

# 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> 当たり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