

ヤマト住建西神戸店

祭

入場無料

お客様

ヤマト住建 創業30周年記念



巨大 ふわふわ登場!!

感謝祭

4月 **22日** 土曜日 **23日** 日曜日

開催時間 / 11:00~16:00

地域密着なので安心!

住宅の建て替え
応援いたします!

土地情報 約5,000件
随時お取り扱いしております。

みんなで
おいでよ!
楽しいよ!

ご家族でうれしい!!

がらがら 大抽選会

ご来場者プレゼントも
ご用意して
おります!!

※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。都合により内容を変更する場合がございます。

ハズレ
なし!

当たり

当たり



カーテン・照明の 展示即売会



協賛: ルームワンスタイル Room1Style

当たれ!

屋台

- 射的
- スーパーボールすくい
- おめん ●ドリンク

いっぱい
とろう!

掲載の面の写真はイメージです。

大阪ガス 協賛イベント同時開催

リンナイ製の
ガラスストップコンロの
展示をしております!

おかし
のつかみどり

ダブル発電
リース

「ダブル発電」って何?
にお答えします!

大阪ガスの電気

「大阪ガスの電気」に
切り替えるといくら得する?

電気料金 **無料**
シミュレーション

ダブル発電リースと
大阪ガス電力のご紹介

西神戸住宅展示場 〒651-2117
神戸市西区北別府5-1-8



※会場には駐車スペースはございません。

ハウス・オブ・ザ・イヤー・イン・エナジー
7期連続受賞
2016年度《特別優秀賞・特別優秀企業賞》W受賞

GOOD DESIGN AWARD
2015年度受賞



来場予約はWEBがお得▶

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 国土KANSAI住環境協議会会員

ヤマト住建 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

■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

西神戸住宅展示場 〒651-2117 神戸市西区北別府5-1-8
TEL.078-976-1212
営業時間 AM9:00~PM7:00 (水曜定休)

0120-62-1110

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!



※携帯電話・スマートフォンからの閲覧にかかる/ウェブ通信料は、お客様ご負担になります。予めご了承ください。

http://www.yamatojk.co.jp

ヤマト住建

検索 click!

広告有効期限/平成29年5月末日

急募! 業務拡大につき 社員募集中!!

ヤマト住建 創業30周年記念

エアコン1台で快適に過ごせる W断熱、ZEH対応の住宅が 限定3棟

今なら

全館空調システム プレゼント

YUCACOシステム
Your Uniform Conditioned Air Configuration



～エアコン1台で家中快適～

YUCACOとは、「Your (あなたの) Uniform (均一に) Conditioned (調整された) Air (空気) Configuration (配置)」の略で、「高気密・高断熱な躯体性能を有する住宅を高効率エアコン1台で快適に全館空調する省エネルギーなシステム」総称のことです。

※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



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
- いつもきれいな空気を
- 快適な生活は足元から
- 暖冷房費を大幅に削減

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行い、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 坂本雄三 名誉教授 ▶

自由設計

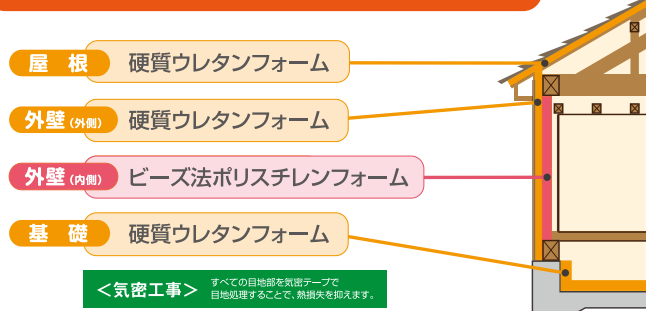
延床面積/115.71㎡(35坪)

モニター価格 **1,860万円** (税別)

当社施工イメージベース

※付帯工事及び外構費は別途となります。

エネルギーW 基本性能

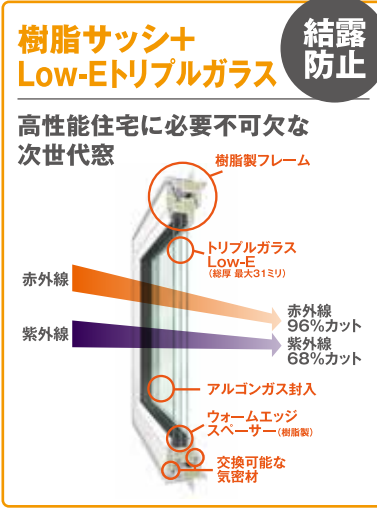


ZEHの基準(*)を
ラクラククリア!!

家全体を内側・外側から断熱 + アルミサッシの約4倍の断熱効果
内・外W断熱 樹脂サッシ

ヒートショックの防止 健康改善効果
医療費の軽減

※外皮の高断熱化及び高効率な省エネルギー設備を備え、再生可能エネルギーにより年間の一次エネルギー消費量が正味ゼロまたはマイナスの住宅



24時間換気システム
いつもクリーンで快適な空気環境をつくります
GADELIUS

制振ダンパー evoltz
耐震構造をしなやかに、そして強くする
地震の衝撃を1/2に吸収
CHIHIRO x BLITZEN

木造軸組工法+パネル工法
ワンランク上の構造を実現
地震対策
一般在来工法の耐力壁 約2~4倍
壁パネルの耐力壁 約3~5倍

金物工法
建物の一体性を高める金物工法
地震対策