

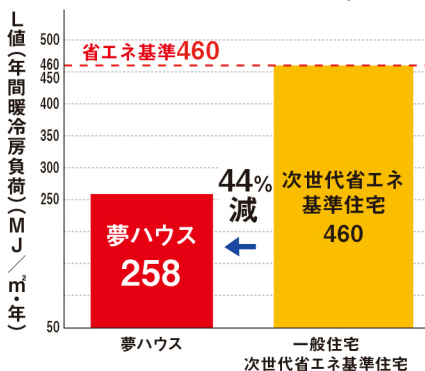
## 2.省エネ 家計にやさしい超高断熱の家

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

L値が一般住宅より

# 44%も優秀!



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!

エアコンの設定温度: 外気温15℃以下のときに室温18℃暖房。暖房期間以外は室温27℃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 住宅用熱負荷計算プログラム(国土交通大臣認定1号)による。



## 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。