

家づくりの疑問を
なんでも聞きに行こう!!

FPの家 全国一斉

あつたか見学会

「家づくり・・・いったい何から手をつけたいのかわからない」という方から
「FPの家」のことをもっと知りたいという方、是非ご参加ください!
「FPの家グループ」が家づくりに関する疑問やお悩みにお答えする
イベントをそれぞれの地域、それぞれの加盟店で開催します。
「FPの家」の住まいを実際に見て、触れて、聴いて、
その確かさをご体感・ご理解してください。
皆様のご来場を心よりお待ちしております。

ボクの部屋、
忘れないでね!

Image Photo

3ヶ月連続イベント企画 第1弾

FPの家 構造見学会 [金沢市藤江南]

1/23 (土)・24 (日)

10:00~17:00



おかげ様で金沢で47年

株式会社 堀本工務店

金沢市高柳町 4 の 1 番地 2

TEL : 076-252-0288

担当者携帯 : 090-3293-3171

<http://horimotokoumuten.com/>

Stamp Rally

弊社3つのイベントに
ご来場、ご相談
いただいたお客様に
美味しいスイーツ
プレゼント!



※第2弾、第3弾のイベントにも、この広告をお持ちください



代表取締役 堀本 範雄

社内保有資格

- | | |
|-------------|----------------|
| 一級建築士 | 木造耐震診断資格者 |
| 二級建築士 | 木造耐震改修技術者 |
| 一級施工管理技士 | 気密測定技能者 |
| 宅地建物取引士 | 福祉住環境コーディネータ2級 |
| CASBEE戸建評価員 | 2級エクステリアプランナー |

『完成してからはわからない、本物の高気密・高断熱』

私共は、平成3年から、高気密・高断熱を手がけてきました。25年経ち、ようやく高気密・高断熱住宅が見直され、国の政策でも2020年には、新築時はすべて高断熱住宅にしなければならないとしています(義務化)。

『高気密・高断熱の専門店』として、本物の建物をひとりでも多くの方に見ていただきたいと思い、完成前に

- ・どんな材木を使っているのか
- ・断熱材は？ ・気密材は？ ・換気材は？

それがなぜ必要なのかを、お答えします。

これまでも多くの方に構造を見ていただき、ご納得していただいております。是非、この機会にご見聞ください。

こんな方に見ていただきたい見学会です！

1. 小屋裏のある住宅の構造・骨組みを見たい
2. 高気密・高断熱にするために、必要な材料・工事が見たい
3. 省エネルギー住宅、ZEH(ゼロエネルギーハウス)に関心がある

「FPの家」が、 ご家族が願う快適で安全な 住まいづくりを叶えます。

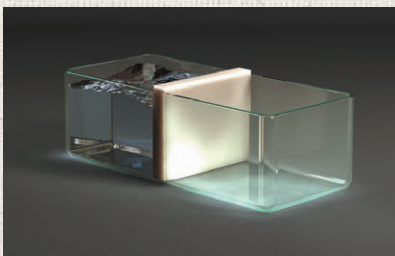
“国内最高水準の住宅でありたい”

「FPの家」にはそんな想いがこめられています。

だからこそ、私ども「FPの家グループ」は、住宅の品質や性能に強いこだわりを持ち続けてきました。「FPの家」はご家族に、“いつまでも安心して快適な住みごころ”をお届けします。

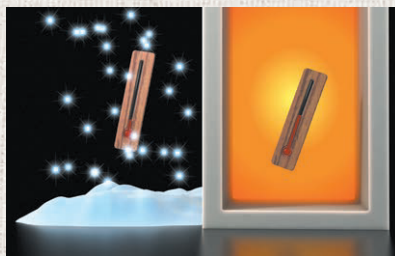


「FPの家」を支えるFPウレタン断熱パネルの特長！



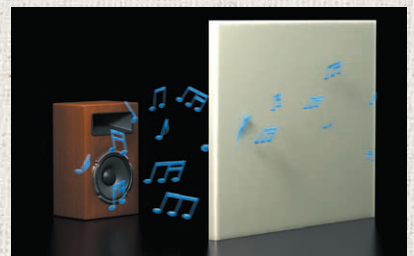
水や湿気をシャットアウト！

FPパネルの硬質ウレタンは、水をほとんど通さない独立気泡構造の発泡体です。たとえ床下浸水が発生した場合でもFPパネルは変形や損傷といった影響はありません。「FPの家」は水害に強い住まいです。



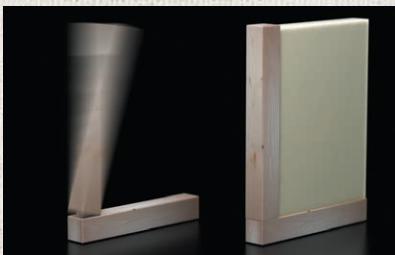
暖かく、涼しく、気持ちよく。

住まいを支えるのは基礎・土台ですが住み心地を左右するのは断熱材です。FPパネルは外部の温度変化に影響されないので寒さ(暑さ)を寄せ付けません。お部屋全体の温度がむらなく一定だから快適です。



静かに、そしてにぎやかに！

FPパネル自体の遮音性に加え、入念な気密施工と窓部に複合ガラスを採用することで外からの騒音の侵入や外への音漏れを大幅に抑えます。「FPの家」は、お互いのプライバシーを守る住まいです。



地震に負けない自信あります。

FPパネルは住宅を支える耐力壁として国土交通省大臣の認定を取得しています。頑丈なFPパネルで壁を形成するので地震揺れを面でしっかり受け止めます。「FPの家」は安心と安全が叶う住まいです。



結露はカラダと住まいの大敵！

FPパネルの優れた防水性・防湿性と換気システムにより壁内部の結露の心配は無用です。FPパネルは経年による劣化が極めて少なく、その高耐久の証として「素材内部の無結露50年保証」をお約束しています。



ただ暮らすだけの省エネへ

冷暖房費がかさむからといって“我慢する省エネ”では快適な暮らしとは言えません。「FPの家」は断熱性と気密性といった住宅の性能を高めることで暖かさや涼しさを逃さず、ただ暮らすだけで省エネが実践できる住まいです。