



屋上庭園のある家

秋祭 モニターキャンペーン



建物本体価格



内・外W断熱



制振ダンパー



屋上庭園
(ベーシックプラン)



樹脂サッシ



床暖房
(リビング)



自由設計費



付帯工事費



建築確認
申請費

先着限定3棟 上記の設備 全てコミコミ 30坪・2階建て **1,920** (税別) 万円

快適性と安心をもたらすヤマト住建が住まいに対するこだわり

屋上にこだわりを魅せる



屋上庭園を満喫できる4つの魅力!!
— アウトアキッチン — 家族だけの特別空間

— DIYキッズルーム — 自宅の屋上で手作り家具が作れる

— ナイトリビング — 夜は夫婦だけの特別空間

— ドッグガーデン — 犬が犬らしく、ゆったりできる空間。

地震対策にこだわりを魅せる



耐震構造をしなやかに、そして強くする

制振ダンパーを標準採用
220 evoltz CHIHIRO X BILSTEIN
Innovative collaboration with a global part maker

地震住宅を倒壊から守る。

断熱にこだわりを魅せる

31mmトリプルガラス 新技術を導入

- 新技術1 トリプルシャノンIIs
- 新技術2 ダブルLow-Eトリプルガラスを採用
- 新技術3 アルゴンガスを封入
- 新技術4 樹脂製のウォームエッジスペーサーを採用
- 新技術5 厚さ2.5mm以上の堅牢フレーム

断熱にこだわりを魅せる

- 天井 高性能グラスウール155mm
 - 外壁(外側) アキレスボードALN-NF-30mm (硬質ウレタンフォーム保温板)
 - 外壁(内側) ビーズ法ポリスチレンフォーム保温板 特号 50mm
 - 床 ポリスチレンフォーム105mm
- 気密工事 全ての目地部を気密テープで目地処理することで、熱損失を抑えます。

快適さにこだわりを魅せる

床暖房 遠赤外線フィルム暖房 ヒートプラス HEAT PLUS

充実の設備仕様

標準装備 キッチン Kitchen Panasonic

標準装備 人工大理石シンク

標準装備 ガスコンロ

標準装備 ガスコンロ

標準装備 オール電化

標準装備 食器洗い乾燥機

標準装備 ユニット・レール

標準装備 IHクッキングヒーター

標準装備 浴室暖房 換気乾燥機

標準装備 保温浴槽II

標準装備 毎日使うシャワーでお肌ケア!!

標準装備 シャワーヘッド マイクロナノバブル搭載!!

標準装備 浴槽 Bath Room Panasonic

標準装備 クレイが長く続く、つややかな浴槽

標準装備 フッ素配合新素材

標準装備 アクアマール 人造大理石浴槽

標準装備 洗面台 Wash Basin Panasonic

標準装備 ヒーターレスでくもりにくいミラー 『くもりシャット!』

標準装備 トイレ Toilet TOTO

標準装備 TOTO独自のスコッチ

標準装備 汚れがくずれ場所がない

住まいの完成お披露目会

モニター様の厚意により見学会を実施致します。新築をご検討中の方はもちろん、お気軽にお越しください。

屋上庭園のある家が完成しました!!

完成お披露目会 実施日時

10月14日(土)15日(日)

受付時間 / 10:00~16:00

流山市駒木 屋上庭園のある家 PLUS ONE LIVING

日常が極上のリゾートへ。木造住宅用「グランピングテラス」の家が完成!! 実際に建築された家を見て、感じて“ヤマト住建”のこだわりを吟味してください。



スマホで見て!!感じて!!

モニターハウス 公開

360 view

お披露目会現地案内図



詳細な情報はお気軽にお問い合わせください。

来場予約のお申し込みはコチラから!!

WEB予約専用QR

●事前の予約の方を優先させて頂きます。●当日ご予約の方は対応が出来ない可能性があります。

ヤマト住建は5つ星住宅です!

BELS (ベルス)とは?

Building-housing Energy-efficiency Labeling System (建築物省エネルギー性能表示制度)の略称です。新築・既存の建築物において、第三者評価機関が省エネルギー性能を評価し認証する制度です。性能に応じて5段階で★表示がされます。ヤマト住建の住宅は5つ星の表示ができる高性能住宅です。

国が推進する表示制度をヤマト住建はいち早くご提案

新たな住宅の省エネ性能の表示制度「住宅版BELS」は、車と言うと「燃費」を表すものです。住宅にも自動車と同じように「燃費」があり、ヤマト住建は「燃費」のよい住宅をお客様にお勧めいたします。

表示★数	省エネ基準との位置づけ	性能の目安(現行基準=1)
★★★★★		0.8
★★★★		0.85
★★★	誘導基準	0.9
★★	省エネ基準(平成28年基準)	1.0
★	既存の省エネ基準	1.1

数字が小さい程高性能

