

MODEL Grand Open HOUSE



川口住宅展示場

グランドオープン

5.12sat 13sun 9:00-18:00



GOOD DESIGN AWARD
2015年度受賞

ヤマト住建の設備に対するこだわりが生んだ家

ヤマト住建は住まいを通じて全国のお客様に喜んでもらえる企業になるため、「長寿命」「広い」「安い」「高性能」そして「資産価値の高い」家づくりを追求し、日本の住宅を世界基準にすることを使命とします。

現地見学会開催します!!

屋上庭園・ZEH・全館空調・高性能換気
全てが詰まった家

間取りや詳細情報は裏面をご確認ください。

ショールームもリニューアル!!

当日は楽しいイベント盛り沢山!!



お気軽にご家族揃って
お越しくださいませ。

がらがら
大抽選会

家電等様々な
景品をご用意!!

アンケートに答えて
お目当ての景品をGETしよう!!

※アンケートにご協力いただいたお客様に限り。また、数に限りがございますので予めご了承ください。
※写真はイメージです。※都合により内容を変更する場合がございます。

無料相談会 開催!!

- ・住宅ローン相談会
- ・土地探し
- ・建て替え相談
- ・ZEHについて
- ・初めての家探し...etc

何でも気軽にご相談ください!!



ヤマトギャラリー川口ショールーム

0120-59-8010

〒333-0842
埼玉県川口市前川1丁目13-1 野尻第2ビル1階
TEL.048-263-0810 FAX.048-263-0811

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 ■創業/昭和62年11月 ■設立/平成2年1月 ■資本金/3億1千9百万円 ■取引先金融機関/三井住友銀行・三菱東京UFJ銀行・みずほ銀行・関西アーバン銀行 ■宅地建物取引業免許/国土交通大臣(4)第5946号建設業許可国土交通大臣(特-25)20561号(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 こうべKANSAI住環境協議会会員

WEB予約限定で

もれなく

クオ・カード

プレゼント中!!



予約フォーム

お電話でも受付しております。
お気軽にフリーダイヤルへ
お問い合わせください。

予約フォームはコチラから
お申し込みください



大賞受賞



ハウス・オブ・ザ・イヤー・イン・エナジー2017

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2017応募商品において

2017年度

《大賞》

《特別優秀企業賞》



W受賞

ハウス・オブ・ザ・イヤー・イン・エナジー

2期大賞

ハウス・オブ・ザ・イヤー・イン・エナジー

8期連続受賞

モデルハウス
グランドオープン
キャンペーン

川口店
10棟
限定販売

さわやかハウス

ZEH補助金対応商品

U_A値 0.42 (W/m²・k)

(外皮平均熱貫流率)

※2018年3月12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。

標準装備 全館空調システム
(YUCACOシステム)

太陽光発電システム 4.72kW 屋外EVコンセント

内・外ダブル断熱・屋根ダブル断熱・基礎断熱・
ペアガラス樹脂サッシ・BELS/ZEH申請費用無料

30坪 販売価格 1,780万円~ (税別)(付帯工事別)

※写真は全てイメージです。※表示価格は建物本体価格となります。付帯工事、外構工事、その他諸費用は別途必要となります。
※施工場所・地域により建築できない場合があります。※全ての数値は目安であり、それを保証するものではありません。詳細はスタッフまでお問い合わせください。

本キャンペーンの住宅設備に加え、5つの設備からお一つ無料で追加できます!!

01 世界最小・最軽量の蓄電池 9.8kWh

蓄電システム

200V 機器 対応

※ 非常時・停電時は最大100Vの出力となります。

02 太陽光発電システム 7.08kW

03 最大150万円分のオプション

(キッチン収納、外壁タイルなど)

04 住宅設備グレードアップ+メンテナンスフリーの「屋根材」「外壁材」「シーリング」

05 建物解体費用無料

※30坪以内の木造建築に限り。

川口モデルハウス

MODEL HOUSE Grand Open

ヤマト住建の設備に対するこだわりが生んだ家

全館空調システム

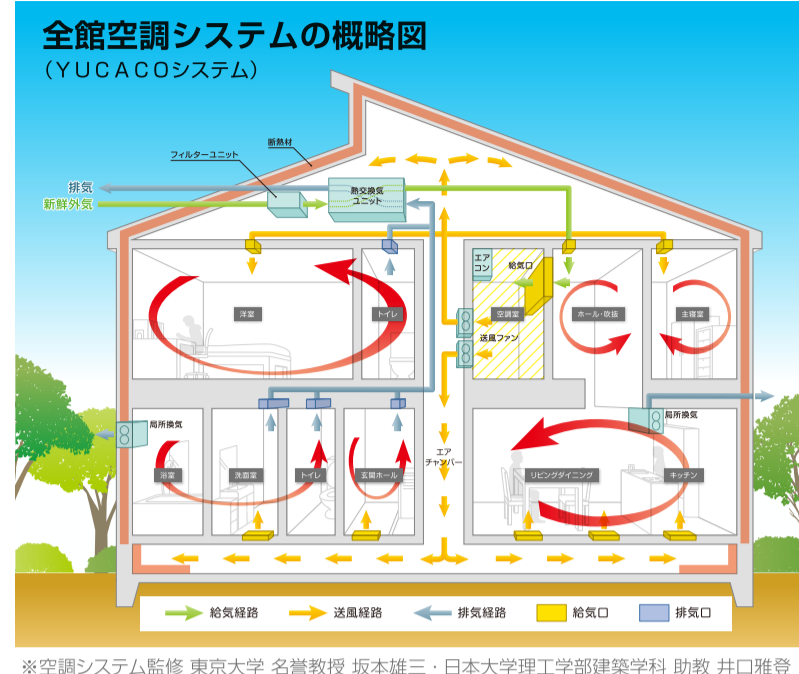
高気密・高断熱住宅だからこそ採用できる全館空調システムです!!

完全公開

延床面積

191.80㎡
(58.01坪)

- 1F面積 62.10㎡
- 2F面積 64.29㎡
- 3F面積 62.93㎡
- PH面積 2.48㎡



インシャルコスト
ランニングコスト **大幅ダウン!!**

省エネ性と快適性を
兼ね備えた理想のシステム!

家族みんなに優しい全館空調
各部屋の温度差をなくしてヒートショック対策
快適な生活は足元から
暖冷房費を大幅に削減
いつもキレイな空気を

東京大学 名誉教授が監修 数々の研究実績が示す効果
建築環境工学が専門で、東京大学名誉教授でもあり、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。YUCACOシステムを日本全国に普及させるため設立された「(一社)YUCACOシステム研究会」の会長でもあります。先生が推薦するこのシステムは、学術的にも高効率性が証明された信頼できる画期的な方法です。
東京大学 名誉教授 坂本雄三

構造

地震対策に
万全の備えを
建物を面で支えます。
高強度・高耐久の
ベース面積の広い
鉄筋コンクリート
ベタ基礎を採用。
基礎ベース全体に鉄筋を一定間隔で縦横に配筋し、地面全体にコンクリートの強固な壁を構築。基礎立ち上がり部分の配筋と一体化させることにより、強度を高め、建物を足元から守ります。
全面鉄筋補強と完全防湿対策で
建物の長寿命化を実現。

建物の
一体性を高める
金物工法。
軸組みは
接合部分が
肝心です。
在来軸組工法の弱点は、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。

耐震構造を
しなやかに、そして強くする
地震対策 住宅を倒壊から守る。

樹脂サッシ

光熱費ゼロ住宅のヒミツは
高気密・高断熱性能にあります。
窓などの開口部は、外張り断熱でも包みこ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。



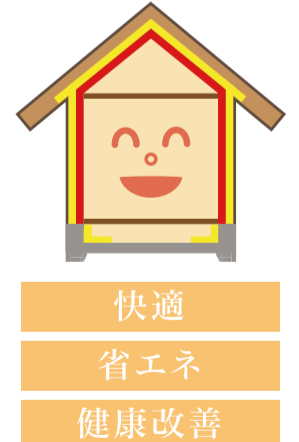
31mm
トリプルガラス
新技術を採用。
断熱性・気密性能の優れた樹脂サッシは、地球温暖化・高性能住宅に必要不可欠な次世代窓。

軸組工法と2×4工法
それぞれの優れた点を
組み合わせた工法。
柱・梁・筋交で支える 壁で支える
木造在来軸組工法 パネル工法 パネル工法
構造の基本は
在来工法の軸+2×4工法のパネル
ワンランク上の
構造を実現する工法

耐震+制振
揺れに耐える 揺れを吸収する
制振ダンパーを標準採用
制振装置『evoltz(エヴォルツ)L220』
1/200rad
ラジアン
超
バイリニア特性
わずか1ミリの
揺れから確実に働く

断熱

365日快適に
過ごせる環境
家全体を外側から
断熱する
魔法瓶のような住まい
冬暖かく、夏に涼しく。熱量のロスが少なく、結露の起こりにくい外張り断熱工法。ヒートショックの防止に有効です。
構造体を断熱材で包み込む。
洋服や布団が人を包み込むように、建物を外からすっぽりと包む外断熱で、住宅内の温度差を一定に保ちヒートショックを防ぎます。また、木材の持つ断熱・調湿などの効果も室内環境に取り込まれ、木材との相性は抜群です。



空気

季節に合わせて快適運転
高性能換気システム(一換気)
IAQ制御搭載の熱交換換気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。
花粉や粉塵(PM2.5)などの侵入を防ぎながら換気します。
室内の涼しさを保ったまま換気するので冷房コストを抑えます。
室内の暖かさを保ったまま換気するので、暖房コストを抑えます。
一般換気の場合
自動給気口や給気ファンで外気をそのままの温度・湿度で給気します。
熱交換換気の場合
冬期の場合、室内の暖かい空気のエネルギーを利用して外の冷たい空気を暖めて取り入れます。



ヤマト住建
ヤマトギャラリー川口ショールーム
0120-59-8010
〒333-0842 埼玉県川口市前川1丁目13-1 野尻第2ビル1階
TEL.048-263-0810 FAX.048-263-0811
広告有効期限 平成30年6月末まで
LINE@
お得な最新情報配信中!!
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ご案内です
https://goo.gl/o6MZy6
「持続可能な未来をつくる」ために住宅会社ができること
エネルギー自立型住宅をご提案します。

ヤマトギャラリー川口ショールーム (Pあり)
川口住宅展示場
MAPCODE 3 280 498*81
JR京浜東北・根岸線「蔵」駅より車で約4分

毎日の心地良い生活を
デザインする
充実の室内設備
Kitchen Bath Room
Wash Basin Toilet
Panasonic LIXIL TOTO
Takara standard

外壁材 美しさを持続させる
超高耐候「プラチナコート」
10年から15年ごとに必要であった再塗装工事の期間を大幅に伸ばすことが可能となり、ランニングコストを格段に抑えることができます。
超高耐候仕様の「プラチナシール」
シーリングの内替え回数が大幅減少! だからメンテナンスコストがおトクです!