

R894 (905Y)

キヒ
KIHIシート (防蟻・防湿シート)・KIHIテープ (防蟻テープ) new

土壌や室内の空気を汚さない
 殺虫・駆除より『忌避性』を基本とした
 防蟻工法 (損保会社の保証付き)

- 優れた防蟻効果があります。
- 忌避性・即効性・残効性の全ての性質を持つ
 ピフェントリンを使用しています。
- 防湿と耐候性に優れたしなやかなシートです。
- 光沢を少なくし、反射光による熱・
 まぶしさ・目のくらみの少ないシートです。
- 防蟻成分ピフェントリンは水に溶けにくく、
 シートから流出・揮散しません。



防蟻 防湿

ベタ基礎・布基礎に対応

- 安全性
- 低反射
- ベタ基礎・布基礎
- 耐候性
- 防湿効果
- バリア効果

品名	品番	仕様	使用材料と薬剤含有量	入数	設計価格
KIHIシート (防蟻・防湿シート)	10年	KIHI1020 幅 2m×長さ 60m×厚さ 0.18mm	エチレンビニルアセテート樹脂 (EVA樹脂) 有効成分:ピフェントリン…0.05%	1枚	オープン
		KIHI1011 幅 1.1m×長さ 60m×厚さ 0.18mm			
	20年	KIHI2020 幅 2m×長さ 60m×厚さ 0.18mm			
		KIHI2011 幅 1.1m×長さ 60m×厚さ 0.18mm			
KIHIテープ (防蟻テープ)		KIHIT 幅 0.1m×60m 2本/箱	アクリル系接着剤 有効成分:ピフェントリン…0.05%	2本	
		KIHIT(B) 幅 0.1m×60m		1本	

テクノ防蟻フォーム new

シロアリの進入を防ぐ防蟻用充填剤。
 木造住宅の断熱・気密・防蟻を
 これ1本で実現!!

- 特長
- 微細な独立発泡で形成され組織が安定しています。
 - 懸濁された防蟻成分は優れた性能を発揮します。
 - 一部の溶剤を除いて耐薬品性と接着性に優れています。
 - 防湿・防音・防塵に良好で、気密性・断熱性に優れています。
 - CFCを含有しておらず、環境親和性を有しています。
 - 優れた作業性を持ち現場施工が容易に出来ます。
 - 大きな穴や隙間などの修復や補修に適しています。
 - 硬化後は水・石油・油脂類・溶剤等の抵抗性を有しています。

■施工内容



シロアリが侵入しがちな配置穴や
 コンクリートの亀裂に吹き付けます。



R894 (905Y)

品名	品番	容量	流布量	有効成分	入数	設計価格
テクノ防蟻フォーム	TBF	750ml、12本/箱	20φ・90m	アセタミプリド	12本	オープン
	TBF(B)	750ml			1本	

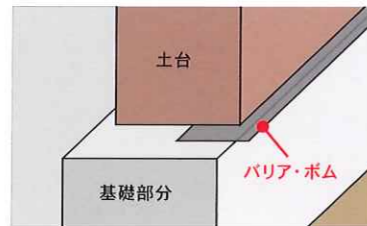
バリア・ボム new

基礎外側のシロアリ、そのほか害虫をシャットアウト!

■施工内容



※施工写真例はわかり易いように
 グレーに着色した物の写真を
 使っております。



シロアリ・ヤスデ・ムカデ・ゲジゲジに
 効果抜群!

基礎外側からの害虫を
シャットアウト!



※施工写真例はわかりやすいようにグレーに着色した物の写真を使っております。

品名	品番	仕様	使用材料と薬剤含有量	入数	設計価格
バリア・ボム	BBB	幅 0.7×長さ 60m	エチレンビニルアセテート樹脂 (EVA樹脂) / 有効成分:ピフェントリン…0.05%	1本	オープン

R894 (905Y)

防蟻革命

シロアリ保証 **1000万円**

20年 業界初



シロアリ対策は「駆除」から「侵入させない」時代へ。

一般的なシロアリ駆除の考え方は「殺虫」目的。

忌避性を基本にし、シロア리를建物に侵入させない新しい考え方。

業界初、損保会社の20年保証でシロアリ問題の不安を解消します。

3つのアイテムを使うだけで、損保会社の10年保証・20年保証が選べます。

※防蟻保証用申請書の提出が必要です。申請書はP326のQRコード(申請資料)よりダウンロード出来ます。



シロアリが好む侵入場所は？

湿気が多く
ジメジメした場所

薄暗い場所
(光に弱い)

湿ったり
腐敗したりしている
木材を好んで
食害する

地中から
侵入して
くることが多い

わずかなコンクリートのクラックから…!

型枠のセパレーター金物のあとのスキマから…!

給排水配管廻りのスキマや水抜き穴から…!

基礎外周部に蟻道をつくって…!

玄関ポーチは特に危険…!

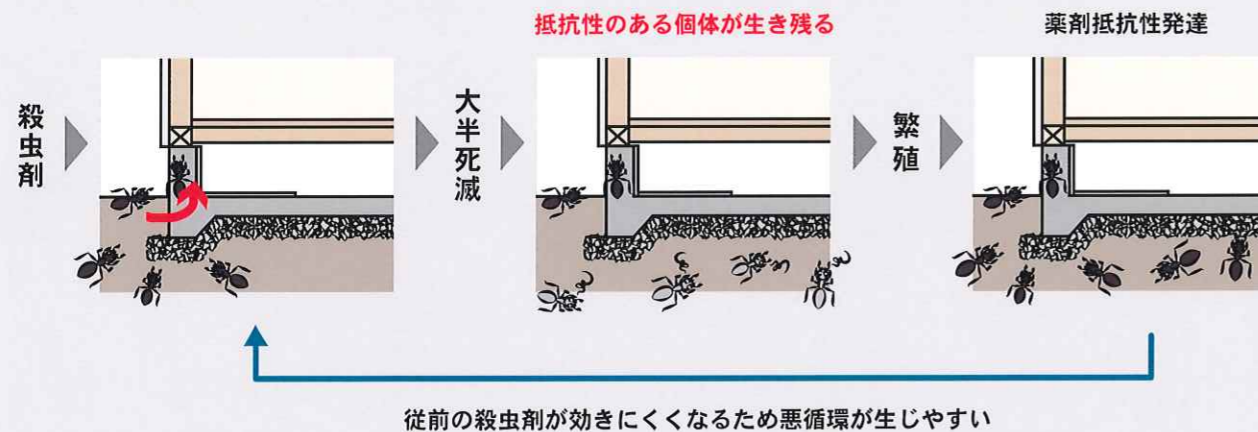
住まい手の快適な暮らしを実現する高気密断熱住宅が全国的に普及し、住宅に長寿命化も進んできています。一方で高気密断熱住宅気密の普及に伴い、室温が上昇し、シロアリ被害も増加しています。

高気密断熱住宅の天敵はシロアリで、日本国などは水溶性の防蟻薬剤(ネオニコチノイド系)を使用した薬剤散布や加圧注入工法などが一般的ですが、薬剤は人体に影響を及ぼすリスク増加やシロアリの壊滅にまでには至りません。

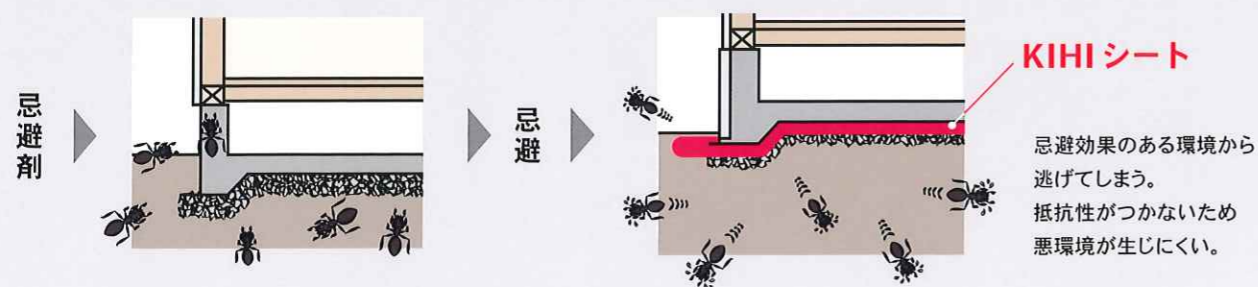
そこで、建築時に対策を切り替えることで安心な住宅を手に入れることが可能です。

忌避剤と殺虫剤の効果の違い〈イメージ〉

〔従来〕殺虫を基本にした防蟻対策



〔新〕忌避性を基本にした防蟻対策



忌避性を基本にした防蟻対策

業界初

初期保証 **20年** + 10年毎の有償メンテナンス ▶ **最長60年**まで保証

下記の3項目の防蟻対策を合わせて対策をおこなうことで、担保会社の初期保証20年を受けることが可能となります。一次対策に切り替えることで、シロアリ問題の不安を解消に。

初期保証20年 シロアリ保証

KIHIシート

住宅の建設地の下に施工します。忌避性があるので、地上へ上がってくるシロアリのシャットアウトします。また、地中の湿気も防ぐことが出来るので、床下の湿気対策にも活躍します!



テクノ防蟻フォーム

シロアリが侵入しがちな配管穴やコンクリートの亀裂に吹き付けます。



バリア・ボム

基礎の上に忌避性のある防蟻シートを貼ります。



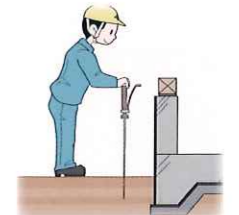
※施工写真例はわかりやすいようにグレーに着色した物の写真を使っております。

保証期間

	5年	10年	15年	20年	25年	30年	35年	40年
KIHIシート テクノ防蟻フォーム バリア・ボム	10年保証	10年保証	10年保証	10年保証				
		点検	点検・防蟻工事再施工	点検・防蟻工事再施工				
一般的な住宅会社 A 〔薬剤土壌散布〕	5年保証	5年延長	延長ナシ					
	点検・防蟻工事再施工	保証期間の終了						
一般的な住宅会社 B 〔薬剤土壌散布〕	5年保証	5年延長	5年延長	5年延長	延長ナシ			
	点検・防蟻工事再施工	保証延長期間の終了						

保証延長する際の再施工方法

建物の外周部の土中に防蟻材を土壌注入し、シロアリのシャットアウトします。また、他にも施工方法を提案いたしますので、詳しくはお問い合わせ下さい。



保点検の内容について

10年目の点検内容に付きましては、雨漏りの有無の目視点検と、建物外周の目視点検となります。



※保証期間内に修繕の必要が発生した場合、補償額には上限があります。
※10年目の中間点検に関しては、工務店様にて対応をお願いいたします。