



GOOD DESIGN AWARD
2018年度受賞



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

ソーシャルデザイン部門 新たな工法・素材活用の技術

住まいからはじめる 家族の健康

不快害虫対策

自然素材 ホウ酸ダスティング®工法

アメリカカンザイシロアリにも効果大

シロアリ

いつまでもシロアリから守ります

安心安全

空気中の木材腐朽菌は死滅

腐れ

木部の腐朽をいつまでも防ぎます

安心安全

床下や壁内を動き回る臭様の天敵にお

不快害虫

不快害虫の繁殖を防ぎます。

安心安全

構造躯体の劣化を防ぐので

地震

結果的にいつまでも地震に強い

安心安全



ホウ酸で、腐れやシロアリ、不快害虫をシャットアウト!

劣化が進む建物!

ホウ酸効果で建物元気!

最上級の責任施工

ボロンdeガード®工法

ボロンdeガード®およびダスティング®またはホウ酸ダスティング®は日本ボレイト株式会社の商標または商標登録です。

資料のご請求、セミナー・研修会等のお問い合わせ、ご不明点はこちらまで。

🔍 日本 ホウ酸



Japan Borate Treatment Association
JBTA 一般社団法人日本ホウ酸処理協会 <http://housan.jp/>

〒101-0031 東京都千代田区東神田 2-6-2
タカラビル 7F 日本ボレイト株式会社内

☎ 03-6659-5785 Email jbta@housan.jp



20181121

不快害虫対策の流れ



①インスペクション（建物点検）



②TVモニターにてご報告



③調査報告書、工事方針のご説明



④各部位に適宜ホウ酸処理（小屋裏、内壁、各階天井裏、床下など）



床下
ティンボア PCO20% 水溶液



床下
ティンボア PCO 散粉



小屋裏（屋根裏）
ティンボア PCO 散粉



人が入れない場所へも
施工可能です。



施工が十分に行き渡った様子。

⑤害虫にとって過酷な環境に



表面に付着したホウ酸に害虫の歩き回った跡



生きていけなくなった害虫の死骸

reBorate 劇場

① 人が入れない場所へも
ホウ酸が広がっていきます。



② すると不快害虫にとっては、
生きていけない空間になります。



③ コロッ！・・・この後、
繁殖することもできません。



影を、デザインする。
建物を見えないところで元気にする。

