
商品寸法	横204mm×縦92mm×高さ23mm(組立時)
出荷単位	500枚/CS

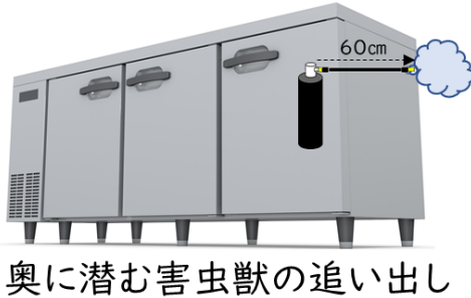
延長器具・清掃器具

AERフレキシブル延長キット

0003621

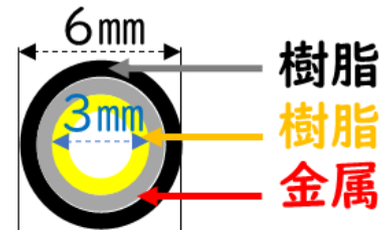
エアゾールのノズルを延長する
折り曲げ自在フレキシブルノズルです。

こんな現場にオススメです!



※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。

ノズル断面

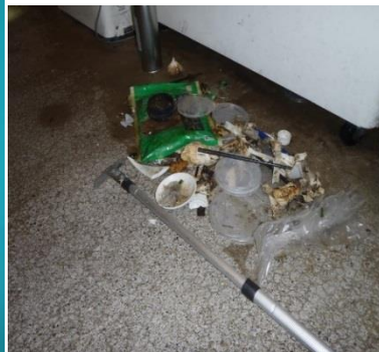


キット内容

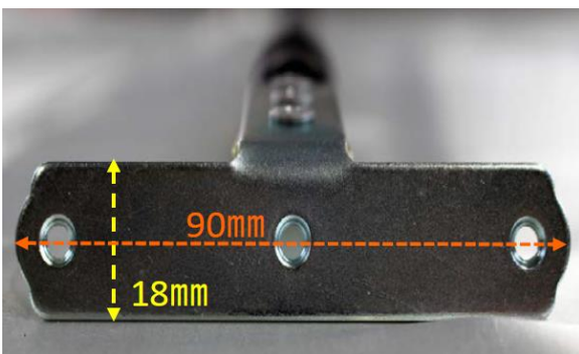
延長ノズル60cm×1本
延長ノズル30cm×1本
噴射ボタン ×2個
注射器型注入器×1個

ゴミ掻き出し棒3段

0000391



厨房什器下のゴミが
掻き出せる伸縮棒!



詳細	
伸縮	3段
棒の長さ	545mm~ 1,170mm
棒の直径	20mm
先端の高さ	18mm
先端の横幅	90mm
出荷単位	1本 鵬図在庫有

ハンドスプレーヤー B&Gシリーズ

残留噴霧の定番ハンドスプレーヤー

B&Gエクステンダーバン 日本のPCOに愛され続けて **55年**

※1966年より全国販売開始

～商品特長～

- 薬液がボタ落ちしない
- 使いやすく疲れにくい設計
- 部品交換で長く使える



B&G-Mini



B&G 1/2 ガロン



B&G 1ガロン

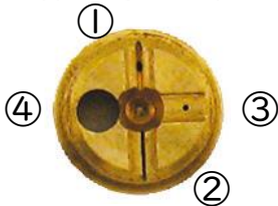


B&G 5L



B&G 2ガロン

先端部:C/C4孔チップ
現場に応じて4種類のノズル
に切り替える事が出来ます。



商品名	商品CD	タンク容量	本体重量	ノズル長さ
B&G-Mini	0000433	450ml	810g	ショートタイプ
B&G 1/2ガロン	0000401	1.9L	2.4kg	8インチ約20cm
B&G 1ガロン	0000402	3.8L	3.0kg	8インチ約20cm
B&G 5L	0000404	5L	3.3kg	18インチ約45cm
B&G 2ガロン	0000403	7.6L	3.5kg	18インチ約45cm

No	ノズル名	噴霧面	噴霧イメージ	特徴	噴霧量(分)
①	ファンパターン 50度			粒子:粗 噴霧角:50度 薬剤浸透性の高い表面への噴霧に向いている(木部・コンクリート等)	190mL
②	ファンパターン 80度			粒子:細 噴霧角:80度 薬剤浸透性の低い表面への噴霧に向いている(Pタイル・ステンレス等)	420mL
③	ピンストリーム			直線上に薬剤が噴霧できる C/C(割れ目/裂け目)への噴霧に向いている	270mL
④	C/Cチューブ			同梱のチューブ(長さ150mm)を挿入する事で、直線状に薬剤が噴霧できる C/C(割れ目/裂け目)への噴霧に向いている	115mL
	コーンジェット ※オプション			ノズル根本を回す事で、円錐～直線状に噴霧範囲を変える事が出来るノズル。ノズル長さ50mm	45mL (円錐時)

ミスト機・ULV機



流量調節	無段階
消臭剤噴霧	○
薬剤到達	○
空間噴霧	○
残留噴霧	○



バッテリー式ミスト機DC20+ 0001103 **鵬図在庫有**

コンパクトなバッテリーミスト機!

商品概要	バッテリー内蔵のミスト機です
サイズ	縦200×横500mm×高さ260mm
重量	約3.1kg
タンク	2.0L
吐出量	0~330mL/分
備考	ミスト機、連続噴霧45分、充電時間約3時間



流量調節	3段階
消臭剤噴霧	○
薬剤到達	△
空間噴霧	○
残留噴霧	△



トライジェット

0001100 **鵬図在庫有**

高機能でお買い得な1台!

商品概要	空間噴霧から残留噴霧までこなす高性能機
サイズ	縦310mm×横390mm (タンク直径220mm)
重量	約3.5kg
タンク	3.8L
吐出量	0~270mL/分
備考	ミスト機



流量調節	10段階
消臭剤噴霧	○
薬剤到達	◎
空間噴霧	○
残留噴霧	△



マイクロジェット

0001105 **鵬図在庫有**

細かい粒子で奥まで届く!

商品概要	小型軽量の電動ミスト機
サイズ	縦290mm×横390mm (タンク直径220mm)
重量	約3.5kg
タンク	3.8L
吐出量	0~360mL/分
備考	ULV・ミスト兼用

機械使用時の吸入フィルター利用にご協力ください

【吸入フィルターとは】
噴霧作業時、
モーターの内部に薬剤、
ホコリなどの侵入を
防ぐためのフィルター



噴霧中に吸入部より
薬剤・ホコリを吸い込むことで
モーター部の故障につながる
事例が多くなっております。

QRコードを読み取ると噴霧しているビデオを見る事が出来ます。

QRコードとは・・・バーコードに変わる新しい二次元コードの規格です。
スマートフォン向けにQRコード読み取りアプリが無料配布されています。

Youtubeでも噴霧動画公開しています! Youtubeで「鵬図商事」と検索して下さい

IJ機（インジェクトスプレー機）

アクチゾールコンパクトⅢ

鵬図在庫有

0001326



■IJ機（インジェクトスプレー機）とは・・・

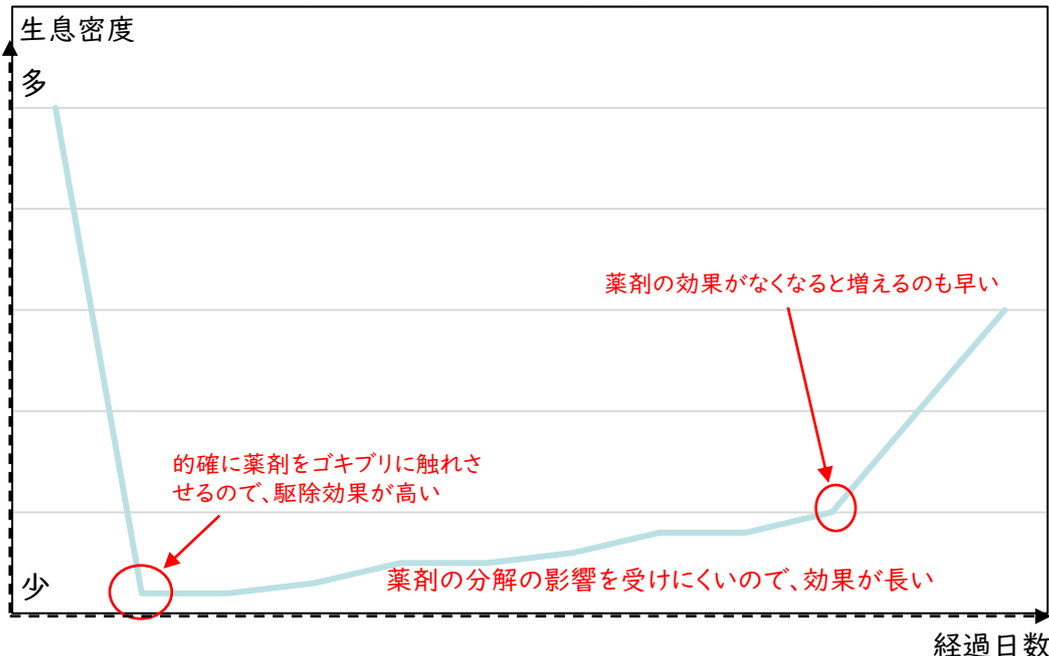
残留噴霧やミスト機では到達出来ない什器の奥や割れ目、隙間に薬剤を到達する事が出来る機器です。

壁中など人の出入りができない閉鎖空間内に、2流体ノズルという特殊ノズルで圧縮された空気を噴射します。次第に空気の流れて来ますので、その時にトリガーを握ります。薬液を吐出すると細かい粒子が空気の流れて来ることによって、残留噴霧やミスト処理では到達出来ない什器の奥まで薬液を到達させる事が出来ます。

■こんなケースでおススメです！

- ゴキブリが壁やカウンター内部に生息しているので、隙間から内部に薬剤を行き届かせて防除する。
- トコジラミの駆除で、室内の壁割れ目や隙間に薬剤を注入する。
- マンホールが無く点検口が小さい地下水槽で、飛翔昆虫発生時に薬剤を地下水槽内に行き届かせる。

各処理方法のゴキブリ増減イメージ IJ処理



サイズ	縦 178mm 横 343mm 高さ 172mm
重量	7.9kg
吐出量	55mL/分
タンク容量	900mL
使用薬剤	水性乳剤 MC剤

泡施工機

■泡施工の利点

1.薬剤を隅々まで到達させる事が出来る

排水管内側全体やコンクリートの床や割れ目に注入し、対象害虫の生息箇所に薬剤を到達させる事が期待出来る。

2.薬剤の壁面付着残留時間が長い

垂直面に対し液剤よりも長時間付着させる事が出来る。対象害虫に長時間「泡と殺虫成分」を接触させる事が出来る。

3.安全性・作業性の向上

薬剤が飛散せず、なおかつ噴霧した箇所が一目瞭然になる。



電動
(AC100V)

バーサフォーマー4000

鵬図在庫有

商品CD 0000421

工場へのグレーチングへの泡施工など
広範囲の作業もコンプレッサー付きで手早く行えます。

メーカー	B&G
サイズ	高さ420mm×幅405mm×奥行280mm
本体重量	9.7kg(薬液無し)
タンク	3.8L
ホース長さ	2,450mm



手動

ハンディフォーマー

鵬図在庫有

0000460

飲食店の配管やシンクへの泡施工など
ちょっと泡を使いたい場面に便利です。

メーカー	B&G
サイズ	高さ370mm×直径168mm
本体重量	2.7kg(薬液無し)
タンク	3.8L
ホース長さ	1,200mm

Hohto起泡剤

鵬図在庫有

0000450



■泡施工の際は専用起泡剤
「Hohto起泡剤」をご使用下さい。

容量	800ml
使用量	薬液1Lに対し起泡剤 30~50mlを添加する
出荷単位	4本/ICS

噴霧用ノズル(XRノズル)

0460006

■上記泡施工機には下記ノズルが付属しています。



センサー感知式暗視カメラ トロフィーカムXLT 32MPノーグロウDC4K

動物がカメラの前を通ると**自動で写真・動画を撮影**するカメラです。
ネズミの生息調査、鼠穴探し、顧客への提案などに大活躍！

4K



センサーカメラの特徴

- 自動で撮影開始(写真・動画)
- 暗闇でも鮮明に写る
- 乾電池で約6ヵ月～1年動く

※ 当画像はイメージとなります。



カラー液晶内蔵で、その場で
撮影した写真・動画が再生可能

トロフィーカム撮影画像(暗闇) 天井裏の配管にネズミ



トロフィーカム撮影画像(暗闇) 天井裏にイタチ



商品仕様

商品名／商品CD	トロフィーカムXLT 32MPノーグロウDC4K／ 0000764
画素数 / 撮影範囲角度	3,200万画素 / 約50度
センサー反応速度／感知距離	0.15秒 / 36m
寸法／重量	139mm×95mm×76mm / 470g
電源 / 記録媒体	単3電池×6本 / SDカード(別売り)
その他	カメラ用三脚取付穴有り、テスト撮影機能有り

**QRコードを読み取るとトロフィーカムで撮影した動画の
ビデオを見る事が出来ます。**

QRコードとは・・・バーコードに変わる新しい二次元コードの規格です。
スマートフォン向けにQR読み取りアプリが無料配布されています。



Youtubeで動画公開しています！ Youtubeで「**鵬凶商事**」と検索して下さい

内視鏡LEDライト

工業用内視鏡 VFIBER

商品CD 3m:0000214
1m:0000215



商品概要	モニタスタンド付きで作業しやすい 充電式内視鏡。静止画・動画撮影可能、 LEDライト付き、IP67防塵防水、 ケーブルはフレキシブル（柔軟に曲がり）、 先端径はΦ3.7mm。ケーブル長は 1m,3mからお選び頂けます。
出荷単位	1台

ブラックライト (UV-LED375-05SB)

商品CD 0000207



※当商品は強力な紫外線光を照射します。
目を痛める場合がございますので絶対に光源を直視しないでください！
ご使用の際は紫外線をカットする保護メガネ等を装着する事を推奨します。

商品概要	紫外線LEDハンディライト 放射束最高ランクのランク10・11のみを 厳選して使用しているため、 放射束フリーランクとは違い、性能にバラツキ が無く安定した紫外線を照射します。 単4電池×3本、重量約85g、Φ28mm×96mm
紫外線波長	375nm
出荷単位	1個 鵬図在庫有

LEDライトMAGSY05

0000212



先端アタッチメント交換で3通りの使い方が出来ます

**フラッシュライト**

フォーカス付きでスポット照射から
ワイド照射まで調整できる。

ワークライト

ワイドな照射が可能なLEDライト。
360度可動可能。

フレキシブルライト

フォーカス付きで照らしにくい狭い
隙間や奥まった場所も明るく照らす。

商品概要	1本で3通りの充電式LEDライト 底面マグネット付き、重量237~271g
照度	180~300ルーメン
連続点灯時間	2~2.5時間（充電は4時間）
出荷単位	1台 鵬図在庫有

LEDハンディライト (ASSIKE)

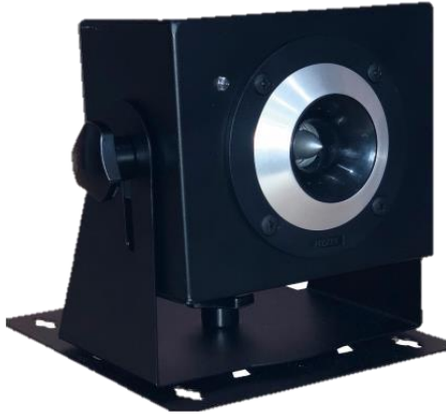
0000217



商品概要	手元で使いやすいLEDハンディライト フォーカス機能付き、輝度3段階調整 単4電池×3本、重量約145g Φ38mm×153mm
照度	160ルーメン
連続点灯時間	約4時間
出荷単位	1個 鵬図在庫有

超音波防鼠機 Evasi エバジー

「エバジー」は超音波をスピーカーから出力し、
有害獣を忌避させる装置です!



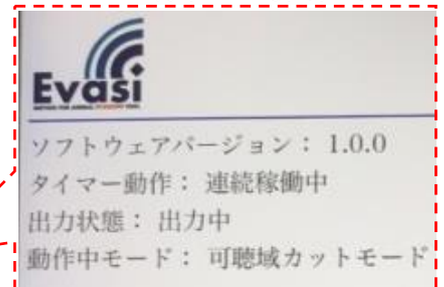
- Point ①** 害獣が嫌う周波数の超音波を複数のランダムパターンで出力
- Point ②** スマホやタブレットで操作可能
- Point ③** 可聴域カットモード(ヒトに聞こえにくい音波のみ出力・
タイマー機能(営業時OFF/閉店時ON)を搭載

エバジー商品特徴

- スマートフォンやタブレット端末で操作可能
 - ・超音波出力ON/OFF
 - ・出力停止タイマー機能
 - ・可聴域カット(人に聞こえる周波数をカット)
 - ・今後アップデート機能あり
- 最大音圧レベルは110dB以上
- 効果範囲は前方10m以上にも及び
- サイズ:H148×W168.4×D164.5mm
- 重量:1.25kg(本体のみ)

エバジー遠隔操作画面

- スマートフォンやタブレット端末での操作画面



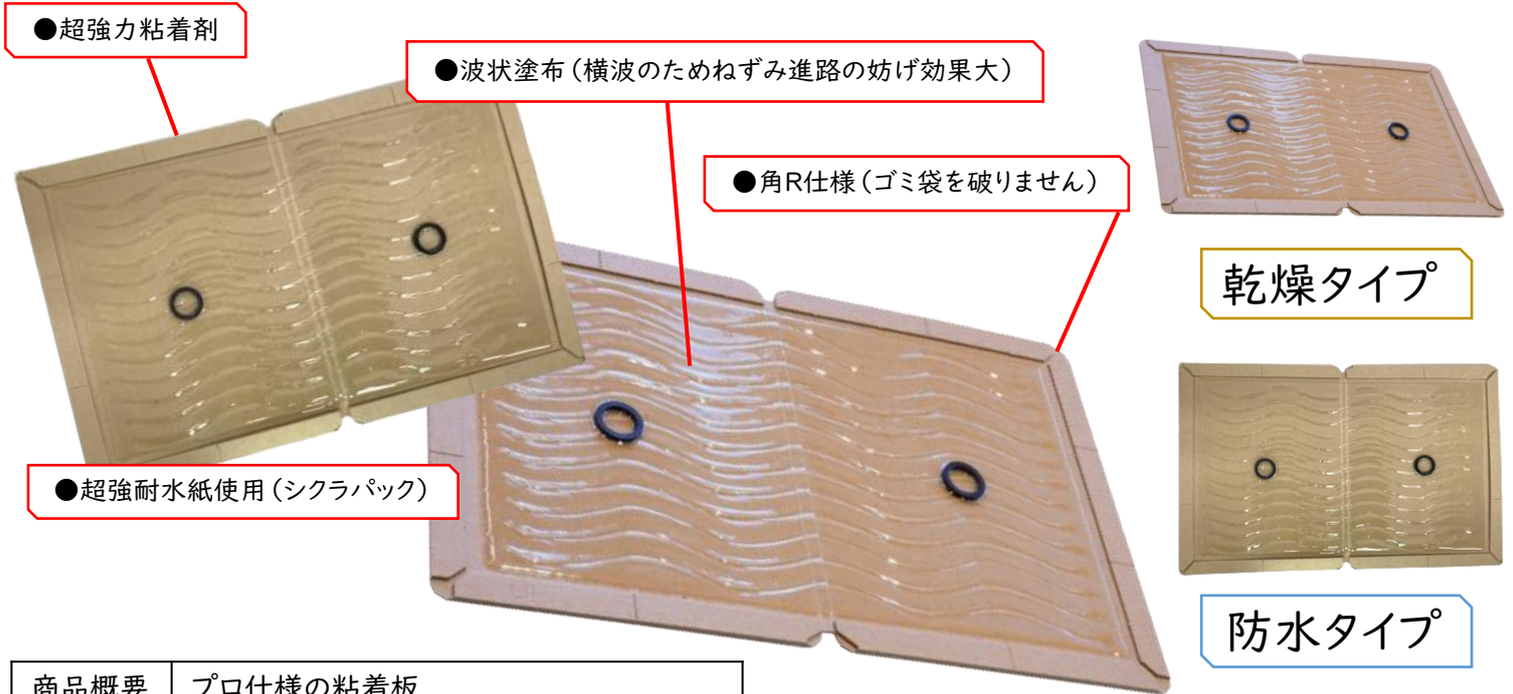
商品CD	商品名	本体最大接続数	同梱内容・備考
2062010	本体+ACアダプター24Wセット	1台まで	本体、ACアダプター24W
0002062	本体+ACアダプター60Wセット	3台まで	本体、ACアダプター60W
2062001	エバジー本体のみ		本体のみ
2062011	ACアダプター 24W	1台まで	本体接続数に応じて必要なW数のアダプターをお選び下さい。
2062002	ACアダプター 60W	3台まで	
2062003	ACアダプター 120W	6台まで	
2062004	増設用電源ケーブル 1m		複数台接続時に必ず必要です。 必要数、m数をご確認の上ご注文下さい。
2062005	増設用電源ケーブル 10m		
2062006	増設用電源ケーブル 20m		
2062007	増設用電源ケーブル 30m		
2062008	防滴フード		

ねずみ捕獲商品

粘着板 イーボード乾燥／防水

鵬図在庫有

乾燥:5302002
防水:5301002



商品概要	プロ仕様の粘着板
商品寸法	横216mm×縦336mm×厚さ3mm (展開時)
出荷単位	100枚/CS ※発送の場合は2CS以上

粘着板 プロボードBT (乾燥)

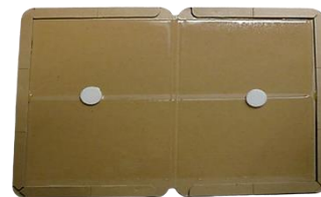
商品CD 0005320



商品概要	乾燥タイプの粘着シート。台紙には、施工日記入欄があります。
商品寸法	横216mm×縦335mm×厚さ4.5mm (展開時)
出荷単位	100枚/CS ※発送の場合3CS以上

粘着板 シクラボード (耐水)

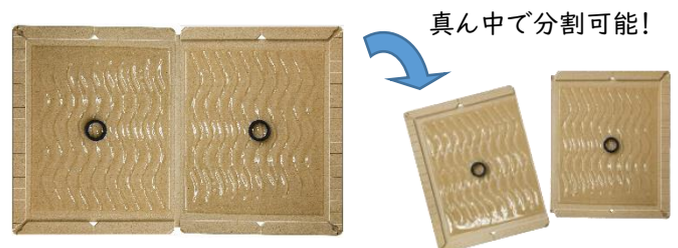
商品CD 0005368



商品概要	耐水紙シクラパックを使用した耐水性の粘着板
商品寸法	横220mm×縦300mm×厚さ3mm (展開時)
出荷単位	100枚/CS ※発送の場合2CS以上 鵬図在庫有

プロボード分割タイプ

0005324

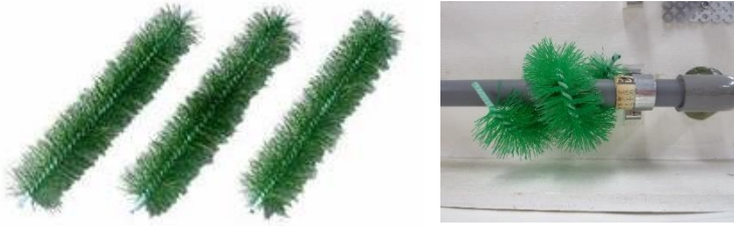


商品概要	乾燥タイプの粘着シート。真ん中で2つに分割可能。
商品寸法	横214mm×縦336mm×厚さ3mm (展開時)
出荷単位	100枚/CS ※発送の場合2CS以上

防鼠工事商品

防鼠資材 防鼠ブラシ

0002061



商品概要	ねずみの侵入口などに巻きつけて侵入防止
寸法	縦300mm×横55mm×奥行き55mm
出荷単位	100個/CS 鵬図在庫有

チューモア・ブラシ

商品CD S:0002063
M:0002066
L:0002065



商品概要	ねずみの侵入口などに巻きつけて侵入防止
寸法	S : Φ50mm×150mm M : Φ50mm×300mm L : Φ50mm×600mm
出荷単位	(S, M) 100本/CS 鵬図在庫有 (L) 50本/CS

キクネンB-7V

0005663



商品概要	<ul style="list-style-type: none"> ■カプサイシン(マイクロカプセル)入りパテで隙間を塞ぎます。 ■難燃性があり、密着性・シール性及び作業性に優れた不乾性パテ
出荷単位	1kg×10個 鵬図在庫有

防鼠資材 チューレスねずばんパテ

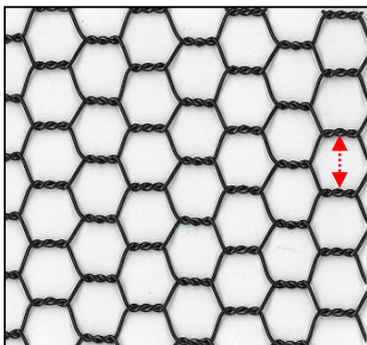
商品CD 0005038



商品概要	<ul style="list-style-type: none"> ■カプサイシン(マイクロカプセル)入りパテで隙間を塞ぎます。 ■難燃性・不乾性・耐寒性・耐熱性 ■強固な密着性で、すき間を封鎖します。
出荷単位	1kg×10個 鵬図在庫有

防鼠資材 ビニール亀甲金網(黒)

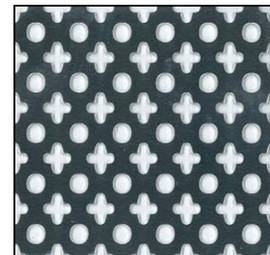
商品CD 0002018



網目
10mm

商品概要	隙間を埋めたり、丸めてねずみの通り道を封鎖
サイズ	線型:0.85mm×網目10mm
出荷単位	910mm×30m(1巻) 鵬図在庫有

防鼠資材 パンチングメタル



商品概要	好みのサイズにカットできる金属板
サイズ	縦500mm×横1000mm
商品展開	アルミ(0.5mm厚) 商品CD 0002007 アルミ(1.0mm厚) 0002019 ステンス(0.5mm厚) 0002008
出荷単位	1枚 鵬図在庫有

ねずみ 殺鼠剤

スーパーデスマア

0005354



■第二世代の抗血液凝固作用を持った殺鼠剤です。

医薬部外品 鵬図在庫有

商品概要	ワルファリン抵抗性のねずみにも効く殺鼠剤
成分	ジフェチアロール 0.0025%
剤型	5mm 赤紫色顆粒
出荷単位	500g×1袋

エンドックス

0005362



医薬部外品

商品概要	クマテトラリル抗血液凝固剤を使用した殺鼠剤
成分	クマテトラリル0.75%
剤型	粉末
出荷単位	1kg×1缶

鵬図在庫有

ラニラットF

1kg:0005347
5kg:9215346



■誤食しないように、赤色の着色及びトウガラシ粉を配合しています。

動物用医薬部外品 鵬図在庫有

商品概要	クマリン系殺鼠剤 自然死のように死亡する
成分	プロマジオン (0.005%)
剤型	粉末 (1kg・5kg)
出荷単位	1kg×10袋・5kg×2袋

ダングローデンG

0005322



■ワルファリンに抵抗性があるねずみにも効果的

医薬部外品

商品概要	急性毒の抵抗性が生じない殺鼠剤
成分	リン化亜鉛 1.0%
剤型	粉末
出荷単位	1kg×10袋

チューモア・ブロック

0005331



60g×2個入

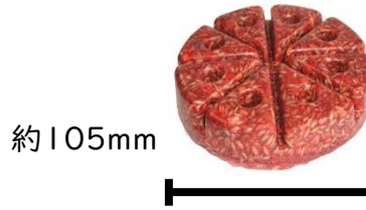
医薬部外品

商品概要	固定用金具がブロックの中を通り、下水道・排水溝に最適な防水型殺鼠剤
成分	ワルファリン0.1%
出荷単位	100袋/CS

鵬図在庫有

ネズコロンS

0005327



約105mm



医薬部外品

商品概要	ねずみの好む穀物などを配合し耐水性のあるパラフィンで固めています
成分	ワルファリン0.1%
出荷単位	(15g×8個)×100個

鵬図在庫有

レッドランブロックS

0005350



医薬部外品

商品概要	ねずみが好む穀物類を配合し、パラフィンで固めた耐水型殺鼠剤
成分	ワルファリン0.1%
出荷単位	120g×100個

無毒餌 チェックブロック

0005329



商品概要	ねずみが好む穀物類のみで作り、殺鼠成分など一切入っておりません。モニタリングが出来ます。
出荷単位	120g×100個

鵬図在庫有

ねずみ 忌避剤

忌避剤 ラットアウト

0005680



■ねずみ、ハクビシン、イタチなどの害獣の忌避や追い出しにも有効です。

商品概要	カプサイシンがベースの追い出し&忌避剤
成分	バンショー、アルファピネン、ミント、ユーカリなど
出荷単位	800cc×1袋(10倍希釈) 鵬図在庫有

忌避剤 ねずみ小僧

0005339



■約2cm角の立方体のゲル状の薬剤

商品概要	安全性の高い天然ハッカ油を使用優れた忌避効果と持続性を発揮する
成分	天然ハッカ油
出荷単位	1kg×1袋 鵬図在庫有

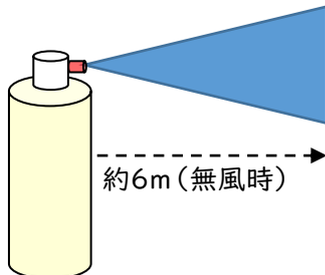
忌避スプレー ネズミZ 480mL

商品CD 0005665



■ねずみの侵入防止、追い出しに最適です。

■強力噴射で薬剤が約6m先に届きます。



商品概要	ねずみの追い出し&忌避が可能数日間使用すればねずみが寄り付かなくなります。
成分	天然ハーブ成分
出荷単位	480mL×30本 鵬図在庫有

ネズミ・小動物用追い出しスプレー

商品CD 0005430



■今までにない辛味成分AIT(わさび)を使用したねずみ追い出しスプレーです。

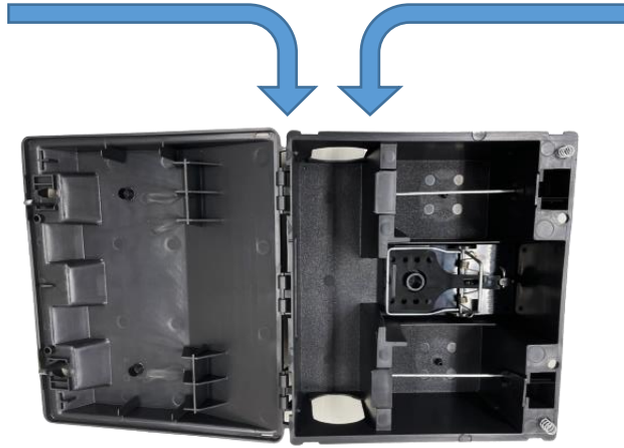
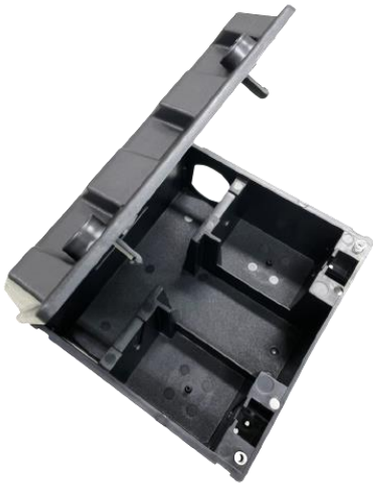
■ねずみの他にイタチ、ハクビシン・アライグマ等にも忌避効果があります。

商品概要	ねずみなどの小動物の忌避効果が非常に高く、追い出し効果にも優れています。
成分	AIT(辛味成分)
出荷単位	420mL×6本 (1ケースにつき、ノズル3本同梱) 鵬図在庫有

ねずみ毒餌箱・毒餌皿

ベイトボックス ロガードクラシック

商品CD 0002152



パチンコ ビッグスナップE

商品CD 0001719

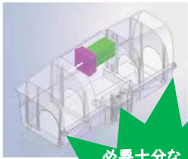


商品概要	AIB対応定番ベイトBOX 鍵付き、固定可能
サイズ	縦250mm×横278mm×高さ128mm
出荷単位	12個/ICS 鵬図在庫有

商品概要	圧殺式トラップ ログードクラシックに設置出来る。
サイズ	縦138mm×横65mm×高さ75mm
出荷単位	12個/ICS 鵬図在庫有

AFトンネル

0002156



粒剤、粉剤はもちろん固定棒を通すブロックタイプにも対応

必要十分な機能を備えたベイトステーション

入口の傾斜により雨水の侵入を防止

鍵付き



* コンパクトサイズで目立たない。
* 狭いスペースにも設置可能。
(縦280mm 横100mm 高90mm)

商品概要	トンネル型のベイトBOX 粒剤、粉剤、ブロックタイプにも対応
サイズ	縦280mm×横100mm×高90mm
出荷単位	12個/CS 鵬図在庫有

毒餌皿 ラットレイBT

0002231



■プラスチック製のため、濡れた場所にも配置可能な上、繰り返し使用できます。
ねずみがお皿のフチに脚をかけてもひっくり返らない設計になっています。

商品概要	ねずみの毒餌皿
サイズ	縦150mm×横150mm×高さ20mm
出荷単位	500枚/CS 鵬図在庫有

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

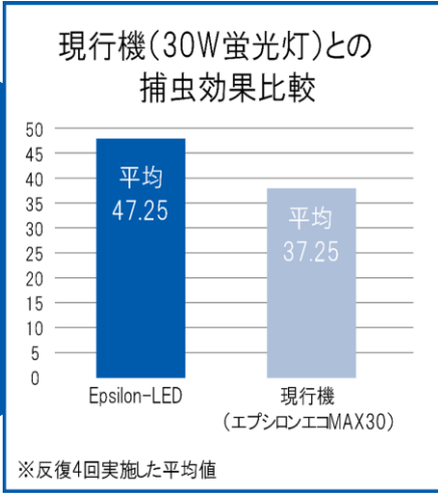
従来の蛍光灯タイプが40Wなのに対し、今回のLEDタイプは27Wのため電気料金がお得に!
6年間設置した際の電気料金では、約18,000円も節約できます。

※東京電力重量電灯B・C 月間使用量121kwh~300kwhで計算

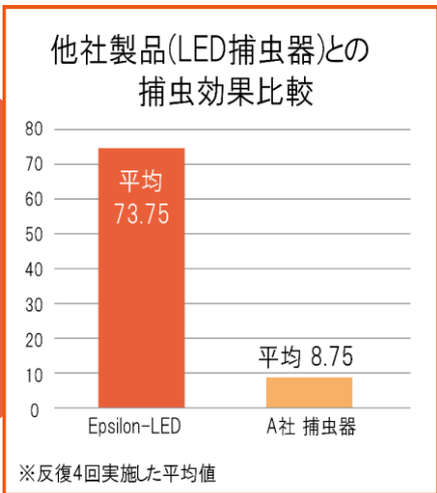
捕虫機 (ホール向け)

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 (バックヤード向け)

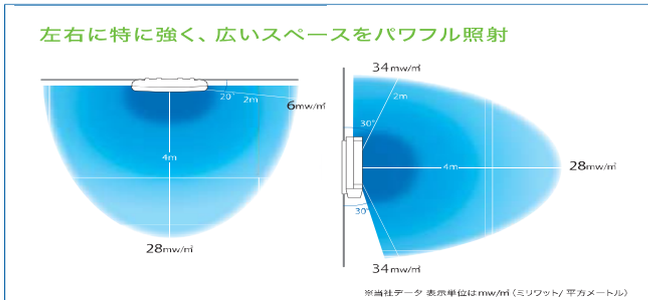
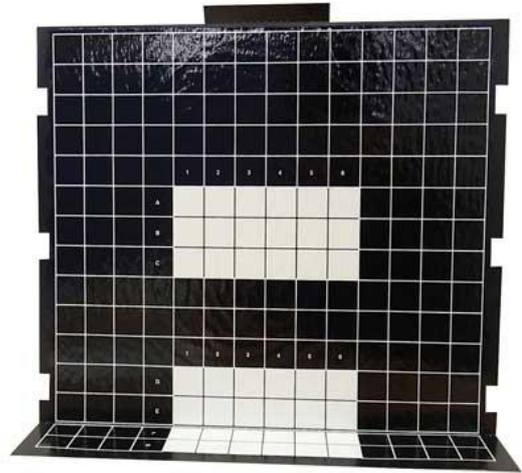
オプティカ180N

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

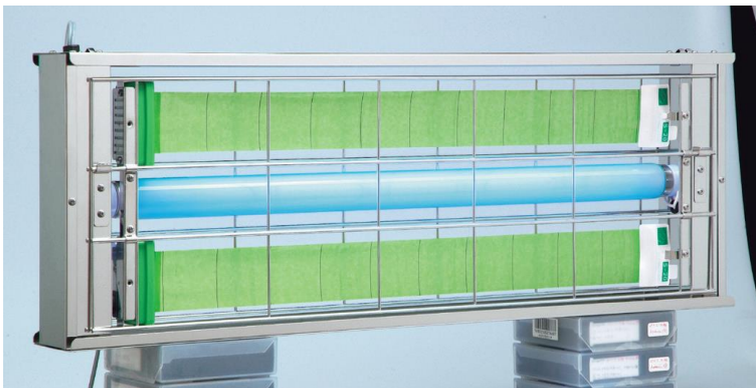


仕様	詳細
本体重量	4.0kg
本体サイズ	縦435mm×横523mm×奥行104mm
ランプ	15W×3本 交換サイクル:6ヶ月 鵬図在庫有
捕虫紙:専用シート	交換サイクル:随時 鵬図在庫有

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 鵬図在庫有
捕虫紙 (S-20)	交換サイクル:随時 鵬図在庫有

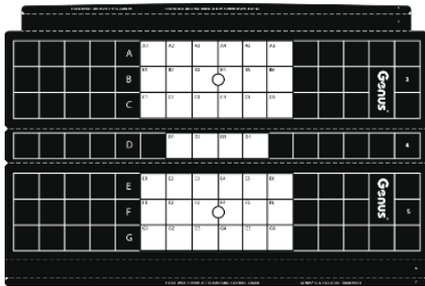
捕虫器 (バックヤード向け)

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



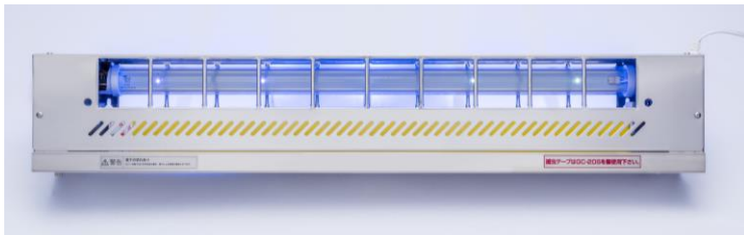
ライトトラップで一番重要な能力は捕獲スピードです。
スペクトラLEDの捕獲能力は類似製品の1.5~1.7倍です。
スペクトラLEDは**捕獲スピードの速さ**が特徴です。

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 鵬図在庫有

※ 現段階では交換用ランプの販売を行っていません。
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

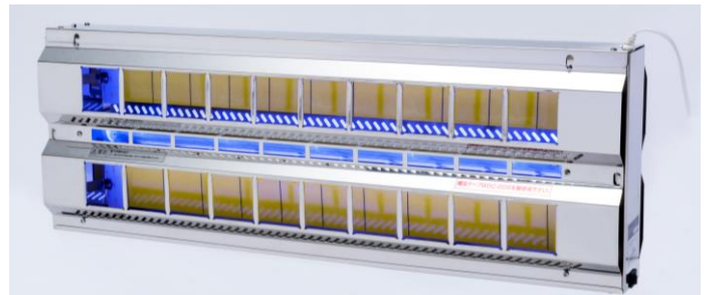


565mm

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いません。
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



PCO業者の強い味方!

— 捕虫紙情報管理システム —

捕虫紙情報を
データベース化

1

パッと
データ集計

2

1クリックで
レポート作成

採用頂いたお客様の声

毎月**40時間**かかっていた同定・報告書作業が

レイミー導入により**10時間**まで短縮できました。

レイミー導入による
コスト削減効果

168,000円/年

● コスト削減効果 試算結果

人件費時給1,800円、レイミー利用料40,000円/月で試算

● レイミーって何ができるの?

- ① AIが虫種の同定(25種)
- ② 捕獲虫の計数
- ③ 捕虫器情報の管理
- ④ データ集計機能、データベース化
- ⑤ 報告書の自動作成

● 必要な物

「スマートフォンかデジカメ」と「タブレットかPC」だけ

同定作業の
負担軽減

● レイミーの特徴

① データ集計機能

設置場所1		
害虫/捕虫器	メイン	合計
> チョウバエ		4 (-8) 4 (-8)
> ノミバエ		5 (-6) 5 (-6)
> ショウジョウバエ		3 (-10) 3 (-10)
> ハネカクシ		1 (+1) 1 (+1)
> チャタテムシ有翅虫		4 (-1) 4 (-1)
√ ユスリカ		56 (+9) 56 (+9)
> 分類外		5 (-8) 5 (-8)

比較対象期間 2022-02-01~2022-02-28 増減を表示

設置場所ごとに害虫の種類と総数が一覧で表示されます。捕虫器を複数台設置している場合は、捕虫器ごとの数字も把握できます。また、[過去の登録期間との比較](#)を把握する事も可能です。

② データ集計機能

「検査結果報告書出力」のボタンを押すだけで、報告書のエクセルファイルがダウンロードされ、レポートが作成できます。エクセルなので修正が自分で行えます。

調査エリア		調査本数		調査期間		調査日数	
調査本数		調査本数		調査期間		調査日数	
害虫種	設置場所及び種別	登録数	合計	2022-02-01	2022-02-28	14日	
ゴキブリ類		0	0				
クモ類		0	0				
トビムシ類		0	0				
その他(内部移行)		0	0				
チョウバエ類		4	4				
ノミバエ類		5	5				
ショウジョウバエ類		3	3				
ハネカクシ類		1	1				
その他(尿水)		0	0				
チャタテムシ(無翅)		0	0				
チャタテムシ(有翅)		4	4				
ヒメタマムシ類		0	0				
その他(虫糞)		0	0				
シバンムシ類		0	0				
甲虫類		0	0				
蜘蛛(内部)		0	0				
蜘蛛(外部)		0	0				
内部合計		17	17				
ゴキブリ類		0	0				
クモ類		0	0				
トビムシ類		0	0				
その他(外部移行)		0	0				
ユスリカ類		56	56				
大型ハエ(注)		4	4				
その他ハエ目		8	8				
その他カメムシ目		1	1				
アリ(有翅)		0	0				
その他(残虫)		3	3				
外部合計		72	72				
確認総数		89	89				
ゾーン別総数		89	89				
ゾーン別総数(当日たり続検数)		44.50	44.50				
検出日数		14	14				
検出総数の総数(日当たり続検数)		6.36	6.36				

(注) 大型ハエ類には目安として6mm以上のハエ類が含まれます
(アブ類・イエバエ類等)

● レイミー利用手順 (PCOがやる事)

- ① 取引先情報の登録 (初回のみ)
- ② 捕虫紙の写真撮影
- ③ 捕虫紙情報の登録 (AIが同定します)
- ④ 報告書の点検・修正・印刷

やり方教室など
鵬図商事が
サポートします!

● AIの同定対応昆虫種 全25種 (2022年4月現在)

ユスリカ、チョウバエ、クロバネキノコバエ、ノミバエ、アブラムシ、ハネカクシ、タマバエ、ショウジョウバエ、チャタテムシ有翅虫、トゲハネバエ、ヨコバイ、ハヤトビバエ、ニセケバエ、ガ類、小型ハチ類、大型ハエ、アザミウマ、カ、シバンムシ、コクゾウムシ、コクヌストモドキ、クロバエ、ガガンボ類、アリ科、カツオブシムシ

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

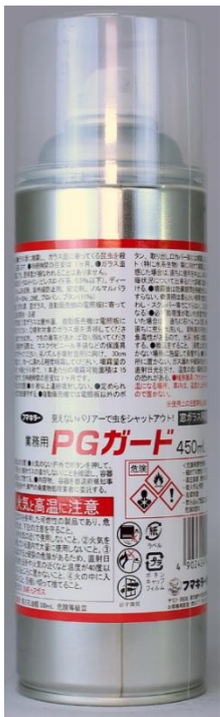
商品CD 0001871



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

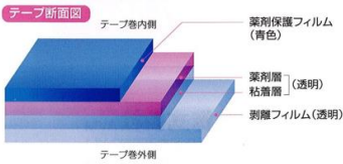
有効成分は常温揮散性のプロフルトリンを使用。接触型防虫剤とは異なり、薬剤が徐々に揮散し、防虫効果を発揮。

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

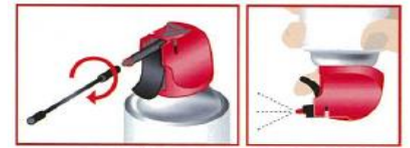
業務用アース コバエジェット

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 2時間以上放置した後、いつも通り水を使って洗い流してください。
- 4 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!

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で約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

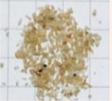
※ただし、穴のサイズに比べて明らかに小さいハエは出てしまう場合がございます。

Point ③

ボトルは使用後洗えば繰り返し使用可能

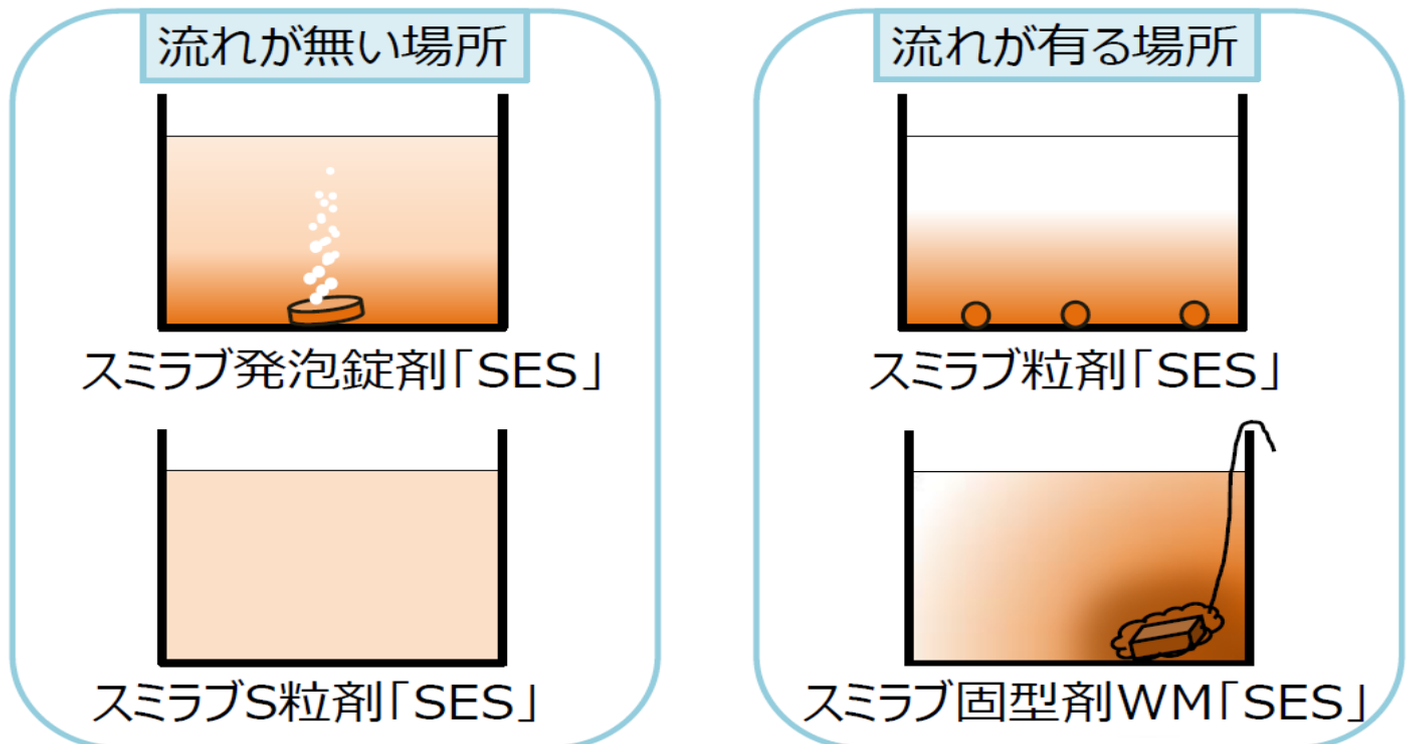
水系処理剤 (IGR発泡錠剤、粒剤、水和剤、オルソ剤など)

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	
不	チャブBT錠		BTとスミラブの合剤 ⇒ 速効性 と 残効性	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 ⇒ 速効性	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 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

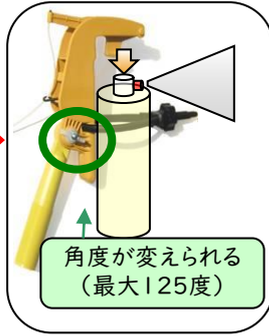


設置26日後

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

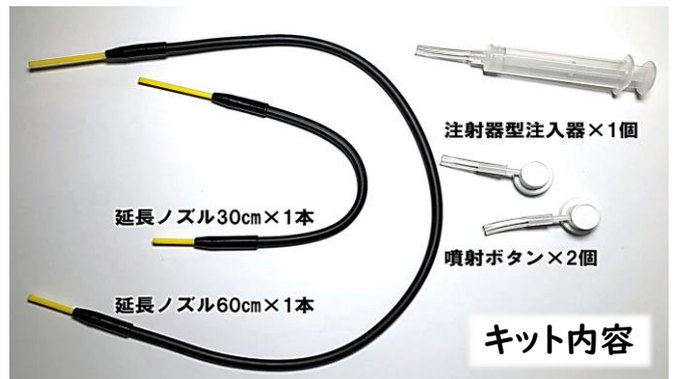
AERフレキシブル延長キット

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。

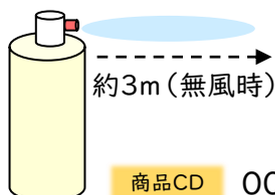


ハチ・スズメバチ駆除用エアゾール・捕獲器

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

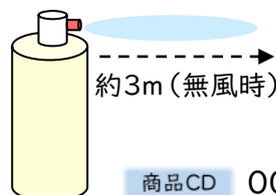
エアロング
装着可能

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

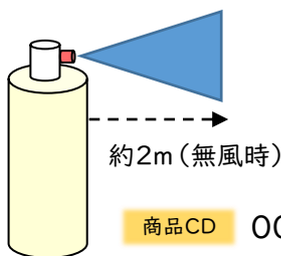
エアロング
装着可能

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



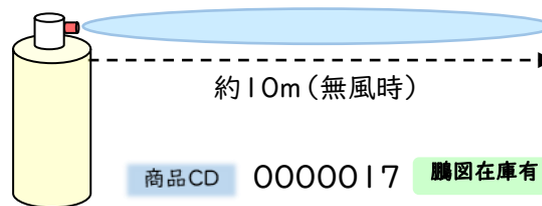
商品CD 0006546

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



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

トコジラミ対策資材

トコジラミ誘引調査トラップ 新SenSci(センサイ)

本体+誘引剤：0184005、
本体のみ：0184006、誘引剤のみ：0184007

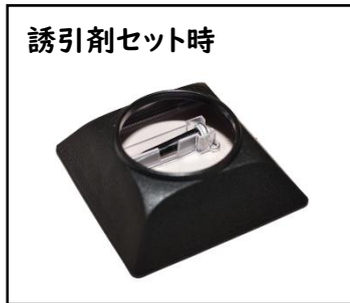
鵬図在庫有 ヒト由来の誘引成分を配合したトコジラミ誘引調査トラップ!!



本体



誘引剤



誘引剤セット時

商品名	トコジラミ誘引調査トラップ SenSciセット(12入)
有効成分	ノナール、乳酸、 1-オクテン-3-オール、スペアミント油
有効範囲	90~150cm
出荷単位	本体誘引剤セット：12セット/CS 本体のみ：12個/CS 誘引剤のみ：12個/CS

調査トラップ ブラックアウト

鵬図在庫有

■商品概要

トコジラミが逃げられない素材で出来たトラップ。
ベッドの下や屋根裏に設置する。
トコジラミが好む黒色。

■サイズ

外径：165mm 内径：110mm
高さ：27mm

■出荷単位：12個/ICS

商品CD 0000183



調査トラップ ベッドバッグスライダー

鵬図在庫有

■商品概要

マットレスやソファの隙間にはさみ設置するトラップ。
透明カバーで目視しやすい。

■サイズ

縦：51mm 横70mm
高さ：16mm

■出荷単位：96個/ICS

商品CD 0000180



熱処理 スチームクリーナー-SG4/4

■商品概要

トコジラミを熱処理する為のスチームクリーナー。
トコジラミを吹き飛ばさない為の風量調節や動作中でも水が補充できる為、長時間施工し続ける事が出来ます。

■出荷単位：1台

商品CD 0004433



侵入防止資材 ベッドマット袋

■商品概要

トコジラミが付着したマットレスを移動・廃棄する時に包む袋。

※むき出して移動させると拡散の原因になります。

■出荷単位：100枚/ICS

商品CD 0175001



書籍 トコジラミでお困りではありませんか？

鵬図在庫有

■商品概要

トコジラミの生態や潜伏場所について写真付きでわかりやすく解説した書籍です。

■出版

公益社団法人
日本ペストコントロール協会

■出荷単位：1冊

商品CD 0008919



営業ツール トコジラミ樹脂標本

鵬図在庫有

■商品概要

卵、1齢~5齢幼虫、成虫、脱皮殻まで全て実物のトコジラミを使用した標本です。

■サイズ

直径57mm×高さ16mm

■出荷単位：1個

商品CD 0000200



トコジラミ対策薬剤

コックローチPA

0006499

医薬品



速効性

■商品概要 鵬図在庫有
ピレスロイド抵抗性害虫対策として、
メトキサジアゾンを配合。
隙間に潜むトコジラミ対策として
隙間用ノズル付き。

■有効成分
イミプロトリン、メトキサジアゾン

■出荷単位:15本/ICS

スミスリン粉剤「SES」

0006479

医薬部外品



速効性

■商品概要 鵬図在庫有
畳やカーペットの裏、床下などに潜む
ダニ・ノミ・トコジラミ退治に使いやすい
粉末殺虫剤。

■有効成分
フェントリン

■出荷単位:30本/ICS

バルサンまちぶせスプレー

0006194

医薬品



残効性

■商品概要 鵬図在庫有
残効性に優れたカルバメート系
トコジラミだけでなくゴキブリにも
効果を発揮します。

■有効成分
プロポクスル(カルバメート系)

■出荷単位:24本/ICS

トコジラミゴキブリアース

0006389

医薬品



速効性

残効性

■商品概要 鵬図在庫有
・マイクロパウダー配合で長期残効。
・抵抗性トコジラミにも効く!
・専用アンテナノズルで狭所や
高い所にも薬剤が届く。

■有効成分
イミプロトリン、メトキサジアゾン

■出荷単位:20本/ICS

水性サフロチン乳剤「SES」

0006430

医薬品



水性乳剤

残効性

■商品概要 鵬図在庫有
トコジラミ駆除の定番薬剤。
臭いも少なく費用対効果が高い。

■有効成分
プロペタンホス3.0%
希釈倍率:10倍

■出荷単位:18L×1缶

サフロチンFL

2kg: 0006541
18kg: 0006544

医薬品



FL剤

残効性

■商品概要 鵬図在庫有
オールマイティに使用できる薬剤。

■有効成分
プロペタンホス3.0%
希釈倍率:10倍

■出荷単位: 2kg×2本
18kg×1本

サフロチンMC

鵬図在庫有

医薬品



MC剤

残効性

■商品概要
匂いが少なく効力の
高いマイクロカプセル剤。

■有効成分
プロペタンホス20.0%
希釈倍率:40~80倍

■出荷単位:2L×2本
:1L×1本
(アグリマート1L):0006028
(アグリマート2L):0006050
(三井化学2L):0006023

スミチオンMC「SES」

0006426

医薬品



MC剤

残効性

■商品概要 鵬図在庫有
有機リン製剤の臭いも少ない
マイクロカプセル剤。

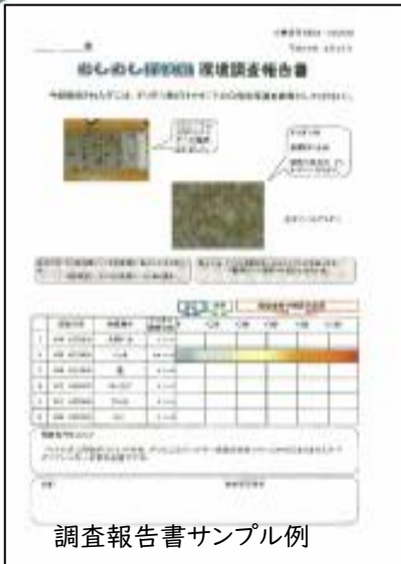
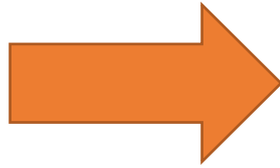
■有効成分
フェントロチオン20.0%
希釈倍率40倍~80倍

■出荷単位:4kg×1本

ダニ対策商品

むしむし探偵団(ダニ検査キット)

0000160



商品概要	「採取～同定～調査報告書」までを一体化した画期的なダニ診断システム対象物に貼ってなでるだけで、生物調査専門の会社が報告書を作成します。
調査会社	いきもの研究社
1キットの内容	ダニ検査用シート6枚 調査項目記入シール6枚
調査対象物	布団、枕、座布団、たたみ、カーペット、ソファー、いす、ぬいぐるみなど
出荷単位	×10キット/CS 鵬図在庫有

ND-03

0006532

医薬部外品

■商品特長



・微香性ですが、匂いは短時間で消えます。
この匂いは有効成分の香りです。

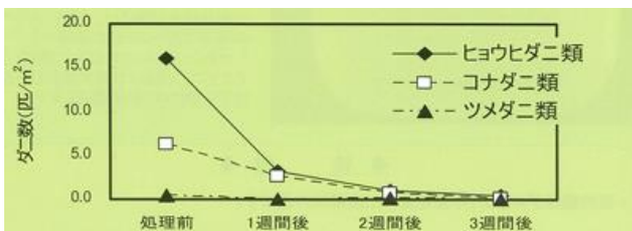
・アルコールベースなので短時間で乾き、
ベタつきもありません。

・タタミ、カーペット、ソファ(布製)、マットレスなどに
直接噴霧が可能です。

・ノミやイエダニも駆除できます。

(実地試験効果)

試験方法:和室(6畳)にて実施した。フマキラーND-03を
用法容量にしたがって畳表に噴霧し、所定日数後、
掃除機にて畳上のゴミを吸い取りダニ数を測定した。



効果効能	屋内塵性ダニ類の増殖抑制及び駆除、 イエダニ及びノミの駆除
有効成分	フェントリン1%以下
用法用量	畳、カーペット等の表面から20~30cm の距離から4mL/1m ² の割合で噴霧し ます。
用法用量	原液で使用
出荷単位	2L×2本/CS 鵬図在庫有

匍匐害虫対策資材(チャタテムシ、シバンムシなど)

フマキラーGF-1

本体:0001835
カートリッジ:0001836

ほふく
匍匐昆虫にIGR「ヒドロプレン」で増殖を防ぐ!



GF-1 本体

➤ **高い拡散性!**

ファンの薬剤拡散効果により1台で最大40畳カバー

➤ **優れた持続性!**

薬剤ボトル1本で60日使用可能※1日4時間使用時

➤ **高い安全性!**

安全性の高いIGR(昆虫成長制御剤)を使用



GF-1 カートリッジ

食品にたかる虫に効果的!

コクゾウムシ

3月下旬~10月下旬に発生する。体長2~3mmほどと小さいので、食品貯蔵庫などに簡単に侵入できる。長い口吻で米や麦などの穀物に穴をあけて産卵、ふ化した幼虫がそれらを食い荒らす。



その他の虫についても、確認試験継続中



ヒラタ
チャタテムシ



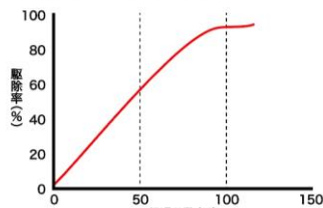
タバコ
シバンムシ



アズキノウムシ

昆虫成長抑制剤「ヒドロプレン」が長期にわたり害虫の増殖を抑制。従来の殺虫剤に対する耐性ができた害虫にも効果的です。

■駆除率(コクゾウムシ)



試験方法:25℃に保った20畳の部屋にGF-1を1台設置。充分な餌とともにコクゾウムシ20匹を放置。無処理区との比較から駆除率を算出。

■4ヶ月後の駆除率(その他の虫)

害虫	駆除率
ヒラタ チャタテムシ	99.0%
タバコ シバンムシ	87.7%

※フマキラー調べ

■商品仕様

GF-1 本体	器具サイズ(mm)、材質	幅90×高さ250×奥行100、ABS(全面格子PP)
	定格、電源コード長さ	AC100V 10W、2m
	付属品、重量	壁面取付用ネジ(1本) カギ(2個) 取扱説明書、735g(本体のみ)
GF-1 薬液ボトル	有効成分	S-ヒドロプレン(昆虫成長制御剤)
	内容量	60日用(30mL)※タイマー使用1日4時間使用時
	使用の目安	約20~40畳(約10~20坪)の部屋

フェロモントラップ

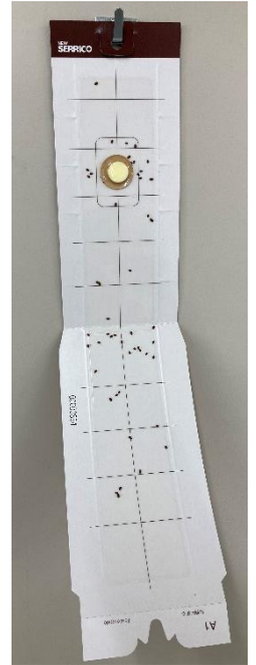
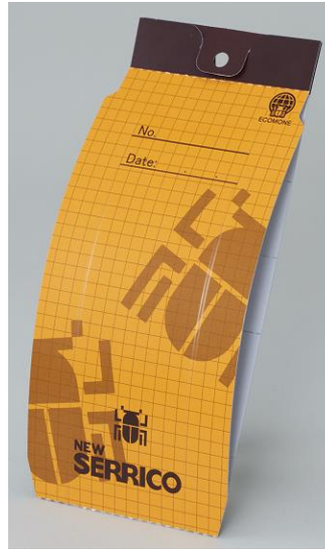
ガチョン



対象害虫	内容	出荷単位
ガチョン(メイガ用) ・ノシメダラメイガ ・チャマダラメイガ 商品CD:0000350	粘着トラップ+誘引剤	100セット 鵬図在庫有
ガイマイツヅリガ 商品CD:0000376	粘着トラップ+誘引剤	100セット

ニューセリコ

有機JAS
認定資材

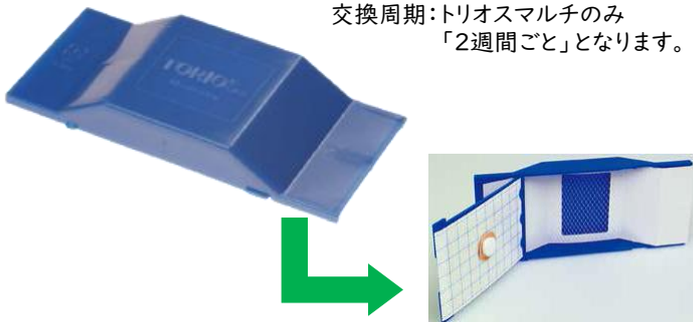


対象害虫	内容	出荷単位
タバコシバンムシ 商品CD:0000381	粘着トラップ+ 誘引剤	100セット 鵬図在庫有

トリオス

トリオス マルチ		
対象害虫:右記の7種	本体+誘引剤+粘着紙 商品CD:302	50セット
	誘引剤+粘着紙 商品CD:303	50セット

交換周期:トリオスマルチのみ
「2週間ごと」となります。



トリオス コクヌストモドキ類		
対象害虫: コクヌストモドキ ヒラタコクヌストモドキ	本体+誘引剤+粘着紙 商品CD:0000362	50セット
	誘引剤+粘着紙 商品CD:0000366	50セット

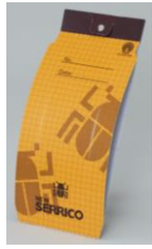
※コクヌストモドキ類のみ、
ルアーが異なります。



対象害虫	内容	出荷単位
コクヌストモドキ	本体+誘引剤+粘着紙 商品CD:0000395	50セット
	誘引剤+粘着紙 商品CD:0000396	50セット
ヒラタコクヌストモドキ	本体+誘引剤+粘着紙 商品CD:0000397	50セット
	誘引剤+粘着紙 商品CD:0000398	50セット
コナナガシクイ	本体+誘引剤+粘着紙 商品CD:0000399	50セット
	誘引剤+粘着紙 商品CD:0000400	50セット
ノコギリヒラタムシ	本体+誘引剤+粘着紙 商品CD:0000199	50セット
	誘引剤+粘着紙 商品CD:0000198	50セット
ヒメアカカツオブシムシ	本体+誘引剤+粘着紙 商品CD:0000341	50セット
	誘引剤+粘着紙 商品CD:0000342	50セット
カクムネチビヒラタムシ	本体+誘引剤+粘着紙 商品CD:0000304	50セット
	誘引剤+粘着紙 商品CD:0000305	50セット
コクゾウ	本体+誘引剤+粘着紙 商品CD:0000306	50セット
	誘引剤+粘着紙 商品CD:0000307	50セット

フェロモントラップ

セリコW+ (セリコダブルプラス)



ニューセリコ

2つの機能が
1つになった



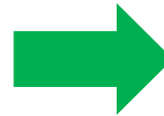
ガチョン



※ 捕虫イメージ ※

対象害虫	内容	出荷単位
タバコシバンムシ チャマダラメイガ ノシメダラメイガ 商品CD:0000382	粘着トラップ+誘引剤	100 セット

ハイレシス



対象害虫	内容	出荷単位
ジンサンシバンムシ 商品CD:0000311	粘着トラップ+誘引剤	100セット 鵬図在庫有
ヒメマルカツオブシムシ 商品CD:0000371	粘着トラップ+誘引剤	10セット
ヒメマルカツオブシムシ 商品CD:0377001	誘引剤	10個

業態	扱う食品	対象害虫	対応トラップ
粉体工場	植物性粉末	タバコシバンムシ、ノシメダラメイガ	ニューセリコ、ガチョン、セリコW+
	動物性粉末	タバコシバンムシ ジンサンシバンムシ、ヒメマルカツオブシムシ	ニューセリコ、セリコW+ ハイレシス
乾物工場	乾燥果実	タバコシバンムシ、ノシメダラメイガ	ニューセリコ、ガチョン、セリコW+
	乾燥海産物	ジンサンシバンムシ	ハイレシス
	ナッツ類	タバコシバンムシ、ノシメダラメイガ コクヌストモドキ類、ノコギリヒラタムシ	ニューセリコ、ガチョン、セリコW+ トリオス
精米工場 (その他お米を扱う 加工工場)	玄米・白米・糠	タバコシバンムシ、ノシメダラメイガ ガイマイツヅリガ、コクゾウ、コクヌストモドキ、 ヒメマルカツオブシムシ、コナナガシクイ、 ヒメアカカツオブシムシ	ニューセリコ、セリコW+ ガチョン ハイレシス トリオス
博物館	(動物標本等)	ジンサンシバンムシ	ハイレシス
文化財家屋	(衣類等)	ノシメダラメイガ、ヒメマルカツオブシムシ	ガチョン、セリコW+ ハイレシス

保護資材

メカニックグローブ | 100R



特殊テクスチャーは両面に施されています。



特殊テクスチャーの様子

材質別性能比較表 (耐油・耐薬品性能)

薬品 \ 材料	ニトリル ゴム	天然ゴム	塩化ビニール
ガソリン	○	×	×
ケロシン(灯油)	◎	×	△
エタノール	○	◎	×
トルエン	△	×	×
アセトン	×	○	×
ラード	◎	×	○

*この表は材質の性能から評価したものです。
*作業内容や諸条件によって異なることがあります。
(エステーPRO調べ)

特長

- ・丈夫なニトリル極薄タイプ
- ・表面は特殊テクスチャー仕様
- ・汚れが気にならないブラックカラー
- ・左右兼用50枚入り
- ・耐油性が高いニトリル素材



(左図) サイズMの寸法図

商品コード	サイズ	寸法
0003175	M	全長:24.5cm, 手のひらまわり:19.0cm, 中指の長さ:8.2cm
0003176	L	全長:24.5cm, 手のひらまわり:21.0cm, 中指の長さ:8.5cm
0003177	LL	全長:24.5cm, 手のひらまわり:23.0cm, 中指の長さ:9.0cm

感染症対策資材

防護服バリアーマンP3050



当商品はデュポン社の
タイベック3型と同等品(タイプ4.5.6)
となります。

JIS T8115:2015

※マスク、シューズカバー、
手袋は別売りです。

サイズ: M	} 騰図在庫有	商品CD
サイズ: L		0003334
サイズ: LL		0003338
サイズ: 3L		0003337
サイズ: 3L		0003333
出荷単位		50枚/1cs

3M使い捨て防塵マスク8805-DS2 (10枚)



当商品は
N95と同等規格となります。

商品CD	0003293
規格	DS2
サイズ	レギュラー
出荷単位	10枚入×24小箱 /1cs 騰図在庫有

防護服セット 騰図在庫有

商品CD Mサイズセット : 3198002
Lサイズセット : 0003198

LLサイズ: 0003179

- ① 防護服バリアーマンP3050
サイズ: M, L, LL
- ② 3M使い捨て防塵マスク8805-DS2
サイズ: レギュラー
- ③ SFシューズカバー P2100
サイズ: フリー
- ④ 化学防護手袋93-260
サイズ: L
- ⑤ クリーンノールニトリル手袋ロング
サイズ: L

セット内容



①
×5着



②
×5個



④
×5双 (10枚)



⑤
×5双 (10枚)



③
×5足 (10枚)

SFシューズカバー P2100 (10足入り)



※バリアーマンと同素材

商品CD	0003336
サイズ	フリー
出荷単位	10足×10袋/1cs 騰図在庫有

化学防護手袋93-260 (25双)



JIS T8116:2005

<材質> ニトリル、ネオプレン

商品CD	0003180
サイズ	S, M, L, XL ※Lのみ 騰図在庫有
出荷単位	25双

クリーンノールニトリル手袋ロング (100枚)



<材質> ニトリル

商品CD	0003178
サイズ	S, M, L ※Lのみ 騰図在庫有
出荷単位	100枚×10箱/1cs

除菌剤・消臭剤

業務用消臭剤エポリオンN-300

0005554



化学反応により悪臭成分を無臭物質とするためその消臭作用は速効的かつ長時間効果を持続します。

使用方法	消臭剤エポリオンNシリーズは通常20倍希釈にて使用してください。(悪臭の度合いにより5~50倍希釈)
成分	ベタイン化合物(無香料)
容量	2kg 鵬図在庫有
出荷単位	2kg×1本

a.アンモニア (NH ₃) との反応	$R-COOH + NH_3 \rightarrow R-COONH_4$
b.トリメチルアミン [(CH ₃) ₃ N] との反応	$R-COOH + (CH_3)_3N \rightarrow R-COONH(CH_3)_3$
c.硫化水素 (H ₂ S) との反応	$\begin{array}{c} \text{SH} \\ \\ \text{NH} + \text{H}_2\text{S} \rightarrow \text{N}^+ - \text{H} \\ \\ \text{H} \end{array}$
d.メチルメルカプタン (CH ₃ SH) との反応	$\begin{array}{c} \text{SCH}_3 \\ \\ \text{NH} + \text{CH}_3\text{SH} \rightarrow \text{N}^+ - \text{H} \\ \\ \text{H} \end{array}$
e.ホルムアルデヒド (HCHO) との反応	$R-NH_2 + HCHO \rightarrow R-NHCH_2OH \rightarrow R-N=CH_2$
f.プロピオン酸 (CH ₃ CH ₂ COOH) との反応	$R-NH_2 + CH_3CH_2COOH \rightarrow CH_3CH_2COO^+N^+H_3R$

オゾン脱臭機 剛腕I400FR

0001132

GO ONE
剛腕



商品概要	雑菌・におい物質をオゾンにより、強力な酸化力により分解します。ホテル客室・飲食店・レンタカー・観光バスなどに使用されています。
オゾン発生量	350/700/1,050/1,400mg/hの4段階
外形寸法	W390×D160×H265mm
重量	約4kg
ファン風量	1.6 l m ² /min
使用温湿度範囲	0~40℃ (結露のないこと)
オゾン脱臭の目安	シングル (20m ²) 客室の場合: 5~10分

操作性

タイマーダイヤルを回すだけ!

安全設計①

人を検知すると運転を開始する人感センサー。ダイヤルを回し、5秒後にオゾン発生を開始するディレイタイマー搭載

安全設計②

室内のオゾン濃度の上昇をコントロールし、運転終了後はオゾンを自動分解します。

除菌剤・消臭剤

高い安全性とハイパワーな抗菌・消臭剤!

G2TAM (ジーツラム) αプラス 300mL



衣類や身の回りのウイルスやばい菌対策として

・衣服
・車の中
・おもちゃ、机
など、塩素系・アルコール系消毒剤で対処が難しかった場所の抗菌が可能です。
また、塩素系消毒剤では必要な【洗い流し、二度拭き】は不要です。



商品概要	塩素系・アルコール系でもない抗菌・消臭剤。高い安全性・確実な抗菌力・強い消臭力・長い持続性を持ち合わせています。 ※保管期限:10年間
主成分	大豆アミノ酸
出荷単位	36本/CS 鵬図在庫有 商品CD 0005560

除菌用エタノール製剤・食品添加物!

広島大学と共同特許取得

アルタンノロエース

500mL:0006720
4.8L:0006721



様々なウイルスによる食中毒対策に!



調理器具・調理用具・食器などの衛生管理に。

ダスターにスプレー

テーブル・椅子

商品概要	広島大学との共同研究で生まれたウイルス対策製剤です。食品にかかっても安全です(食品添加物)。
主成分	エタノール 50.18% クエン酸 0.40% クエン酸ナトリウム 0.25% グリセリン脂肪酸エステル 0.20% 柿抽出物 0.15% フェルラ酸 0.05% 精製水48.77%
内容量	500mL、 4.8L
出荷単位	1本

顆粒タイプで持ち運びしやすい除菌剤

環境用衛生除菌剤HB-10

まぜるな危険
塩素系

- ~特長~
- ・弱酸性PH6で手荒れの心配無し
 - ・軽量コンパクト(2g顆粒)
 - ・調整が簡単で安全
 - ・長期保管が可能(冷暗所保管3年)
 - ・輸送コストが安価

ご使用方法
通常時の拭き掃除 水10Lに1包(25ppm)
器具・床の洗浄 水 1Lに4包(1000ppm)



商品概要	次亜塩素酸を主成分とした除菌剤です。従来の液体タイプの除菌剤とは違い、顆粒型なので輸送や保管コストが大幅に軽減され、長期保存も可能です。また現場で簡単に濃度調節が出来るため、目的に応じた除菌剤を使用する事が出来ます。
成分	塩素化イソシアヌル酸 有機酸、炭酸塩
出荷単位	10包×1シート 鵬図在庫有 商品CD 0005570

生息密度調査器具(蚊成虫・幼虫) / 蚊成虫 生息密度調査器具

蚊の生息調査キット(成虫・幼虫)

鷹図在庫有



調査に必要な資材がセットに!
調査方法マニュアル付き!

人囃法で使用する捕虫網の使用方法や幼虫の採取方法、調査の流れなどについて写真を多く使用した(一部動画も有り)使用マニュアルを同梱しています。

商品CD 0001981

人囃法成虫調査の手順

① 風通しの悪そうな花々の側や、枯木の発生源となつた葉の付いた枝を、採集ポイントに選びます。蚊が刺されないように、長袖・長ズボンを着用し、さらに、露れた肌や衣擦の上から、虫除け剤を塗布します。

② 例えは膝下、丈も、腰、胸、頭の順に高さを変えながら捕虫網を左右に揺った後、捕虫網の口をその片方の手で閉じます。次に180度向きを変えて「目録」のように網を揺ります。と同時、10~30秒程度センターハリスをおくと、動作に警戒していた蚊が体の回りまで寄ってきます。また、網や網のフレームに、白っぽい暗い色の上着を着用すると、上着よりもズボンに飛来しやすいように見受けられます。同定やウイルス検査をするには掛け網が好ましいので、捕獲した蚊を捕まがいように網を揺ります。 ※ビデオもご参考ください。

③ 8分間行えば、周囲から集まってくる蚊の数が把握できます。蚊の寄りにくい場所を日当たりのよい場所に移動して、捕獲した蚊を吸虫管を用いて捕虫網から容器に移し、後はビデオもご参考ください。

人囃法による蚊採取例ビデオ

右記のQRコードを読み取ってURLをクリックするとビデオが再生します。

右記のQRコードを読み取ってURLをクリックするとビデオが再生します。

右記のQRコードを読み取ってURLをクリックするとビデオが再生します。

Sample

同梱商品名	数量	同梱商品名	数量	同梱商品名	数量
伸縮ハンドル柄杓(ひしゃく)	1本	ピペット(2ml)	2本	採集容器(プラカップ)320ml	1個
スポイト大	1個	採集容器(遠沈管)50ml	25本	取手付き折り畳みコンテナ(16L)	1個
ストレーナー	1本	絶縁テープ白	1個	採集容器(作成見本)	1個
洗浄瓶(500ml)	1本	油性ペン	1本	採集容器(カップ)	19個
白バット(2.8L)	1個	捕虫網(直径42cm)	1個	採集容器(ネット)	19個
ピンセット(150mm、125mm)	1本ずつ	吸虫管(形式:並型)	1個	使用マニュアル	1冊

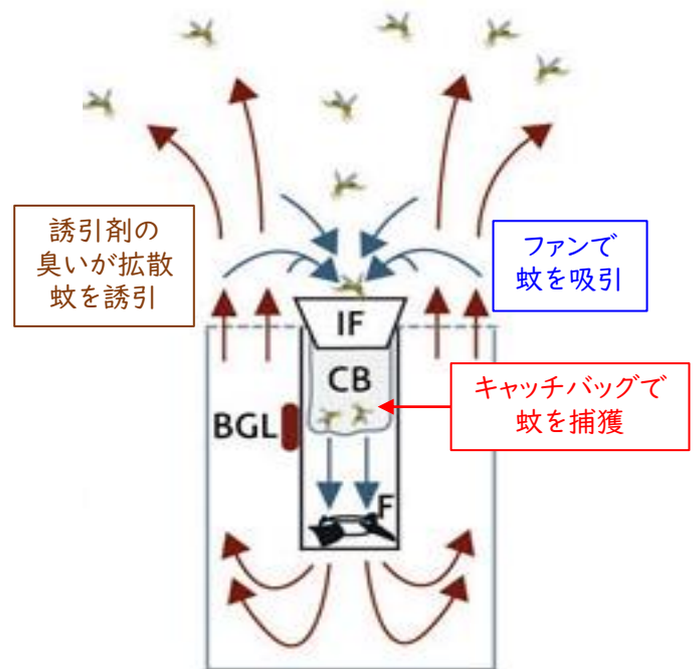
BGセンチネルトラップ²

鷹図在庫有



誘引剤(アンモニア・乳酸など)でヒトスジシマカを誘引・捕獲

●誘引・捕獲の仕組み



商品CD 本体 :0001931
ルーアーカートリッジ:1958011

蚊成虫 生息密度調査器具 (CDC型ミニチュアライトトラップ#512)



CDC型ミニチュアライトトラップ#512

商品特長

1.蚊を傷つけない

蚊類をプロペラで傷つけない、弱らないようにするなど考慮し、生きたまま捕らえる設計になっています。

2.乾電池で作動するポータブルな捕獲器

乾電池で作動するポータブルな捕獲器という利点を備え、どんな調査地域にも適応できます。米国内にとどまらず世界中の大学や国の研究機関で用いられています。

3.世界中で使われているスタンダード機種

国際的に有力なジャーナルに数多く収載されており、当商品を用いた殺虫剤の実地効力試験の効果判定報告例等は、調査地域や年代を問わず、それぞれを比較検討することができます。

屋根カバーの寸法 :高さ43cm×直径35cm
(吊った際の屋根カバーから採集容器までの高さ)
採集容器の寸法 :直径11.5cm×高さ10.5cm
重量 :0.7kg

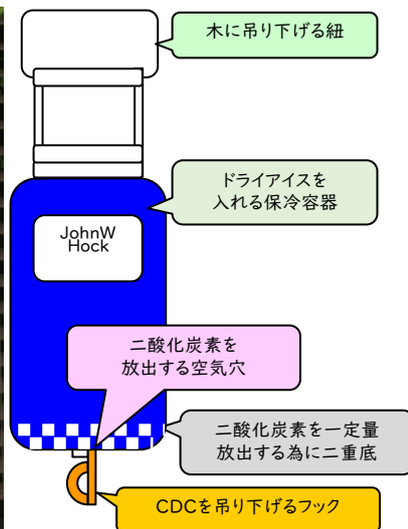
鵬図在庫有

商品CD 0001987

防水型電池BOX(別売単一乾電池4本使用)

色やデザインは予告なく変更になる場合があります。

CDCトラップ 512用 ドライアイスコンテナ



鵬図在庫有

商品CD 1987003

蚊の誘引剤として使用するドライアイスから発生する二酸化炭素を少しずつ放出させる保冷コンテナです。本体下部に二酸化炭素を放出する穴がついています。その下のフックでCDCトラップ512を吊り下げる事ができます。

CDCトラップ 512用吊り下げスタンド



CDCトラップ512を吊り下げて使用します。ポールを回すだけで好みの高さに調整することができます。(107~190cm)

鵬図在庫有

商品CD 1987004

商品詳細

重量(kg)	1.2
アーム寸法(mm)	Φ6×200
組立寸法(mm)	700×600×1070~1900
収納寸法(mm)	(ポール)90×35×1070 (スタンド)100×80×600

屋外の蚊幼虫に対する用法・用量の一覧表

蚊は衛生害虫の為、
必ず防除用医薬品もしくは防除用医薬部外品を使用しなければならない。

屋外の蚊幼虫に対する用法・用量の一覧表

区分	有効成分	含有率 (%)	剤型	用法・用量	商品名[メーカー名略号*]
<有機リン系>					
医薬品	フェニトロチオン	10	乳剤	直接噴霧:通常、20倍液を成虫に向けて適宜噴霧する。この際、過剰な使用を避ける。 屋外処理:蚊成虫の生息場所に1㎡あたり100~250倍液20mLを噴霧する。	金鳥スミチオン乳剤[大] プレミアムスミチオン乳剤[フ]
医薬品	フェニトロチオン	10	フロアブル剤	直接噴霧:通常、20倍液を成虫に向けて適宜噴霧する。この際、過剰な使用を避ける。 屋外処理:蚊成虫の生息場所に1㎡あたり100~200倍液20mLを噴霧する。	スミチオン10FL「SES」[住]
医薬品	プロペタンホス	3	水性乳剤	直接噴霧:通常、10倍液を成虫に向けて適宜噴霧する。この際、過剰な使用を避ける。 屋外処理:蚊成虫の生息場所に1㎡あたり10~50倍液20mLを噴霧する。	水性サフロチン乳剤「SES」[住]
<ピレスロイド系>					
防除用医薬部外品	エトフェンプロックス	5	乳剤	直接噴霧:通常100~200倍液を成虫に向けて適宜噴霧する。この際過剰な使用を避ける。 屋外処理:蚊成虫の生息場所に1㎡あたり100~200倍液50mLを噴霧する。	レナトップ乳剤[三]
防除用医薬部外品	エトフェンプロックス	7	水性乳剤	直接噴霧:50~100倍液を害虫に向け適宜噴霧する。 屋外処理:蚊成虫の生息場所に1㎡あたり50~100倍液50mLを噴霧する。	ベルミートル水性乳剤アクア[三] レナトップ水性乳剤2[三]、ETF水性乳剤2[三]、 サンタリーEP水性乳剤[フ]
医薬品	シフルトリン	1	水性乳剤	直接噴霧:通常、25~50倍液を成虫に向けて適宜噴霧する。この際、過剰な使用を避ける。 屋外処理:蚊成虫の生息場所に1㎡あたり50~100倍液20mLを噴霧する。	レスポンサー水性乳剤[バ]
防除用医薬部外品	フェノトリン	10	水性乳剤	直接噴霧:50~100倍液を50mL/㎡噴霧する。 屋外処理:蚊成虫の生息場所に1㎡につき50~100倍液20mLを噴霧する。	スミスリン乳剤「SES」[住]、金鳥スミスリン乳剤[大]、 スミスリン乳剤[フ]
防除用医薬部外品	ペルメトリン	5	水性乳剤	直接噴霧:50~100倍液を50mL/㎡噴霧する。 屋外処理:蚊成虫の生息場所に1㎡につき50~100倍液20mLを噴霧する。	エクスマン乳剤「SES」[住]、金鳥エクスマン乳剤[大]、 エクスマン乳剤P[フ]
医薬品	フェノトリン	10	ULV	原液:1m3あたり0.4mLを空間散布 2倍液:1m3あたり0.8mLを空間散布 4倍液:1m3あたり1.6mLを空間散布 屋外処理:蚊成虫の生息場所に1㎡あたり原液を0.4mL濃厚少量噴霧機で噴霧する。	金鳥ULV乳剤S[大]
医薬品	ペルメトリン	5	ULV	原液:1m3あたり0.4mL~0.6mLを空間散布 2倍液:1m3あたり0.8mL~1.2mLを空間散布 4倍液:1m3あたり1.6mL~2.4mLを空間散布 屋外処理:蚊成虫の生息場所に1㎡あたり原液を0.4mL濃厚少量噴霧機で噴霧する。	金鳥ULV乳剤E[大]

*印は、サ=サンケミファ、住=住化エンパイロメンタルサイエンス、大=大日本除虫菊、フ=フマキラー・トータルシステム、三=三井化学アグロ、バ=バイエルクロップサイエンス、

屋外の蚊成虫に対する用法・用量の追加承認一覧表

屋外の蚊成虫に対する用法・用量の追加承認一覧表

平成28年6月1日

区分	有効成分	含有率 (%)	剤型	用法・用量	商品名[メーカー名略号*]
<有機リン系を含む>					
医薬品	フェニトロチオン	10	乳剤	直接噴霧:通常、20倍液を成虫に向けて適宜噴霧する。この際、過剰な使用を避ける。 屋外処理:蚊成虫の生息場所に1㎡あたり100~250倍液20mLを噴霧する。	金鳥スミチオン乳剤[大] プレミアムスミチオン乳剤[フ]
医薬品	フェニトロチオン	10	フロアブル剤	直接噴霧:通常、20倍液を成虫に向けて適宜噴霧する。この際、過剰な使用を避ける。 屋外処理:蚊成虫の生息場所に1㎡あたり100~200倍液20mLを噴霧する。	スミチオンIOFL「SES」[住]
医薬品	フェンチオン, フタルスリン	5, 0.5	乳剤	直接噴霧:通常、10倍液を成虫に向けて適宜噴霧する。この際、過剰な使用を避ける。 屋外処理:蚊成虫の生息場所に1㎡あたり200~400倍液50mLを噴霧する。	三丸バイテックスNP乳剤[サ]
医薬品	トリクロロホン, ジクロロボス	5, 2	乳剤	直接噴霧:10倍液を適宜噴霧 屋外処理:蚊成虫の生息場所に1㎡あたり200~400倍液50mLを噴霧する。	ディプサイドD乳剤[サ]
医薬品	プロベタンホス	3	水性乳剤	直接噴霧:通常、10倍液を成虫に向けて適宜噴霧する。この際、過剰な使用を避ける。 屋外処理:蚊成虫の生息場所に1㎡あたり10~50倍液20mLを噴霧する。	水性サフロチン乳剤「SES」[住]
医薬品	フェニトロチオン	1	油剤	直接噴霧:通常、成虫に向けて適宜噴霧する。この際、過剰な使用を避ける。 屋外処理:蚊成虫の生息場所に1㎡あたり1~2mLを煙霧機で噴霧する。	プレミアムスミチオン油剤[フ]
医薬品	フェニトロチオン, フタルスリン, ピペロニルブトキザイド	0.5, 0.05, 0.25	油剤	1㎡あたり25~50mLを噴霧 屋外処理:蚊成虫の生息場所に1㎡につき1~2mLを煙霧機で噴霧する。	スミチオンNP油剤[フ]
<ピレスロイド系>					
防除用医薬部外品	エトフェンプロックス	5	乳剤	直接噴霧:通常100~200倍液を成虫に向けて適宜噴霧する。この際過剰な使用を避ける。 屋外処理:蚊成虫の生息場所に1㎡あたり100~200倍液50mLを噴霧する。	レナトップ乳剤[三]
防除用医薬部外品	エトフェンプロックス	7	水性乳剤	直接噴霧:50~100倍液を害虫に向け適宜噴霧する。 屋外処理:蚊成虫の生息場所に1㎡あたり50~100倍液50mLを噴霧する。	ベルミートル水性乳剤アクア[三] レナトップ水性乳剤2[三]、ETF水性乳剤2[三]、 サニタリーEP水性乳剤[フ]
医薬品	シフルトリン	1	水性乳剤	直接噴霧:通常、25~50倍液を成虫に向けて適宜噴霧する。この際、過剰な使用を避ける。 屋外処理:蚊成虫の生息場所に1㎡あたり50~100倍液20mLを噴霧する。	レスボンサー水性乳剤[パ]
防除用医薬部外品	フェントリン	10	水性乳剤	直接噴霧:50~100倍液を50mL/㎡噴霧する。 屋外処理:蚊成虫の生息場所に1㎡につき50~100倍液20mLを噴霧する。	スミスリン乳剤「SES」[住]、金鳥スミスリン乳剤[大]、 スミスリン乳剤[フ]
防除用医薬部外品	ベルメトリン	5	水性乳剤	直接噴霧:50~100倍液を50mL/㎡噴霧する。 屋外処理:蚊成虫の生息場所に1㎡につき50~100倍液20mLを噴霧する。	エクスマン乳剤「SES」[住]、金鳥エクスマン乳剤[大] エクスマン乳剤P[フ]
医薬品	フェントリン	10	ULV	原液:1m3あたり0.4mLを空間散布 2倍液:1m3あたり0.8mLを空間散布 4倍液:1m3あたり1.6mLを空間散布 屋外処理:蚊成虫の生息場所に1㎡あたり原液を0.4mL濃厚少量噴霧機で噴霧する。	金鳥ULV乳剤S[大]
医薬品	ベルメトリン	5	ULV	原液:1m3あたり0.4mL~0.6mLを空間散布 2倍液:1m3あたり0.8mL~1.2mLを空間散布 4倍液:1m3あたり1.6mL~2.4mLを空間散布 屋外処理:蚊成虫の生息場所に1㎡あたり原液を0.4mL濃厚少量噴霧機で噴霧する。	金鳥ULV乳剤E[大]

*印は、サ=サンケミファ、住=住化エンバイロメンタルサイエンス、大=大日本除虫菊、フ=フマキラー・トータルシステム、三=三井化学アグロ、パ=バイエルクロップサイエンス、

日本防疫殺虫剤協会、「日本防疫殺虫剤協会とは?」、
「屋外の蚊成虫に対する用法・用量の追加承認一覧表(2016年6月1日更新)」、2016/06/30更新、
<http://hiiij.org/introduction/okugaikaseichuusyounin280601.pdf>、2016/9/22引用

蚊成虫 防除用散布機器

【炭酸ガス製剤】

使用機材：炭酸ガス製剤用 オプション

医薬品

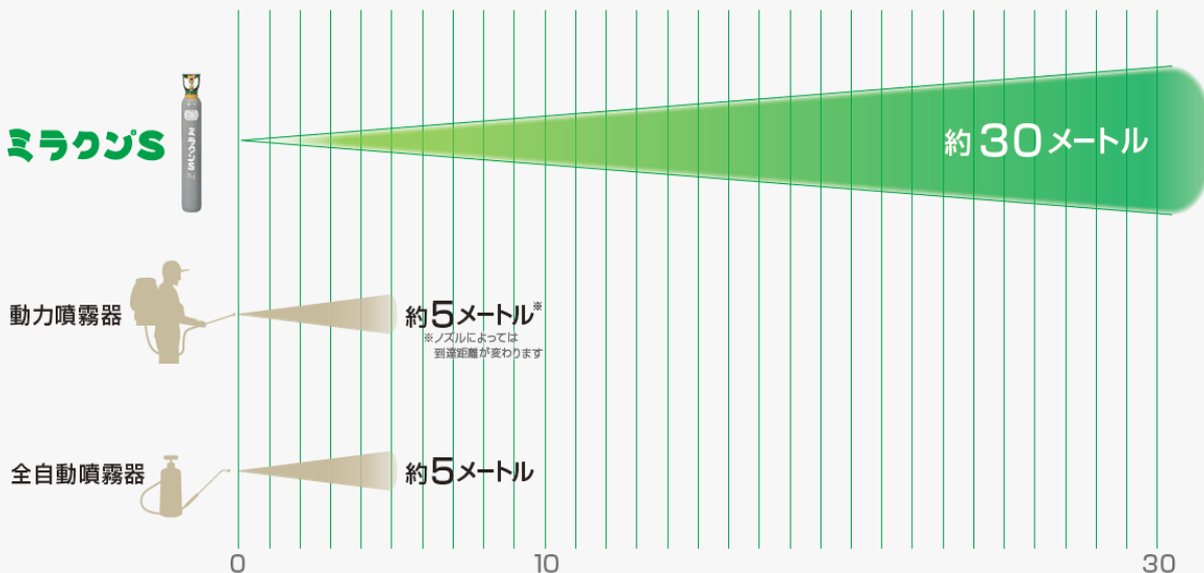
鵬図在庫有り
来社引き取り即納可能

商品名	ミラクンS	
医薬品分類	医薬品	商品CD 2.4kg:0006408 7kg :0006407
有効成分	フェノトリン 1.0%	
用法用量	1g/1㎡(ハエ蚊)蚊に直接噴霧する場合は、発生場所または生育場所に対して噴霧する。	
出荷単位	7kg×1本 2.4kg×1本	



驚異の噴射力! ミラクン®Sで簡易施工!

[薬剤の到達距離]



参考：一般財団法人日本環境衛生センター 発表資料

上記グラフは薬剤の到達距離を示したものです。殺虫効果に関しては、弊社までお問い合わせください。

		2.4kgタイプ	7kgタイプ
内容量(kg)		2.4	7.0
総重量(kg)		6.5	19
容器寸法(mm)	全高	700	950
	外径	105	140
容器材質		アルミ	鉄

【ミラクン製品の販売に関する注意点】※価格は全て税抜きです。ミラクンは内容物の販売であり、ボンベは貸出しとなっております。メーカーから出荷して、6ヶ月超過すると延滞料金がかかります。ボンベには返却期限の目安となるシールが貼ってありますので、ご確認下さい。

ーボンベの延滞料金についてー
出荷後180日を越えると、1本あたり1ヶ月間1,100円の延滞料金が請求されます。180日を過ぎて直ちに返却しても、その間は延滞1ヶ月間の扱いとなります。

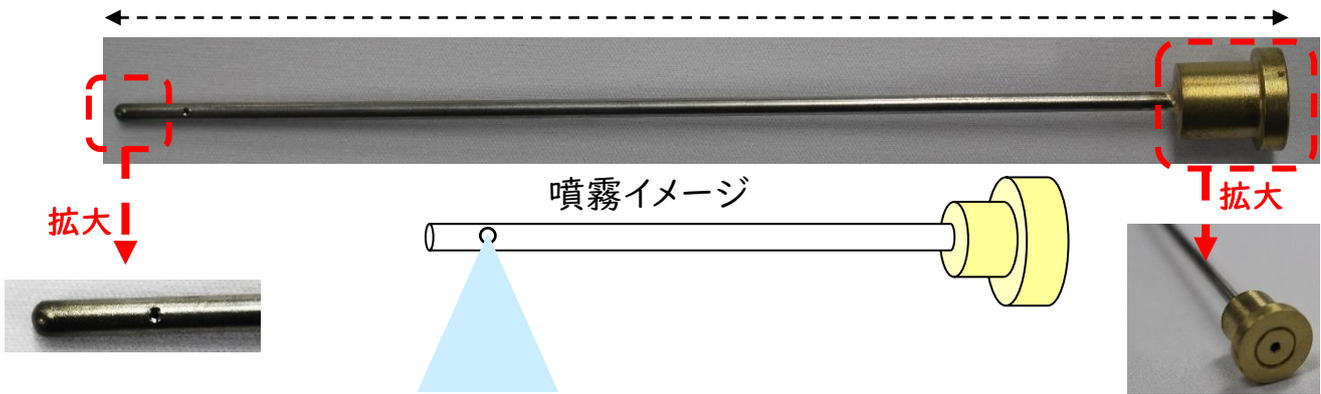
ー紛失した場合の賠償金についてー
ボンベを紛失した場合は、賠償金として1本13,000円請求され、それまでの延滞分も請求対象となります。

【使用済みボンベ返却方法】
回収依頼書の記入欄の各項目に記入し、西濃運輸受注センターへFAX送信すれば、希望日に集荷に来てくれます。

ミラクン専用オプション

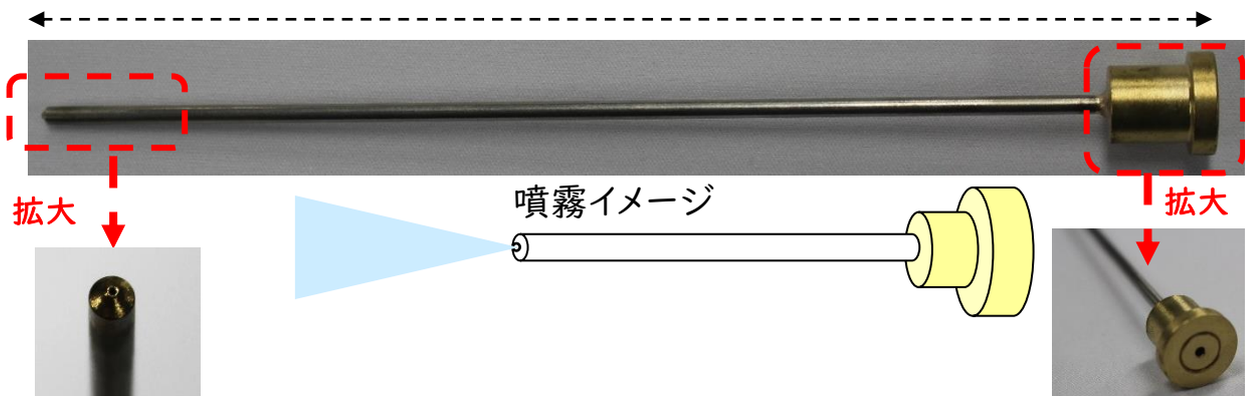
ミラクン用針ノズル(側面)

商品CD 6407002



ミラクン用針ノズル(正面)

商品CD 6407001



投薬ガン

フレキシブル
ホース

※投薬ガンとフレキシブルホースはセット品ではありません。それぞれお買い求め下さい。

フレキシブルホース 商品CD 0006432

投薬ガン(エアレススプレーガン) 商品CD 0006431

7kg専用台車

※台車だけの販売です。

商品CD 0006441

2.4kgタイプ専用
リュック式バッグ

※バッグだけの販売です。

商品CD 0006462

7kg台車セット

・7kg専用台車・投薬ガン・フレキシブルホース

商品CD 0006437

2.4kgリュックセット

・2.4kgタイプ専用リュック式バッグ
・投薬ガン・フレキシブルホース

商品CD 0006439

蚊成虫 防除用散布機器

エンジン式煙霧機 スイングフォッグSN-50

鵬図在庫有

0000906

広域・屋外処理の決定版!

屋外で使用出来る
エンジン式煙霧機

エンジン式なので電源が確保出来ない場所での施工に向いています。足元に障害物が多い現場でも、ホースなどが足に絡まず安全に作業が出来ます。

使用薬剤:煙霧油剤

動力:パルスジェットエンジン(ガソリン使用)

サイズ:W1330×H330×D310mm

重量:6.8kg タンク容量:(薬剤)6.5L/(燃料)1.3L

吐出量:233mL~800mL/分

固定ノズル0.8=233mL、1.0=342mL、1.2=483mL、1.7=800mL

QRコードを読み取るとスイングフォッグで煙霧を行っているビデオを見る事が出来ます。

QRコードとは・・・バーコードに変わる新しい二次元コードの規格です。スマートフォン向けにQR読み取りアプリが無料配布されています。



Youtubeで動画公開しています!Youtubeで「鵬図商事」と検索して下さい。

蚊成虫 防除用散布機器

背負い動力噴霧機 SHREI5DX/HO

商品CD 0000712



屋外での水性乳剤噴霧に
エンジン式で小回りが利く便利な1台

作業性を考慮し便利なノズルを追加した
鵬図オリジナルモデル



ドリフト低減2頭口



プロトノズル

ドリフト低減ノズルとは...
噴霧粒子径を大きくさせ、ドリフト(漂流飛散)を
少なくさせたノズルです。



足元に障害物が多い現場でも、
ホースなどが足に絡まず
安全に作業が出来ます。

型式	SHREI5DX/HO
寸法:長さ×幅×高さ	349×410×600
質量(kg)	7.1
薬液タンク容量(L)	15
エンジン型式	空冷2サイクル
エンジン排気量(mL)	21.2
燃料タンク容量(L)	0.6
ポンプ形式	渦流式
常用圧力[MPa(kgf/cm ²)]	~1.0
吸水量(最高)(L/分)	9.0
散布量(標準ノズル)(L/分)	1.65

QRコードを読み取ると背負い動噴で噴霧している
ビデオを見る事が出来ます。

QRコードとは...バーコードに変わる新しい二次元コードの規格です。
スマートフォン向けにQR読み取りアプリが無料配布されています。



Youtubeで動画公開しています!Youtubeで「鵬図商事」と検索して下さい。

鳥獣被害とは・・・鳥害対策の例

鳥害

野生鳥獣による被害は、ハト、スズメ、カラス、ヒヨドリ、ムクドリなどの鳥害が多く見られます。ビル・マンションのベランダや屋上施設、工場、倉庫、寺院などに飛来、営巣し、糞や羽毛などにより汚染され、異臭、ダニ、感染症の原因となり建物を劣化させます。

獣害(小・中型)

近年、都市部でもハクビシン、アライグマ、コウモリなど外来種による被害が増えています。家屋の床下や屋根裏などに入り込み、建物の被害に加え感染症のリスクや精神衛生的にも影響をもたらします。

獣害(大型)

シカ、イノシシ、サルなどによる農業被害や林業被害も大変深刻な問題です。これらの背景には、生態系の変化のみならず、開発の進行による野生動物の生息地の分断・縮小や、中山間地域の衰弱に伴う森林や農地の荒廃など環境変化に伴う影響も大きいと考えられます。



侵入防止

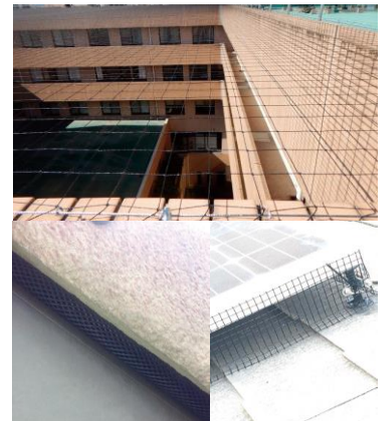
鳥の着地場所に設置し、着地出来ないようにする方法。
電気ショックシステム、スパイク(剣山)、ワイヤーなど数種類あります。

防鳥ネット

進入を防ぎたい箇所にネットを張る方法。鳥の種類、現場によってネットの種類も選択します。

メッシュパイプ・金網

メッシュパイプや金網で隙間を埋めて、鳥の侵入を防ぐ方法。家庭用太陽光パネルの下など、小さな隙間も外観や機能性を保ち、侵入防止します。



着地防止

鳥の着地場所に設置し、着地出来ないようにする方法。
電気ショックシステム、スパイク(剣山)、ワイヤーなど数種類あります。

電気ショックシステム

鳥の着地場所に通電レールを張り巡らし、そこへ着地した鳥に電気ショックを与えるシステム。何度か同じ体験をさせる事で、学習効果により鳥はその周辺を遠ざけるようになります。

スパイク

鳥の着地場所に針状の器具を設置して、物理的に止まりづらくする方法。スパイクは数多くの種類が市販されておりますが、形状は鳥の種類に応じて選択します。素材は「金属製」と「樹脂製」に分類できます。

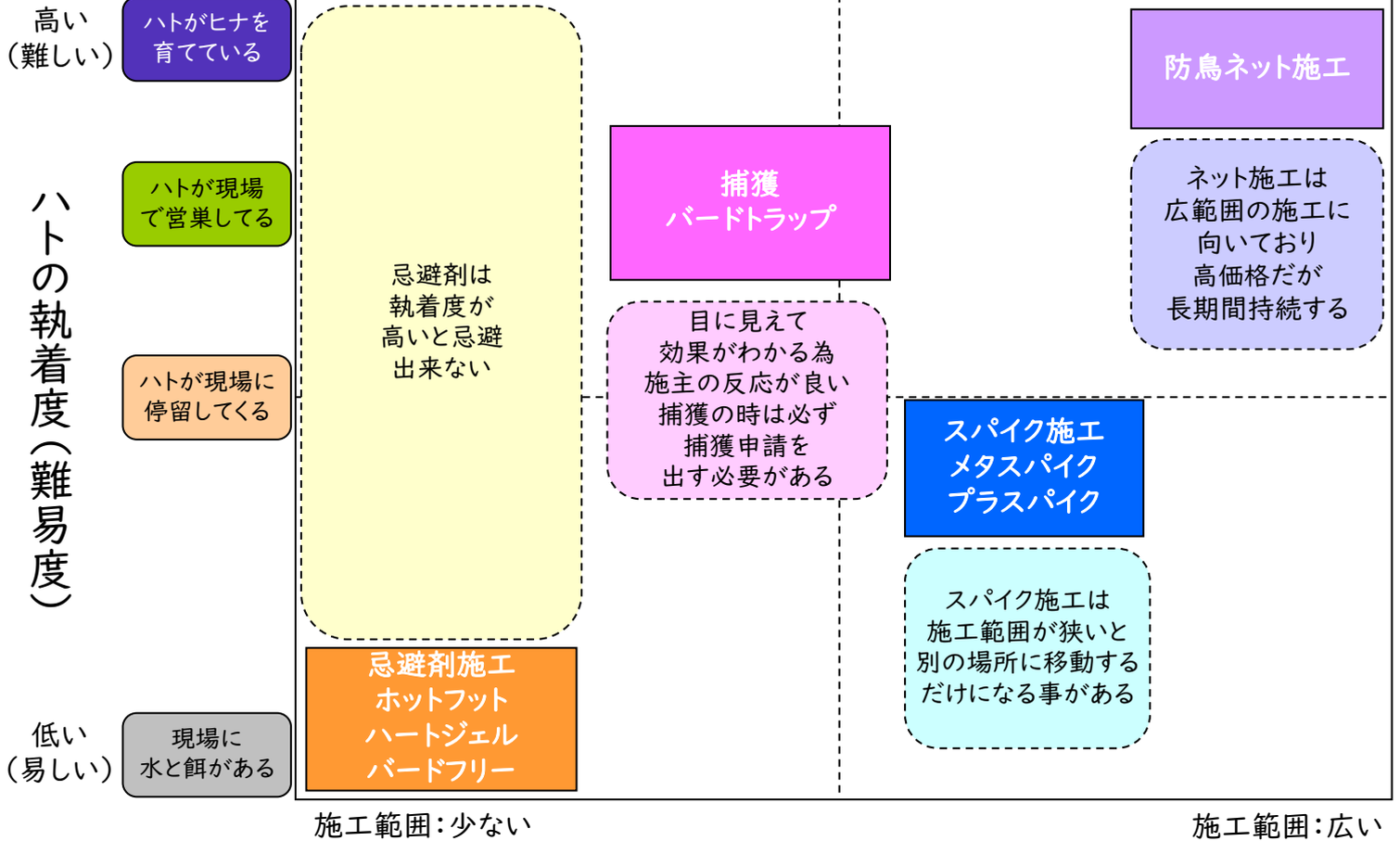
ワイヤー

鳥が着地する場所にワイヤーを設置し、物理的に止まりづらくする方法。手すりやパイプ部分など筒状の箇所や、人が触れる可能性のある場所に設置できます。



鳥害対策商品

鳥害対策商品はハトの執着度を考慮して資材を選定して下さい。



忌避剤 ホット・フット

鵬図在庫有

0005609



■商品特長

- ・ベトベト感のみで忌避し、粘度は非常に高く、無臭。
- ・色は半透明のベージュ色。
- ・耐候性、耐熱性に優れ、180℃の高温でも流出しません。
- ・塗布効果は1年以上持続し、下地表面が腐食することはありません。
- ・コーキングガンで簡単に施工出来ます。

■施工範囲 ジグザグ状に塗布し1本で約4~6m

■成分 ポリブデン

■出荷単位: 300mL×1本

忌避剤 バードフリー

鵬図在庫有

0002033



■商品特長

鳥の嫌がる天然成分で鳥の複数の感覚を刺激し、忌避させます。視覚・嗅覚・触覚・味覚を同時に刺激し、鳥類の学習による慣れを防止。多数の部品や特別な施工技術も不要で簡単設置。忌避成分をマイクロカプセル化することで長期間効果を持続。優れた耐熱性・耐候性で過酷な条件下でも安定状態を維持。

■施工範囲 容器に入れて使用し、1本で約15皿

■成分 ポリブデン、ミネラルオイル、漢方植物エキス

■出荷単位: 250g×1本、専用トレイ20個、フック20個

鳥害対策：飛来防止スパイク

基本商品

商品CD	商品名	サイズ	対象	使い方・使い分け
0002148	メタ・スパイク Xtra-Wide	幅 20.3cm、全長91.5cm、針長11cm	ハト	金属製
0002138	プラ・スパイク Xtra-Wide	幅 20.3cm、全長30.5cm、針長11cm	ハト	プラスチック製

用途別

副資材

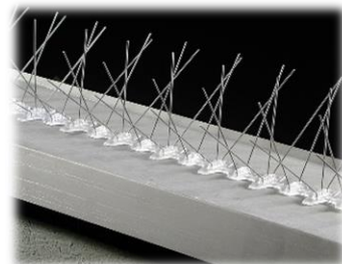
商品CD	商品名	サイズ	対象	使い方・使い分け
2148001	メタ・スパイク Wide	幅 12.7cm、全長91.5cm、針長11cm	ハト	金属製、幅違い
0002101	プラ・スパイク Wide	幅 12.7cm、全長30.5cm、針長11cm	ハト	プラスチック製 幅違い
2213003	アビポイント P14	幅5.0cm、全長33.3cm、針長11.5cm 土台幅2cm	ハト	
2213004	アビポイント P20	幅14.0cm、全長33.3cm、針長12.9cm 土台幅4.5cm	ハト	

商品CD	商品名	使い方・使い分け
2196006	ハイクイック 500g	速乾性・2液タイプ
2196003	エフレックス(グレー) 333ml	変成シリコーンエポキシ樹脂系・1液タイプ
2203007	ドリルビスサラ型(3.5×16mm) SUS製	鉄骨用(木部は割れの可能性有り)

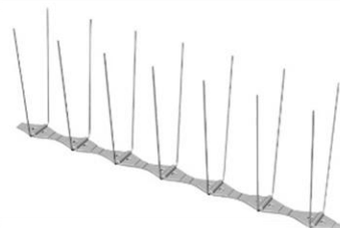
0002148



0002138



2213003



2196006



鳥害対策：飛来防止スパイク

メタスパイク・プラススパイク

【幅の違い】

メタ
スパイク



幅12.7cm

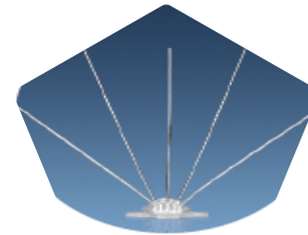


幅20.3cm

プラス
スパイク

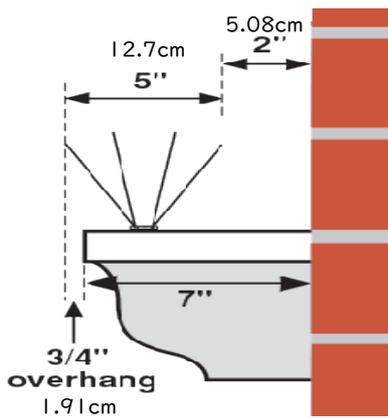


幅12.7cm

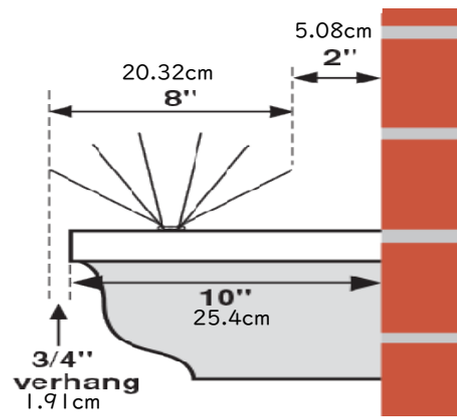


幅20.3cm

【設置イメージ】



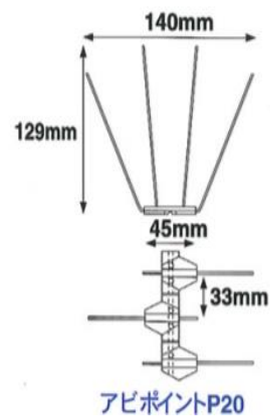
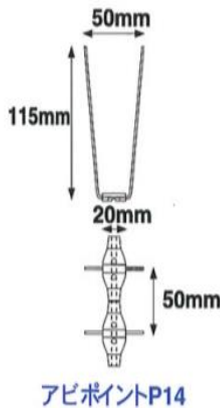
幅12.7cmのスパイクの場合



幅20.3cmのスパイクの場合

アビポイント

【幅と針同士の距離の違い】



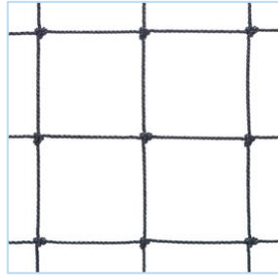
鳥害対策商品 (ネット・ぺったんこ)

トリカットネットスーパー

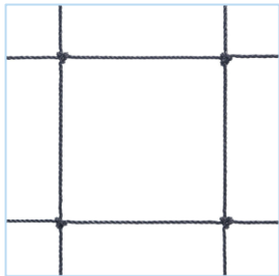
ご注文時は ①目合い、②寸法 (長辺×短辺)、③数量 を必ずご指定いただきますようお願い申し上げます。



トリカットネットスーパー20
目合い: 20mm
重量: 88g/㎡



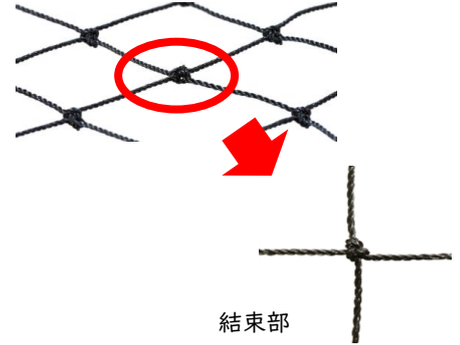
トリカットネットスーパー30
目合い: 30mm
重量: 60g/㎡



トリカットネットスーパー50
目合い: 50mm
重量: 30g/㎡



線拡大



結束部

《任意サイズで作成》

短い辺の長さにより価格が異なります

A: ~1.1m未満

B: 1.1m~

C: 1.6m~

D: 2.1m~

《価格順: 高A→B→C→D低》

メーカー	株式会社エドバンコーポレーション
色	ブラック
材質	ポリエチレン
タイプ	ヨリ線
規格	440dtex(400d)/12本
結節	有結節
目合い	20mm, 30mm, 50mmの3種類

GQネット 50mm目 (単線) 鵬図在庫有



メーカー	株式会社フジナガ
寸法	3m×12m
色	ブラック
材質	難燃性 ポリエチレン
タイプ	単線
結節	有結節
対象	ハト・カラス等

(任意サイズで作成可能。
詳細はお問い合わせください)

商品CD 2180011

GQネット 15mm目 (単線) 鵬図在庫有



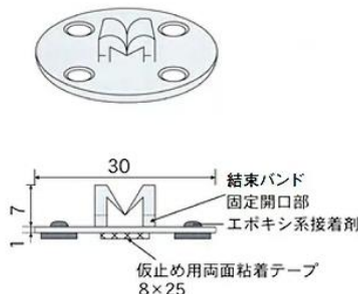
メーカー	株式会社フジナガ
寸法	3.5m×12m
色	ブラック
材質	難燃性 ポリエチレン
タイプ	単線
結節	有結節
対象	ムクドリ・スズメ等

(任意サイズで作成可能。
詳細はお問い合わせください)

商品CD 2180017

ぺったんこ (黒・ベージュ) 鵬図在庫有

アンカーの掘削を行えない場合、
マンションタイル外壁などにぺったんこが使用できます。

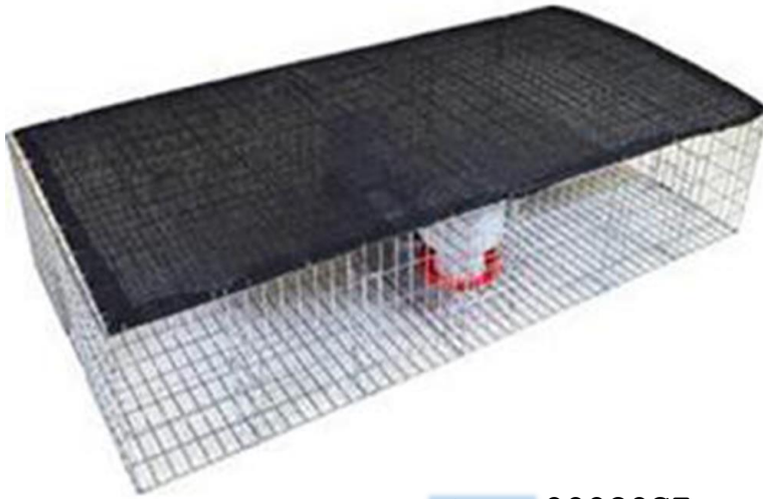


寸法	30mm×30mm
色	黒色・ベージュ
材質	樹脂製
出荷単位	100個

商品CD 黒 :0002197
ベージュ:0002196

鳥害対策商品

ハト用捕獲罠 BB tt-sw15大型日陰シート付ハト用トラップ(大型)



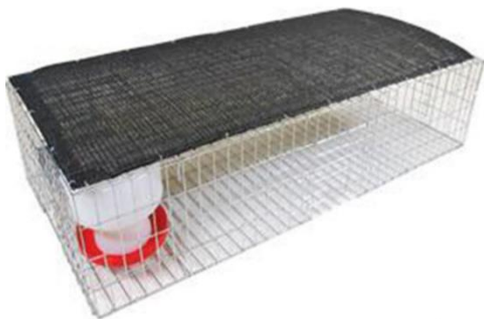
商品CD 0002097



捕獲例

- 組み立て時サイズ:横1,170mm×縦609mm×高さ254mm
- 同梱物:日除けシート、水餌キット(水やり1個、餌台1個)
- 出入り:6ヶ所の扉(一方通行)、上部に2ヶ所の取出し扉。
- 収容量:20~30羽。
- 重量:5kg 鵬図在庫有

ハト用捕獲罠 tt-sw05折り畳み式ハト用トラップ(小型)



- 組み立て時サイズ:横889mm×縦406mm×高さ203mm
- 同梱物:日除けシートのみ。
- 出入り:4ヶ所の扉(一方通行)、上部に1ヶ所の取出し扉。
- 収容量:10羽
- 重量:1.9kg 鵬図在庫有 商品CD 0002099

※本体+オプションの水餌キット込みの写真です。
 本体のみご購入された場合水餌キットは付属しません。

オプション tt-sw50水餌キット



- tt-sw05折り畳み式ハト用トラップ(小型)に取り付けるオプションです。

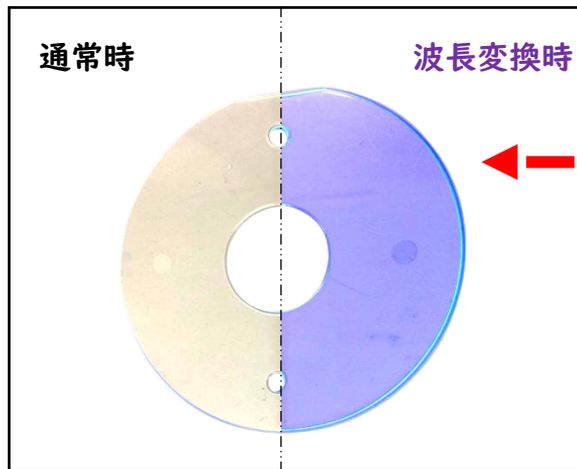
鵬図在庫有商品CD 0002098

鳥害対策商品(忌避プレート)

カラス撃退プレート「カケフ」3枚入

鵬図在庫有

0002076

カラスの「**視覚・頭の良さ**」を逆手に取って追い出します！

カラスが最も警戒する波長の光

「カケフ」は、太陽光をカラスが**最も警戒する波長光**に変換し、風に揺れる事で、カラスの**警戒心を最大限に引き出すため**、カラスは近寄らなくなります。**効果は約1ヵ月持続**します。

・効果検証結果

第41回全国都市清掃研究会・事例発表会(2020年1月)で、市川市環境部と共同発表済みです。

カラスが「カケフ」を警戒する秘密

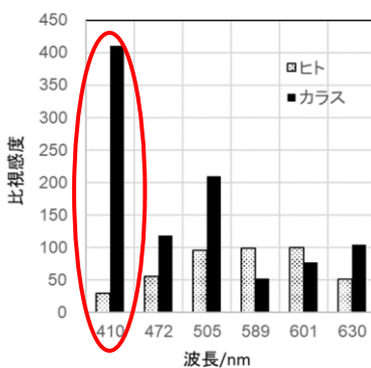
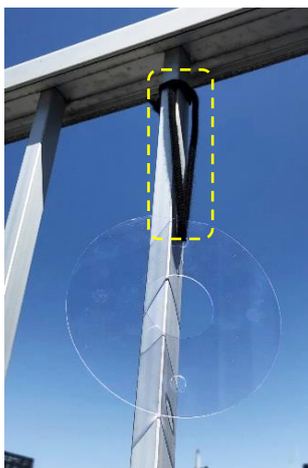


図1. ヒトとカラスの比視感度の比較
(宇都宮大学杉田研究室のデータから作成)

410nmの光はカラスにとっても強い光に感じ、警戒する！

カラスにとって視感度が最も高い光は、青紫色の410nm波長の光です。「カケフ」は太陽光の波長を410nmに変換するため、カラスが警戒します。

使用例



● 使用方法

柵や金網に**1メートル間隔**で、紐を結び固定して下さい。プレートが風で揺れる事で紫外線が反射されますので、紐は長めに結んで下さい。

● 仕様

材質 : 本体:PC(ポリカーボネイト)、紐:PVA繊維(ビニロン繊維)
 寸法 : 本体:直径約12.5cm×厚さ約1mm、紐:約5mm×約50cm
 同梱品 : プレート3枚、紐3本(直径3mm×47cm) / 箱

コウモリ侵入防止資材

邦和防除通気材

■ 鵬図在庫有

35mm: 0002069

20mm: 0002068

ベランダの笠木の内側にセットし、
コウモリが入る隙間を無くします。



「邦和防除通気材」
通気性を確保しコウモリの侵入を防止します。
取付簡単、低コストでコウモリを入り込ませない。

先端部分



■ 出荷単位: 10本



■ 商品サイズ

直径35mm±3mm×2m

直径20mm±3mm×2m

■ 施工方法 (捕虫時間で巣に居ない時に入入り口を塞ぎます。)



入隅以外の部位に
邦和防除通気材をセットする。



入隅以外の部位に落下防止用に
点付けコーキングをする。



最後に入隅の部分をコウモリが
いない事を確認後、塞ぎます。

※折り曲げ発送
させていただきます。

害獣対策商品 (捕獲罠)

ケージトラップ Mサイズ (#1079)

踏板式

折り畳み不可

0001733



捕獲表示
プレート付属

品名	アニマルトラップ	備考番号
目的		
設置期間	年月日～年月日	
設置者		
備考		

昔から
シンプル
変わらない

定番の捕獲罠ですので
使い慣れた方にオススメです。



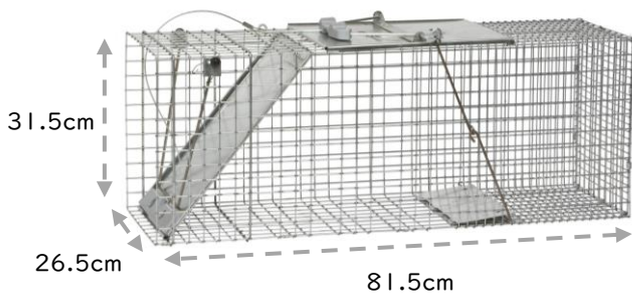
- 対象害獣 : アライグマ、ハクビシン、タヌキなど
- 組み立て時サイズ : 横815mm×縦265mm×高315mm
- 重量/線径 : 3.9kg / Φ2.0mm
- 出荷単位 : 1台 **鵬図在庫有**

ケージトラップ Mサイズ (#1085)

踏板式

折り畳み不可

0001734



捕獲表示
プレート付属

品名	アニマルトラップ	備考番号
目的		
設置期間	年月日～年月日	
設置者		
備考		

簡単!
イーゼット機能
扉の開閉が
取っ手部分で
ワンタッチ

これまでにはなかったワンタッチ
開閉! 動作は取っ手を前後に倒
すだけ。とても便利な機能です。

- 対象害獣 : アライグマ、ハクビシン、タヌキなど
- 組み立て時サイズ : 横815mm×縦265mm×高315mm
- 網目幅 : 主部/25mm×25~50mm、
後部/25mm×13~25mm
- 重量/線径 : 4.4kg / Φ2.0mm
- 出荷単位 : 1台



ケージトラップ M折り畳み #N220

踏板式

折り畳み可能

1722003



捕獲表示
プレート付属

組立1分
直感操作
誰でも迷わず
組立

手も入らない
細かいメッシュ
餌の抜き取りや
いたづらを
防止!

- 対象害獣 : アライグマ、ハクビシン、タヌキなど
- 組み立て時サイズ : 横820mm×縦260mm×高310mm
- 収納時サイズ : 横970mm×縦575mm×高60mm
- 重量/線径 : 3.68kg / Φ2.0mm
- 出荷単位 : 1台

持ち上げるとほぼ完成! 直感操作で
だれでも迷わず組立が可能に!

後扉の下1/3のメッシュを細かくする
ことで、餌の抜き取りを防止!

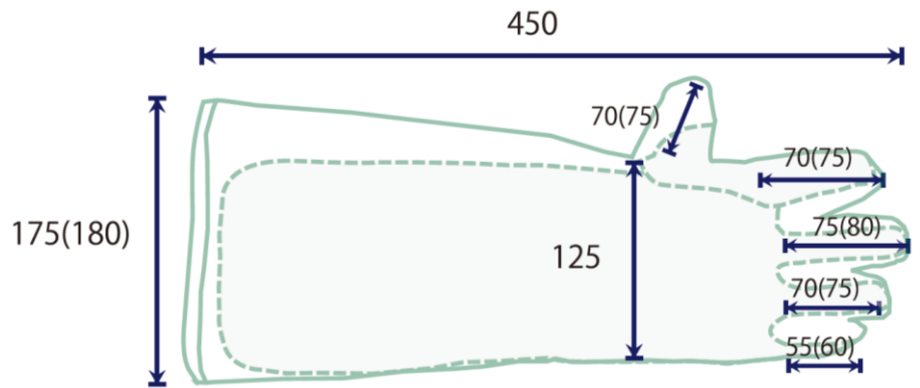


害獣対策商品(捕獲罠)

プロテクショングローブ

S/M兼用サイズ:5800001
L/XL兼用サイズ:0000058

野生動物から手を守るためのグローブです。高強度、高耐熱のケブラー素材を使用し、アライグマ、ハクビシンなどの歯牙、爪によるケガのリスクを軽減します。更に防水加工により糞尿から手を守り、洗濯機で洗う事も出来ます。S/M兼用サイズとL/XL兼用サイズの2サイズあります。



単位はmm、()内はL/XLサイズです。

New ケージトラップ Sサイズ 踏板式

折り畳み不可

1721002

小動物を捕獲するには最適で小型なトラップです。



- 組み立て時サイズ 横430mm×縦178mm× 高178mm
- 入口:1ヶ所の扉(一方通行)
- 対象害獣:ネズミ、イタチ(オス)
- 出荷単位:1台 鵬図在庫有

害獣対策

ケージトラップM(らく捕り仕様)

折り畳み不可

1733001

アライグマをピンポイントで狙う 新しい発想のアニマルトラップレバー



サイズ
83.5×32×33cm

《 商品内容 》

- ・SMCアニマルトラップModel1079 ×1
- ・らく捕りトリガーモジュール ×1
- ・スライド扉 ×1
- ・連動ワイヤー保護パイプ ×1
- ・リンチピン ×1
- ・取付ねじ類

踏板を使用しないため、鳥等が侵入しても扉が作動にくい設計。
撒き餌が食べられても、
トリガーモジュール内の餌の匂いで誘引、捕獲活動が継続できます。

らく捕りー 特長



- ①アライグマの手の動きから考案されたトリガー
- ②ネコやタヌキによる混獲問題が軽減されます
- ③今まで混獲の恐れがあり、使いにくかった肉類やペースト類が使用でき、誘引の選択肢を増やせます



前肢でモジュール内のトリガーを引くことによって扉が閉まります。



作動の様子を
動画でご覧いただけます。

害獣対策

らく捕りー専用サテライト（輸送ボックス）

1733003



サイズ：47×32×33cm

らく捕りー仕様のトラップに簡単接続
アライグマに引っ搔かれることなく
安全に移動させることができ、
処分ボックスとして利用が可能。

《 商品内容 》

- ・らく捕りー専用サテライト×1
- ・スライド扉×1
- ・Rピン×2 ・リンチピン×1

アライグマの隠れたい心理を利用し、スムーズにサテライトへ移動
10kg以上の個体も問題なく収納。
箱わなごと入れる従来方式の処理器具よりガス使用量が圧倒的に少なく、
同じガスボンベで従来と比べて8～10倍の処理ができます。



炭酸ガスボンベやホースは
別途ご用意ください。

害獣対策商品(忌避剤)

獣(ケモ)ナイン

鵬図在庫有

有機JAS
認定資材天然植物
使用対象
害獣ネズミ、ハクビシン、アライグマ、
イタチ、コウモリ など獣ナイン液剤500ml
(スプレー付き) PK-500獣ナイン液剤詰め替え用4L
PK-4L

商品コード	商品名
0005628	獣ナイン液剤500ml(スプレー付き) PK-500
5628001	獣ナイン液剤詰め替え用4L PK-4L

商品コード	商品名
5627001	獣ナイン固形忌避剤130g PK-130
0005627	獣ナイン固形忌避剤 本体セット P-120

獣ナイン固形忌避剤130g
PK-130獣ナイン固形忌避剤
本体セット P-120獣ナイン **9** の特徴

広範囲をカバー

ファンによる拡散で広範囲をカバー

簡単設置

電池式でどこでも簡単設置

長時間稼働

連続稼働時間750時間(約1ヵ月)
カートリッジの交換目安です

ノンケミカル 安全な成分

15種類の天然植物エキス配合
人体に無害な成分です

衛生的な駆除

死骸等が残らず、衛生的な駆除

有機JAS認定

デサピアは有機JAS認定です
(右ページ参照)

忌避効果の即効性

スプレー噴霧で害獣を追い出し、
侵入も防ぎます

忌避効果の持続性

拡散ファンにより、常時忌避成分放出
害獣が潜めない環境を作ります

駆除効率アップ

捕獲器や粘着板との併用で
捕獲効率を高めます

害獣対策商品(忌避剤)

5種類の天然植物エキスで組成



安全性(有機JAS認定取得商品です)

急性毒性(経口) : 区分に該当しない※

急性毒性(吸入・気体) : 区分に該当しない※

※「区分に該当しない」=GHS分類を行うのに十分な情報を得られており、分類を行った結果、JISで規定する危険有害性区分のいずれの区分にも該当しない。(=安全性に優れている)

有機JAS認定証



忌避効果試験(外部機関による獣ナイン効果試験)

使用テスト品	獣ナインP-120型・獣ナインスプレー
試験場所	ゴミ回収作業場ゴミ置き場とその周辺(天井高さ3.6m右図参照)
試験期間	2020年10月17日～2021年1月27日(10月17日暗視カメラ設置)
施工前	10月17日 暗視カメラ設置(被害状況確認)
	11月18日 カメラにネズミの捕獲が映る
	11月21日 カメラ点検 捕獲後も別個体ネズミの反応あり
	11月26日 カメラ点検 同状況
	12月3日 カメラ点検 同状況

~~~~テスト開始~~~~

|     |                                                 |
|-----|-------------------------------------------------|
| 施工後 | 12月3日 獣ナインP-120型設置+ネズミ通路への獣ナインスプレー散布            |
|     | 12月12日 カメラ点検 反応なし ゴミへの齧り被害無し                    |
|     | 12月29日 カメラ点検 反応なし ゴミへの齧り被害無し 26日間(12/3 - 12/29) |
|     | 1月27日 ※聞き取り調査の結果 被害報告なし(1/27調査終了)               |

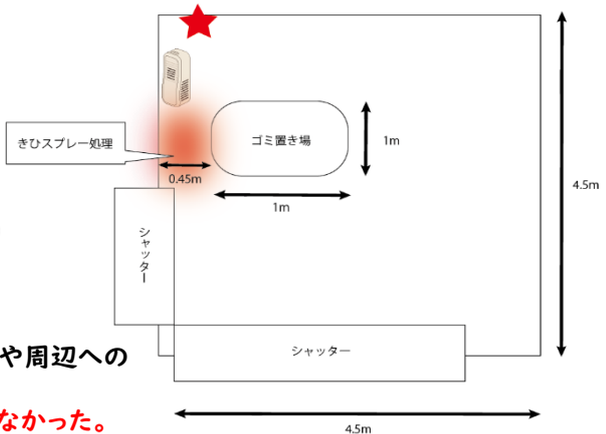
### 【試験結果】

作業場にはネズミが昼夜問わず侵入が可能な環境だが、ネズミの歩く通路や周辺への獣ナインスプレーと獣ナインP-120型を処理した後は侵入が無くなった。  
スプレー散布の上、**獣ナインP-120は継続設置で55日間ネズミの被害がなかった。**

実験場外観イメージ図



暗視カメラ設置ポイント



| 商品名                        | 効果範囲                        | 効果期間 | 内容量                                        |
|----------------------------|-----------------------------|------|--------------------------------------------|
| 獣ナイン固形忌避剤 本体セット P-120      | 密閉空間 約15~20㎡<br>開放空間 約10㎡   | 約1ヵ月 | 1セット(拡散器1台、PK-130デサピア1個)<br>※電池別売 単1乾電池×1個 |
| 獣ナイン液剤500ml(スプレー付き) PK-500 | 1㎡あたり約10ml<br>(スプレー8~10回噴霧) | 約1週間 | 500ml 容器材質:PE                              |
| 獣ナイン固形忌避剤130g PK-130       | 密閉空間 約15~20㎡<br>開放空間 約10㎡   | 約1ヵ月 | 130g                                       |
| 獣ナイン液剤詰め替え用4L PK-4L        | 1㎡あたり約10ml<br>(スプレー8~10回噴霧) | 約1週間 | 4L                                         |

# 害獣対策

## 逃げまんねん!

木の煙を嫌う害獣の習性を利用した天然素材100%の忌避剤

- 対象害獣  
モグラ、ヘビ、イタチ、キツネ、タヌキ、ネズミ、コウモリ、シカ、イノシシなど



一粒あたり約5mm~15mmの  
小石サイズ



効果期間  
約2ヵ月

※特性上、  
とても匂いが強い商品です。  
ご注意ください。



小石サイズ

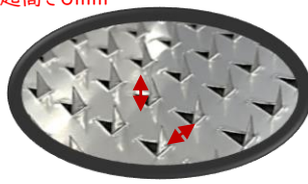
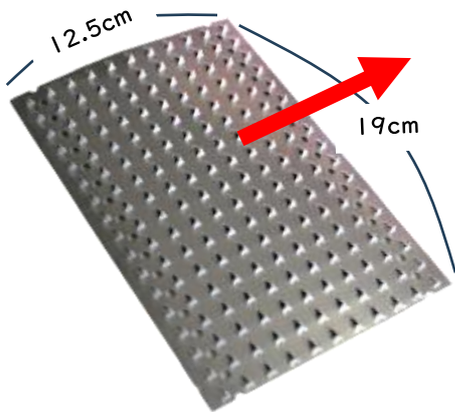
液体タイプ

| 商品コード   | 商品名                       | 施工可能範囲                         | 最低出荷単位        | 主成分                               |
|---------|---------------------------|--------------------------------|---------------|-----------------------------------|
| 0005647 | 逃げまんねん!<br>(小石サイズ) 1000ml | 1000mlで約200m<br>※1mあたり約10粒目安   | 1000ml×12本/CS | 木酢液、<br>木タール<br>ニンニク<br>セラミックセメント |
| 0005646 | 逃げまんねん!<br>(小石サイズ) 500ml  | 500mlで約100m<br>※1mあたり約10粒目安    | 500ml×24本/CS  |                                   |
| 0005645 | 逃げまんねん!<br>(液体タイプ) 1000ml | 1000mlで約200m<br>※約10mlを2m間隔で設置 | 1000ml×12本/CS | 木酢液<br>木タール<br>ニンニク               |
| 0005644 | 逃げまんねん!<br>(液体タイプ) 500ml  | 500mlで約100m<br>※約10mlを2m間隔で設置  | 500ml×24本/CS  |                                   |

## ハクビシン侵入禁刺 (16枚入)

0005649

突起高さ6mm

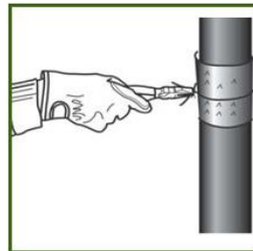


突起間隔11mm



ネズミやハクビシンに配管の  
上下移動をさせない侵入防止資材

- 対象害獣  
ハクビシン、アライグマ、ネズミ



1) 皮手袋を装着し、  
雨どいに合わせて形を  
整える

2) 中央部を針金でしっかり  
固定する(一般的な雨どい  
φ45~60mmに対応)

3) 雨どい1本につき4枚を  
取付ける

※ 針金は付属いたしません。

| 商品名                 | 素材    | サイズ                                         | 最低出荷単位 |
|---------------------|-------|---------------------------------------------|--------|
| ハクビシン侵入禁刺<br>(16枚入) | ステンレス | 長さ19cm×幅12.5cm×厚さ0.2mm<br>突起高さ:6mm、突起間隔11mm | 16枚/1箱 |

害獣対策

スマートフェンスポータブル

0001736

害獣の侵入対策に設置の手間を解決した画期的な電気さく

ポールとワイヤーとリールが一体となっており、  
100m4段張りを最短10分程度で設置・回収することが可能です。



設置動画をご覧いただけます



商品内容

長さ：100m フェンスの高さ：90cm  
ポール：10本付属（ポール長107cm）

ガラガーミニソーラーS16x

1736001



安全規格 JIS C9335-2-76準拠



スマートフェンスポータブルを電気さくとして利用するために別売りパワーユニットが必要になります。

※スマートフェンスポータブルを2セット以上接続し使用する場合は、陽光の当たりにくい場所にパワーユニットを設置する等の場合は別途お問い合わせください。

きけん表示板SMC

商品CD 1736002



※ 取付必須 ※  
取り付けは法的義務です。

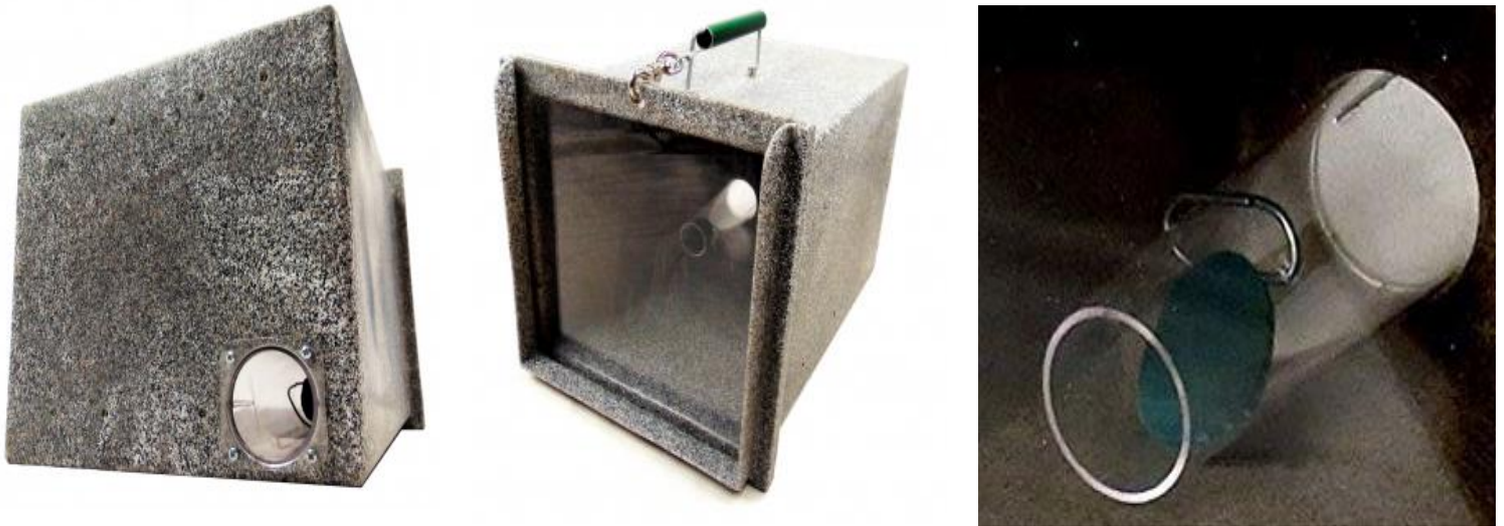
見やすい位置に取り付け、電気さくを設置していることが周囲に分かるようにしてください。

## へび対策資材

## へび用捕獲カゴ(465G)

鵬図在庫有

0001728



|       |                                                      |
|-------|------------------------------------------------------|
| 商品概要  | 中型サイズまでのへび(入口径38mm)を捕獲する捕獲罠です。入ったら出る事が出来ない構造になっています。 |
| 寸法/重量 | 縦430mm×横300mm×高さ300mm / 重量:4.5kg                     |
| 素材    | ポリエチレン                                               |
| 出荷単位  | 1個/ICS ※当商品は海外輸入品の為、納期3週間前後必要な場合がございます。              |

## へび用捕獲棒(316)

0001730



|       |                                         |
|-------|-----------------------------------------|
| 商品概要  | へびを捕獲する事が出来る Tong です。へびをしっかり掴み逃がしません。   |
| 寸法/重量 | 長さ:1,220mm / 重量:1.36kg                  |
| 素材    | アルミ                                     |
| 出荷単位  | 1本/ICS ※当商品は海外輸入品の為、納期3週間前後必要な場合がございます。 |

## スネーク・ア・ウェイ

0002077



粒のイメージ



|      |                                                                                                  |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 商品概要 | アメリカEPA(環境庁)で認可された一般へびと猛毒へびに効果のある唯一のへび忌避剤です。人間・ペット等には全く害が無く、少量散布で長時間の効果が保持でき、環境汚染も無い、安全性の高い製品です。 |
| 有効成分 | ナフタリン 7.0%<br>硫黄 28.0%                                                                           |
| 内容量  | 1,800g                                                                                           |
| 出荷単位 | 6袋/CS                                                                                            |

鵬図在庫有

# コンクリート補強・補修材 パワーアラスト

## 強靱な塗布面が高い浸透密着性で下地コンクリートと一体化!

パワーアラストはアラミド繊維と液体樹脂を特殊配合しており、劣化したコンクリート構造物に強く浸透密着し強固に補修します。

Before



劣化してひび割れたコンクリート基礎

1回塗布で補修出来る



パワーアラスト主剤+硬化剤

After



パワーアラスト塗布後のコンクリート基礎

## 特性

### 被膜強度性

基材に特殊繊維、アラミド繊維を配合し、コンクリートの**9.8倍**もの引張強度を持つ塗膜を形成します。さらにアラミド繊維シートを張り付けた塗膜は、コンクリートの**57倍**という強固さをもって、コンクリートを長期に渡り補強します。

### 接着性

下地に、**プライマー(剥離止め)工事不要**の1回塗布で強力な接着性を発揮。硬化後、下地と浸透密着して一体化し、塗膜体から剥がれることもなくコンクリート母材を保護します。

### 強度性

1~1.2mmの塗布厚さで片面を塗布すると欠陥のない健全な**新築時と同等に回復**させるか、これを上回る補強効果が認められます。

### 耐候性

二酸化炭素の侵入や酸性雨などによるコンクリートの中酸化抑止に1mmの塗布厚で、非常に**高い抑止力**を発揮します。塩害、凍害等の化学的要因にも優れた抵抗力があります。

### 施工性

1mmの塗膜で粘り強い高い性能が発揮されるため、1回の塗布工事で済みます。アラミド繊維シート貼り施工も容易に行えるなど**施工性に優れて**います。

## オプション

### ● パワーアラストFL

- ③ コンクリート、モルタルの亀裂・穴埋めなどの補修に最適です。



### ● アラミド繊維

- より強靱な補修にはパワーアラストとの併用がオススメです。



| No | 商品名       | 商品CD    | 内容量            | 発送単位     |
|----|-----------|---------|----------------|----------|
| ①② | パワーアラスト   | 0007785 | 主剤1kg+硬化剤0.5kg | 8セット/ICS |
| ③  | パワーアラストFL | 0007786 | 320ml          | 10本/ICS  |
| ④  | アラミド繊維シート | 0007787 | 100mm×50m      | 1巻/ICS   |

# 鵬図オススメ殺蟻剤

商品CD 土壌: 0005198  
木部: 0005164

鵬図在庫有

# オプティガード®



非忌避性

伝播性有

遅行性

有効成分

チアメトキサム

希釈倍率

ZT (土壌) 200倍  
20EC (木部) 20倍

用法用量

・土壌面状処理 3L/m<sup>2</sup>  
・土壌帯状処理 1L/m (20cm幅)  
・木部 300mL/m<sup>2</sup>木部に塗布

## Point ① ハウスメーカー、工務店の認知度が高い

ハウスメーカー、工務店の為の展示会「ジャパンホームショー」に毎年出展しているため、抜群の認知度があり、指定も多いです。

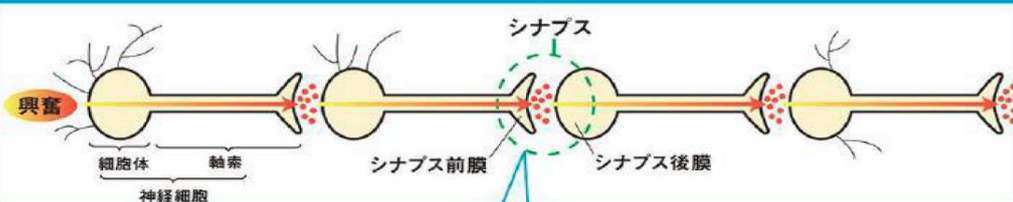
## Point ② 品質の証明 リピート率98%

一度ご採用頂いたお客様から次もオプティガードでという声を多く頂いており、98%という高いリピート率でご注文頂いております。

## Point ③ 高い安全性

有効成分は毒物・劇物に該当しません。また、厚生労働省が定めたシックハウス症候群の原因となるホルムアルデヒドなど化学物質の室内濃度指針値13項目に該当せず安全性の高い製品です。

### オプティガードの防蟻成分「チアメトキサム」の作用機構



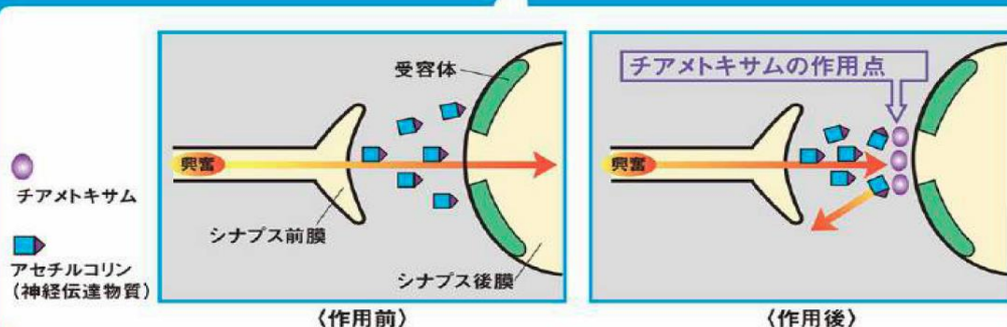
有効成分のチアメトキサムが、生体に接触して生体内に摂取(接触毒の作用)、またはシロアリの口より取り込まれ(食毒作用)、神経伝達物質を阻害して、麻痺作用を引き起こすことによりシロアリは致死します。

(図の解説)

チアメトキサムが作用する場所は神経細胞のシナプスです。

神経細胞のシナプス前膜からシナプス後膜に神経伝達物質のアセチルコリンが移動することにより興奮作用が引き起こされます。

チアメトキサムが作用すると、この興奮作用が阻害され、シロアリ等の昆虫は呼吸や消化活動が絶えて致死します。



# アルトリセット<sup>®</sup>

200SC



非忌避性

伝播性有

超遅行性

高安全性

|      |                                                   |
|------|---------------------------------------------------|
| 有効成分 | クロラントラニプロロール<br>(ジアミド系)                           |
| 希釈倍率 | 水で400倍に希釈                                         |
| 用法用量 | ・土壌面状処理 3L/m <sup>2</sup><br>・土壌帯状処理 1L/m (20cm幅) |

## シロアリに厳しく、ミツバチと環境に優しい殺蟻剤「アルトリセット」

### Point ① 噛めなくなる!筋肉に作用する有効成分

有効成分クロラントラニプロロールにより、シロアリの場合は顎の筋肉に集中的に蓄積して、喫食活動を速やかに停止し、後に死に至らしめる。

### Point ② 長期間の優れた効き目

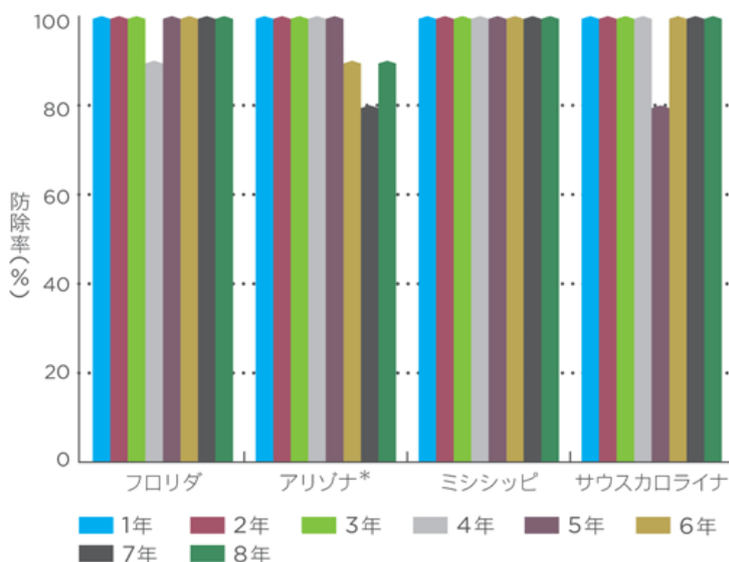
アメリカの4試験場において9年間の有効性が確認されています。難防除地区(ミシシッピ)でも高い効果が確認されています。

### Point ③ コンクリートへの高い耐性

薬剤散布した土壌の上にコンクリートを施工し、有効成分を分析しました。アルトリセット200SCが最も優れた安定性を示し、高いコンクリート耐性が確認されました。

8年間効力試験

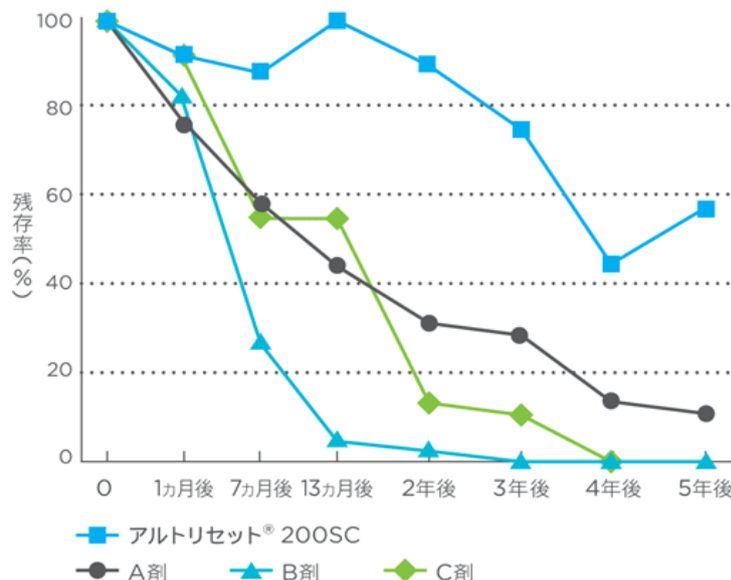
試験機関: 米国農務省林野局



\*非処理区画のシロアリが処理区画への侵入の阻止が5年後以降落ちていなかった。

防蟻剤の土壌中安定性試験

試験機関: 米国デュボン社 フロリダ州プラデントン



鵬図オススメ殺蟻剤

# ガントナー®

鵬図在庫有

非忌避性

伝播性有

遅行性

作業性◎

有効成分:クロチアニジン

住化エンバイロメンタルサイエンスの技術が詰まった殺蟻剤!

## Point ① コンクリート面でも良く効く!

ガントナー®SCを処理したコンクリート面を40℃12カ月間放置させた条件でも、シロアリに対し確実な致死効果が認められています。  
40℃12カ月間の加速条件は室温6年に相当する事から  
ガントナー®SCはコンクリート面でも5年以上の残効効果があります。

### 致死(行動停止+KD(ノックダウン))率(%)

| 経時   | 初期  | 40℃1ヶ月 | 40℃3ヶ月 | 40℃6ヶ月 | 40℃12カ月 |
|------|-----|--------|--------|--------|---------|
| 1時間  | 90  | 100    | 80     | 97     | 100     |
| 3時間  | 100 | 100    | 100    | 100    | 100     |
| 24時間 | 100 | 100    | 100    | 100    | 100     |

## Point ② 希釈分散性に優れ、作業性が良い

希釈分散性に優れ、仮に1日後に薬剤の沈殿物があっても再攪拌することによって有効成分が均一に分散するので目詰まりなどが起きにくくなっています。

# 鵬図オススメ殺蟻剤

## Point ③ 用途に合わせた6種類のラインナップ

ガントナーは土壌用3種類、木部用3種類の合計6種類ご用意があります。  
鉄筋コンクリートの物件ではMC、施工価格を安くするにはSC、  
天然ピレトリンを使用した安心安全のMCなど、用途に合わせて使い分けする事が出来ます。

| 商品画像                                                                                | 商品名                                        | 施工場所           | 希釈倍率                      | 用法用量                                                                                        |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|----------------|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
|    | ガントナー®<br>MC<br>商品CD:0004999               | ・土壌<br>・コンクリート | ■土壌150倍<br>■コンクリート<br>50倍 | ■土壌<br>面状処理 3L/m <sup>2</sup><br>帯状処理 5L/m <sup>2</sup><br><br>■コンクリート<br>1L/m <sup>2</sup> |
|   | ガントナー®<br>SC<br>商品CD:0004998               |                | ■土壌200倍<br>■コンクリート<br>67倍 |                                                                                             |
|  | ガントナー®<br>天然ピレトリン<br>MC<br>商品CD:0005213    |                | ■土壌100倍<br>■コンクリート<br>34倍 |                                                                                             |
|  | 木部用<br>ガントナー®<br>MC<br>商品CD:0004997        | 木部             | 20倍                       | ■木部<br>300mL/m <sup>2</sup><br>木部に塗布                                                        |
|  | ガントナー®<br>20EC<br>商品CD:0005000             |                |                           |                                                                                             |
|  | 木部用<br>ガントナー®<br>天然ピレトリンMC<br>商品CD:0005299 |                |                           |                                                                                             |

## シロアリ防除用薬剤(土壌)

| 剤形       | 商品名                                     | 出荷単位      | 鵬図<br>在庫 | 有効成分                       | 希釈<br>倍率 | 施工<br>坪数/<br>本 | 白 | 木 | 劇/危 | 特長                     |
|----------|-----------------------------------------|-----------|----------|----------------------------|----------|----------------|---|---|-----|------------------------|
| SC       | ガントナーSC<br>商品CD:0004998                 | 1kg×10本   | ○        | クロチアニジン15.0%               | 200      | 20             | ○ | ○ |     | 非忌避性                   |
| MC       | ガントナーMC<br>商品CD:0004999                 | 1kg×10本   | ○        | クロチアニジン7.5%                | 150      | 15             | ○ | ○ |     | 非忌避性                   |
| MC       | ガントナー天然ピレトリン<br>MC「SES」<br>商品CD:0005213 | 1kg×6本    |          | ピレトリン 10.0%                | 100      | 10             | ○ | ○ |     | 天然成分                   |
| MC       | バクトップMC「SES」<br>商品CD:0005214            | 18kg×1缶   |          | フェノブカルブ 15.0%              | 20       | 36             | ○ |   |     | 速効性                    |
| MC       | グレネードMC<br>「SES」<br>商品CD:0005216        | 4kg×1本    | ○        | フィプロニル 2.0%<br>プラレトリン 1.0% | 125      | 50             | ○ |   |     | 速効性                    |
| MC       | ハチクサンMC<br>商品CD:0005215                 | 1L×10本    | ○        | イミダクロプリド12.0%              | 150      | 15             | ○ | ○ |     | 非忌避性                   |
| MC       | アジェンダMC<br>商品CD:0005081                 | 1L×6本     | ○        | フィプロニル2.0%                 | 100      | 10             | ○ | ○ |     | 非忌避性                   |
| FL       | ハチクサンFL<br>商品CD:0005197                 | 1kg×10本   | ○        | イミダクロプリド20.0%              | 200      | 20             | ○ | ○ | 劇物  | 非忌避性                   |
| SC       | ステルスSC<br>商品CD:0005294                  | 1L×10本    | ○        | クロルフェナピル21.0%              | 200      | 20             | ○ | ○ | 劇物  | 非忌避性                   |
| SC       | ネクサスSC<br>商品CD:0005252                  | 2L×6本     | ○        | ピリプロール2.5%<br>アセタミプリド0.5%  | 50       | 6              | ○ | ○ |     | 非忌避性<br>速効性            |
| FL       | ネクサスZ800<br>商品CD:0000039                | 250g×6本   |          | ジクロロメゾチアズ<br>18.4%         | 800      | 20             | ○ | ○ |     | 超遅効性<br>非忌避性<br>耐アルカリ性 |
| FL       | オプティガードZT<br>※ケミプロ化成<br>商品CD:0005198    | 1kg×10本   | ○        | チアメトキサム20.0%               | 200      | 20             | ○ | ○ |     | 非忌避性                   |
| HE       | ターミドールHE<br>商品CD:0005048                | 925ml×6本  | ○        | フィプロニル8.37%                | 300      | 28             | ○ | ○ | 劇物  | 非忌避性                   |
| 乳剤       | ホルサー乳剤「SES」<br>商品CD:0005003             | 18L×1缶    |          | ペルメトリン8.0%<br>MGK264,40.0% | 40       | 72             | ○ | ○ | 危険物 | 速効性                    |
| 乳剤       | サイゴー乳剤「SES」<br>商品CD:0005244             | 18L×1缶    |          | ペルメトリン10.0%                | 50       | 91             | ○ |   | 危険物 | 速効性                    |
| 顆粒<br>水和 | ミケブロック(土壌)<br>商品CD:0005014              | 2kg×6袋    | ○        | ジノテフラン20.0%                | 100      | 20             | ○ | ○ |     | 非忌避性                   |
| 乳剤       | エコロフェン乳剤<br>商品CD:0005060                | 4kg×2本    |          | エトフェンプロックス<br>30.0%        | 75       | 30             | ○ | ○ | 危険物 | 速効性                    |
| 水性<br>乳剤 | 金鳥シロネン乳剤A<br>商品CD:0005269               | 3L×2本     |          | シラフルオフェン15.0%              | 100      | 30             | ○ | ○ |     | 速効性                    |
| SC       | アルトリセット200SC<br>商品CD:5085001            | 500mL×10本 |          | クロラントラニリプロール<br>18.4%      | 400      | 20             | ○ | ○ |     | 非忌避性                   |

白・・・日本しろあり対策協会認定薬剤

木・・・日本木材保存協会認定薬剤

劇物・・・毒劇法上の劇物に該当します。

危険物・・・消防法上の危険物に該当します。

## シロアリ防除用薬剤(木部)

| 剤形       | 商品名                                        | 出荷単位     | 鵬図<br>在庫 | 防蟻成分              | 防腐・防カビ成分                          | 希釈<br>倍率 | 施工<br>坪数/<br>本 | 白 | 木 | 劇/危 | 特長              |
|----------|--------------------------------------------|----------|----------|-------------------|-----------------------------------|----------|----------------|---|---|-----|-----------------|
| 乳剤       | ガントナー20EC<br>商品CD:0005000                  | 900g×10本 | ○        | クロチアニジン<br>1.5%   | ヘキサコナゾール<br>6.0%、IPBC2.0%         | 20       | 18             | ○ | ○ |     | 防カビ             |
| MC       | 木部用ガントナーMC<br>商品CD:0004997                 | 900g×10本 | ○        | クロチアニジン<br>1.0%   | ヘキサコナゾール<br>6.0%                  | 20       | 18             | ○ | ○ |     | 低臭性<br>非忌避<br>性 |
| MC       | 木部用ガントナー<br>天然ピレトリンMC「SES」<br>商品CD:0005299 | 1kg×10本  | ○        | ピレトリン2.0<br>%     | ヘキサコナゾール<br>6.0%                  | 20       | 20             | ○ | ○ |     | 天然成<br>分        |
| 乳剤       | エバーウッド乳剤<br>HP30<br>商品CD:5002001           | 5kg×1本   |          | ペルメトリン<br>6.0%    | ヘキサコナゾール<br>9.0%                  | 30       | 151            | ○ | ○ | 危険物 | 速効性<br>残効性      |
| 乳剤       | ラロール乳剤「SES」<br>商品CD:9999999                | 900g×10本 |          | ジノテフラン<br>2.0%    | ヘキサコナゾール<br>6.0%                  | 20       | 18             | ○ | ○ | 危険物 | 速効性             |
| 乳剤       | ネクサス20WE<br>商品CD:0005253                   | 500g×20本 | ○        | ピリプロロール<br>1.0%   | ヘキサコナゾール<br>6.0%、IPBC5.0%         | 20       | 10             | ○ | ○ |     | 防カビ             |
| 乳剤       | オプティガード20EC<br>※ケミプロ化成<br>商品CD:0005164     | 900g×10本 | ○        | チアメトキサム<br>2.0%   | シプロコナゾール<br>2.0%、チアベンダ<br>ゾール4.0% | 20       | 18             | ○ | ○ | 危険物 | 防カビ             |
| 乳剤       | ハチクサンME2<br>商品CD:5259001                   | 900g×10本 | ○        | イミダクロプリ<br>ド2.0%  | シプロコナゾール<br>2.0%、<br>IF-NR2.0%    | 20       | 18             | ○ | ○ |     | 防カビ             |
| 乳剤       | ミケブロック乳剤<br>商品CD:0005015                   | 0.5L×20本 | ○        | ジノテフラン<br>5.0%    | F-69 5.0%                         | 50       | 25             | ○ | ○ |     | 低VOC            |
| 水性<br>乳剤 | シロネン木部用<br>水性乳剤<br>商品CD:0005275            | 1kg×6本   | ○        | シラフルオフェ<br>ン3%    | シプロコナゾール<br>2%                    | 20       | 20             | ○ | ○ |     | 速効性             |
| 油剤       | ホルサー油剤「SES」<br>商品CD:0005007                | 18L×1缶   |          | ペルメトリン<br>0.2%    | MGK264 1.0%、<br>IPBC1.0%          | 原液       | 18             | ○ |   | 危険物 | 低臭性<br>速効性      |
| 油剤       | 低臭性サイゴー油剤<br>「SES」(無色)<br>商品CD:0005011     | 18L×1缶   |          | ペルメトリン<br>0.2%    | IPBC 0.5%                         | 原液       | 18             |   |   | 危険物 | 低臭性<br>速効性      |
| 油剤       | エコロフェン油剤<br>(無色)<br>商品CD:0005046           | 18L×3缶   | ○        | エトフェプロ<br>ックス0.3% | シプロコナゾール<br>0.1%                  | 原液       | 18             | ○ | ○ | 危険物 | 速効性             |
| 油剤       | エコロフェン油剤<br>(オレンジ)<br>商品CD:0005045         | 18L×3缶   | ○        | エトフェプロ<br>ックス0.3% | シプロコナゾール<br>0.1%                  | 原液       | 18             | ○ | ○ | 危険物 | 速効性             |
| 油剤       | シロネン油剤C<br>商品CD:0005267                    | 18L×1缶   |          | シラフルオフェ<br>ン0.15% | シプロコナゾール<br>0.1%                  | 原液       | 18             | ○ | ○ | 危険物 | 速効性             |

白・・・日本しろあり対策協会認定薬剤

木・・・日本木材保存協会認定薬剤

劇物・・・毒劇法上の劇物に該当します。

危険物・・・消防法上の危険物に該当します。

## シロアリ防除用薬剤（ベイト剤）

## トレロナ®ATBS

ステーション蓋



ステーション

直径約151mm

高さ(つば下部から  
本体下部まで)  
約165mm

直径約85mm

| 商品コード                                  | 商品名               | 内容                     |
|----------------------------------------|-------------------|------------------------|
| (ケミプロ化成)<br>0000032<br>(住化)<br>0000136 | トレロナATBSステーションセット | ステーション: 16本, ベイト剤: 32個 |
| (ケミプロ化成)<br>0000033<br>(住化)<br>0000137 | トレロナATBSベイト剤      | ベイト剤: 48個              |

※ オプションとして、モニタリングウッドのお取り扱いがございます。

ベイト剤

※1つのベイトステーションに  
2つベイト剤を設置してください。有効成分  
ノバルロン 0.5%

## 設置に関する推奨

- 設置間隔は3 ~ 4m
- 基礎から1m以内に設置



- 設置しても目立ちにくく、芝刈り時に邪魔にならないくらいの高さ。シロアリのコロニーまで届く形状。
- 子供や犬等に気づかれにくいウィックロックキャップ
- 建築木材よりもシロアリが好むセルロース素材(Puri-cell)を使用
- 有効成分ノバルロンが成長時の脱皮を妨げてシロア리를駆除します
- シロアリの巣全体を駆除する十分な餌をコンテナ化してあります。
- 餌を目立たせ、シロア리를惹きつけやすい大きな開口形状

耐久性のあるステーション(米国製)。

## Point ①

容器に耐衝撃性ポリスチレンを採用しており、頑丈で目立たないベイトステーションでシロアリのステーション内への侵入を促すように設計されています。

## Point ②

ベイトは、木材よりシロアリに発見されやすく、一度喰いついたら離れられないような、魅力的な製剤です。

## Point ③

シロアリの活動をモニタリングすると同時に駆除ができ、年間を通じて家を保護できます。

## Point ④

ダブルステーションを採用しており、一度の設置で標準的なシロアリのコロニーを駆除できます。

## 防カビ剤・木材防腐剤

リグノケアEフロアブル 1kg

0005186



|      |                                             |
|------|---------------------------------------------|
| 商品概要 | 業務用床下防腐・防カビ剤です。腐朽菌及びカビに対して、高い効果を発揮します。      |
| 有効成分 | カルベンダジム12.5%<br>ベンズアミド系抗菌剤10%<br>アゾール系抗菌剤5% |
| 使用面積 | 1㎡あたり200~250mL                              |
| 使用濃度 | 100倍希釈<br>(防カビの場合150倍希釈)                    |
| 出荷単位 | 1kg×2                                       |

水ベースの床下防腐・防カビ剤であり、高い安全性がある。  
3つの有効成分による幅広い抗菌スペクトルを示す。

## 低臭カビシスA

4kg: 0005188

16kg: 0005189



|      |                                  |
|------|----------------------------------|
| 商品概要 | 木材表面に生えるカビを予防。各種土壌処理剤の散布薬に混合可能。  |
| 有効成分 | シプロコナゾール(防腐成分)<br>IPBC(防カビ成分)    |
| 使用方法 | 防腐の場合: 15倍希釈<br>防カビの場合: 400~500倍 |
| 出荷単位 | 4kg、16kg                         |

## ■商品特徴

- ・ 木材腐朽菌類や木材に発生する各種カビ類に対して、優れた効果を発揮します。
- ・ 低臭で施工中の異臭もなく、残臭もありません。
- ・ 人畜及び環境への影響の少ない薬剤です。
- ・ 本剤は、各種フロアブルタイプあるいは乳剤タイプの防虫剤等と容易に混合できます。

## 動力噴霧機

ホートパワースプレーN

鵬図在庫有

0000743



## 白蟻土壌処理用の定番

- 即納モデル!(当社在庫品)
- 吸・余水ホース、30mホース、巻き取り器、小物入れ、PCOノズルがセットになっています。

| 項目                | 仕様                   |
|-------------------|----------------------|
| 寸法                | W370mm×H600mm×D550mm |
| 重量                | 約37kg                |
| ポンプメーカー/<br>ポンプ型番 | やまびこ東部(共立)/HP173     |
| 吸水量               | 11~13L/分             |
| 最高圧力<br>(Mpa)     | 4.0MPa               |
| 動力                | AC100V               |

ホートカースプレーHCS030NK

鵬図在庫有

0000744



## 白蟻木部処理用の定番

- 即納モデル!(当社在庫品)
- 吸・余水ホース、20Lタンク、30mホース、巻き取り器、ユニバーサルノズルがセットになっています。

| 項目                | 仕様                   |
|-------------------|----------------------|
| 寸法                | W340mm×H830mm×D540mm |
| 重量                | 約22kg                |
| ポンプメーカー/<br>ポンプ型番 | 永田製作所/KYC-20A        |
| 吸水量               | 2.9L~3.5L/分          |
| 最高圧力(Mpa)         | 3.5MPa               |
| 動力                | AC100V               |

## 動力噴霧機用ノズル

## PCOノズル203S 鵬図在庫有 0002404



|            |                                                   |
|------------|---------------------------------------------------|
| メーカー       | 永田製作所                                             |
| 重量／<br>横幅  | 360g／150mm                                        |
| ネジ規格       | G1/4 (8.5mm)                                      |
| 噴霧パ<br>ターン | 直射・円錐                                             |
| 備考         | ストップ機能有り吐<br>出量:3.0~7.4L/分<br>到達距離:5.5m~<br>10.5m |

## ライフル噴口PN-1 0002405



|            |              |
|------------|--------------|
| メーカー       | 永田製作所        |
| 重量／<br>横幅  | 550g／270mm   |
| ネジ         | G1/4 (8.5mm) |
| 噴霧パ<br>ターン | 直射、円錐        |
| 備考         | ストップ機能有り     |

## ミニ遠距離鉄砲ノズル 0002406



|        |              |
|--------|--------------|
| メーカー   | 永田製作所        |
| 重量／横幅  | 680g／740mm   |
| ネジ     | G1/4 (8.5mm) |
| 噴霧パターン | 直射・円錐        |

## フード付ピストル噴口FL-1 0002407



|            |              |
|------------|--------------|
| メーカー       | 永田製作所        |
| 重量／<br>横幅  | 545g／350mm   |
| ネジ         | G1/4 (8.5mm) |
| 噴霧パ<br>ターン | 直射・円錐        |
| 備考         | ストップ機能有り     |

## 超遠距離鉄砲ノズル 0002402



|        |              |
|--------|--------------|
| メーカー   | 永田製作所        |
| 重量／横幅  | 845g／1,065mm |
| ネジ     | G1/4 (8.5mm) |
| 噴霧パターン | 直射、円錐        |

## ミニ鉄砲ノズル 0002401



|        |              |
|--------|--------------|
| メーカー   | 永田製作所        |
| 重量／横幅  | 445g／700mm   |
| ネジ     | G1/4 (8.5mm) |
| 噴霧パターン | 直射、円錐        |

## 広角ノズル(100mm・200mm) 鵬図在庫有



|            |                       |
|------------|-----------------------|
| メーカー       | 永田製作所                 |
| 重量／直径／ネジ規格 | 360g／3mm／G1/4 (8.5mm) |
| 噴霧パターン     | 真横(360度)              |

## ポアーノズルSDX型土壤注入器 0002432



|           |                              |
|-----------|------------------------------|
| メーカー      | 永田製作所                        |
| 重量        | 1,280g                       |
| ネジ        | G1/4 (8.5mm)                 |
| 全長<br>(縦) | 920mm                        |
| 備考        | ワンタッチで薬液<br>と空気同時に導<br>入します。 |

## 動力噴霧機金具

## ワンタッチカップラー

0002641



|      |              |
|------|--------------|
| メーカー | 永田製作所        |
| ネジ規格 | G1/4 (8.5mm) |

ホースとノズルなどを簡単に着脱できるようにするカップラーです。

鵬図在庫有

## 先クリーナー

0002691



|      |              |
|------|--------------|
| メーカー | 永田製作所        |
| ネジ規格 | G1/4 (8.5mm) |

ノズルと噴霧ホースの間にセットしノズル部に流れ込むゴミをろ過しゴミ詰まりを防ぎます

鵬図在庫有

## ハイタッチコック

0002631



|      |              |
|------|--------------|
| メーカー | 永田製作所        |
| ネジ規格 | G1/4 (8.5mm) |

レバーをひねるだけで簡単に開閉できるコックです。

鵬図在庫有

## ピストルコック

0002628



|      |              |
|------|--------------|
| メーカー | 永田製作所        |
| ネジ規格 | G1/4 (8.5mm) |

レバー部分が二段式でレバーから手を離しても出っぱなしが可能です。先クリーナーと接続しての使用をお勧めします。

鵬図在庫有

## より戻し(直列)

0002661



|      |              |
|------|--------------|
| メーカー | 永田製作所        |
| ネジ規格 | G1/4 (8.5mm) |

ホースのより(ねじれ)を戻す為の金具です。

## 巻取り機用より戻し(90°)

0002662

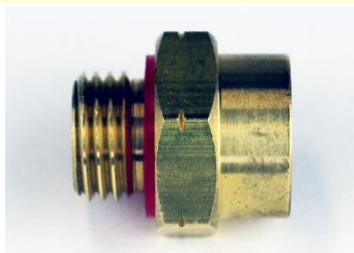


|      |              |
|------|--------------|
| メーカー | 永田製作所        |
| ネジ規格 | G1/4 (8.5mm) |

巻き取り機用のホースのより(ねじれ)を戻す為の金具です。

## 異径金具

0002672



|       |              |
|-------|--------------|
| メーカー  | 永田製作所        |
| ♂(左側) | G1/4 (8.5mm) |
| ♀(右側) | SW 13.8mm    |

異なる規格のネジを交換する金具

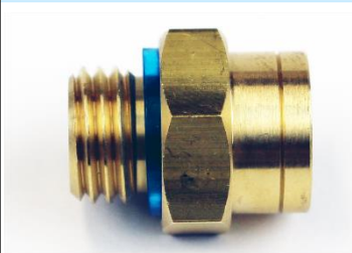
左側:Gネジ  
(ISO規格)

右側:SWネジ  
(JIS規格)

鵬図在庫有

## 異径金具

0002671



|       |              |
|-------|--------------|
| メーカー  | 永田製作所        |
| ♂(左側) | SW 13.8mm    |
| ♀(右側) | G1/4 (8.5mm) |

異なる規格のネジを交換する金具

左側:SWネジ  
(JIS規格)

右側:Gネジ  
(ISO規格)

鵬図在庫有

# 動力噴霧機用 資材

## 木栓(100個入り)

鵬図在庫有



| 直径     | 商品CD    | 発送ロット  |
|--------|---------|--------|
| 4.0mm  | 0003011 | 100個/袋 |
| 6.5mm  | 3012001 | 100個/袋 |
| 8.5mm  | 3013001 | 100個/袋 |
| 10.0mm | 3014001 | 100個/袋 |
| 10.5mm | 3003001 | 100個/袋 |

先端が細くなる弾丸形状

上記以外のサイズ、大容量(1,000本、10,000本入り)は大変お手数ですが、当社までお問合せ下さい。

## 大西ドリルビット



| 直径     | 商品CD    | 発送ロット |
|--------|---------|-------|
| 3.0mm  | 0002909 | 12本/箱 |
| 6.0mm  | 0002904 | 12本/箱 |
| 8.0mm  | 0002906 | 12本/箱 |
| 9.0mm  | 0002907 | 12本/箱 |
| 10.0mm | 0002905 | 12本/箱 |

上記以外のサイズは大変お手数ですが、当社までお問合せ下さい。

## 耐油耐圧ホース(F-35-06金具付き)



ネジ規格:G1/4(8.5mm)  
内径:6.3mm、外径13.0mm  
最高圧力:3.5MPa

| ホース長さ | 商品CD    |
|-------|---------|
| 10m   | 0002553 |
| 20m   | 0002554 |
| 30m   | 0002555 |
| 40m   | 0002556 |
| 50m   | 0002557 |

## ローリータンクSLT-200



サイズ:長さ800mm×  
幅630mm×高さ630mm  
質量:10.8kg

商品CD 9999999

|       |       |
|-------|-------|
| メーカー  | 永田製作所 |
| タンク容量 | 200L  |

## ストロングリールSL-50



商品CD 0002705

G1/4より戻し付きのリールです。  
※ホースは付属していません。

|        |           |
|--------|-----------|
| メーカー   | 永田製作所     |
| 巻き取り容量 | 8.5mm×50m |

## ストロングリールホースセットSLH-50



商品CD 9999999

G1/4より戻し付きのリールです  
※ライトグリーンホースが  
付属しています。  
ホース:8.5mm×50m  
5MPa仕様

|        |           |
|--------|-----------|
| メーカー   | 永田製作所     |
| 巻き取り容量 | 8.5mm×50m |

ご注文の前にネジ規格をご確認下さい。



切り込みが**有れば** ISOネジ(G)  
切り込みが**無ければ** JISネジ(SW)  
※規格が違う場合、異型金具を使用して下さい。

## 保護メガネ、防毒マスク、吸収缶

## 重松保護メガネ EE-70F-J



商品CD 0003296

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 商品概要 | 定番の保護メガネ<br>ヘッドバンドは装着感の良いゴム織紐 |
| 適合規格 | EN166・2001<br>適合品             |
| 発送単位 | 1個<br><b>鵬図在庫有</b>            |

## 3M 保護ゴーグル 334AF



商品CD 0000016

|      |                                    |
|------|------------------------------------|
| 商品概要 | 防曇仕様<br>通気孔付き<br>眼鏡と併用が可能な<br>ゴーグル |
| 適合規格 | JIS T8147<br>適合品                   |
| 発送単位 | 10個<br><b>鵬図在庫有</b>                |

## 重松マスク GM-28



■写真は、CA-104NII/OV 吸収缶です。

商品CD 0003203

|            |                                     |
|------------|-------------------------------------|
| 商品概要       | 吸収缶2個装着で<br>呼吸がしやすい                 |
| 吸収管<br>装着数 | 2個                                  |
| サイズ        | M、M/L                               |
| 発送<br>単位   | 1個<br>■マスク本体に吸収<br>缶は同梱されていま<br>せん。 |

## 重松吸収缶 CA-104NII/OV (有機ガス用)



商品CD 0003211

|                 |                    |
|-----------------|--------------------|
| 商品概要            | 白蟻作業に<br>定番の吸収缶    |
| ガスの<br>種類       | 有機ガス               |
| 対象<br>マスク<br>品番 | GM28、<br>GM12等     |
| 発送<br>単位        | 5個<br><b>鵬図在庫有</b> |

## 三光 スカイマスクGH716



商品CD M: 0003284

|            |                                                  |
|------------|--------------------------------------------------|
| 商品概要       | シリコン素材で<br>柔らかい着け心地<br>の定番マスク                    |
| 吸収管<br>装着数 | 1個                                               |
| サイズ        | S、M、L                                            |
| 発送<br>単位   | 1個 <b>鵬図在庫有</b><br>■マスク本体に吸収<br>缶は同梱されていま<br>せん。 |

## 三光 G38S1 (有機ガス用エコ吸収缶)



商品CD 0003234

|                 |                     |
|-----------------|---------------------|
| 商品概要            | 白蟻作業に<br>定番の吸収缶     |
| ガスの<br>種類       | 有機ガス                |
| 対象<br>マスク<br>品番 | GH412<br>GH715等     |
| 発送<br>単位        | 20個<br><b>鵬図在庫有</b> |

## 興研 サカイ式G7型マスク



商品CD 0003243

|            |                                                  |
|------------|--------------------------------------------------|
| 商品概要       | フィットしやすい<br>シリコン製<br>約112gの<br>軽量化モデル            |
| 吸収管<br>装着数 | 1個                                               |
| サイズ        | S、M                                              |
| 発送<br>単位   | 1個 <b>鵬図在庫有</b><br>■マスク本体に吸<br>収缶は同梱され<br>ていません。 |

## 興研 サカイ式G7型用吸収缶 (白蟻用)



商品CD 0003254

|                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| 商品概要            | 白蟻作業に<br>定番の吸収缶 |
| ガスの<br>種類       | 有機ガス            |
| 対象<br>マスク<br>品番 | サカイ式<br>G7等     |
| 発送<br>単位        | 5個              |

防毒マスク、吸収缶、シロアリ防除作業用保護服

3M 防毒マスク No.3100/No.3200



No.3200  
商品CD 0003261

|        |                                |
|--------|--------------------------------|
| 商品概要   | 軽量でコンパクトな防毒マスク                 |
| 吸収缶装着数 | 1個                             |
| サイズ    | 3100 (S/M)<br>3200 (M/L) 鵬図在庫有 |
| 発送単位   | 1個<br>■マスク本体に吸収缶は同梱されていません。    |

3M 吸収缶 3311J-55-SI 鵬図在庫有



商品CD 0003260

|         |                                |
|---------|--------------------------------|
| 商品概要    | 高安全性<br>低コストの吸収缶               |
| ガスの種類   | 有機ガス                           |
| 対象マスク品番 | No.3100 (S/M)<br>No.3200 (M/L) |
| 発送単位    | 10個                            |

3M 防毒マスク 7700J 鵬図在庫有



商品CD M: 0003263  
L: 0003268

|        |                             |
|--------|-----------------------------|
| 商品概要   | シリコン製でやさしい防毒マスク             |
| 吸収缶装着数 | 1個                          |
| サイズ    | M、L                         |
| 発送単位   | 1個<br>■マスク本体に吸収缶は同梱されていません。 |

3M 吸収缶 7001J-55 鵬図在庫有



商品CD 0003264

|         |                  |
|---------|------------------|
| 商品概要    | 高安全性<br>低コストの吸収缶 |
| ガスの種類   | 有機ガス             |
| 対象マスク品番 | 7700J            |
| 発送単位    | 10個              |

ケミプルーフ防護服#276

撥水性のある生地で床下の作業に適した作業用つなぎ服



素材:ナイロン100%(弱撥水素材)  
ポケット:左胸、右尻  
腰回り・袖・裾はゴム仕様  
収納できるフード付き

| サイズ | 商品CD    | 身長目安 | 総丈  | 上衣丈 | 股下 | 肩幅 | 胸囲  | 袖丈 |
|-----|---------|------|-----|-----|----|----|-----|----|
| M   | 0003311 | 166  | 155 | 51  | 70 | 44 | 111 | 58 |
| L   | 0003312 | 171  | 160 | 53  | 73 | 46 | 115 | 60 |
| LL  | 0003313 | 176  | 165 | 56  | 75 | 49 | 119 | 63 |
| 3L  | 0003314 | 179  | 169 | 58  | 77 | 51 | 124 | 63 |
| 4L  | 0003319 | 184  | 173 | 60  | 79 | 53 | 130 | 65 |
| 5L  | 9999999 | 189  | 177 | 62  | 81 | 55 | 136 | 67 |

## 建築物衛生法 7号登録について

「建築物における衛生的環境の確保に関する法律」は、ビルメンテナンスに関する業務(8業種)をおこなう者(営業所)が、一定の要件を満たしている場合、都道府県知事の登録を受ける事が出来ると規定しており、この制度を事業登録制度といいます。

PCO業務は「建築物ねずみ昆虫等防除業」として、8業種の内7番目に分類されており、7号登録と呼ばれています。

登録基準・登録申請書などは、各県のホームページよりご入手をお願い致します。

### ■東京都の場合

東京都健康安全研究センター「建築物衛生のページ」にアクセスしていただくと詳細の説明及び必要書類のダウンロードが出来ます。

[http://www.tokyo-eiken.go.jp/k\\_kenchiku/](http://www.tokyo-eiken.go.jp/k_kenchiku/)

## 建築物ねずみ昆虫等防除業登録基準

登録には下記3要件を満たす必要があります。

### 1.物的要件

下記の機械器具を有する事

- (1) 照明器具、(2) 調査用トラップ、(3) 実体顕微鏡
- (4) 毒じ皿、毒じ箱及び捕そ器、(5) 噴霧機
- (6) 散粉機、(7) 真空掃除機
- (8) 防毒マスク又は防毒用電動ファン付き呼吸用保護具及び消火器

### 2.人的要件

- (1) 「ねずみ昆虫等防除作業監督者」がいること。
- (2) ねずみ昆虫等防除作業従事者は研修を修了していること。

### 3.その他の要件

作業の方法、機械器具等の維持管理の方法が基準に適合していること。

## 7号登録に必要な「物的要件」

鵬凶商事では7号登録に必要な物的要件のうち下記項目をご購入頂けます。



| 写真No | 項目      | 商品名                |
|------|---------|--------------------|
| 1    | 調査用トラップ | ローチモニターJS          |
| 2    | 実体顕微鏡   | VCT-VBL1e          |
| 3    | 毒餌皿     | ラットレイBT            |
| 4    | 毒じ箱     | ロガードクラシック          |
| 5    | 捕そ器     | シャーマンアライブトラップ      |
| 6    | 噴霧器     | B&G エクステンダーバン 1ガロン |
| 7    | 散粉機     | B&G バルブダスター        |
| 8    | 防毒マスク   | 3M ゴーグル、防毒マスク、吸収缶  |

※大変お手数ですが、照明器具、真空掃除機、消火器は当社での取り扱いがありませんのでホームセンターなどでご購入下さい。

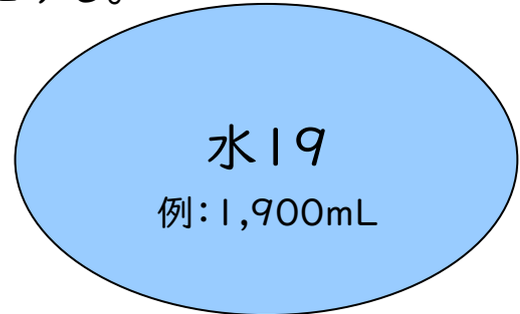
## 薬剤の希釈倍率

20倍希釈の場合

原液(薬剤)の19倍の希釈液(水)を加えて  
できあがりの液を元の原液の20倍の量とする。



+



| 容量   |        | 1L    |      | 容量     |        | 3L   |        |        |
|------|--------|-------|------|--------|--------|------|--------|--------|
| 希釈倍率 | 薬剤(mL) | 水(mL) | 希釈倍率 | 薬剤(mL) | 水(mL)  | 希釈倍率 | 薬剤(mL) | 水(mL)  |
| 10倍  | 100    | 900   | 10倍  | 300    | 2,700  | 10倍  | 300    | 2,700  |
| 20倍  | 50     | 950   | 20倍  | 150    | 2,850  | 20倍  | 150    | 2,850  |
| 40倍  | 25     | 975   | 40倍  | 75     | 2,925  | 40倍  | 75     | 2,925  |
| 80倍  | 12.5   | 987.5 | 80倍  | 37.5   | 2962.5 | 80倍  | 37.5   | 2962.5 |

| 容量   |        | 5L     |      | 容量     |       | 10L  |        |       |
|------|--------|--------|------|--------|-------|------|--------|-------|
| 希釈倍率 | 薬剤(mL) | 水(mL)  | 希釈倍率 | 薬剤(mL) | 水(mL) | 希釈倍率 | 薬剤(mL) | 水(mL) |
| 10倍  | 500    | 4,500  | 10倍  | 1,000  | 9,000 | 10倍  | 1,000  | 9,000 |
| 20倍  | 250    | 4,750  | 20倍  | 500    | 9,500 | 20倍  | 500    | 9,500 |
| 40倍  | 125    | 4,875  | 40倍  | 250    | 9,750 | 40倍  | 250    | 9,750 |
| 80倍  | 62.5   | 4937.5 | 80倍  | 125    | 9,875 | 80倍  | 125    | 9,875 |

## 薬剤噴霧する為の薬剂量、水の量一覧表

| 薬剤名             | 容量<br>希釈<br>倍率 | 1L<br>(1,000mL) |           | 3L<br>(3,000mL) |           | 5L<br>(5,000mL) |           | 10L<br>(10,000mL) |           |
|-----------------|----------------|-----------------|-----------|-----------------|-----------|-----------------|-----------|-------------------|-----------|
|                 |                | 薬剤<br>(mL)      | 水<br>(mL) | 薬剤<br>(mL)      | 水<br>(mL) | 薬剤<br>(mL)      | 水<br>(mL) | 薬剤<br>(mL)        | 水<br>(mL) |
| 金鳥スチオン乳剤        | 10             | 100             | 900       | 300             | 2,700     | 500             | 4,500     | 1,000             | 9,000     |
| 金鳥スチオン乳剤LS(低臭)  | 20             | 50              | 950       | 150             | 2,850     | 250             | 4,750     | 500               | 9,500     |
| バイヒットDV乳剤       | 7              | 143             | 857       | 429             | 2,571     | 714             | 4,286     | 1,429             | 8,571     |
|                 | 14             | 71              | 929       | 214             | 2,786     | 357             | 4,643     | 714               | 9,286     |
| バミトール乳剤         | 10             | 100             | 900       | 300             | 2,700     | 500             | 4,500     | 1,000             | 9,000     |
|                 | 30             | 33              | 967       | 100             | 2,900     | 165             | 4,835     | 330               | 9,670     |
| 水性サフロチン乳剤「SES」  | 4              | 250             | 750       | 750             | 2,250     | 1,250           | 3,750     | 2,500             | 7,500     |
|                 | 10             | 100             | 900       | 300             | 2,700     | 500             | 4,500     | 1,000             | 9,000     |
| エクスミン乳剤「SES」    | 10             | 100             | 900       | 300             | 2,700     | 500             | 4,500     | 1,000             | 9,000     |
| (残留噴霧)          | 20             | 50              | 950       | 150             | 2,850     | 250             | 4,750     | 500               | 9,500     |
| スミスリン乳剤「SES」    | 10             | 100             | 900       | 300             | 2,700     | 500             | 4,500     | 1,000             | 9,000     |
| (残留噴霧)          | 20             | 50              | 950       | 150             | 2,850     | 250             | 4,750     | 500               | 9,500     |
| 水性ゴキラート乳剤「SES」  | 8              | 125             | 875       | 375             | 2,625     | 625             | 4,375     | 1,250             | 8,750     |
|                 | 12             | 83              | 917       | 250             | 2,750     | 417             | 4,583     | 830               | 9,170     |
|                 | 20             | 50              | 950       | 150             | 2,850     | 250             | 4,750     | 500               | 9,500     |
|                 | 30             | 33              | 967       | 100             | 2,900     | 165             | 4,835     | 330               | 9,670     |
| レスポンサー水性乳剤      | 20             | 50              | 950       | 150             | 2,850     | 250             | 4,750     | 500               | 9,500     |
| ベルミトール水性乳剤・アクア  | 10             | 100             | 900       | 300             | 2,700     | 500             | 4,500     | 1,000             | 9,000     |
| レナトップ水性乳剤2      | 10             | 100             | 900       | 300             | 2,700     | 500             | 4,500     | 1,000             | 9,000     |
| スミチオンMC「SES」    | 40             | 25              | 975       | 75              | 2,925     | 125             | 4,875     | 250               | 9,750     |
|                 | 80             | 13              | 987       | 39              | 2,961     | 65              | 4,935     | 130               | 9,870     |
| サフロチンMC         | 40             | 25              | 975       | 75              | 2,925     | 125             | 4,875     | 250               | 9,750     |
|                 | 80             | 13              | 987       | 39              | 2,961     | 65              | 4,935     | 130               | 9,870     |
| サフロチンFL         | 4              | 250             | 750       | 750             | 2,250     | 1,250           | 3,750     | 2,500             | 7,500     |
|                 | 10             | 100             | 900       | 300             | 2,700     | 500             | 4,500     | 1,000             | 9,000     |
| スミチオンゴキラートFL    | 10             | 100             | 900       | 300             | 2,700     | 500             | 4,500     | 1,000             | 9,000     |
| スミチオンNP-FL「SES」 | 10             | 100             | 900       | 300             | 2,700     | 500             | 4,500     | 1,000             | 9,000     |
| ゴキラート5FL「SES」   | 20             | 50              | 950       | 150             | 2,850     | 250             | 4,750     | 500               | 9,500     |
|                 | 30             | 33              | 967       | 100             | 2,900     | 165             | 4,835     | 330               | 9,670     |
| ベクトロンFL         | 50             | 20              | 980       | 60              | 2,940     | 100             | 4,900     | 200               | 9,800     |

対象害虫:ゴキブリ 噴霧方法:残留噴霧 希釈計算:小数点は四捨五入 単位は全てmL表示

## 施工面積から計算する薬剤必要量について

ステップ1. 施工面積を確認する。(坪から平米に換算する)

施工面積: 100坪 = 1坪3.3㎡の為  $100\text{坪} \times 3.3\text{㎡} = 330\text{㎡}$

ステップ2. 用法用量を確認する。

対象害虫: クロアリ **使用薬剤: Hohtoトラスト**

希釈倍率: 2000倍 散布量: 100~300ml/㎡

ステップ3. 希釈液量を計算する。(希釈後の液量)

施工面積330㎡×散布量300mL = 99,000mL (99L)

現場で噴霧する希釈液の総量

ステップ4. 薬剤の原液量を計算する。

$99,000\text{mL} \div 2,000\text{倍} =$ 49.5mL

薬剤の必要量

## 計算用フォーム

(下記空欄を埋めて頂ければ、わかりやすく計算する事が出来ます)

ステップ1. 現場の施工面積を調べる。

施工坪数 \_\_\_\_\_ × 1坪3.3㎡ = ①施工面積 \_\_\_\_\_ ㎡

ステップ2. 薬剤の用法用量を確認する。

対象害虫 \_\_\_\_\_ ②希釈倍率 \_\_\_\_\_ 倍 ③散布量 \_\_\_\_\_ /㎡

ステップ3. 希釈液量を計算する。(水で希釈後の液量)

①施工面積 \_\_\_\_\_ ㎡ × ③散布量 \_\_\_\_\_ /㎡ = ④薬液量 \_\_\_\_\_ mL

ステップ4. 薬剤の原液量を計算する。

④薬液量 \_\_\_\_\_ mL ÷ ②希釈倍率 \_\_\_\_\_ 倍 = **薬剤原液量** \_\_\_\_\_ mL

## 害獣・害鳥駆除作業に必要な許可資格 許可申請の必要書類

## ■各種作業に必要な許可・資格

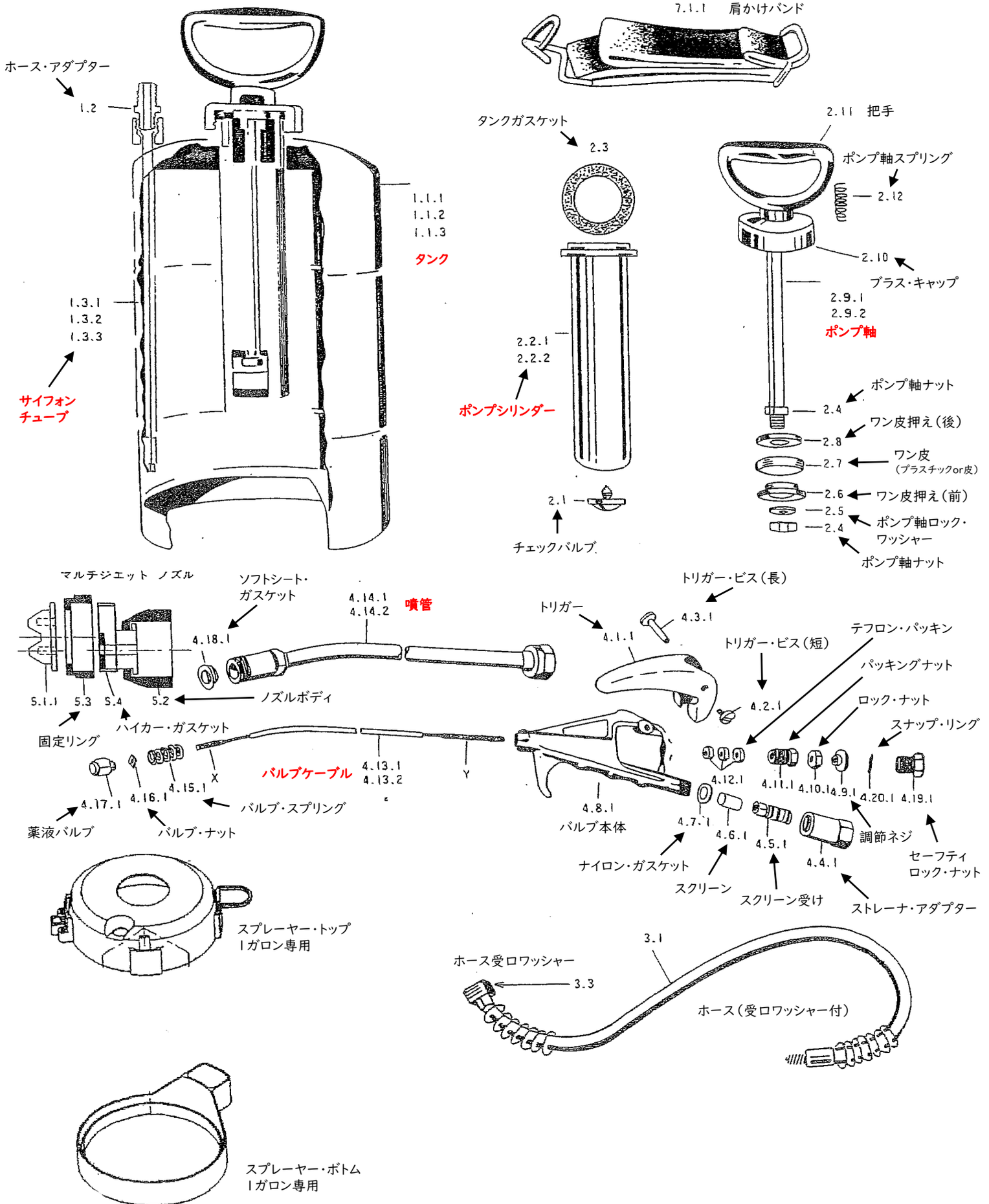
|                        |                                   |                             |                             |
|------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
|                        | クマネズミ・<br>ドブネズミ・<br>ハツカネズミ        | 野生鳥獣<br>(ハクビシンなど)           | 特定外来生物<br>(アライグマなど)         |
| 鳥獣保護法における<br>捕獲申請      | 不要                                | 必要                          | 必要                          |
| 追い出し作業時に<br>必要な免許      | 不要                                | 不要                          | 不要                          |
| 侵入防止作業時に<br>必要な免許      | 不要                                | 不要                          | 不要                          |
| 手捕りで捕獲する場合に<br>必要な免許   | 不要                                | 不要(捕獲申請は必要)                 | 箱罟や網を使用する事が<br>推奨されている。     |
| 箱罟を使用し捕獲する<br>場合に必要な免許 | 不要                                | わな猟免許<br>※市町村・状況によっては不要     | わな猟免許                       |
| 網を使用し捕獲する<br>場合に必要な免許  | 不要                                | 網猟免許<br>※市町村・状況によっては不要      | 網猟免許                        |
| 飼育・栽培・保管               | 規定無し                              | 禁止(別途許可が必要)                 | 禁止                          |
| 移動                     | 良い                                | 良い                          | 禁止                          |
| 殺処分するに必要な免許            | 不要                                | 不要                          | 不要                          |
| 殺処分する場所                | 捕獲場所から<br>移動しても良い                 | 捕獲場所から<br>移動しても良い           | 現地(移動禁止)                    |
| 殺処分の方法                 | 規定無し                              | 安楽死                         | 安楽死                         |
| 殺処分の方法(具体例)            | 規定無し                              | 二酸化炭素による窒息死<br>獣医による麻酔後焼却処分 | 二酸化炭素による窒息死<br>獣医による麻酔後焼却処分 |
| 最終処分                   | 自治体に定められた手順に基づき処分場などで適切に処分する必要がある |                             |                             |

野生鳥獣の捕獲をする場合は、以下の書類を添えて申請を行う。

※市区町村によって必要書類などが異なる場合があります。必ず捕獲場所の管轄市区町村担当窓口にご確認下さい。

1. 鳥獣捕獲許可申請書
  2. 従事者証交付申請書
  3. 実施者名簿
  4. 有害鳥獣捕獲依頼書(捕獲を依頼された者が申請する場合)
  5. 捕獲をしようとする事由を証する書面  
(被害状況と防除対策について具体的に述べてください。)
  6. 捕獲区域・場所を明らかにした図面
  7. 捕獲方法を明らかにした図面又は写真など※商品パンフレットでも可能)  
(銃器を用いる場合は除く。なお、捕獲方法によっては、  
狩猟免許の所持が必要な場合があります。)
  8. 被害状況写真
- 各市町村ごとに規定書式がある  
※4は市町村によっては規定書式が無い  
※4は施主との契約書でも良い場合有り
- 自分で書類を作成し  
添付しなければならない

# B&Gエクステンダーバン 展開図



## B&amp;Gエクステンダーバン パーツ表

| コード番号   | 図番    | 部品名称             |
|---------|-------|------------------|
| 0401102 | 1・2   | ホース・アダプター        |
| 0401201 | 2・1   | チェック・バルブ         |
| 0401203 | 2・3   | タンク・ガスケット        |
| 0401204 | 2・4   | ポンプ軸ナット          |
| 0401205 | 2・5   | ポンプ軸ロック・ワッシャー    |
| 0401206 | 2・6   | ワン皮おさえ(前)        |
| 0401207 | 2・7   | ワン皮              |
| 0401213 | 2・13  | ワン皮(プラスチック)      |
| 0401208 | 2・8   | ワン皮おさえ(後)        |
| 0401210 | 2・10  | ブラス・キャップ         |
| 0401211 | 2・11  | 把手               |
| 0401212 | 2・12  | ポンプ軸スプリング        |
| 0401301 | 3・1   | ホース              |
| 0401303 | 3・3   | ホース受口ワッシャー       |
| 0401500 | 5・0   | マルチジェットノズル式      |
| 0401502 | 5・2   | ノズル・ボディ          |
| 0401503 | 5・3   | 固定リング            |
| 0401504 | 5・4   | ハイカー・ガスケット       |
| 0401511 | 5・1・1 | マルチジェットチップ       |
| 0401512 | 5・1・2 | C/C4孔チップ         |
| 0401513 | 5・1・3 | C/Cチューブ          |
| 0401514 | 5・1・4 | 平ブラシ・チップ         |
| 0401515 | 5・1・5 | 丸ブラシ・チップ         |
| 0401600 | 6・0   | コーン・ジェットノズル      |
| 0401601 | 6・1   | コーン・ジェットパッキン     |
| 0402101 | 1・1・1 | 1ガロン用 タンク        |
| 0402103 | 1・3・1 | 1ガロン用 サイフォン・チューブ |
| 0402202 | 2・2・1 | 1ガロン用 ポンプシリンダー   |
| 0402209 | 2・9・1 | 1ガロン用 ポンプ軸       |
| 0402400 | 4・0・1 | EXTバルブ8 C/C      |
| 0402401 | 4・1・1 | トリガー             |
| 0402402 | 4・2・1 | トリガー・ビス(短)       |
| 0402403 | 4・3・1 | トリガー・ビス(長)       |
| 0402404 | 4・4・1 | ストレーナ・アダプター      |
| 0402405 | 4・5・1 | スクリーン受け          |

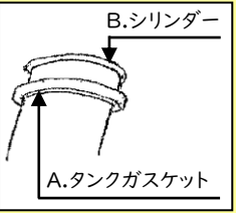
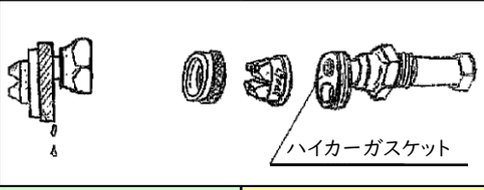
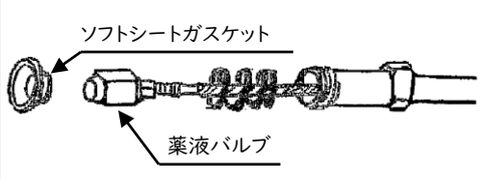
| コード番号   | 図番     | 部品名称               |
|---------|--------|--------------------|
| 0402406 | 4・6・1  | スクリーン              |
| 0402407 | 4・7・1  | ナイロン・ガスケット         |
| 0402408 | 4・8・1  | バルブ本体              |
| 0402409 | 4・9・1  | 調節ネジ               |
| 0402410 | 4・10・1 | ロック・ナット            |
| 0402411 | 4・11・1 | パッキングナット           |
| 0402412 | 4・12・1 | テフロン・パッキン          |
| 0402413 | 4・13・1 | バルブ・ケーブル8インチ       |
| 0402414 | 4・14・1 | 噴管 8インチ            |
| 0402415 | 4・15・1 | バルブ・スプリング          |
| 0402416 | 4・16・1 | バルブ・ナット            |
| 0402417 | 4・17・1 | 薬液バルブ              |
| 0402418 | 4・18・1 | ソフトシート・ガスケット       |
| 0402422 | 4・19・1 | セーフティロック・ナット       |
| 0402423 |        | パッキングナット(シール付)     |
| 0402900 | 4・20・1 | スナップ・リング           |
| 0403101 | 1・1・2  | 2ガロン用 タンク          |
| 0403103 | 1・3・2  | 2ガロン用 サイフォンチューブ    |
| 0403202 | 2・2・2  | 2ガロン・5L用ポンプシリンダー   |
| 0403209 | 2・9・2  | 2ガロン・5L用ポンプ軸       |
| 0403400 | 4・0・2  | EXTバルブ18 C/C       |
| 0403413 | 4・13・2 | バルブケーブル18インチ       |
| 0403414 | 4・14・2 | 噴管18インチ            |
| 0403701 | 7・1・1  | 肩かけバンド             |
| 0404101 | 1・1・3  | 5L用 タンク            |
| 0404103 | 1・3・3  | 5L用 サイフォンチューブ      |
| 0401101 | 1・1・05 | 1/2ガロン用 タンク        |
| 0401103 | 1・3・05 | 1/2ガロン用 サイフォン・チューブ |
| 0401202 | 2・2・05 | 1/2ガロン用 ポンプシリンダー   |
| 0401209 | 2・9・05 | 1/2ガロン用 ポンプ軸       |

## 1ガロン専用商品

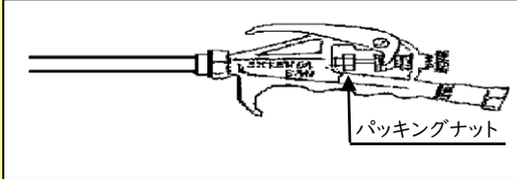
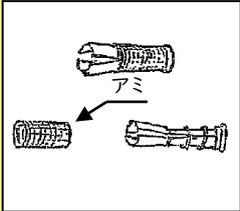
|         |  |              |
|---------|--|--------------|
| 0402104 |  | スプレーヤートップ    |
| 0402105 |  | スプレーヤーボトム    |
| 0402106 |  | J型フック(トップ用)  |
| 0402107 |  | 角型クリップ(トップ用) |
| 0402804 |  | プロテクターリング1G用 |

2019年9月改定

## B&amp;G 故障時の対策

|   | 故障状況                 | 点検箇所 | 点検箇所                                                                                                                                                                                                                                                          | 部品の状態                                                                                                                                                                            | 交換部品                                                                                                                                                            | 交換取り付け時の<br>注意点                                                                                                                                                             |
|---|----------------------|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | ポンプを押しても<br>圧力がかからない | ポンプ  | ワン皮 (2.7) (2.13)<br><br>シリンダー<br>(2.2.1) (2.2.2)<br><br>チェックバルブ (2.1)<br><br>                                                                                                | ワン皮の油切れ、硬化、<br>亀裂、ひび割れ<br><br>亀裂、溶接部破損<br><br>膨張、硬化<br><br>                                     | ワン皮 (2.7) (2.13)<br><br>シリンダー (2.2.1)<br>(2.2.2)<br><br>チェックバルブ (2.1)<br><br> | 皮製のワン皮にはオイルを染み<br>込ませる<br><br>プラスチック製のワン皮には<br>グリスをつける<br><br>交換する時は必ずシリンダー<br>底部のバルブが当たる部分を<br>目の細かいサンドペーパーで<br>磨く事が大切です。<br><br>チェックバルブの取付けは回転<br>させながら押し付けてはめ込ん<br>で下さい。 |
| 2 | プラスキャップ部<br>よりエアが漏れる | タンク  | プラスキャップ (2.10)<br><br>                                                                                                                                                      | ネジ山不良<br>膨張、硬化、ヒビ割れ                                                                                                                                                              | プラスキャップ (2.10)<br>タンクガスケット (2.3)<br><br>                                     | 取り付け箇所の確認<br><br>                                                                       |
| 3 | ポンプ軸から液が<br>吹き出る     | ポンプ  | チェックバルブ (2.2)<br>シリンダー<br>(2.2.1) (2.2.2)<br><br>                                                                                                                          | 膨張、硬化<br><br>亀裂、溶接部破損                                                                                                                                                            | チェックバルブ (2.2)<br><br>シリンダー<br>(2.2.1) (2.2.2)                                                                                                                   |                                                                                                                                                                             |
| 4 | タンク底より液漏れ            | タンク  | タンク (1.1.1)<br>(1.1.2) (1.1.3)                                                                                                                                                                                                                                | 穴が空いているかの<br>確認                                                                                                                                                                  | タンク (1.1.1)<br>(1.1.2) (1.1.3)                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                             |
| 5 | ノズル先端より液<br>漏れ、ボタ落ち  | ノズル  | ハイカーガスケット<br>(5.4)<br><br><br><br>ソフトシートガスケット<br>(4.18.1)<br><br><br><br>薬液バルブ (4.17.1) | <br><br> | ハイカーガスケット<br>(5.4)<br><br>ソフトシートガスケット<br>(4.18.1)<br><br>薬液バルブ (4.17.1)                                                                                         |                                                                                                                                                                             |

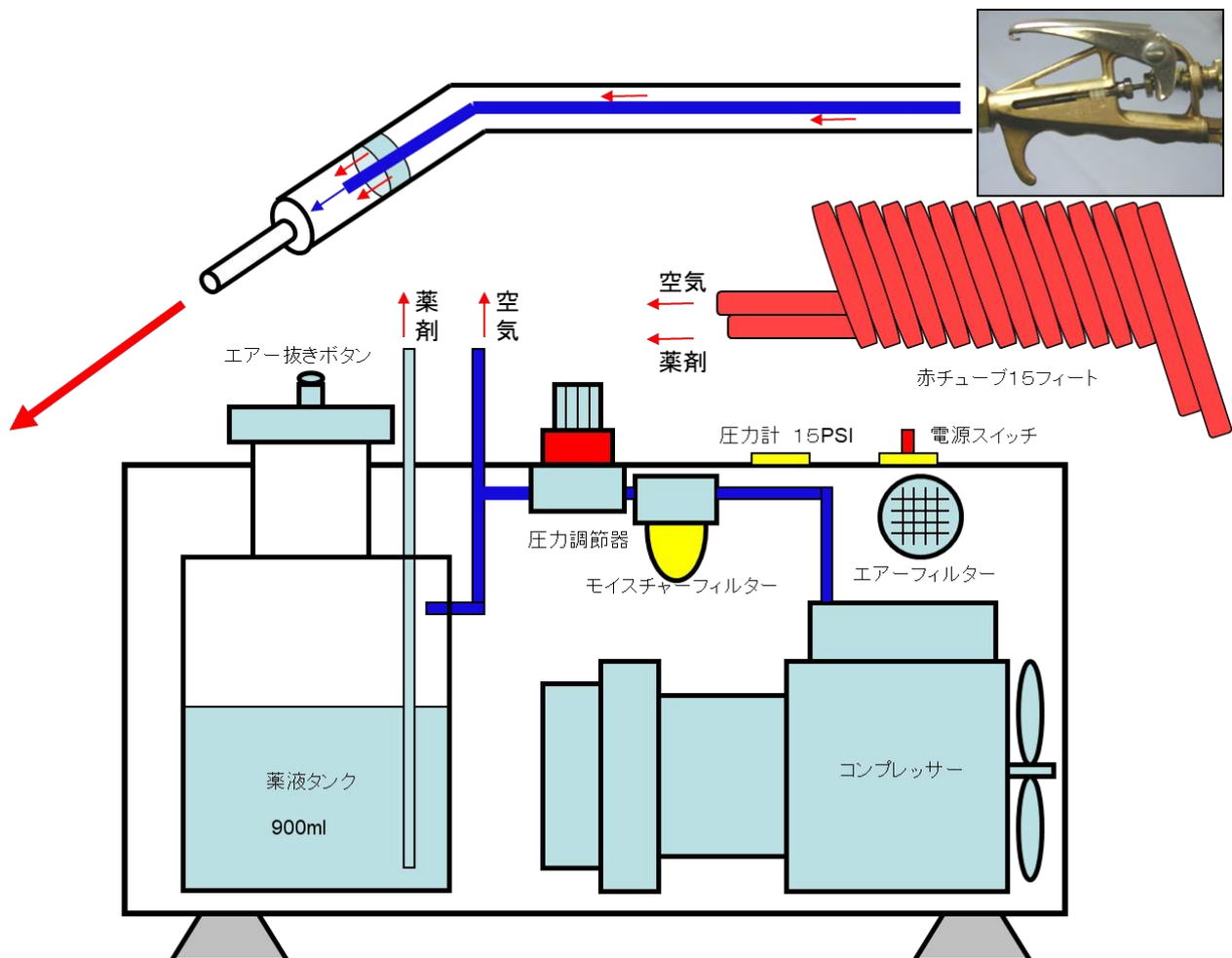
## B&amp;G 故障時の対策

|    | 故障状況                       | 点検箇所                                                                                                                                             | 部品の状態                                                                                                                                          | 交換部品                                                                                                                           | 交換取付け時の<br>注意点                                                                       |
|----|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| 6  | 握り部分からの<br>液漏れ             | ノズル<br><br>パッキングナット<br>(4.11.1)<br><br><br>テフロンパッキン<br>(4.12.1) | ネジの緩み<br><br><br><br>パッキングナットを硬くなるまで締め付けても漏れる時は、テフロンパッキンの消耗   | テフロンパッキン<br>(4.12.1) 3枚<br><br><br>パッキングナット | 部品の交換無しで、少しずつ締め付け、液が漏れない所で止める(締めすぎると中のケーブルが戻らなくなります。)                                |
| 7  | 薬液が出ない、<br>少ない             | ノズル<br><br>ホース受ロワッシャー<br>(3.3)<br><br><br>スクリーン(4.6.1)         | ネジの締めすぎによる<br>パッキンの穴詰まり<br><br>ゴミ詰まりの時は、水洗い又は毛のブラシによる清掃<br> | ホース受ロワッシャー<br>(3.3)<br><br><br>アミ          |  |
| 8  | 正常に噴霧<br>しない               | ノズル<br><br>ノズル・チップ<br>(5.1.1) (5.1.2)                                                                                                            | 穴のゴミつまりの時は<br>柔らかい毛のブラシで<br>流水清掃<br><br>コンプレッサーを使用し<br>ゴミを取り出す<br><br>穴の変形                                                                     | ノズル・チップ<br>(5.1.1) (5.1.2)                                                                                                     |                                                                                      |
| 9  | 噴霧の際、薬剤と<br>一緒に空気が混<br>ざる  | タンク<br><br>サイフォンチューブ<br>(1.3.1) (1.3.2)<br>(1.3.3)                                                                                               | 亀裂・腐食による穴                                                                                                                                      | サイフォンチューブ<br>(1.3.1) (1.3.2)<br>(1.3.3)                                                                                        |                                                                                      |
| 10 | 作業中プラス<br>キャップから把手<br>が外れる | タンク<br><br>ポンプ軸スプリング<br>(2.12)<br>                            | ポンプ軸スプリングの破<br>損                                                                                                                               | ポンプ軸スプリング<br>(2.12)                                                                                                            |                                                                                      |
| 11 | バルブケーブル<br>が戻らない           | ノズル<br><br>バルブケーブル<br>(4.13.1) (4.13.2)<br>バルブスプリング<br>(4.15.1)                                                                                  | 破損、膨張<br><br>破損                                                                                                                                | バルブケーブル<br>(4.13.1) (4.13.2)<br>バルブスプリング<br>(4.15.1)                                                                           |                                                                                      |

## アクチゾールのフラッシュバック手順

## 作業終了後のメンテナンス(保管方法)

1. タンクキャップを取り外し、タンク内の圧を抜き。
2. 圧力調節器を左回して止まるまで廻す(減圧)。
3. 電源スイッチをONにする。
4. ノズル先端部を指で押さえ、同時にノズル部噴霧レバーを握る。約30秒間で殺虫剤が逆流し、薬液タンクに薬剤が戻る。  
(最後に空気の泡が出るまで行う)
5. タンクに戻った薬剤を予備のポリ容器に戻し、タンク内を空にする。



## アクチゾール使用後のメンテナンス方法

- |   |                                                                                     |                         |    |                                                                                      |                                                                                                 |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|----|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 |    | エア抜きボタンを押して、タンク内の圧力を抜く。 | 7  |    | ノズルの先端を指で押さえながら、噴霧レバーを握り、ホースに残った薬剤をタンクに戻す                                                       |
| 2 |    | タンクキャップを空ける             | 8  |    | ブクブクと音が鳴るまでレバーを握り続ける                                                                            |
| 3 |   | タンクキャップを開けた状態で          | 9  |   | タンクに残っている薬剤を予備のポリ容器などに出して、タンク内を完全に空にする                                                          |
| 4 |  | 電源スイッチをONにする            | 10 |  | ノズル先端はかなり繊細なためぶつけて変形しないように十分注意する。<br><br>保管する際には写真のように保護をする。<br><br>(写真は、水巻ホースを短く切ったもので保護している。) |
| 5 |  | 圧力調節器のダイヤルを左に回し、        | 11 |  |                                                                                                 |
| 6 |  | 圧力計が0になったことを確認する        | 12 |  | 使用時の圧力は10～15psiを守るようにする。                                                                        |

## ご注文・お問い合わせについて

ご注文は、受注ミスが減らす為、出来る限りFAXでお願いしております。

**FAXでのご注文**

ご要望に応じて御社でよくご注文頂ける商品などを  
あらかじめ印字した専用ご注文用紙を作成させていただきます。

(ホートムシサンゼロ)

**FAX:0120-416-430**

受付時間:24時間年中無休

※土日祝日に受け付けたご注文は休日明けの商品手配になります

**電話でのご注文・お問い合わせ・お見積り依頼**

(コロットムシサン)

**TEL:0120-561-643**

携帯電話からお掛けの場合は、03-3748-8580へお願いします。

受付時間:平日9:00~17:00

## お支払い方法、送料、出荷締切時間、公費購入について

## ● 「お支払方法」について

様々なお支払い方法をご用意しています。詳細はお問い合わせ下さい。

代引き便での  
お支払い

ヤマト運輸による代引便で発送させていただきます。  
※代引手数料400円(税抜き)を頂戴致します。

クレジットカード  
でのお支払い

ご注文時にクレジットカードの番号などをオペレーターにお伝えください  
■提携クレジットカード  
VISA Master JCB ダイナースクラブ アメリカン・エクスプレス

銀行振込での  
お支払い  
(前払い)

ご入金確認後に商品を発送させていただきます。  
■お振込先銀行  
三菱UFJ銀行 五反田駅前支店 当座 口座番号:0078649  
りそな 銀行 大森支店 当座 口座番号:516733

ホート  
後払い

毎月末日締め、翌々月5日払いにて決済させていただきます。(後払い)  
(支払方法:銀行振込、コンビニ払い、銀行引き落とし)  
ご希望の方は当社オペレーターにお申し出ください。

※ご利用には事前登録が必要です。  
所定の審査によりご利用をお断りさせて頂く場合がございます。予めご了承下さい。  
代金のご請求はヤマトクレジットファイナンス株式会社からさせていただきます。

## ● 「送料」について

当社発送品(取寄も含む)は1発送辺り800円(税抜き)の送料を頂戴致します。  
メーカー発送品は送料無料

※一部例外有り(フマキラー、防毒マスクメーカー、日本液炭(ミラクン)など)

※代引き便はメーカー直送が出来ないので、当社取り寄せ後発送となります。

## ● 「当日出荷締切時間」について

当社から発送される商品の場合 :11:30まで

メーカーから発送される商品の場合:お問い合わせ下さい

## ● 「公費購入(官公庁・大学ほか)」について

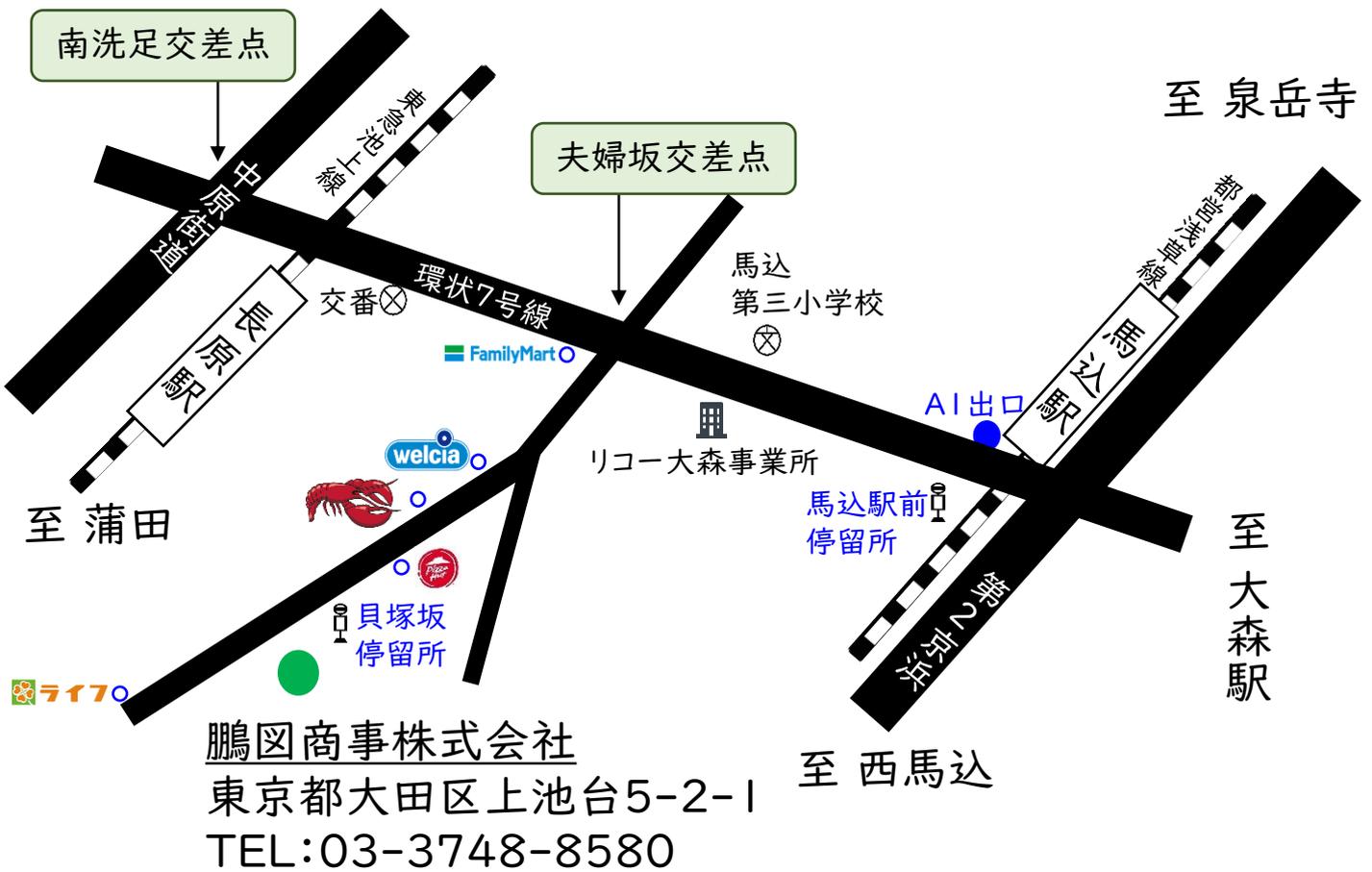
公費でのご購入に際し、必要な書面や書式をご用意させていただきますので、  
下記の必要事項をお知らせの上、お問い合わせ下さい。

【商品名・数量・納期】

【ご購入団体名、部署の住所、部署名、御担当者名、電話番号・FAX番号】

【経理御担当者の住所、部署名、御担当者、電話番号、FAX番号】

# 鵬岡商事へのアクセス



## ■ 東急池上線をご利用される場合

1. 長原駅を下車
2. 鵬岡商事まで徒歩12分

## ■ 都営地下鉄浅草線をご利用される場合

1. 馬込駅のAI出口を下車
2. 環状七号線を横断し、馬込駅前停留所へ行く
3. 東急バス「07.上池上循環内回り」に乗車、3つ目のバス停留所「貝塚坂」を下車
4. 坂を下り徒歩1分

## ■ 大森駅からバスをご利用される場合(下図参照)

1. 東急バス 上池上循環[内回り]に乗車(乗車時間 約15分)
2. 貝塚坂(バス停留所)で下車
3. 鵬岡商事まで徒歩1分

