

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。



お客様の感謝の声

胎内市 E 様

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く咳がでない。家族の健康が決まりました。以来、子どもたちにとってリビングは「体育館」、冬でも裸足で縄跳びやプロレスをして元気に暮らしています(笑)今年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かずありません。今でも木の香りがしますし、本当に一つも不満が無いのは不思議な程です。

ホルムアルデヒド気中濃度が

1/5の数値



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(環境計器(検)製FP-30,0.005~0.400ppm,ポンプ吸引式・試験紙発光電光法、厚生労働省検定品(指定番号1501))

ホルムアルデヒドの健康被害

集材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状がシックハウス症。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。しかし換気により冷暖房効率が激減、光熱費が跳ね上がるという結果に。最良の解決策は、安心な建材を使うこと。家族の健康には建材選びが重要なポイントです。

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

年間暖冷房費 **42,931円**も
お得!
L値が一般住宅より
44%も優秀!



エアコンの設定温度:外気温15℃以下の上と室温18℃暖房。暖房期間以外は室温27℃に冷却。(財団法人建築環境・省エネルギー機構) 算出方法:SMASH for windows ver2.住宅用熱負荷計算プログラム(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を受ける影響のこと。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 震度6強でもビクともしない家



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!!

国土交省認定!! 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)

4.耐久 100年もつ工夫のある家



天然ヒバの土台



羽黒山五重塔 / 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!

