

今までをもっと、
これからのをずっと。

堀崎ホームの5つの安心

お客様第一主義

理想を叶える自由設計

テクノストラクチャー工法

ずっと先までお付き合い

150余年の歴史と信頼

安心とぬくもりを提供し、ご家族がずっと永く過ごせること。いつでも、そしていつまでも、親身になってサポートするあたたかい存在であることを堀崎ホームは約束します。

1/20^{sat}・21^{sun} 10:00-16:00 New Model House
新モデルハウス完成見学会

Debut

テクノストラクチャー工法で建てる堀崎ホームのZEHモデル。テクノストラクチャー工法ならではの「強さ」、「広さ」、「安心」をどうぞ現地にてお確かめください。

うれしい！
ご来場記念
プレゼント



Horisaki Home
〒516-0005 三重県伊勢市竹ヶ鼻町206番地
TEL_0596-36-1700

株式会社堀崎組

建設業許可 国土交通大臣許可(特)第810号
一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-470号
宅地建物取引業者 三重県知事許可 第2948号

0120-495-024

<http://www.horisakigumi.co.jp>

堀崎ホーム

検索

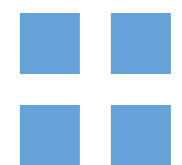


ご来場いただいた方へプレゼント!
ボールドジェルボール

※先着順。なくなり次第終了とさせていただきます。※1家族様お1つ限り、アンケートにお答えいただいた方が対象です。※画像はイメージです。



Horisaki Home



未来のことを考えた、快適と安心の住まい
「心のゆとりが生まれる家」

光熱費の節約や国の優遇策などのメリットもある、これらを見据えたZEH対応のモデルハウス。永く快適な暮らしを叶える断熱・換気・エネルギー関連設備のほか、家族を守る安心の強さ、家事ラク動線や収納計画、お気に入りだけを集めたコーディネート。あらゆる角度から快適と安心にこだわった、心のゆとりが生まれる住まいが完成しました。

model plan
 ■敷地面積 / 204.92㎡ (61.98坪) ■1F床面積 / 69.00㎡ (20.87坪)
 ■延床面積 / 126.60㎡ (38.29坪) ■2F床面積 / 57.60㎡ (17.42坪)

長期優良住宅仕様 ZEH仕様モデル 耐震等級3

奥様のための家事ラク動線

キッチン、洗面、浴室と水まわりを直線上に配置することで家事の効率をぐっと高め、ストレスを軽減。こだわりの家事動線です。

カウンターとWICのある主寝室

ただ眠るだけでなく、くつろぎの時間を過ごせる場所であって欲しい。そんな思いから、使いやすいWICや便利なカウンターを配置しました。

憩いのウッドデッキ

LDKとつながるウッドデッキは、普段の暮らしだけでなく、ゲストを招いてのホームパーティ時にも重宝するスペース。

開放的なLDK

爽やかな光が差し込むLDKは、ウッドデッキとタタミコーナー付きの広々空間。テクノストラクチャー工法が叶える大空間をご覧ください。

ひろびろ土間収納

ベビーカーやゴルフバッグなど、かさばる荷物をしっかりしまえる大容量の土間収納。いつでもすっきりとお客様をお迎えます。

将来を考えたプラン

将来子ども部屋に間仕切りを設けることで、ワンルームがツールームに。家族のライフスタイルに合わせてより快適に暮らせるプランです。

message

女性の目線を大切にしたい住まい

家事に育児に仕事にと、毎日忙しく過ごしている共働きの奥様が家での時間を楽しめるように、という思いで設計しました。もし私が暮らすなら、という生活者としての目線も大切にしています。

設計担当 西田

map

伊勢市小俣町相合368-1

パナソニック 耐震住宅工法 テクノストラクチャー

構造体の要となる梁を、木と鉄の「テクノビーム」で強化し、耐震性を高めています。

木と鉄の複合梁 テクノビーム

パナソニックが開発したテクノストラクチャーでは、家を支える大切な梁に鉄と木の複合梁「テクノビーム」を採用。接合部も金具で強化し、ムクの柱の1.5倍の強度を持つ集成材柱でさらに耐震性を高めています。

曲げ強度 **3倍以上**
たわみ量 **1/4**

1邸ごとに実施 構造計算

テクノストラクチャーは、一棟一棟ごとの構造計算(災害シミュレーション)を設計段階で行い、8段階388項目におよぶ厳しい強度チェックを、すべてクリアした住宅だけが建設されるシステムを採用しています。

構造チェック **388項目以上!**

全ての家に構造計算書をお付けします。

強さを立証する 実大振動実験

テクノストラクチャーの構造仕様は、阪神大震災クラス(震度7相当)の揺れを5度にわたって加える実験もクリアしています。激震に耐えうる、強い構造強度が立証されています。

阪神大震災クラス 震度7をクリア

丈夫で長持ち 構造部材強化

テクノビームをはじめ、接合部、壁、床、基礎はもちろん、釘一本の細かな部材まで仕様を規定して確かな強度を追求しています。ひとつひとつの部材や金物が、高品質で安定した構造性能をつくりだし、構造強度を裏付けています。

ZEH(ゼロエネルギー住宅)とは?

住宅の高断熱性能、省エネ設備機器、HEMS、太陽光発電システムなどを組み合わせ、使うエネルギーよりもたくさんのエネルギーをつくり、エネルギー収支をゼロ、またはプラスにする住まいのこと。「断熱」・「省エネ」・「創エネ」の3つがポイントです。

使う電力 < 創る電力

省エネ効果 < 発電量が消費エネルギーより多い

一次エネルギー消費量 < 創エネルギー

point.1 断熱 (外皮性能)

断熱性能を向上して、エネルギーロスを最小限とする住宅を建てること。(夏は涼しく、冬は暖かい住宅)

point.2 省エネ

家で消費する電力量を減らすために、HEMSや省エネ性の高い機器・照明などを取り付けること。

point.3 創エネ

家で消費するよりも多くのエネルギーを作るために、たっぷりの太陽光発電でしっかり発電すること。

Panasonic Builders Group
 パナソニックビルテックグループ

Horisaki Home
 〒516-0005 三重県伊勢市竹ヶ鼻町206番地
 TEL_0596-36-1700

株式会社堀崎組
 建設業許可 国土交通大臣許可(特)第810号
 一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-470号
 宅地建物取引業者 三重県知事許可 第2948号

0120-495-024
 http://www.horisakigumi.co.jp
 堀崎ホーム 検索

お客様一人ひとりの理想を叶える、株式会社堀崎組の注文住宅

Horisaki Home