

# フラニコチニル系シロアリ防除剤 ミケブロック

**希釈済み**

希釈不要 そのままお使いいただけます。

## 白アリ ミケブロック (希釈済み)

木部処理用

水性

(公社)日本しろあり対策協会認定薬剤 認定番号(第7301号)  
 (公社)日本木材保存協会認定薬剤 認定番号(A-5398)  
 (認定薬剤を使用濃度に調整済みの製品です。)  
 (公社)日本しろあり対策協会 乾材シロアリ用駆除薬剤登録 登録番号(第7号)



NET 2L



NET 14L



**水性**  
 乾燥時間  
 約48時間  
 (20℃)

標準塗布量 約4.7㎡/14L缶  
 300mL/㎡ 約6.7㎡/2L入り缶



使用前よく振る  
 凍結注意

オレンジ  
 クリア

有効成分：ジノテフラン(0.1%) F69(0.1%)  
 本製品の濃度であり使用濃度に調整済み

使用箇所：木部処理用

使用方法：希釈せずそのまま吹付、塗布又は浸漬により使用する。  
 (公社)日本しろあり対策協会標準仕様書準拠 300mL/㎡  
 屋内(床下等)及び屋外で使用する塗料の防虫防腐性能を  
 高めるための下塗り剤としても使用できる。

包装：2L入り缶(3缶/ケース)・14L入り缶

毒劇物区分：該当せず

危険物表示：非危険物

### 当社従来品とのVOC含有量の比較

従来の木部処理剤(油剤)

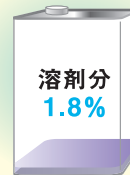
白アリ ミケブロック



溶剤分  
96.2%



VOCを  
94.4%以上  
削減



溶剤分  
1.8%

VOC(揮発性有機化合物)は、多量に吸入すると「シック  
 ハウス症候群」の原因となる物質で、厚生労働省が溶剤  
 等に使われる13物質の室内濃度指針値を設定しています。



株式会社 吉田製油所

# 水希釈型

(公社)日本しろあり対策協会認定薬剤  
(公社)日本木材保存協会認定薬剤

低臭性

# 白アリ ミケブロック

1本で処理液20L分

木部処理用シロアリ予防駆除剤

乳剤

50倍希釈型

(公社)日本しろあり対策協会認定薬剤 認定番号(第7301号)  
(公社)日本木材保存協会認定薬剤 認定番号(A-5398)  
(公社)日本しろあり対策協会乾材シロアリ用駆除薬剤 登録番号(第7号)

[水19.6Lに対し薬剤1本(400mL)を添加してよく混合して下さい]

- 確かな効果と優れた安全性を兼ね備えた、人と環境に優しいシロアリ予防駆除薬剤です。
- VOC(揮発性有機化合物)を大幅にカットし、低臭性です。
- 木材防腐、防カビ効果に優れます。

有効成分: ジノテフラン(5%) F69(5%)

外観: 淡黄色透明液体(乳剤)

使用箇所: 建築物の土台・柱・筋かい・床組み等木部

使用方法: 50倍に希釈した希釈液を吹付、塗布又は浸漬により使用してください。  
使用量 300mL/m<sup>2</sup>

詳しい使用方法は(公社)日本しろあり対策協会の定める「防除施工標準仕様書」※1を参照してください。(公社)日本しろあり対策協会の定める「安全管理基準」※2を参照して安全を確保してください。

※1 ※2 (公社)日本しろあり対策協会のホームページで公開しています。

包装: 400mL入り ポリボトル(箱入り/3本入り・業務用/10本入り)

毒劇物区分: 該当しません

危険物表示: 危険物 第四類第三石油類 危険等級Ⅲ

- 特徴:
- ・忌避性がないため殺蟻効果に優れます。
  - ・高い防蟻性能で白アリに対して持続的な効果を発揮します。
  - ・人畜毒性は普通物相当で低いです。
  - ・蒸気圧が極めて低く揮発しにくいいため、居住者に安全です。
  - ・作業者に対する安全性が高く、施工作业を安全に行えます。



白アリミケブロック(木部処理用)は乾材シロアリ(アメリカカンザイシロアリ)用の駆除薬剤として登録を受けました。

無臭

# ミケブロック

土壌処理用シロアリ予防駆除剤

顆粒水溶性

100倍希釈型

(公社)日本しろあり対策協会認定薬剤 認定番号(第3507号)  
(公社)日本木材保存協会認定薬剤 認定番号(A-4210)  
(公社)日本しろあり対策協会乾材シロアリ用駆除薬剤 登録番号(第4号)  
三井化学アグロ(株) 登録商標 認定番号:三井化学アグロ(株)

[水100倍希釈(水99Lに対し薬剤1kgを添加してよく混合して下さい)]

- 確かな効果と優れた安全性を兼ね備えた、人と環境に優しいシロアリ防除薬剤です。
- VOC(揮発性有機化合物)は含有しないため、無臭です。
- 蒸気圧が極めて低く揮発しにくいいため、居住者に対する安全性が高いです。

有効成分: ジノテフラン20%

外観: 淡緑色顆粒(顆粒水溶性)

使用箇所: 建築物床下土壌・床下コンクリート表面・配管立ち上がり部等

使用方法: 100倍に希釈し散布してください。  
・基礎、束石、配管に接する20cmの部分…帯状散布(5L/m<sup>2</sup>)  
・ベタ基礎の下…面状散布(3L/m<sup>2</sup>)

詳しい使用方法は(公社)日本しろあり対策協会の定める「防除施工標準仕様書」※1を参照してください。(公社)日本しろあり対策協会の定める「安全管理基準」※2を参照して安全を確保してください。

※1 ※2 (公社)日本しろあり対策協会のホームページで公開しています。

包装: 2kg入り 袋(4袋/ケース)

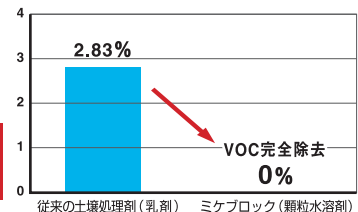
毒劇物区分: 該当しません

危険物表示: 非危険物

- 特徴:
- ・忌避性がないため殺蟻効果に優れます。
  - ・高い防蟻性能で白アリに対して持続的な効果を発揮します。
  - ・人畜毒性は普通物相当で低いです。
  - ・作業者に対する安全性が高く、施工作业を安全に行えます。



当社従来品との  
VOC含有量の比較



製造元  
株式会社 吉田製油所

(公社)日本しろあり対策協会会員  
(公社)日本木材保存協会会員

代理店



本社 東京都台東区上野3-22-8新ジドビル 電話 03(3834)4171 FAX 03(3831)4171  
川崎工場 神奈川県川崎市川崎区浮島町11-2 電話 044(288)5522 FAX 044(277)7721  
弊工場は、国際規格ISO9001認証を取得しております。