

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



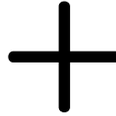
ゴキブリ駆除 様々な処理方法とその効果

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
ただようことにより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。

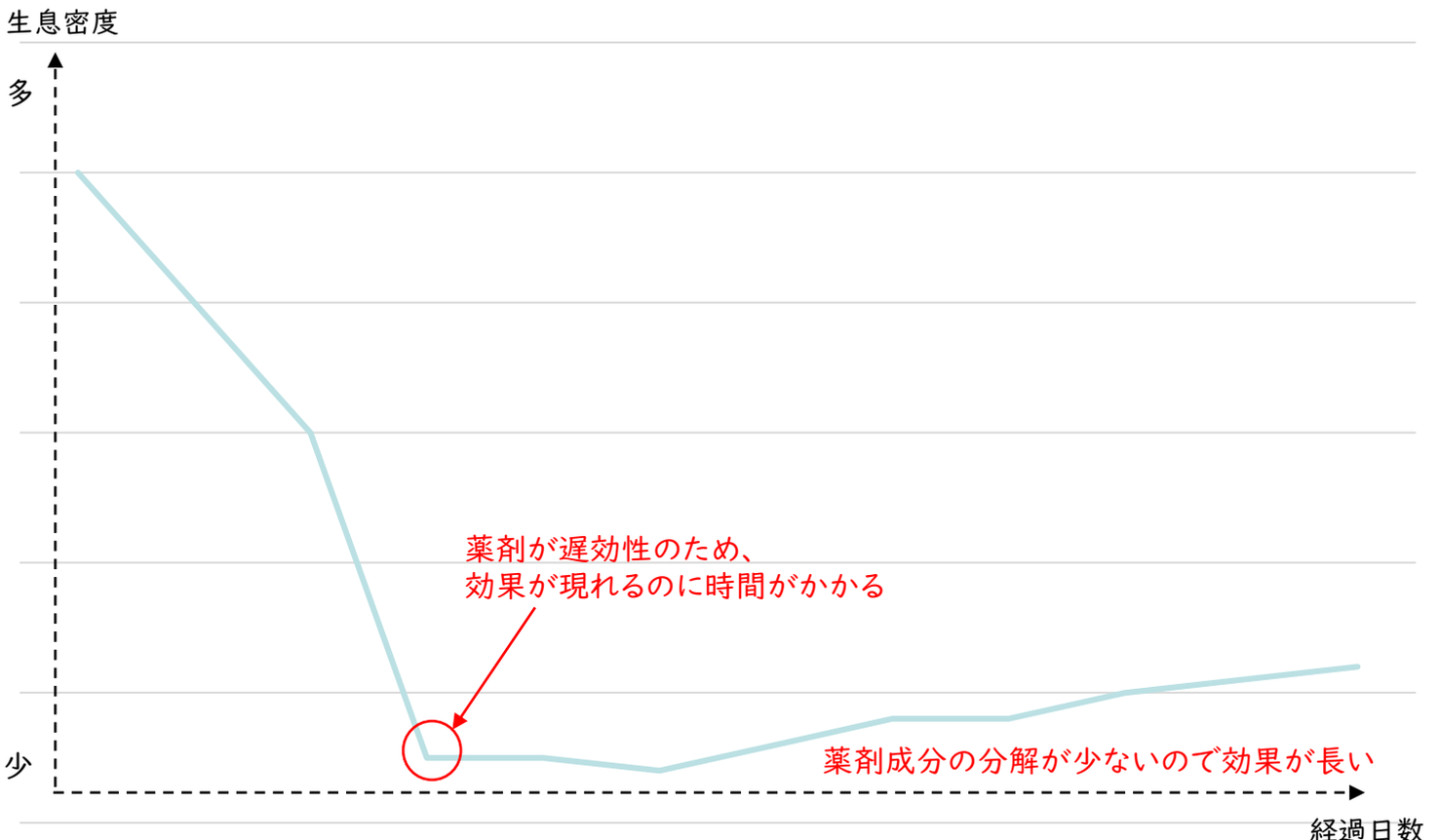


ベイト施工でよく使用する薬剤

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	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
残効性 低臭性			
医薬品 0006426	スミチオンMC「SES」	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	
残効性 低臭性			

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	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
残効性 低臭性			
医薬品 18kg: 0006446 2kg: 6446001	スミチオンNP-FL「SES」	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	
残効性 速効性 低臭性			
医薬部外品 6445001	ゴキラート5FL「SES」	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	
速効性 低臭性			
医薬品 0006450	スミチオンゴキラートFL	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	
残効性 速効性 低臭性			
医薬品 0006482	ベクトロンFL	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	
残効性 低臭性			

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	ジクロロボス 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	ジクロロボス 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

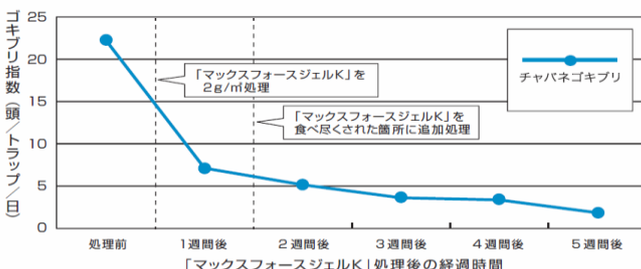
伝播性

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



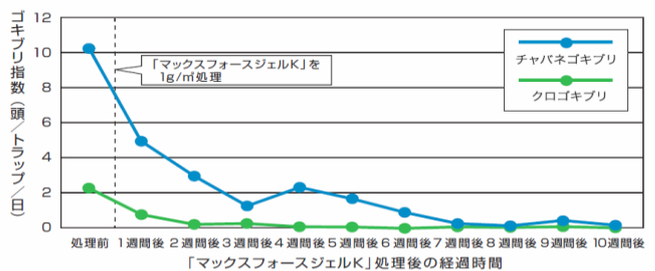
場所: 大阪府高槻市内の中華料理店(面積27.6㎡) トラップ数: 10個 実施期間: 平成13年8月22日~10月7日

■ 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35.7㎡) 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

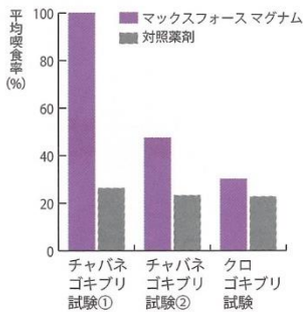
ベイトステーションにベイトを注入して使用します。

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。



たった一口で致死量の
150倍以上の薬剤を食べる!

1mg

0.0066mg

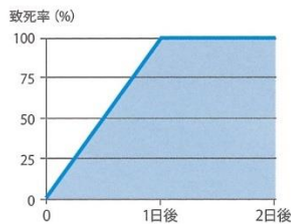
チャバネゴキブリ雄が一口で食べる量(平均)

マックスフォース マグナムのチャバネゴキブリ雄の致死量(LD99)

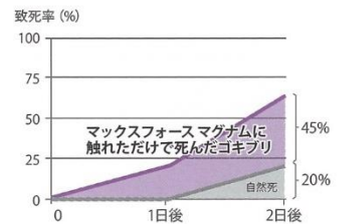
2 触れて効く

高い接触致死効果。

摂食試験
(口を塞いでいないゴキブリのみ使用)

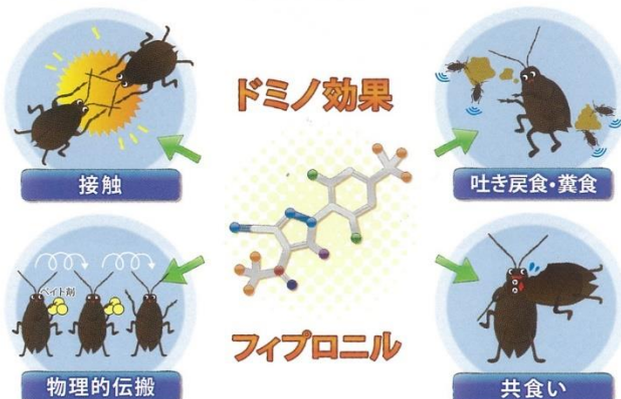


摂食試験
(口を塞いで薬剤を摂食できないゴキブリのみ使用)



3 伝わって効く

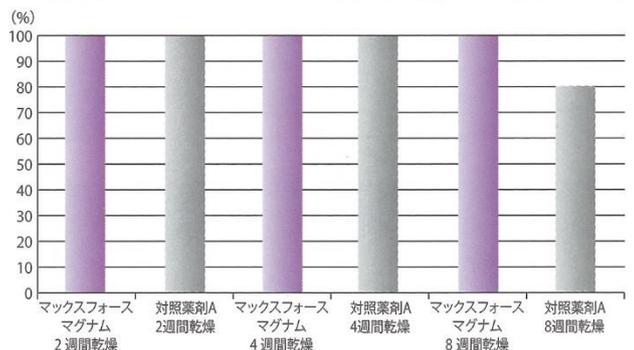
フィプロニルの伝搬効果により
高密度の現場でも駆除可能。



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。

乾燥させたマックスフォース マグナムを食べさせた場合の1日後の致死率 (%)



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

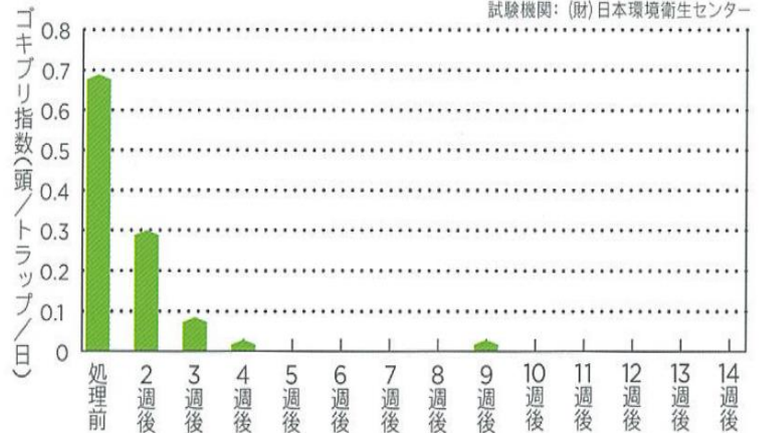
VOC対策

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

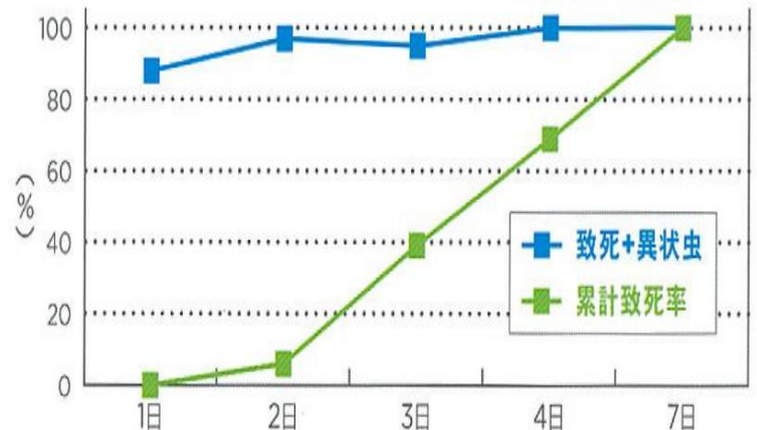
試験機関: (財)日本環境衛生センター



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

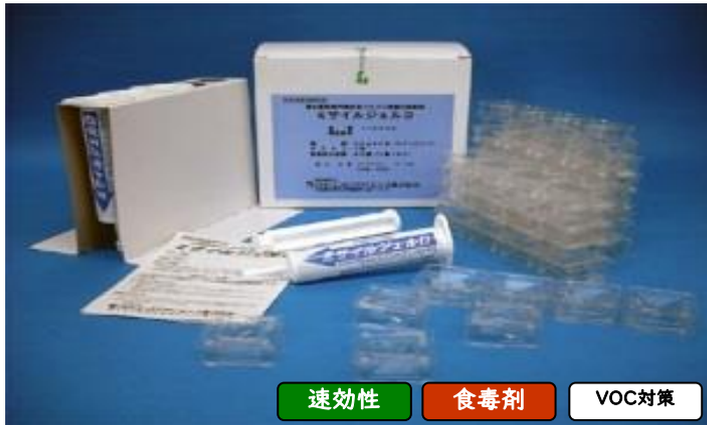
試験機関: (財)日本環境衛生センター



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

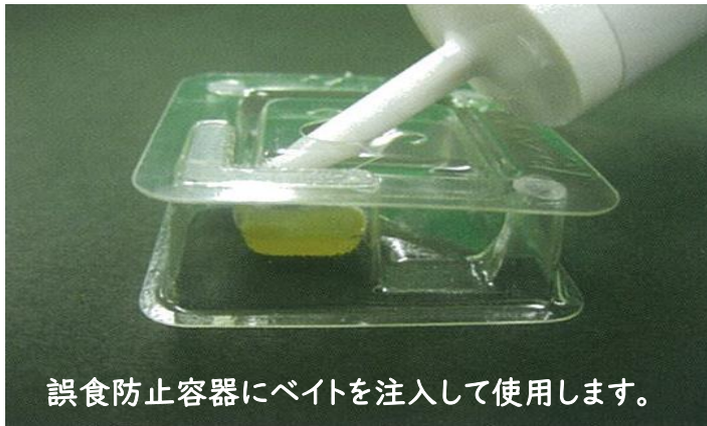
0006666



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