



シロアリ防除専用薬剤

業務用

# シロアリ フォーム



有効成分「フィプロニル」の伝播効果で  
シロアリコロニー全体に有効成分が広がります。

## 特長

その場すぐに使える。

動力噴霧器等を使用しないハンディタイプのシロアリ駆除剤。薬剤の準備やホースのセッティングといった面倒な手間と時間は、もう必要ありません。現場での大掛かりな養生も不要です。被害箇所を見つければ、シロアリフォームを注入するだけの画期的な簡単さです。

有効成分「フィプロニル」の伝播効果で  
確実駆除。

「フィプロニル」に接触したシロアリが、蟻道を徘徊したり、他のシロアリと接触する事で、次々とシロアリの巣、又はコロニー全体へ有効成分が伝播されていきます。

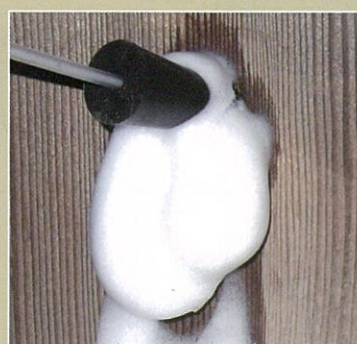
「フィプロニル」は、非忌避性のシロアリ防除剤として国内外で幅広く使用されています。

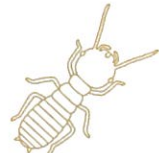
カンザイシロアリの駆除にも最適。

カンザイシロアリの被害は家屋全体に広がるため、防除作業も大変ですが、シロアリフォームなら、コンパクトなので狭い屋根裏などにもラクラク携帯でき、駆除作業がはかどります。

Wノズルでどんな狭い場所にも  
ご利用いただけます。

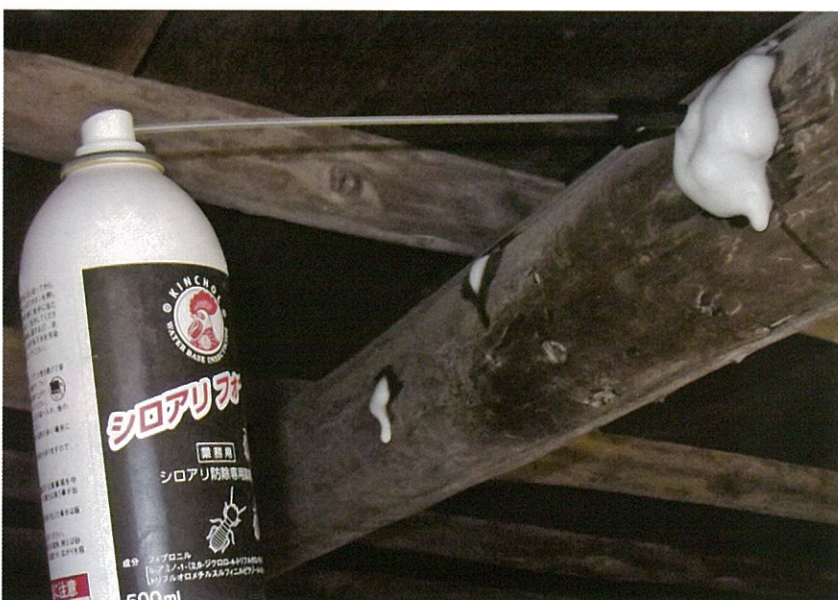
2種類のノズルが付いているので、作業がやり難い狭い場所でも、ラクラク処理できます。





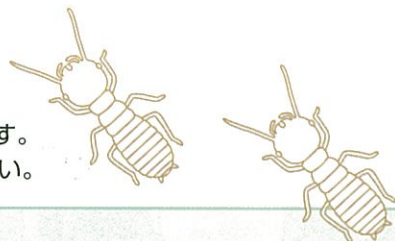
## 使用場所

- 小屋組みや壁内部の被害木材及び空間。
- 木製フェンスや木製デッキなどのエクステリアでのシロアリ被害箇所。
- 廃材などのシロアリ被害箇所。



## 使用方法

- 使用直前に本剤の缶をよく振り、蟻道や被害箇所に約30cm間隔で穿孔注入します。
- 穿孔箇所にノズルを差込み1箇所当たり2~3秒の処理で、被害箇所・蟻道全てに処理します。
- 蟻道は、その大きさによっては注入が出来ない場合もありますので、状況を確認してください。



### カンザイシロアリの場合

虫糞の出ている穴がわかる場合には、ドリルで穴を広げ、また、その付近にも約20cm間隔で穿孔します。ギャラリー（シロアリの通路）に対しノズルの先が入る程度に穿孔し、2~3秒程度処理するようにしてください。できれば注入したフォームが他の穴から出てくるように処理すると効果的です。同時に、被害箇所にも20~30cm間隔でギャラリーへ穿孔し、同様に処理します。小屋組み等の木材の継ぎ目にもシロアリフォームのノズルをあてがい、なぞるように処理します。

## 製品概要

製品名	シロアリフォーム
有効成分	フィプロニル
容量	500ml
外観	白色の泡沫
臭気	無臭
噴出量	1秒間に1.5~2ml、約30倍に膨張

## 安全性

急性毒性	
経口	ラット LD50 : >2,000mg/kg
経皮	ラット LD50 : >2,000mg/kg
皮膚刺激性	ウサギ : 軽度刺激性あり
目刺激性	ウサギ : 軽度刺激性あり(洗眼効果あり)
感作性	モルモット : なし
魚毒性	コイ LC50 : 350mg/L

## 商品規格

1ケース 6本入り

販売元

**KINCHO**

大日本除虫菊株式会社

〒550-0001 大阪市西区土佐堀1丁目4番11号

TEL 06-6441-4783

<http://www.kincho.co.jp>

# シロネン乳剤A(水性) シロネン木部用乳剤(水性)

VOCの放散が  
低く抑えられる水性タイプ!!

水性乳剤のため、  
散布中、散布後も  
ほとんど臭いません!!



## 特長

### ■金島シロネンの特長

- ①化学的安定性、特にアルカリ領域での安定性に優れるため、コンクリートやモルタル等のアルカリ建材に触れても劣化しません。
- ②魚毒性が低く、環境に対して安全性の高い薬剤です。
- ③人畜毒性が低く、低刺激性で、居住者、防除作業者に対して安全性に優れています。

### ■「水性乳剤」の新たな特長

- ①灯油を配合していないため低臭性で、散布中、散布後のVOCの放散が低く抑えられます。
- ②水性乳剤で消防上の危険物に該当しないことから危険物倉庫での保管を必要としません。
- ③シラフルオフェンを高濃度に製剤化しているため、コンパクトで作業、持ち運びが便利です。

製造発売元



大日本除虫菊株式会社

〒550-0001 大阪市西区土佐堀1丁目4番11号

TEL 06-6441-4783

<http://www.kincho.co.jp>

## 土壤処理剤 金鳥シロネン乳剤A(水性乳剤)

有効成分	防蟻有効成分：シラフルオフェン……15.0%
性状	透明～僅かに淡褐色透明な液体
使用濃度	水で100倍(原液1kgに水99Lを加える)に希釈し、よく攪拌して土壤に使用する。比重0.99
処理場所及び処理量	散布処理は原則として帯状散布処理法によって行い、建築物の特定の場所又は建築物の床下の状況によっては面状散布処理法を併用する。 施工にあたっては、日本木材保存剤審査機関「木材保存処理作業の安全指針」に準ずる。

## 木部処理剤 金鳥シロネン木部用水性乳剤

有効成分	防蟻有効成分：シラフルオフェン……3.0% 防腐有効成分：シプロコナゾール……2.0%
性状	白色やや粘稠な液体
使用濃度	水で20倍(原液1kgに水19Lを加える)に希釈し、よく攪拌して木部に使用する。比重1.01
処理場所及び処理量	(1) 吹付けまたは塗布処理 新築建物の予防処理および既築建物の駆除処理に適用する。 木材の表面1m <sup>2</sup> 当り300mlを基準として、吹付け又は塗布する。  (2) 浸漬処理 新築および増改築用の木材予防処理に適用する。 木材を5分以上完全に浸漬させる。  (3) 穿孔処理 既設建物の予防、駆除に適用する。 直径6～13mmのドリルで木材の1/2以上の深さまで穿孔し、本剤を穿孔部より溢れ出るまで充分加圧注入した後、予め薬剤で処理した木栓を埋め込む。 穿孔の角度は、45度を原則とするが、現場作業上困難な場合には角度を緩やかにする。 施工にあたっては、日本木材保存剤審査機関「木材保存処理作業の安全指針」に準ずる。

### 規 格

#### ■ 金鳥シロネン乳剤A(水性乳剤)

容 量	3L(ポリ容器)	1ケース	2本
-----	----------	------	----

#### ■ 金鳥シロネン木部用水性乳剤

容 量	1kg(ポリ容器)	1ケース	6本
-----	-----------	------	----

### 認 定

#### ■ 金鳥シロネン乳剤A(水性乳剤)

(社)日本しろあり対策協会認定薬剤 (認定番号 3471)  
(社)日本木材保存協会認定薬剤 (認定番号 A-4208)

#### ■ 金鳥シロネン木部用水性乳剤

(社)日本しろあり対策協会認定薬剤 (認定番号 7309)  
(社)日本木材保存協会認定薬剤 (認定番号 A-5406)

### 関連法規

項目	金鳥シロネン乳剤A	金鳥シロネン木部用水性乳剤
化審法	シラフルオフェン 登録No. (3)-4195	シラフルオフェン 登録No. (3)-4195 シプロコナゾール 登録No. (5)-6266
毒物及び劇物取締法	該当せず	該当せず
消防法	非危険物	非危険物
水質汚濁防止法	該当せず	該当せず
大気汚染防止法	該当せず	該当せず