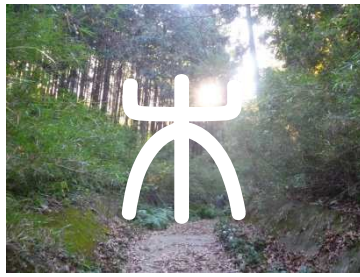


自然素材 どんぐりの家

無垢の木 珪藻土 紙の断熱材
呼吸する家

ちばの木 家づくり 森づくり 物語

千葉県産の杉を使用 き かおる さとのいえ
地産地消 木香里の家



今回のどんぐりの家

- 敷地面積:149.96㎡ (45.36坪)
- 1階床面積:57.96㎡ (17.50坪)
- 2階床面積:52.17㎡ (15.75坪)
- 総床面積:110.13㎡ (33.25坪)



完成見学会
開催

2日間開催

2/
14 SAT 15 SUN

OPEN10:00—CLOSE17:00



生産者の顔が見える安心の家づくり。

私たちは、実際に千葉の山へ行き、聞いて・見て・触れてきました。

◎お問い合わせ先

株式会社 **グッドリビング**

■流山市流山5-8-1(トヨーカド-流山店そば)

0120-600-405

E-MAIL:g-nagareyama@good-donguri.com



[http:// donguri-goodliving.com/](http://donguri-goodliving.com/)



呼吸する家

『どんぐりの家』

呼吸する家①

『無垢材』 木は生きている

調湿性

保温性

湿気を吸ったり吐いたり木は呼吸しています。
 無垢の木には、殺菌・抗菌・保温調湿効果があります。
 そこで、どんぐりの家では、柱などの構造材の他にも無垢の
 床材・天井の仕上げなどにも無垢材を使用しています。
 無垢の床材は冬でも素足で歩け、夏は素足でもべたつかず
 無垢ならではのやわらかさを感じ、玄関を開けると木の香りが
 漂い気持ちが落ち着き優しくなれる。
 例えるなら、森林浴をしているような気持ちになります。



呼吸する家②

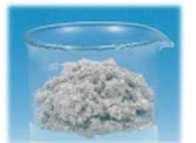
紙の断熱材『セルロースファイバー』 (木質繊維)

断熱性

調湿性

防音性

- セルロースファイバーは、80%が新聞紙です。
新聞紙は魚や野菜をくるんだり、靴や帽子の中に入れて湿気を吸い取らせたりなど調湿性があり断熱材内部の結露を防止します。(無結露20年保証)
- セルロースファイバーは、木質繊維特有の調湿性で適度な湿度を保ち、同じ調湿性がある木造建築と非常に相性が良い。(呼吸する断熱材)
- セルロースファイバーは、ブローイング工法で手の届かない隅部に断熱欠損の原因となる隙間もなく充填可能。
- その他にも、撥水処理がされ水にも強く、表面が焦げるだけで延焼しません。
調湿の効果で、カビの発生を防ぎ害虫に対しても効果があります。内部結露を防ぐため、ぜんそくやアトピーを未然に防ぎ、家にも人にも優しい断熱材です。



呼吸する家③

珪藻土 空気を浄化し快適な空間に

消臭性

調湿性

保温性

- 珪藻土には、室内の湿気などを吸ったり吐いたりする調湿効果や臭いなどを消臭する効果があります。
(呼吸しているのです) 空気を浄化する効果
- 珪藻土と無垢に囲まれた室内空間は、熱が輻射熱化して遠赤外線となり、体の芯まで温まることができます。

