



Wellnest Home

The house  
that protects  
this child

やがてこの子を守る家

## 子どもと安心して過ごせる快適な家。

子どもたちの睡眠を妨げる騒音もなく、不快な臭いもない。ヒートショックを引き起こす温度差や、蒸し蒸しする湿気もなく、喉が痛くなる過乾燥もない。子どもたちがのびのびと過ごせる家です。



### ダブル断熱 -断熱材はセルロースファイバーを採用-

セルロースファイバーは天然の木質繊維でできたエコで高性能な断熱材。外壁のロックウールとともに調湿性に優れており(外張り断熱+充填断熱のダブル断熱工法)、室内に湿気が溜まることはありません。その為、高温多湿な気候環境でも快適に過ごすことができます。躯体内の結露による柱の腐れや壁の中のカビ等を一切防ぎます。



### Ua 値 0.78w/m<sup>2</sup>K -高性能樹脂サッシトリプルガラス-

世界トップクラス(熱貫流率 Ua 値 0.78w/m<sup>2</sup>K)断熱性能を確保。壁と窓の性能によって、家中どこにおいても同じ温度と湿度で、曇さやジメジメ、乾燥とは無縁な快適な空間をお届けします。まさに「魔法瓶」のような家です。



### 0.2cm<sup>3</sup>/m<sup>2</sup> -C 値 0.2 cm<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>の超高気密-

C 値 0.1 cm<sup>3</sup>/m<sup>2</sup> を目標とし、0.2 cm<sup>3</sup>/m<sup>2</sup> を最低確保する超気密住宅。中間検査とお引き渡し前の2回にわたり、全棟気密測定を行なっています。



### 消費エネルギーの削減 -熱交換型換気システム-

温めた(冷やした)室内の空気を換気で捨てないように、熱交換型の換気システムを使い、捨てる空気からしっかりと熱を回収しています。換気口から冷たい空気が入ってこないばかりか、エネルギーの削減につながっています。



For children....

I want you to know that there is an option of "good house" for the future of Japan and for the children of the future of Japan.



Wellnest Home  
【ウェルネストホーム 東海オフィス】

お申し込み先はWEBサイト又はコチラから！  
Free  
Call 0120-146-991

個別無料相談 LCC 診断  
【ライフサイクルコスト】

お家づくりで一番最初にするのはこれです。これからお家を考える方はもちろん、まだ先だけど、いつかはという方もまずは、ここからスタートです。お家を建てるべきかどうか、そのタイミングは？総予算は？住宅の資金だけでなく、その後、教育資金も考えなければなりません。どなたでもお気軽にご相談ください。