



エネルギー高騰が続く日本のこれから 真に省エネで快適に暮らせる家を求めるならご注目下さい。
 ≪今の日本でトップレベルのスーパー高断熱住宅≫



共通仕様 → 壁の付加断熱 ・樹脂サッシ+トリプルガラス ・熱交換式換気 ・床下放熱式エアコン暖房

GWの前後
 仙台市
 2カ所2棟

人生100年時代を支える スーパー高断熱 完成住宅見学会



ショートセミナー付き
 ※下欄にプログラム

完全予約制です。
 (5組/日)

ご予約は、電話 or HPから
 お申し込みください

※お願い

- ①申し込み者多数の場合、見学会場はどちらか一カ所に限定させて頂くことがあります。
- ②現場地図はお申込み頂いた方だけに、個別お知らせいたします。

以上ご了承ください。

今年1月、一般家庭の電気代請求が10万円超という報道があり驚きました。
 昨年引き渡しの当社施工スーパー高断熱・オール電化住宅の2棟は、同条件(年調整費等込み)で3.2万円と3.9万円でした。省エネに自信があります。

◇◇※見学会プログラム◇◇

- ①省エネ住宅づくりの要点(動画) 約10分
- ②暖房エネルギー消費量の計算実演 10分
- ③見学・質疑 40分 ※合計最大70分

4/29(土)・30(日)

若林区木ノ下 10:00~16:30

床面積100㎡・耐震等級3



自然素材多用のスーパー高断熱住宅。
 便利な広いロフト(天井部屋21㎡)のある家

- ・UA値 0.29(W/㎡K) Q値 0.81(W/㎡K)
- ・暖房方法 床下放熱式エアコン暖房(QPEX計算値)
- ・年間暖房エネルギー消費量
 20℃設定 17920円(電気35円/㎾ 効率3.0)
- ・省エネ性能 Q1.0住宅 Level3
- ・断熱性能 HEAT20 G2
- ・気密性能 0.2cm³/m²

5/13(土)・14(日)

泉区長命ヶ丘 10:00~16:30

床面積123㎡・耐震等級3



エアコン1台で広々快適生活空間が広がる家(完成予想図)
 1階に大空間

- ・UA値 0.23(W/㎡K) Q値 0.73(W/㎡K)
- ・暖房方法 床下放熱式エアコン暖房(QPEX計算値)
- ・年間暖房エネルギー消費量
 20℃設定 15925円(電気35円/㎾ 効率3.0)
- ・省エネ性能 Q1.0住宅 Level4
- ・断熱性能 HEAT20 G3
- ・気密性能 0.2cm³/m²

省エネで快適に暮らせる
 家をつくりましょう

お得情報① ≪自然温度差≫

日射熱と生活発生熱で室温が何℃高くなるかを自然温度差といいます。高いほど暖房が省エネです。2つの住宅は10℃を超えます。(QPEXで計算)高性能の証です。



お得情報② ≪設備は軽量に≫

今、エアコン1台の暖房でOKということは、将来の取り替え時も1台で済みます。断熱性能が高いとそんなメリットもあります。軽量設備がお得です。



お問い合わせ
 ハンズホーム
 HP検索



付加断熱 トリプルガラスが標準
ハンズホーム(株)
 宮城県多賀城市大代一丁目3-1

TEL 022-393-6422
 mail info@hands-home.net
 URL http://www.hands-home.net

