



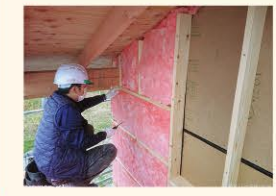
完成してからでは見られない暖かい家のつくりをご確認下さい。

新発田の大工がつくる 高断熱ゼロエネルギー住宅

熊谷建設の**高断熱**住宅

あったかポイント
1

厚み225mmのダブル断熱工法



新発田の厳しい冬の寒さ、夏の暑さに負けない225mmの厚い断熱層を持っています。外気の影響を受けにくく、冷暖房が良く効きます。2020年に義務化される省エネ基準にも楽々クリアしています。

あったかポイント
2

耐震等級3の長期優良住宅



耐震性能は、最上級の耐震等級3を取得しています。大工の長年の経験と、構造計算に裏付けられた確かな構造です。震度7の地震に対しても倒壊の心配がありません。

あったかポイント
3

ガラス3枚の樹脂サッシ



熊谷建設ではオール樹脂サッシを標準で使用しています。当物件では、ガラス3枚かつ熱を伝えにくいガスが充填されています。実際に手を当てて熱の伝わりにくさを体感ください。

あったかポイント
4

エアコンによる床下暖冷房



家庭用壁掛けエアコンの風を1階床下に吹き込み、家中を1台のエアコンで冷暖房します。隙間風がなく、厚い断熱材が入った住宅だからこそできる空調方法です。

新築・リフォームにご関心のある方へ

あたたかく
地震に強い家

構造見学会

12月8日(土)・9日(日)

会場 / 新発田市岡田 739-1
熊谷建設となり

時間 / 9:00 ~ 15:00

床面積	1階：27坪 2階：18坪
外壁	杉板縦張り 及 アイジーサイディング
内部壁	卵殻クロス張り
床仕上げ	1階：ヒノキ無垢材 2階：アカマツ無垢材
断熱仕様	天井：セルロースファイバー 400mm 外壁：高性能グラスウール 120mm + 105mm 基礎：スタイロエースII 100mm
断熱性能	Q値：0.94W/m ² K U値：0.22W/m ² K C値：0.3
サッシ	ダブルLow-Eトリプルガラス オール樹脂サッシ
空調	床下エアコン 及 小屋裏エアコン
創蓄連携	太陽光発電：8.57kW 蓄電池：5.6kWh

見学会会場
新発田市岡田739-1
(有熊谷建設となり)

※来場の際のお願い 会場隣の敷地に駐車して下さい。

新住協の
快速で省エネ!!
高断熱住宅
—計画から設計・施工—
「新築編」

・マンガでわかる
高断熱住宅
・クマケンタオール
プレゼント

他にも、大きな吹き抜け、太陽光パネル等 みどころたくさん。是非お越しください。

フリーダイヤル
ご利用ください。

0120-24-7439

〒957-0356
新潟県新発田市岡田 739-1

新発田の家を暖かくしたい
株式会社
熊谷建設
KUMAGAI

二級建築士事務所 登録 (ハ) 7588号
新潟県建設業許可 (般-27) 21950
http://www.kumagaikensetsu.jp/