# 株式会社イトウビルド

お客様の笑顔のために、妥協しない家づくり。

# 夢ハウスのものづくりには必ず4つのテーマがあります



### 1.健康 天然素材の構造材と内装材で家族思いの家



構造材も内装材もオール無垢材! 壁紙は夢ハウスオリジナル、

調湿効果がある高級タイプの珪藻 土入りクロスを標準使用。

自然素材で家族を包み込む 健康住宅だから安心。

家を建てたのは8年前。50件以上もの見学会や展示場を

見て回りましたが、当時 2 歳の息子がぜんそくで、どこに 行っても咳き込んでしまいます。しかし夢ハウスだけは全

足で縄跳びやプロレスをして元気に暴れています(笑) 今年は念願の薪ストーブを設置しました。外が氷点下で

も室内は27度、朝起きた時でも20度位ありますから冬の朝がつらくありません。今でも木の香りがしますし、本

く咳がでない。家族の健康が決め手になりました。 以来、子どもたちにとってリビングは「体育館」、冬でも裸

当に一つも不満が無いのは不思議か程です。

### 

ホルムアルデヒド気中濃度が

夢ハウス 一般住宅 次世代省エネ基準住宅 監修:福岡大学須貝研究室

測定器具:ホルムアルデヒド検知器(理研計器(核) 製FP-30,0.005~0.400ppm ボンブ吸引式・試験紙光電光度法、厚生労働省認定品(指定番号1501))

#### ホルムアルデヒドの健康被害

集成材などの接着剤に含まれるホルムアルデヒドの影響で、目や喉が痛くなる症場がが多っクハウス症。ひどい場合には呼吸困難など深刻な状態に至る事もあります。



# 24 時間換気の落とし穴

2003年に制定された「シックハウス法」では 24時間換気 (2時間に1度) を義務化。しかし 操気により海原 別車が激減、光熱費 が能ね 上がるという結果に。最良の解決策は、安心な 達材を使うこと。家族の健康には建材選びが 電要なポイントです。

### 2.省エネ 家計にやさしい超高断熱の家

福岡大学建築学科

須貝教授も絶賛!! おどろきの省エネ性能

42,931円も

L値が一般住宅より

44% も優秀!



L価 500 富工ネ基率460 第1 250 第1 250 第2 258 4 2 258

エアコンの設定温度: 外気温15で以下のときに室温18で暖房。暖房期間以外は室温27でに冷房。財団法人建築環境・省エネルギー機構定め) 算出方法: SMASH for windows ver2 住宅用鉄負荷計算プロララム 国土交通大臣認定1号) による。

無垢材の断熱性能に加え、最新の断熱材と遮熱シートで高水準の 断熱性能を実現。少ないエネルギーで家中を快適温度に保てま す。だから屋内の寒暖差によるヒートショックの心配もありません!



#### ヒートショック

急激な温度変化により体が受ける影響のこと。 浴室と脱衣所・トイレなど、温度変化の激しいと ころを移動すると血圧が急変し、脳卒中や心筋 梗塞など直接死に至ることもある。

## 3.耐 震

お客様の感謝の声

### 震度6強でもビクともしない家

胎内市E様



### 中越地震に耐えた家 長岡市 K 様邸

大地震で証明された夢ハウスの耐震構造。中越・中越沖地震で周辺の建物が倒壊・半壊するなか、夢ハウスの建物がしっかりと残っていたことが自衛隊員の間で話題を呼び、NHK「クローズアップ現代」で2度放送されました。

中越地震・中越沖地震、2度の震災にも耐えた頑強工法!! 国交省認定!! 頑強耐震構造



#### ■剛床工法

夢ハウスの剛床工法は一般在来工法よりも

## 床剛性 3.7倍

(財)建材試験センター中央試験センター測定



### ■夢パネル工法

幅9cm×厚さ1.5cmの筋交いに対し夢パネルは

# 壁倍率3.3倍

国土交通大臣認定(FRM-0050、0051)

## 1.耐 久 100年

### 入 100年もつ工夫のある家





羽黒山五里玲/風雨にさらされ、豪雪にも負けず、東北の 厳しい自然環境に600年耐 え抜いてきました。

#### 樹齢 1000 年天然ヒバの土台

目のつまった固いヒバ材が建物を支えます。 更に自然の自己防衛性質で虫にも菌にも強い!!

無垢の木造建築の強さを、その歴史が証明しています。

#### 耐久性を考えた床下換気

#### 丸型換気孔×高床式換気

高床式にヒントを得た 丸型換気孔だから、 従来工法の4倍の風通しで 家を長持ちさせる!

