

工法紹介

防蟻・防湿工法

床下に発生するシロアリ・カビ・腐れの被害から
住まいを守ります

テクノガード®工法



テクノガード工法は、床下土壤に水性アクリル樹脂による強固な防蟻・防湿被膜を形成する工法です。処理層に含まれる防蟻剤がシロアリの侵入を防止するとともに、土壤からの湿気を抑え、床下に発生する「カビ」や「腐れ」を抑制します。

発泡施工法

泡の力でシロアリ防除

安全 確実 スピーディ



発泡施工は、薬剤を発泡させ、泡で床下空間を充満させることにより床下全面に薬剤を付着させ、シロアリを防除する画期的な施工方法です。安全で確実、作業時間の短縮などの特長はもちろん、環境や安全性で優れたメリットを持つ施工法です。

ベイト工法

シロアリの侵入を最前線で守る

ファーストライン®



ファーストラインは、シロアリの習性を利用して防除する新しいベイトシステムです。建物の周囲に専用容器を設置し、シロアリを検知し、確認後必要量の薬剤(ベイト剤)を使ってシロアリを防除します。

シート工法

床下土壤からのシロアリと湿気をシャットアウト

ターミダン®シート



ターミダンシートは、防蟻・防湿効果を持ったシートです。新築時に施工するだけで、シロアリと床下土壤からの湿気を防ぎます。ターミダンシートは、防蟻成分としてピフェントリン(アリピレスの有効成分)を使用した商品です。

土で効く、木で効く。

シロアリ 防除用薬剤

総合カタログ

土壤処理剤

木部処理剤

土壤処理用粒剤

床下調湿材

駆除粉剤

工法紹介

防蟻・防湿工法 / 発泡施工法 / ベイト工法 / シート工法

お問い合わせは…



日本農薬株式会社 化学品本部 化学品部

〒104-8386 東京都中央区京橋1-19-8
Tel.03(6361)1417 Fax.03(6361)1454

ホームページアドレス <http://www.nichino.co.jp/>



日本農薬株式会社

土壌処理剤



ネクス SC

有効成分	ピリプロール 2.5%	アセタミプリド 0.5%
剤型	フロアブル	
希釈倍数	50倍	包装規格 2L×6本/ケース
消防法	該当せず	毒劇法 該当せず
認定	(公社)日本しろあり対策協会認定 第3527号 (公社)日本木材保存協会認定 A-4265	




ネクス SC

有効成分	ピリプロール 2.5%
剤型	フロアブル
希釈倍数	50倍
包装規格	2L×6本/ケース
消防法	該当せず
毒劇法	該当せず
認定	なし



アリピレス ME2

有効成分	ピフェントリン 2.0%
剤型	マイクロエマルジョン
希釈倍数	40倍
包装規格	2.5kg×6袋/ケース
消防法	該当せず
毒劇法	該当せず
認定	(公社)日本しろあり対策協会認定 第3410号 (公社)日本木材保存協会認定 A-4166



グレネード MC

有効成分	フィプロニル 2.0%	プラレトリン 1.0%
剤型	マイクロカプセル	
希釈倍数	125倍	
包装規格	4kg×4本/ケース(紙パック包装)	
消防法	該当せず	
毒劇法	該当せず	
認定	(公社)日本しろあり対策協会認定 第3454号	



アジェンダ MC

有効成分	フィプロニル 2.0%
剤型	マイクロカプセル
希釈倍数	100倍
包装規格	1L×6本/ケース
消防法	該当せず
毒劇法	該当せず
認定	(公社)日本しろあり対策協会認定 第3509号 (公社)日本木材保存協会認定 A-4239

床下調湿材



ニチノストーン

有効成分	ゼオライト(天然鉱石)
処理方法	敷設
包装規格	10kg×1袋
消防法	該当せず
毒劇法	該当せず



ニチノストーンマット

有効成分	ゼオライト(天然鉱石)
処理方法	敷設
包装規格	8枚/ペール(0.5坪分)
消防法	該当せず
毒劇法	該当せず

木部処理剤



ネクス 20WE

有効成分	ピリプロール 1.0%	ヘキサコナゾール 6.0%	IPBC 5.0%
剤型	乳剤		
希釈倍数	20倍	包装規格	500g×20本/ケース
消防法	該当せず	毒劇法	該当せず
認定	(公社)日本しろあり対策協会認定 第7329号 (公社)日本木材保存協会認定 A-5451		




アリピレス 20

有効成分	ピフェントリン 1.0%	テブコナゾール 5.0%	IPBC 5.0%
剤型	乳剤		
希釈倍数	20倍		
包装規格	500g×20本/ケース		
消防法	該当せず		
毒劇法	該当せず		
認定	(公社)日本しろあり対策協会認定 第7281号 (公社)日本木材保存協会認定 A-5378		



アリピレス 20WSE

有効成分	ピフェントリン 1.0%	ヘキサコナゾール 6.0%
剤型	乳剤・フロアブルの混合製剤	
希釈倍数	20倍	
包装規格	500g×20本/ケース	
消防法	該当せず	
毒劇法	該当せず	
認定	(公社)日本しろあり対策協会認定 第7306号 (公社)日本木材保存協会認定 A-5403	



水性ドルガード液剤

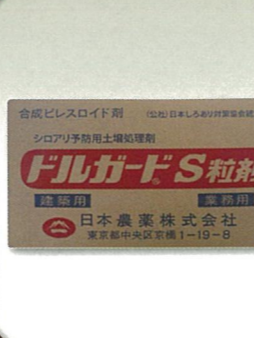
有効成分	ピフェントリン 0.05%	ヘキサコナゾール 0.3%
剤型	水性液剤	
希釈倍数	原液使用	
包装規格	16kg×1缶	
消防法	該当せず	
毒劇法	該当せず	
認定	なし	



アリストツ 油剤

有効成分	ピフェントリン 0.05%	IPBC 0.5%
剤型	油剤	
希釈倍数	原液使用	
包装規格	18L×1缶	
消防法	第4類第三石油類	
毒劇法	該当せず	
認定	なし	

土壌処理用粒剤



ドルガードS粒剤

有効成分	ピフェントリン 0.15%
処理方法	原粒散布
包装規格	10kg×2袋
消防法	該当せず
毒劇法	該当せず
認定	(公社)日本しろあり対策協会認定 第3411号

駆除粉剤



ゴロニスター

有効成分	メタフルミゾン 50%
処理方法	散粉処理
包装規格	10g×1本
消防法	該当せず
毒劇法	該当せず