

吹き抜けの上も下も温度が変わらない家

夏も冬も、エアコン1台だけで



省エネ基準外皮性能適合可否結果で、基準値をはるかに上回る結果を証明しました

外皮平均熱貫流率(UA)	結果：0.37w/(mk)	基準値：0.87w/(mk)
冷房期日射熱取得率(η AC)	結果：1.4	基準値：2.8
暖房期日射熱取得率(η AH)	結果：1.4	基準値：2.8
気密性能(C値)	結果：0.17	基準値：1以下(SW基準)
耐震等級	結果：3	最大値：3

参加無料
予約制

建替え・リフォームの方も、土地探しからという方も

家づくり 断熱リフォーム 相談会

5/19(日) 10:00-16:00

地元の工務店とつくる、スーパーウォール工法の家

ネダテ住建のモデルハウスにて、スーパーウォールパネルと高断熱サッシ・ドア、計画換気システムが生み出す、高性能(高気密・高断熱・高耐震構造)住宅を体感してみませんか？

- 「建設費がいくらかかるのか知りたい…」
- 「家づくりって何からはじめればいいのか？」
- 「土地探してどうすればいいのか？」
- 「資金や住宅ローンはどこに相談すればいいんだろう…」

そんな悩みも、この機会にご相談下さい。



株式会社ネダテ住建
新築・増改築・リフォーム

一級建築士事務所 神奈川県知事登録 第9066号

ねだてじゅうけん

検索

〒235-0021 神奈川県横浜市磯子区岡村1-3-15

0120-131-556

電話番号 (045)752-1034
営業時間 8:30~17:30
E-mail contact@nedate-j.com
ホームページ https://www.nedate-j.com/



SUPER WALL BUILDERS FAMILY
スーパーウォール ビルダースファミリー

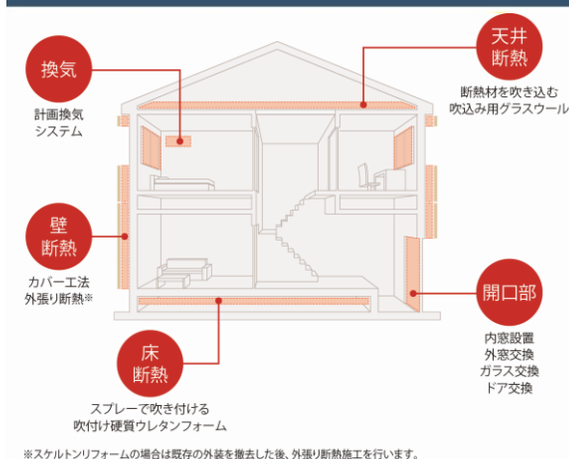
ZEH builder ゼロエネルギーで、暮らそう。
Z2023B-00148-C

魔法瓶のような高い断熱性で 家の中の温度差が少ない暮らし。

冬のリビング、エアコンで快適な室内も、廊下やトイレは寒く感じるのではないのでしょうか。この温度差は、暮らしの快適性を損ねるだけでなく、ご家族の健康にも影響を及ぼします。そんな、家の中の温度差を少なくするには、住まいの気密・断熱性能を高めることが大切なのです。



断熱リフォームで、新築同様の暖かさを実感 スーパーウォール工法リフォーム



*スケルトンリフォームの場合は既存の外装を撤去した後、外張り断熱施工を行います。

掲載データは下記条件でシミュレーションにより算出した値であり、保証値ではありません。住宅の仕様、生活スタイル、気象条件等により異なる場合があります
算出条件：○AE-Sim/Heatにより算出した2月24日20時の室温 ○弊社実証実験住宅プランで試算（2階建て／延べ床面積：93.31m²） ○家族構成：4人家族 ○暖房機器：エアコン
○暖房：23°C ○暖冷房運転：間欠運転（LDKのみ） ○気象条件：拡張アメダス気象データ2000年版の東京を使用
○住宅断熱仕様：（一般住宅）昭和55年省エネルギー基準Ⅳ地域適合レベル、（SW工法住宅）2020年を見据えた住宅の高断熱化技術開発委員会「HEAT20」G2基準6地域適合レベル



超ビッグなリフォーム補助金制度!!^{※1}

併用すれば最大 **260万円** も!!



子育て
エコホーム
支援事業

最大
60万円^{※2 ※3}

先進的
窓リノベ
2024事業

最大
200万円^{※2}



※1 補助金制度：「国土交通省・経済産業省・環境省」3省連携による住宅の省エネ化支援強化策
※2 制度の適用には条件があります。
※3 対象住宅のタイプ及び世帯の属性などにより最大補助額は20万円～60万円と変動します。

令和6年度
次世代省エネ建材の
実証支援事業も
はじまります！