

DRY

デコスの8つの効果と特徴

- 1 断熱性 冬暖かく、夏涼しい快適空間をつくる
- 2 調湿性 湿度を調整、結露対策に効果的
- 3 吸音性 高い吸音性能で快適な住環境
- 4 安心安全 火事に強く万が一にも安心
- 5 健康 カビ・ダニの発生原因を防ぐ
- 6 省エネ省CO₂ 人にもお財布にも地球にもやさしい
- 7 防カビ防虫 カビはもちろんシロアリも防ぎ
- 8 耐久性 カビや結露を防ぎ、建物が長持ち



ファイバー



再生される環境配慮断熱材。さまざまな太さの繊維で、よりいっそう熱や音を伝えにくくします。

た安全性で火災にも安心

火災にあったとしても延焼を防ぎ、有毒ガスの発生も

大丈夫

性の効果でカビや菌の発生を防止します。

く、優れた防露・調湿性

水分を弾く(撥水)処理がしてあります。の寿命を伸ばします。

■サーモの比較

下の2つのサーモを比較すると違いがはっきりとわかる。一般の断熱材は色がまだらなのに比べ、デコスの断熱材は色が均一で安定している。つまりデコスは部屋全体に均一な暖かさを保つことができるんです!!



一般の断熱材



デコスの断熱材

断熱について

躯体の木材劣化対策について

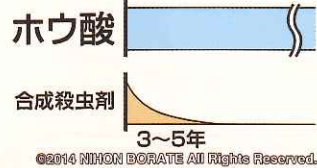
・木材劣化対策、責任施工。

ガード

「自然素材「ホウ酸」による木材劣化対策。える濃度で処理ができる、無比無類の防腐防蟻の工法。

有機化合物による倦怠感・めまい・頭痛などの症状がない、安心安全で人・環境にやさしい自然素材。

一持続効果比較一



合成殺虫剤は人や動物にも害を及ぼすため数年で分解されるようにできているのと比べ、ホウ酸は安全で効果が低下しない!!

なくなり、害虫にも食べられなくなり、住宅を実現する優れた木材の保存剤。



柱類の噴霧処理



ホウ酸噴霧(既存床下)

木造住宅の"害"敵

シロアリ 地下を移動し、セルロースを加害する「地下シロアリ」と乾燥材にほんのわずか含まれる水分だけで生息し、乾燥材を加害「乾材シロアリ」がいる。

木材腐朽菌・キノコ 木材を腐らせる菌類の総称。

キクイムシ 柱、壁、下地材などの建材や家具を食害する。



撃退

「責任施工の証」や万が一シロアリの被害にあった場合も安心な保証があるので安心。

JBTA認定ホウ酸施工士
ホウ酸処理アドバイザー認定証



最長15年の
長期保証つき



こそ、心から安心できる家づくりを提案します!

は、しっかり家を支える地盤です。ま
過す為に必要なのは断熱です。家
一度建てたら取り返しのつかないこ
の技術なら、あなたの大切な家族



さくとうどぼくろんそう
作東土木運送株式会社

住/美作市江見448-1
☎/0868-75-1155
HP/http://www.janyken.com

まずはHPをチェック!!



有限会社あおやぎ住宅

住/津山市加茂町青柳882 ☎/0868-42-3382 営/8:00~18:00
休/日曜 P/あり
HP/http://www.aoyagijuutaku.co.jp



岡山県産木材を使用した和な住宅。

よりすみやすさめざして小さな親切
地域に密着した建築会社として28年。住宅建築のみならず、田んぼのあぜ道の改修や、家周りの草刈りなど、「小さな親切」の motto の下、「住」にかかわるサービスで、気軽に相談してみよう!



第11回しんきん合同ビジネスコンテスト最優秀賞と2015日本インテリアデザイナー協会理事長賞を受賞した「移動壁真庭」

自由な発想と高度な技術で独自の家具や建具を完全オーダーで製造。遊び心を取り入れながらも機能性に優れた製品は、全国で注目されている。数々のメディアに取り上げられた公道を走る事ができる木製スーパーカー「真庭」をはじめ、使う人の発想次第でいろいろ使い方ができる「おひつの家真庭」など、真庭の知名度アップに貢献したいの思いから、製品名には「真庭」を付けるよう心掛けている。

独自の発想と高度な技術で家具や建具を完全オーダー



株式会社佐田建美・ケルン32ショールーム

住/真庭市下方863 ☎/0867-52-7817 営/8:30~17:30
休/日曜(ショールームは年中無休・要連絡) P/あり
HP/http://www.sadakenbi.com



夏の蒜山めぐり 牛窓ドライブ 住宅情報 スタミナ特集 おいしい手みやげ 県北滝めぐり

AKEN

じゃけん

2016

8

300円
No.154

North Okayama Town Magazine 岡山県北タウン情報誌

夏の蒜山めぐり
牛窓ドライブ
住宅情報
スタミナ特集
おいしい手みやげ
県北滝めぐり

中
ーフェイス
(アドバイス付き)
インタビュー LINK DE 先生
校Life「津山東高等学校 調理研究同好会」
e情報