

業界トップクラスの高気密・高断熱による  
高い省エネ性能が認められました!

経済産業大臣賞受賞(最高位)  
2021年度  
**省エネ大賞**  
(製品・ビジネスモデル部門)

2021年度  
**省エネ大賞**  
(製品・ビジネスモデル部門)  
主催：一般財団法人省エネセンター  
経済産業大臣賞  
(ZEB・ZEH分野)  
受賞対象  
(エネージュAF)

HOUSE OF THE YEAR IN ENERGY 2021  
おかげさまでトリプル受賞!!

優秀賞 特別優秀賞 省エネ住宅特別優良企業賞  
HOUSE OF THE YEAR IN ENERGY 2021 HOUSE OF THE YEAR IN ENERGY 2021 HOUSE OF THE YEAR IN ENERGY 2021

**12期連続受賞**

ハウス・オブ・ザ・イヤー・イン・エナジー2014・2017  
**大賞2回受賞**

日本における  
省エネ性能No.1住宅  
に選ばれました。

# 設計士と考える「ヤマト住建」の家づくり モデルハウス見学会開催

高気密・高断熱住宅  
制震+耐震  
を体感出来る

**新店舗オープン**

住文住宅の ヤマト住建  
住まいのギャラリー

間取りプランやお見積の無料作成、  
資金計画のご相談も承ります

“こんな家に住みたい”  
とお考えの方は是非ご来場ください!

夏はずすしく、  
冬は暖かくしたい

窓回りの結露を  
防止したい

地震や災害に  
強い家になりたい

家事や子育ての  
生活動線にこだわりたい

電気を発電、蓄電して  
電気代を節約したい

将来、子どもや孫に  
引き継げる家になりたい

ご来場予約は  
右記QRよりお願い致します

QRコード(WEB)にて事前予約をしてお来店の方に  
初回来場の方  
限定  
ご来場のご予約は  
こちらから  
**10,000円分プレゼント!!**



【ご来場プレゼント進呈条件】 ●事前にご来場予約をいただいた方※来場希望日の前日営業日18:00までにご予約いただいた方(誠に恐れ入りますが水・木曜日は定休日となりますので、金曜日にご来場希望の方は、火曜日の18:00までにご予約ください) ●ヤマト住建主催のイベント及び店舗へはじめてご来場される方 ●20歳以上の方 ●ご家族(2名以上)でご来場された方 ●当社施工可能エリアにて前向きにお家づくりをご検討されていると当社スタッフがご判断した方 ●モデルハウス・ショールームをご見学の際は、アンケートの必須項目にご記入いただいた方

※当日の予約状況によっては、ご予約時間帯等を調整いただく場合がございます。 ※施工可能エリア外で建築予定の方は対象外となりますのであらかじめご了承ください。 ※施工可能エリアはスタッフにお尋ねください。 ※複数店舗へご来場いただいた場合も、ご来場プレゼントの進呈は1回限りとさせていただきます。また、弊社主催の他イベント及びキャンペーンの来場特典との併用は不可となります。

キッズコーナー、授乳室、EVコンセント完備





太陽光発電10.50kW  
+蓄電池14.9kWh+V2H搭載

電気を買わない  
自給自足する未来の暮らし

HEAT20 G2グレードの  
高断熱性能

地震や災害から家族の命を守る  
高性能住宅



UA値 (外皮平均熱貫流率) **0.46** (W/m<sup>2</sup>·k)  
C値 (相当隙間面積) **0.5** 以下 (cm<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>)

建物本体価格 **2,690万円**  
30坪  
2,959万円 (税込) ※付帯工事費別

**外張り断熱**  
(屋根断熱+基礎断熱)  
高気密、外張り断熱で健康で住める家。  
光熱費大幅カット  
気密・断熱にこだわった家づくりを行っています。優れた気密・断熱性能で、お客様の暮らしに、快適さと健康改善・省エネ効果をもたらします。

**制振ダンパー 制振装置 evoltz (エヴォルツ)**  
耐震構造をしっかりと、そして強くする  
地震対策  
1/200 rad  
揺れを感じない暮らし。  
超パイロニア特性  
わずかにミリの揺れから確実に動く。

**制振装置 evoltz (エヴォルツ)**  
8年連続出荷数 **全国No.1**  
実績期間:2014年4月~2022年9月末  
[「SSダンパー」の出荷数も含む]

**樹脂サッシトリプルガラス**  
窓などの開口部は、外張り断熱でも包み込むことはできません。  
四季を通じて快適に暮らすには、窓や開口部の性能を高め、暑さや寒さの影響を最小限に抑えることが重要です。  
EXCEL SHANON  
樹脂サッシ

**全国No.1**  
世界的に認められた断熱アイテム  
樹脂サッシ供給数で第1位  
ヤマト住建のエクセルシャノン出荷意欲/2021年は過去最多!  
実績期間:2021年1月~2021年12月  
※ハウスメーカーを除く

**住宅設備 (ミドルグレード)**  
バスルームのイメージ写真

**高性能熱交換システム (第一種換気)**  
IAQ制御※搭載の熱交換システムが日本の四季に対応した最適な換気により快適な空気環境づくりをサポートします。  
PM2.5や花粉などが室内へ侵入するのを抑えます。  
※IAQ制御により、屋外の温度や室内の温度・湿度の変化に合わせて自動で給排気を調整し、風量や空気圧をコントロールします。

**太陽光発電システム**  
太陽の「光のエネルギー」を「電気エネルギー」に変換する太陽光発電システム。太陽光発電は発電時にCO2を発生させない、地球にやさしい電力です。

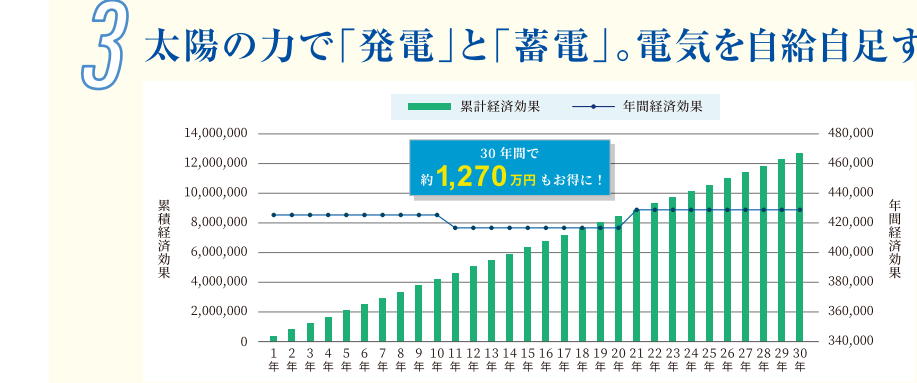
**蓄電池 14.9kWh**  
蓄電できるので停電時も安心。  
nichicon  
14.9kWh 搭載  
蓄電容量が大きいので、住宅はもちろん小規模な施設や店舗にも使用できます。家庭で夜間の電気使用量をまかなえて停電時でも安心。

**V2Hシステム**  
電気を自給自足できる画期的なシステム。  
昼も夜も電気を自給自足する「地球環境を守る暮らし」が実現します。昼間は太陽光で発電した電気を家庭で使え、夜間や発電不足時には、電気自動車にフル充電、余った電気を売電することができます。「持続可能な未来」のために、今私たちが未来の子どものためにできることを形にしました。

## エネルギー 2050で変わる。これからの暮らし。

**1 高騰し続ける光熱費。これからは電気を買わない暮らしへ!**  
3.11東日本大震災の発生で、日本のベースロード電源である原子力発電所はほとんど停止しました。原発は需要の少ない深夜でも安価で発電してきましたが、燃料を輸入して発電する火力発電は燃料の高騰で「燃料調整費」が上昇傾向にあります。発電所設置費用を国民負担した再生可能エネルギーの太陽光発電などは「再エネ賦課金」が毎年上昇しています。発電量制御ができない原発が生んだ「深夜電力割引」は3.11以降、倍以上に高騰しています。

**2 住宅の高気密・高断熱化でエネルギー自給率100%を実現**  
① 壁と開口部の断熱を強化する  
断熱材・樹脂サッシなど  
② 省エネ設備を採用する  
消費電力の低い高効率設備 (エアコン・給湯機など)  
③ ①②で削減できなかったエネルギーを太陽光発電で補う  
④ 省エネ性能を高める  
樹脂サッシトリプルガラス製樹脂サッシを採用



経過年数  
子どもの学習費 (全て公立の場合一人あたり)

幼稚園3年間	68万円
小学校6年間	193万円
中学校3年間	144万円
高校3年間	135万円
大学4年間	245万円
合計	785万円

参考プラン例  
延床面積/106.82m<sup>2</sup> (32.31坪)  
◆1F床面積/57.14m<sup>2</sup> ◆2F床面積/49.68m<sup>2</sup>

新しいお住まいを検討されている方必見!!

# モデルハウス6棟

ご希望にあわせて  
ご見学いただけます

**MODEL 1** 光と風が通るテラスに囲まれた住まい  
4LDK +1N+WICL+Void +Loggia+Terrace+Sky Garden  
延床面積/129.21m<sup>2</sup>  
◆1F床面積/74.52m<sup>2</sup> ◆2F床面積/49.73m<sup>2</sup> ◆PH/4.96m<sup>2</sup>

見学OK!  
UA値 **0.44** (W/m<sup>2</sup>·k)  
C値 **0.5** (cm<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>)

**MODEL 2** 省エネ大賞 (製品・ビジネスモデル部門) 経済産業大臣賞受賞モデル  
4LDK +Attic Space+WICL  
延床面積/112.61m<sup>2</sup>  
◆1F床面積/64.59m<sup>2</sup> ◆2F床面積/48.02m<sup>2</sup>

見学OK!  
UA値 **0.26** (W/m<sup>2</sup>·k)  
C値 **0.4** (cm<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>)

**MODEL 3** 家族のおうち時間が充実する住まい  
3LDK +1N+WICL+Void +Wood Deck+Sky Garden  
延床面積/132.17m<sup>2</sup>  
◆1F床面積/66.14m<sup>2</sup> ◆2F床面積/61.07m<sup>2</sup> ◆PH/4.96m<sup>2</sup>

自宅の屋上でアウトドアが満喫できる!  
見学OK!  
UA値 **0.41** (W/m<sup>2</sup>·k)  
C値 **0.3** (cm<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>)

**MODEL 4** 四季を楽しむログハウス風  
3LDK +1N+WICL+Void +Wood Deck+Skylivingbalcony  
延床面積/122.96m<sup>2</sup>  
◆1F床面積/75.35m<sup>2</sup> ◆2F床面積/47.61m<sup>2</sup>

見学OK!  
UA値 **0.43** (W/m<sup>2</sup>·k)  
C値 **0.1** (cm<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>)

**MODEL 5** 家族が心地よく暮らすスキップフロアのある家  
3LDK +3N+WICL +Void+Loggia+Sky Garden  
延床面積/130.82m<sup>2</sup>  
◆1F床面積/64.17m<sup>2</sup> ◆2F床面積/60.03m<sup>2</sup> ◆PH/6.62m<sup>2</sup>

見学OK!  
UA値 **0.54** (W/m<sup>2</sup>·k)  
C値 **0.3** (cm<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>)

**MODEL 6** ガーデンフロントキッチンの家  
3LDK +1N+WICL+Void +Wood Deck  
延床面積/115.12m<sup>2</sup>  
◆1F床面積/65.83m<sup>2</sup> ◆2F床面積/49.29m<sup>2</sup>

アウトドアリビングがある暮らし  
見学OK!  
UA値 **0.40** (W/m<sup>2</sup>·k)  
C値 **0.3** (cm<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>)

ZEHビルダー ★★★★★  
**6つ星** 評価をいただきました  
令和4年5月27日、経産省ZEH事業、並びに環境省ZEH事業実行団体SH(一般社団法人環境共創イニシアチブ)のHPにて、ZEHビルダー評価の公表があり、6つ星ZEHビルダーの評価をいただきました。

**BELS 全棟標準**  
住宅の資産価値を守る評価書BELS  
住宅性能も「見える化」へ国が推進する性能表示制度  
住宅版BELS 一般社団法人 住宅性能評価・表示協会による新しい住宅省エネ性能の表示制度

ヤマト住建SDGs宣言  
ヤマト住建は、SDGs(持続可能な開発目標)に取り組んでいます。

KIDS DESIGN AWARD 2019  
第13回キッズデザイン賞 受賞

Instagram @yjkakogawa  
最新情報や建築事例を配信中!

LINE 友だち登録おねがいします!  
お得な情報続々配信中!

※画像は全てイメージです。実際とはイメージが異なる場合があります。  
※2023年2月1日時点の情報を元に作成しており、掲載内容が変更になる場合がございます。詳細はスタッフにお尋ねください。  
広告有効期限:令和5年3月末日まで