

高耐久化住宅処理
ホウ酸防腐防蟻 新築 / 既存

ボロンdeガード®

製品一覧ホームページ

<https://p.borate.jp>



健康被害・環境	安易な再処理を防ぐ	自然由来の保存剤
安全性	長期効果	ホウ酸
高気密住宅に対応	維持コストの低下	体内に蓄積しない

「やさしく・つよく・いつまでも」人と住まいを守る

製品ラインナップ

シロアリ・腐れ・カビ
アメリカカンサイシロアリ・キクイムシ・不快害虫など

予防 駆除 住まいの高耐久化

初受賞
防腐防蟻薬剤
防蟻シーリング材

**GOOD DESIGN AWARD
2018年度受賞**

ウッドデザイン賞受賞
JAPAN WOOD DESIGN
AWARD 2018

受賞 ボロンdeガード ポレイトシール
受賞 ボロンdeガード

新築 防腐防蟻処理

シロアリ保証
外來種 特約

人と環境に無条件に安全で
正しい効果が限りなく持続する
木材保存・防腐防蟻です

<https://borate.jp/watch?v=bdg>

既存 防腐防蟻処理

安全で無色・無臭のため
生活やお店の営業を続けながら
施工が可能です

<https://borate.jp/watch?v=ex>

ホウ酸ダスティング

ホウ酸の子カラを隅々まで
外來種対策の決め手

<https://borate.jp/watch?v=dst>

取扱商品 様々なシーンで住まいを守るラインナップ。たいせつなことは、目にみえない

ホウ酸防腐気密シーリング材 JSIA F☆☆☆☆

ボレイトシール®

大好評! 特許取得

特許 第6375556号
日本初!ホウ酸入り防蟻シーリング材
いつまでも柔軟性を保ち、隙間に追随します

カビ耐性
高防蟻効果!

<https://borate.jp/watch?v=bsl>

ホウ酸防腐気密パテ ポレイトファイラー

練る→密着だけで侵入防止
再成形もOK。全天候型パテ

<https://borate.jp/watch?v=bf>

ボロンdeガード 防カビプラス

既存住宅の床下カビ対策に特化

<https://borate.jp/watch?v=mdl>

チヨーク状ホウ酸木材保存剤 ポレイトスティック

雨や湿気が多い木部の保護に

<https://borate.jp/watch?v=bsk>

目で見えるホウ酸処理 ポレイトチェッカー

ホウ酸を見える化!で安心
「赤色」は十分な効果の証

<https://borate.jp/watch?v=chk>

くらしの安心スプレー ポレイトキーパー

ご家庭内の身の回りにも
ホウ酸の子カラ

除菌 防虫 防カビ 防臭 防炎

<https://borate.jp/watch?v=bhk>

安全で効果が低下しないホウ酸処理

自然のちからで ながいきのお家

手軽に便利なニセ塗料

ご用命・お問い合わせは
日本ボレイト株式会社
〒101-0031東京都千代田区東神田2-6-2タカラビル7F

✉ nihon@borate.jp ☎ 03-6659-5785



たいせつなことは、目にみえない

やさしく

強く

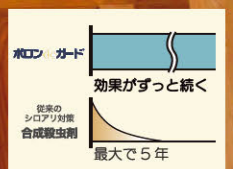
いつまでも



空気を汚さない



主原料は自然素材

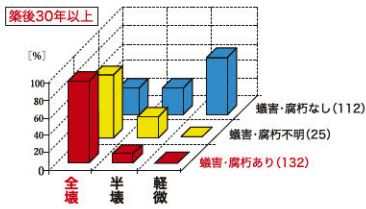
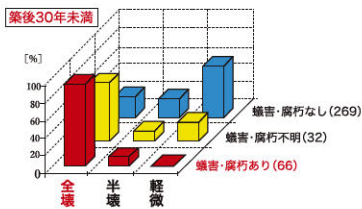


効果が続く

「人の命を守る」「人の健康を守る」「資産を守る」

建築前は、意匠(デザイン)を意識しがちですが、建築後、後悔しないためにもマイホームの骨組みを丈夫にしておきましょう。

シロアリ・腐れの耐震への影響



出典：阪神・淡路大震災における木造家屋被害と構造部材の生物劣化に関する研究(土井正ら)

阪神淡路大震災後の調査で、シロアリ・腐れの被害がでた家屋は、築年数に関わらずその多くが全壊していた。(神戸市東灘区)

マイホームの主な劣化原因は「腐れ」とシロアリ



外壁からの浸水によって発生した腐れ

動画でチェック!



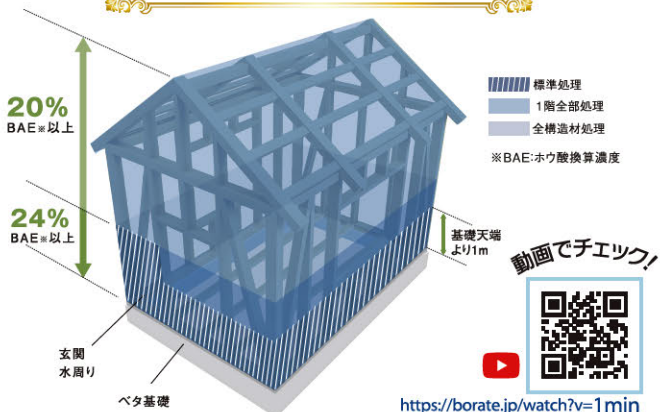
<https://borate.jp/watch?v=ROT>

シロアリ被害や腐れが始まると家はボロボロ。資産価値も下がります。

木の家を長持ちさせるには、高耐久化処理が不可欠

GOOD DESIGN AWARD
2018年度受賞

ウッドデザイン賞受賞
JAPAN WOOD DESIGN
AWARD 2018



ホウ酸

温泉の成分で野菜や果実にも含まれているホウ酸は、人の生活の身近にあり、体内に蓄積もしない、安心安全な自然素材です。

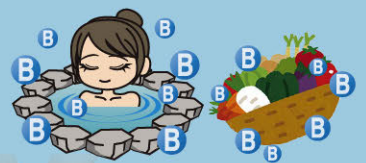
ボロンdeガードは、ホウ酸を微粉末にしたものを使用します。

安全

ホウ酸の人体への安全性はとて高く、住まう方たちへ健康被害がありません。その安全性から、子ども達が手に取って遊ぶスライムの原料にも使われています。

効果の持続性 **有り**

雨や漏水などで水に流れられない限り、効果はずっと持続します。長期間に及ぶ効果により、安易な再処理を必要としません。耐久性とともに経済的にも優れています。



動画でチェック!



<https://borate.jp/watch?v=dot>