

低臭タイプ

(社)日本しろあり対策協会認定薬剤(第7320号)

(社)日本木材保存協会認定薬剤(A-5424)

## 高性能木材防蟻・防腐・防カビ剤

# 水性白アリスーパー Ex

- 建築木部の防蟻、防腐、防カビ剤
- 屋内(床下)及び屋外で使用する塗料の防虫、防腐性能を高める為の下塗り剤としても使用できます。〈クリアタイプ〉
- 蒸気圧が極めて低く揮発しにくい為、居住者に対する安全性が高い。
- 臭気、刺激性がほとんど無い。
- 木材腐朽菌、カビに対する効力が高い。

### 施行及び 使用方法

施行方法は(社)日本しろあり対策協会の規定する「防除施工標準仕様書」及び、しろあり防除施工における「安全管理基準」に準じてください。

標準塗布量  
300ml/m<sup>2</sup>

容量	色	塗り面積	入り数
2ℓ	オレンジ・クリア	約6.6m <sup>2</sup>	3缶/ケース
14ℓ	オレンジ・クリア	約46.6m <sup>2</sup>	



株式会社 吉田製油所

## 用途

建築材など木質材料の防腐・防蟻・防カビ処理  
シロアリ、ヒラタキクイムシなど木材害虫の駆除

## 使用方法

希釈せず原液のままよく攪拌してご使用ください。  
塗布の場合、木材表面1㎡当り300mlを基準として  
ください。浸漬処理の場合は、予め浸漬時間と  
塗布量を調べてからご使用ください。

## 主成分

チアマトキサム、シプロコナゾール、IPBC

## 注意

取り扱い、施工にあたっては、容器の  
注意事項をよく読んでお使いください。



### ■水性白アリスーパー-EX 処理木材のVOC測定試験 (μg/m³)

化合物名	厚生労働省指針値	水性白アリスーパー-EX	無処理木材
ホルムアルデヒド	100	8.1	3.0
アセトアルデヒド	48	18.0	<10
トルエン	260	1.1	<0.5
キシレン	870	0.5	0.5
エチルベンゼン	3800	<0.5	0.6
スチレン	220	<0.5	<0.5
パラジクロロベンゼン	240	<0.5	0.7
テトラデカン	330	<0.5	<0.5

※クロルピリホス、フェノプロカルブ、ダイアジノン、フタル酸ジ-2-エチルヘキシルは使用していません。  
試験機関：(株)ダイヤ分析センター 試験方法：JIS A 1901 (小型チャンバー方)

### ■水性白アリスーパー-EXの防蟻効力試験

種別	試料処理量 (g/m²)	死虫率(%)		質量減少率(%)	
		最小-最大	平均	最小-最大	平均
処理試験体	107	100-100	100	0-2	1
無処理試験体	—	2-16	7	14-32	25

試験機関：京大大学生存圏研究所 試験方法：JIS K 1571による 性能基準：質量減少率3%以下

### ■水性白アリスーパー-EXの防腐効力試験

種別	供試菌	試料処理量(g/m²)	質量減少率(%)
処理試験体	オオウズラタケ	109	1
	カワラタケ	111	0
無処理試験体	オオウズラタケ	—	41
	カワラタケ	—	28

試験機関：京大大学生存圏研究所 試験方法：JIS K 1571による 性能基準：質量減少率3%以下

### ■水性白アリスーパー-EXの防カビ効力試験

	平均被害度					平均評価値 合計	被害度
	As	Pe	Au	Gl	Rh		
当社従来品	1.5	0.8	0	0	0.8	3.1	20.7
水性白アリスーパー-EX	0	0	0	0	0	0	0
無処理	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	15.0	100.0

供試菌：As、Pe、Au、Gl、Rh 樹種：ブナ辺材  
試験方法：(社)日本木材保存協会規格による 性能基準：被害度数値が小さいほど防カビ効力が高い(0が最大)

(社)日本しろあり対策協会会員・(社)日本木材保存協会会員

**製造元**  
**株式会社 吉田製油所**

本社 東京都台東区上野3-22-8新ジイドビル 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。

代理店