



粹空間
プロジェクト
SUI

40坪台の敷地でも1階寝室を実現
家族が繋がる広々空間

OPEN HOUSE

2/5(土)・6(日)・11(金)・12(土)・13(日)

◎平日にご見学をご希望の方は、前日までに電話またはホームページからご予約ください。

【開催時間】10:00 - 16:30

Navi: 始良市宮島町56-56-12



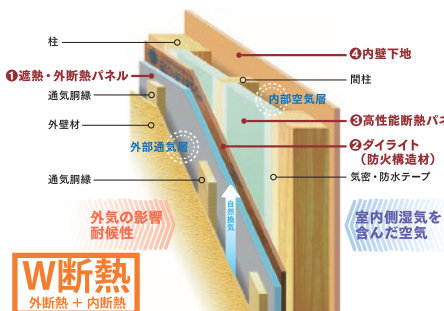
～日本の住宅、省エネ性能No.1に選ばれました～



ハウス・オブ・ザ・イヤー・イン・エナジー：主催(財)日本地域開発センター

家中いつでも、どこでも心地よい空間 松下孝建設の特許工法だからできる高気密・高断熱の健康・快適な暮らし

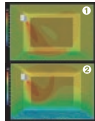
■住宅部材の選択が不十分だと、人も住宅も長寿命は不可能。
部材選択には意味がある！



●松下孝建設の主要な壁面構成の役割

- ① 遮熱・外断熱パネル
- ◎太陽熱の遮断
- ◎断熱性能<1>
- ② ダイライト (防火構造材)
- ◎防火性能 (不燃)
- ◎防蟻性能
- ◎高性能断熱パネル
- ◎断熱性能<2>
- ◎防水
- ◎圧縮強度
- ④ 内壁下地 (ハイクリーンボード)
- ◎VOC除去

●熱カメラが映し出す断熱・気密性能の差



左の熱カメラ写真は、断熱・気密性能の高い①の住宅と②の断熱性能が低い住宅のエアコンの空気の流れを比較した熱カメラの写真です。①の場合は、エアコンの熱がしっかりと床まで届いていますが、②の場合は、床まで届かずに部屋の間で急上昇しています。①の場合は、部屋全体が暖かくなっていきますが、②の場合は、床が外気の寒さに影響されて、時間が経っても寒さは取れません。これが断熱・気密性能の差です。エアコン1台で冷暖房が可能な住宅と、エネルギー消費の大きい住宅の差は、こうして生まれます。

■「W断熱+遮熱+高気密」で冬は暖かく、夏は涼しく。



●冬に熱を逃がさない為の断熱、夏に熱を入れない為の遮熱

松下孝建設の「ハイブリット・エコ・ハートQ工法」は、充填断熱と外張り断熱のW断熱工法。外張り断熱には、遮熱シートが貼られ、住宅が蓄熱されるのを防ぎます。内側の充填断熱は外部の影響を受けにくいので、保冷材として室内の急な温度変化を防ぎ、また、気密性が高いので、室内の涼しい空気が必要以上に外部へ逃げていくのを防いでいます。松下孝建設が標準採用している第三種換気システムは、家全体の空気を動かし、エアコン一台でも温度差の少ない、快適な室内空間を実現しています。

循環空調システムで温度差のない快適生活を実現

松下孝建設の循環空調システムで部屋間の温度差を緩和することが可能。

温度測定器を複数台設置して室内の温度を測定
データが示す松下孝建設の住宅性能

夏涼しく

3階建の住宅も
1階リビングに設置の14帖用エアコン1台で
全館冷房が実現

冬暖かい

外が氷点下の日でも
1階リビングに設置の14帖用エアコン1台で
全館21℃～23℃
室温差1℃台で全館暖房が実現

創業40周年
特別商談会開催中!!

モデルハウス・自社売地を特別価格で販売致します。
注文住宅のご相談・資金計画、家づくりの進め方、
マイホーム計画でご不安な事、なんでもご相談下さい。

断熱性

0.86以下で省エネ住宅数値が小さい程熱が外に逃げにくくなります。

Ua値:0.47
HEAT20 G1グレード

夏季遮熱性能

数値が小さいほど夏の日差しをさそぎります。

ηAc値:1.1

気密性能

数値が小さいほど隙間が小さくなります。

C値:0.55



全棟BELS星5取得

和楽 WARAKU 鹿児島市 『和楽』展示場 職人が仕上げた 美しい和モダン空間

丁寧仕上げられた和の意匠は 静謐な美しさを いつまでも楽しめる

薩摩川内市 空気キレイな家 中郷展示場 叶えませんか?

冬は暖かく、夏は涼しい 温度差のない健康的な室内と、感染症対策をした キレイな空気です暮らし

株式会社 松下孝建設 ☎ 0120-079-089

◎詳しいご案内はWEBで

松下孝建設

検索