



# 深谷モデルハウス

## 夏涼しく、冬暖かい、一年中快適な家

断熱効果に優れた「呼吸する壁の家」  
セルローズファイバーが、壁の中で湿気を調湿!

# 見学会

## 4/2<sup>土</sup>・3<sup>日</sup>・9<sup>土</sup>・10<sup>日</sup>

営業時間:AM10:00~PM6:00(水・木曜日は定休日)  
※平日をご希望の方は下記までお問い合わせ下さい。

冬は暖かく、夏は涼しい、地震に強いセルローズファイバーの家。環境にやさしい住まいをご提案するために、優れた断熱性や防音性を発揮する、新聞古紙などをリサイクルして作られた「セルローズファイバー」を断熱材に使用しました。この工法により作られた住宅は、省エネを実現するばかりではなく、木質繊維から作られた断熱材のため、防音・調湿効果もあります。

今求められている省エネ・エコ・防音と耐震性能に優れた住宅。

次世代省エネ・長期優良住宅基準適合

見どころポイント!  
体感して下さい。  
夏涼しく、冬暖かい家

見どころポイント!  
階段下を利用した土間収納

見どころポイント!  
2700mmの  
広く明るいリビング

石田屋の住宅には  
30万ポイントの  
住宅贈エコポイント  
が受けられます!

消防署と同じ耐震等級。トップランク  
耐震等級3の構造強度!

地震に強い秘密  
テクノビーム仕様+構造計算  
《築費のハイブリッド住宅》

パナソニック耐震住宅工法 テクノストラクチャー  
プリマ エコ セルローズファイバーの家  
**Prima eco**

プリマエコは石田屋だけのオリジナル住宅です。

深谷プリマエコモデルハウスの構造イメージです

ご来場特典  
アンケートにご記入  
頂いたお客様に  
UCCコーヒードリップ式コーヒータンブラーをプレゼント!

新築や修繕でおなじみ各地で大好評!!  
オネスティハウス石田屋オリジナル国内オンリーワン! ご満足いただける新商品!!  
頑丈な構造とオールパナソニックの設備!  
さらにテクノストラクチャー工法がお届けする天井高2.7mと広い空間でお客様から大好評!!

「セルローズファイバーって何?」  
古紙から生まれた高性能を持つ断熱材  
セルローズファイバーの優れた3つの特徴

- ①断熱性: 断熱性能が優れているため、冬は暖かく、夏は涼しい。
- ②吸音性能: 多孔質構造により、音を吸収し、静かな空間を実現。
- ③結露防止: 湿気を吸収・放出し、壁内結露を防止。
- ④耐火性能: 燃焼温度が非常に高く、火災時の安全性を向上。
- ⑤換気性能: 空気の流れを促進し、室内の新鮮さを保つ。
- ⑥防虫性能: 虫の侵入を防止し、清潔な環境を維持。
- ⑦防かび性能: 湿気を抑制し、カビの発生を防止。

「次世代省エネルギー基準対応」高気密・高断熱システム

テクノ(建物)から生まれた、「軽くて強い」「結露を極く」「クナボード採用、Panasonicテクノストラクチャー工法」

クナボードの構造用断熱材

①②③④⑤⑥⑦(在来木質繊維工法)の壁倍率を実現。  
⑧電気的断熱をアップします。  
⑨高い透湿性で、室内結露を防止します。  
⑩CO2削減。

断熱性能が優れているため、冬は暖かく、夏は涼しい。  
多孔質構造により、音を吸収し、静かな空間を実現。  
湿気を吸収・放出し、壁内結露を防止。  
燃焼温度が非常に高く、火災時の安全性を向上。  
空気の流れを促進し、室内の新鮮さを保つ。  
虫の侵入を防止し、清潔な環境を維持。  
湿気を抑制し、カビの発生を防止。

オネスティタウン栄町 好評分数中!



お楽しみイベント1 迫力映像で体感!!  
地震に強い テクノストラクチャーの家  
3D大公開!

お楽しみイベント2 1日30名限定!  
当日会場で購入した  
お子様や自身の写真入り  
マイキーホルダー作り

お楽しみイベント3 たくさんとって!!  
お子様限定!  
ま菓子つかみど!

創業明治38年の信頼と実績 安心・快適・高性能、プラス満足価格の家創り。 Panasonic Builders Group | パナソニックビルダーズグループ

●不動産業 国土交通省大臣(特)第5753号 ●一般建設士事務所 建設業特許(特)第3482号 ●総合建設業 国土交通大臣許可(保-20)第22915号  
株式会社 石田屋 ISO9001 認証取得

本庄児玉店 [児玉工業団地内] 0120-831-452 オネスティハウス 石田屋 検索 デラシ有効期限 H23.4月10日