



全館空調の家

モデルハウス

グラントオープン



HOUSE OF THE YEAR IN ENERGY 2016
 ハウス・オブ・ザ・イヤー・イン・エナジー
7期連続受賞
 2016年度W受賞(特別優秀賞・特別優秀企業賞)
大賞受賞
 日本における省エネ性能No.1住宅に選ばれました。
※ハウスオブザイヤーインエナジー2014応募商品において
 2014年度W受賞(大賞・優秀企業賞)

**ご宿泊体験
 予約受付中**
 エアコン1台で家中快適な全館空調が体感できます。

来場予約はWEBがお得!
※携帯電話・スマートフォンからの閲覧にかかるパケット通信料は、お客様のご負担になります。予めご了承ください。

**GOOD DESIGN AWARD
 2015年度受賞**
 ヤマト住建は ZEHビルダー登録会社です

6/17(土)・18(日)
 10:00~17:00

Grand Open記念 特別価格 **1,980** (税別) 万円
 全館空調 + 内外W断熱 + 制震ダンパー + トリプル樹脂サッシ

はなかつぱの大きなエア遊具であそぼう!
はなかつぱ
 ふわふわ
 日時 6月17日(土)・18日(日) 10:00~17:00
 場所 滋賀県彦根市長曾根南町435 敷地内
©2010 あきやまだたし/はなかつぱプロジェクト

モデルハウス 完成イベント開催中!!
 いっぱい食べよう♪
屋台
 ・ポップコーン
 ・フランクフルト
大抽選会
 家族で楽しもう
 ハズしなし

全館空調

YUCACO system



東京大学 名誉教授が監修 全館空調システム

建築環境工学が専門で、東京大学名誉教授でもある坂本雄三先生は、長年住宅の省エネルギーに関する研究活動を続け、国および東京都の省エネルギー施策の立案にも参加した、その分野のエキスパートです。先生が推薦するこのシステムは、学術的にも高効率さが証明された信頼できる画期的な方法です。



東京大学 坂本雄三 名誉教授(独立行政法人 建築研究所 理事長) ▶

広い縁側をイメージする 第2のリビングダイニング空間

ロジアとは、古くから城下町に見られる棧(さじき)空間を現代風にアレンジしたもので、現代の縁側コミュニケーションの場として、外部空間でありながら、人目を気にすることなく、ホームパーティなどを楽しむこともできます。



ロジア



スカイガーデン

Glamping



ラグジュアリーなキャンプ体験を我が家の屋上で。

大パノラマ空間は、天空をひとり占めにしながら宇宙のパワーを感じる生命のリフレッシュ空間。その他にも、ナイトリビングやBBQ、家庭菜園、ドックランなど至高の優越時間を楽しむことができます。

ヤマト住建×innovationのコラボレーション

PLUS ONE LIVING

プラスワンリビングは innovation が提供する木造住宅の新しいライフスタイルです。

屋上ならではのメリット

- 眺望
- 安全性
- 省エネ効果
- 開放感
- プライバシー性

家族と繋がる贅沢な時間を過ごす家。

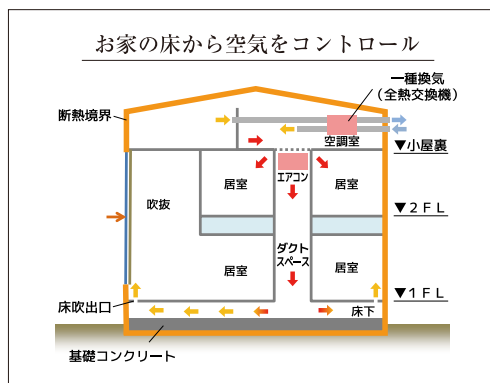
ヤマト住建の本物仕様ラインナップ

全館空調システム

エアコン1台で家中快適

全館空調の要素は「建物の断熱・気密性」「高効率エアコン」「高効率の小型ファン」の3つです。エアコンからの空気をダクトを通し床下空間に送り、家全体を主に床から暖めたり、冷やしたりします。

全館空調では、エアコンと全熱交換器で気温のコントロールをします。全熱交換器は換気の時、外に出す空気から「熱と湿気」を家の中に入れ、空気に戻す装置です。換気による熱のロスが減り、省エネに有効です。フィルターを通り入ってくる外の空気は、全熱交換器で熱と湿度を与えられたのち、エアコンで適温に調整されダクトを通して床下へ、床から各部屋を暖めたり冷やしたりします。



※空調システム監修 日本大学理工学部建築学科 助教 井口雅登 ※対象商品 [UW/SE/W]

耐震 + 制振

家族を守る「強さ」があります

制振ダンパー-evoltz

耐震構造をしなやかに、そして強くする

地震対策

地震の衝撃を1/2に吸収

木造軸組工法+パネル工法

ワンランク上の構造を実現

金物工法

建物の一体性を高める金物工法

地震対策

ハイクラスの高機密・高断熱

内・外W断熱(壁・屋根)・基礎断熱

壁・屋根には外張り断熱と充填断熱を組み合わせた「内・外ダブル断熱」、床下の温度を一定に保つ「基礎断熱」を採用しています。優れた断熱性能で一年中快適な室内環境を実現します。

UA値 UA値は、壁・天井・床・窓の熱貫流率をすべての面積で割った平均値です。

$$\text{外皮平均熱貫流率 (UA値)} = \frac{\text{単位温度差あたりの総熱損失量}^{\ast 3}}{\text{外皮表面積}}$$

※3 換気及び漏気によって失われる熱量を含まない。

エネージュWは、北海道の基準値もクリアしている事からどんな寒い地域でも熱が逃げにくい家だと言えます。

地域区分 ※2	北海道の基準値								エネージュWの場合							
	1	2	3	4	5	6	7	8	0.46	0.56	0.75	0.87	—			
外皮平均熱貫流率 (UA値) の基準値 [W/m ² ・k]																

※2 住宅の性能基準値は、地域差を考慮し、日本列島を地域区分して決められています。例えば、1～2地域(旧1地域)は北海道、3地域(旧3地域)は青森県、岩手県、秋田県となります。同一県内であっても市町村で地域区分が異なる場合がございます。

※4 参考プランでの数値です。プランにより数値は異なります。

内・外W断熱 エネージュW

樹脂サッシ+Low-Eトリプルガラス

断熱性・気密性能の優れた樹脂サッシ、アルゴンガス入りLOW-Eトリプルガラスを採用。窓から熱を逃しません。地球温暖化、高性能住宅に必要な不可欠な次世代窓。

結露防止

- 熱貫流率 0.8 W/m²・k
- ガラス総厚 31mm (両面窓)
- 樹脂製フレーム
- トリプルガラス Low-E (総厚最大31ミリ)
- アルゴンガス封入
- ウォームエッジ スペーサー(樹脂製)
- 交換可能な気密材

ACCESS

住まいのギャラリー 彦根店

お車でのご来場は マップコード MAPLODE 101 344 220*17 をご入力ください。

ヤマト住建

住宅地建物取引業免許/国土交通大臣(4)第6946号 建設業許可国土交通大臣(特-25)20561号 近畿地区不動産公正取引協議会 兵庫県地建物取引業協会会員 国土交通大臣 国土交通大臣 国土交通大臣

彦根店 〒522-0052 滋賀県彦根市長曾根南町435 ACTビル1階 TEL.0749-27-7002 営業時間 AM9:00~PM7:00

お問い合わせは... **0120-80-8822**

ご相談・見学会ご希望の方はお気軽にお電話ください

当社ホームページにも多彩な物件情報がございます。 <http://www.yamatojk.co.jp>

ヤマト住建 ホームページ ▶

会員登録でお得情報GET!!

新しい会社案内ができました!! ▶

分かりやすいと評判の、動画にてのご案内です!

正社員 パート 募集中

営業・設計 工事監督

詳しくはお問合せください

※携帯電話・スマートフォンからの閲覧にかかるパケット通信料は、お客様ご負担となります。予めご了承ください。 ■広告有効期限/平成29年6月末日