



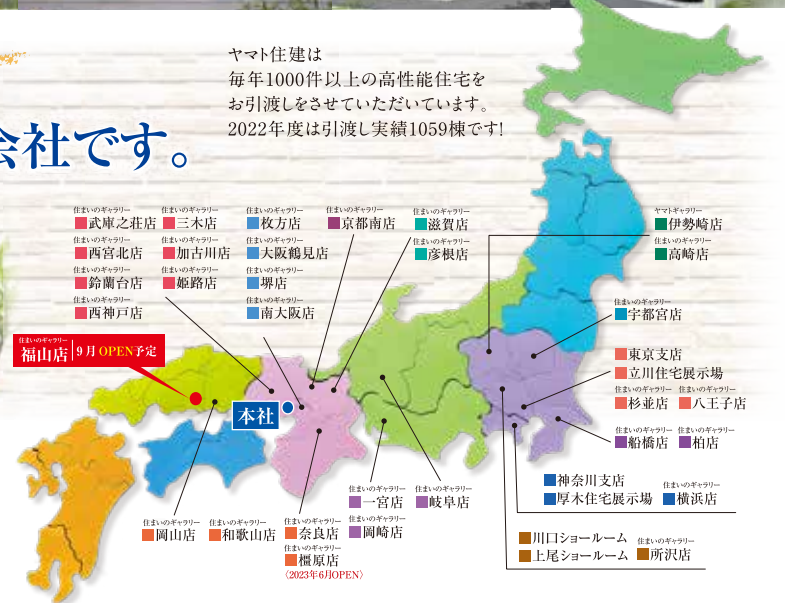
特集3

「ご存知ですか？」 ヤマト住建ってこんな会社です。

ヤマト住建は
広島県では初出店ですが、
全国で36年間、
高性能住宅を
建て続けています！

1987年11月創業以来、
日本の住宅を世界基準レベルの性能に引き上げ、
皆様が健康で快適に暮らせるように導くことを使命とし、
マイホームというカテゴリの中で常に健康や環境について探求しながら、
「家」「人」「未来」すべてにおいて末長く安心して暮らしている
長寿命住宅づくりに取り組んでいます。

ヤマト住建は
毎年1000件以上の高性能住宅を
お引渡しをさせていただいています。
2022年度は引渡し実績1059棟です！



ヤマト住建の家って本当に高性能なの？ ヤマト住建は数々の全国規模の賞を頂戴し、その名に恥じぬ高性能住宅をご提供しています。

2021年度
省エネ大賞
最高位/経済産業大臣賞 (ZEB-ZEB1.99%)

HOUSE OF THE YEAR
13期連続受賞
2022年度はダブル受賞!

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。

2010年 1月	「ハウス・オブ・ザ・イヤー・イン・エレクトリック2009」優秀賞受賞	2019年 3月	「ハウス・オブ・ザ・イヤー・イン・エナジー2018」特別優秀賞・特別優秀企業賞 W受賞
2011年 1月	「ハウス・オブ・ザ・イヤー・イン・エレクトリック2010」特別賞・地域賞 W受賞	2019年 8月	第13回キッズデザイン賞受賞
2013年 4月	「ハウス・オブ・ザ・イヤー・イン・エナジー2012」特別優秀賞・優秀企業賞 W受賞	2020年 3月	「ハウス・オブ・ザ・イヤー・イン・エナジー2019」特別優秀賞・特別優秀企業賞をダブル受賞。
2014年 2月	「第2回神戸市都市デザイン賞」CASBEE建築部門 すまいる環境性能賞受賞	2021年 3月	「ハウス・オブ・ザ・イヤー・イン・エナジー2020」特別優秀賞・省エネ住宅特別優良企業賞をダブル受賞。
2014年 3月	「ハウス・オブ・ザ・イヤー・イン・エナジー2013」特別優秀賞・優秀企業賞 W受賞	2021年 3月	2021年度省エネ大賞(製品・ビジネス部門)最高賞 経済産業大臣賞を受賞
2015年 2月	「ハウス・オブ・ザ・イヤー・イン・エナジー2014」大賞・優秀企業賞 W受賞	2022年 3月	「ハウス・オブ・ザ・イヤー・イン・エナジー2021」特別優秀賞・優秀賞・省エネ住宅特別優良企業賞をダブル受賞。
2015年 4月	2015年度グッドデザイン賞(公益財団法人日本デザイン振興会)受賞	2023年 3月	「ハウス・オブ・ザ・イヤー・イン・エナジー2022」優秀賞・省エネ住宅特別優良企業賞をダブル受賞。
2016年 3月	「ハウス・オブ・ザ・イヤー・イン・エナジー2015」特別優秀賞・優秀企業賞 W受賞		
2017年 3月	「ハウス・オブ・ザ・イヤー・イン・エナジー2016」特別優秀賞・特別優秀企業賞 W受賞		
2018年 3月	「ハウス・オブ・ザ・イヤー・イン・エナジー2017」大賞・優秀企業賞 W受賞		

宅地建物取引業免許/国土交通大臣(5)第5946号
建設業許可国土交通大臣(特-30)20561号(公社)近畿地区不動産公正取引協議会
兵庫県宅地建物取引業協会会員/ Kansai 住環境協議会会員

広告有効期限 令和5年8月末日

ヤマト住建株式会社【本社】
〒651-0083 神戸市中央区浜辺通5丁目1番14号
神戸商工貿易センタービル18階

定期的に
お得な情報
配信!

TEL.084-999-1810
FAX.084-999-1809
営業時間 AM10:00~PM6:00 (水曜・木曜定休)

〒721-0963 広島県福山市南手城町2丁目16-1
0120-240-810

Instagram | YouTube配信中 | ヤマト住建動画ギャラリー

福山城公園
福山駅
山陽新幹線
至東福山駅
市立東中学校
ヤマタ電機テクニカルセンター
エディオン
ドン・キホーテ
コエックロ
明神町
福山市役所
ゆめタウン福山
千原土手
福山記念病院
南手城2丁目西
入江大橋北詰
手城小学校
手城産薬道路
手城東公園
サッカ一場
海鮮居酒屋 一休総本店

住まいるギャラリー 福山店

〒721-0963 広島県福山市南手城町2丁目16-1
JR山陽本線「福山」駅より車で9分
MAPPO. 465 812 392*80

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。

キッズデザイン賞受賞
KIDS DESIGN AWARD 2019

高性能な住宅をお手頃価格で

ヤマト住建とお客様の笑顔を結ぶ住まいの情報紙【Y-スマイル】 <https://www.yamatojk.co.jp/>

FUKUYAMA House Gallery 家は、断熱性能UA値と気密性能C値で家族の健康を買う時代。

Vol.1

「あの」ヤマト住建が遂に福山に!

あなたのその願い叶えます♪

高气密

高断熱

創電

高性能住宅を徹底解説!

- 特集1 電気代が上がって困る方必見! ヤマト住建の家は高气密&高断熱!
- 特集2 電気代大幅削減を実現する 高气密・高断熱・創電・蓄電が可能なスペック一部をご紹介します。
- 特集3 ヤマト住建ってこんな会社です ヤマト住建受賞暦

素敵なマイホームが
できますように

ヤマト住建 全国39店舗展開中

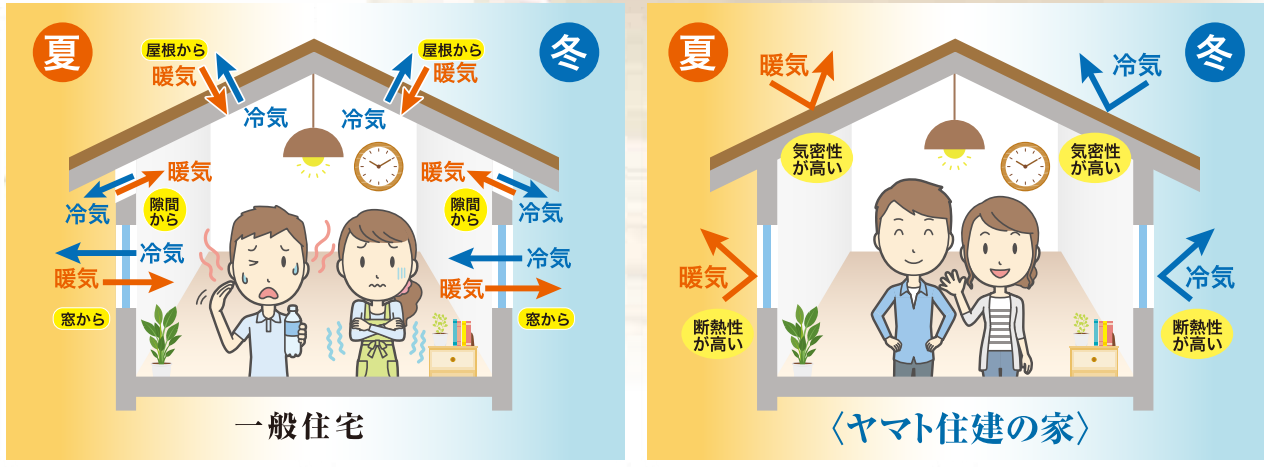
ヤマト住建のホームページはこちら

特集1 ヤマト住建の家は、高気密 & 高断熱!

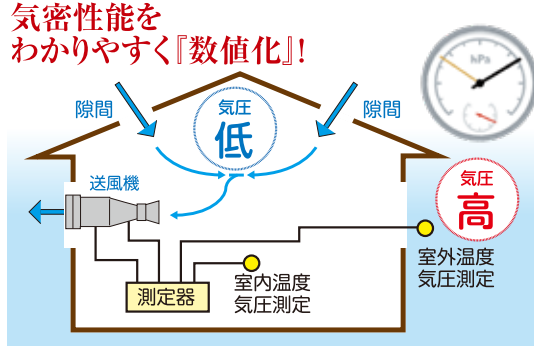
電気代が
上がって困る方
必見!

省エネ性能が高い家ほど「気密性」と「断熱性」に優れています!

見比べてください。気密性の低い家は、冷気・暖気を逃がし、せつ々の電気代を無駄にしています。
ヤマト住建の家は、まるで魔法瓶の中にいるかのような優れた断熱性と気密性で、一年中快適な暮らしをご提供します。



気密 快適な室内の温熱環境! すき間を実測!
全棟気密測定全棟を実施



気密(お家の隙間)の大切さ…高断熱やUA値という名前だけで判断していませんか?
断熱と気密(お家の隙間)はワンセットです。光熱費に直結する気密は測定しなければわかりません。
ヤマト住建はお家の断熱性と気密性を数値化してお渡しますので安心です。

断熱 内・外W断熱による健康改善

高気密・高断熱の外張り断熱で健康に住める家。
W断熱でさらに性能UP!

人にやさしい「高断熱化」
断熱効果を高めることで、現在の健康状態の改善にも繋がります。

健康改善率	断熱	気管支喘息	アレルギー性鼻炎	喘息	花粉症	結核	肺炎	気管支炎	目のかゆみ	肌のかゆみ	せき
100%	40%	20%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%

健康のために禁煙をしたり、食生活などの生活習慣に気を遣っている方も多くはいると思いますが、実は生活習慣の見直しよりも住宅の断熱性能の改善のほうが重要なんです。日本ではあまり知られていませんが、欧米では住宅の断熱性能と健康の関係は誰もが知っている常識。風邪や冷え性だけでなく、アトピー皮膚炎など、アレルギーの改善にも効果があることがわかっています。

屋根 外壁(外側断熱) 外壁(内側断熱) 基礎

数々の賞を受賞しているヤマト住建だから可能な UA値とC値!

断熱 とにかく外に熱を逃がさない!

UA値とは? どれくらい熱量が家の外に逃げやすいのか? を表す数値として使われています。

UA値 0.22

UA値が小さいほど断熱性能が高い家であるといえます。
プレミアムモデルならUA値0.22!
北海道の基準となる UA値は 0.46
北海道基準をはるかに上回る断熱性能!

だから真冬に薄着でも大丈夫!

気密 とにかく隙間が少ない!

C値とは? どれくらい家にすき間があるのか? を表す数値として使われています。

C値 0.3

C値が小さいほど優れた気密性をもつ建物といえます。
プレミアムモデルならC値0.3!
詳しい説明はコチラ▶

10cm 14.8cm C値0.3の大きさ (家全体の隙間の合計が) わずかこの大きさです

G3 HEAT20「住宅システム認証」G3認証を取得!!
一般社団法人20年先を見据えた日本の高断熱住宅研究会による認証システム

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事業執行団体SII(一般社団法人環境共創イニシアティブ)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 全棟標準でBELS取得!
BELSは、国が推進する住宅の省エネ性能の表示制度で、性能に応じて5段階で★表示がなされます。
ZEH住宅の場合は最高性能表示の★5星住宅です!

特集2 電気代大幅削減を実現する 高気密・高断熱・創電・蓄電が可能なスペック一部をご紹介します。

高気密・高断熱を高性能住宅 365日快適に過ごせる環境!

シャノンウインドNS50トリプル

国内初搭載 EXCEL SHANON 国内最高クラスの断熱性能へ

熱貫通率 0.79 W/(m²·K) ※2 ガラス総厚 最大41mm

熱貫通率 0.94 W/(m²·K) ※2 ガラス総厚 最大37mm

※1) 国内断熱サッシメーカー各社W600×H2100以下で公開する以下の仕様の断熱サッシの断熱性能値、ガラス総厚を比較。(2023年1月現在、当社調べ) ※2) U値は、JIS A2024-2及びJIS E3007に準じた計算値です。

全国No.1 世界的に認められた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断熱サッシは、毎年超過最多!
【販売期間】2023年11月～2023年12月 ※メーカーホームページ参照

カーボンニュートラル社会の実現へ樹脂サッシのニュースタンダード

電気を自給自足できる画期的なシステム V2Hシステム

毎月の電気代を大幅削減 太陽光発電システム

太陽光で発電した電気を自動車に蓄えることで災害時でも電化製品が使えるんです!

家庭の光熱費も大幅に抑え、災害時など停電時にも使用することができます。

蓄電池 日常の消費電力を自給自足
家庭で使う夜間の電気使用量をまかなえて停電時でも安心。

つくる 自動車に蓄える かしこく使う

ヤマト住建の家は地震にも強い!

構造 地震・災害から家族を守る、建物の基本構造

省令準耐火が標準! ▶火災保険が安くなります!

構造の基本は、在来工法の軸+2×4工法のパネル。

組工法と2×4工法のそれぞれの優れた点を組み合わせた構造。

★耐震等級 最高等級

柱・梁・筋交で支える 木造在来軸組工法 局所的に力が集中します。

壁で支える パネル工法 全体で力を受けます。

木造在来軸組工法 パネル工法

金物工法 建物の一体性を高める金物工法。
軸組は、接合部分が肝心です。在来組工法の弱点は、木材の断面欠損の多い柱と柱の接合部分、それをガッチリと補強するのが金物です。

ベタ基礎 高強度・高耐久のベタ面積の広いベタ基礎を採用。
全面鉄筋補強と完全防湿対策で建物の長寿命化を実現。

一般的な基礎 有基礎 一般の基礎は、柱と基礎の接合部が弱く、基礎全体が揺れる。

高耐久木造住宅の基礎をより丈夫にする 基礎の面積が小さいので土壌の沈下に弱い。

ヤマト住建の基礎 ベタ基礎 基礎全体がベース 一般的な有基礎の欠点を解消し、強度をさらに増した構造です。全面鉄筋補強と完全防湿対策で建物の長寿命化を実現。

制振ダンパー 制振ダンパーは、住宅用に設計された住宅専用の油圧式ダンパーです。

地震対策

耐震構造をしなやかに、そして強くする

evoltz × BILSTEIN Innovative collaboration with a global part maker

8年連続出荷数 No.1

※株式会社evoltz調べ 実績期間：2014年4月～2022年9月末 (TSSダンパー「JL220」の出荷数も含む)

さらに快適な室内環境を可能にする!

全館空調システム「YUCACO」

2020・2021年度の施工実績150棟以上! 「YUCACOシステム」を確立した一般社団法人YUCACOシステム研究会より2017年からの早期導入と普及・発展への貢献が高く評価・表彰いただきました!

東京大学 坂本 隆三 名誉教授 空気システム 空気システム 空気システム

東京大学 坂本 隆三 名誉教授 空気システム 空気システム 空気システム

ルームエアコン1台で年中どこにいても家中快適。

必見です! 年中快適な住まいを本当に満足いただいております!

電子式集塵方式 トルネックス空気清浄機

家の中では 贅沢な空気で暮らす!

カビ PM2.5 花粉 黄砂 などをしっかり捕集

PM2.5を98.5%集塵 ※1.0～2.0μm

PM2.5-花粉・黄砂などの汚れを家に入れません

集塵効率 98.5%

静電気のチカラで埃を吸着 熱交換ユニット

PM2.5より小さい0.3μmの粒子まで捕集します

※光散乱式粒子計数器にて、0.3～0.5μm、0.5～1.0μm、1.0～2.0μmの粒子の除去率を空気清浄ユニットにて測定。
※0.3μm未満の微小粒子物質については除去の確認ができていません。
また空気中の有害物質のすべてを除去できるものではありません。

トルネックスの説明動画はこちら

兵庫県K様邸 群馬県K様邸