

# “冷え性”は家の断熱材で劇的に改善されることをご存知ですか？

何故なら

家が冷える原因は家の中でジツとして  
いるのに冷たい風が当たって寒い  
足元から冷えが這いあがってきます：  
家の中が寒い原因の一つが**すきま風**です  
古い家屋の場合は、納戸やサッシなどに  
**すきま**ができているかもしれないし、  
換気扇から**冷たい風**が入ってくる場合もあります  
そしてもう一つ  
寒さの原因として挙げられるのは、  
直接外気と接する床や壁です  
フローリングなどは、床下の冷たさを  
ダイレクトに伝えるから足元から冷やすことに  
なってしまうのです  
戸建て住宅でもよく見られる、こうした底冷えに  
対する予防の対策としては、室内に冷たい外気を  
取り込まないようにきちんと気密性を高める**断熱材**  
を取り入れることが**ポイント**！  
特に床からの冷たい空気が入らないよう  
床下の冷気をシャットアウトすることの違いがでます  
だから、完成した住宅では見えない部分の  
断熱材の施工及びすきまを無くす気密施工  
や断熱材の種類によって壁・床の冷気を  
シャットアウトすることの違いがでます  
これは、**冷え性**の方にとっては非常に大事  
なことなのです



## プロフィール

川上建設(株)代表取締役 川上 教雄  
昭和47年3月11日生  
身長:187cm 体重83kg  
趣味:スポーツ全般 飲食 子供と遊ぶこと

大学卒業後J Tに入社3年後川上建設(株)入社5年前に社長に就任しました。弊社は来年、創業70周年を迎えます。この断熱工法(FPの家)は弊社が26年の実績があり実際に多くの冷え性の方に改善のご報告を頂いております。是非皆様、実際に現場で比較してください。冷え性の方にとって断熱材、気密工事(隙間を埋める)が非常に知って頂きたいと思ます。是非、ご来場ください。

## “冷え性”が劇的に改善される「FPの家」とは？

家族の笑顔を守る家

FPの家  
コミコミ住宅

自由設計33坪 1,980万円~

※イメージです

33坪で「FPの家」の仕様を一部ご説明します。

### 【標準仕様】

- ◆新省エネ基準適合 (ZEH対応可)
- ◆高気密高断熱樹脂サッシ
- ◆耐震パネル(大臣認定品)
- ◆オール電化
- ◆バリアフリー標準
- ◆Low-Eガラス標準

### 【安心保障】

- ◆瑕疵保険10年
- ◆住宅完成保証
- ◆壁体内無結露50年保証 (FPの家のみ)
- ◆FPグループ総合保障

### 【各種検査】

- ◆配筋検査
- ◆金物検査
- ◆社内検査
- ◆気密測定
- ◆環境測定
- ◆風量測定
- ◆完了検査

優れた耐震性が実証され  
断熱材でありながら！  
FPウレタンパネルが  
壁倍率大臣認定を取得！

FPウレタン断熱パネル(筋交いのなし壁パネル)が国土交通大臣より壁倍率認定を取得しました。耐力面材や筋交いのないパネル枠と一体成型された硬質ウレタンフォームが主耐力として認められたのは**業界初**。

国が認めた強さを持つFPパネルががっちり組み合わせ地震などの災害から家族を守ります。



### ◆設計士による構造の解説◆

- ・構造のしくみ
- ・断熱材の種類や効果について
- ・本当に価値ある家づくりの構造とは何か？

現場で丁寧にお伝えします！



二級建築士

一級建築士  
耐震診断士

一級建築士  
耐震診断士

売込みは決して致しません！

“冷え性”に  
お困りの時代  
は終わり  
ました！

“冷え性”が劇的に改善する？その秘密がわかる見学会は裏面へ

WEBで検索! 川上建設

今すぐお電話を ☑メールの方は showroom@kawakami-k.com

家族の笑顔を守る家 kawakami

☎ 086-446-0200