



techno-structure
未来へ、ずっと続く住まいを願うテクノストラクチャーの家

OPEN



※当社施工例写真

※image photo



like
計算された水まわり動線で家事の負担を軽減!



like
家事効率を高めることで家族の時間が増える!



like
適材適所を叶えてくれるスッキリ収納いっぱい!



like
お料理中も家族と繋がりを感ぜられるキッチン!

10/28 sat · 29 sun · 30 mon お客様邸完成見学会

open time 10:00-17:00

ママの笑顔が増えて、家族みんなが嬉しい「ラクラク家事の家」

「強さ」と「快適さ」を併せ持つ、堀崎ホームの注文住宅 in 度会町葛原
心地良さと暮らしやすさにこだわった、オーナー様自慢の一邸が完成しました。お手入れラクラクなキッチンなどの設備仕様、土間収納をはじめとした豊富な収納スペース、家族団らんの時間を楽しむ明るいリビングなど、家づくりの参考にさせていただきたいポイントがたくさんです。ぜひ現地にてご体感ください。



所在地 度会郡度会町葛原768-1

来場予約はこちら

ホームページでご予約の上ご来場いただくと、
QUOカード **1,000円分**プレゼント。
※初回来場で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。※1家族様1枚限りとさせていただきます。

ご来場プレゼント!
ご来場いただいた方へ
ボールドジェルボール
プレゼント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とさせていただきます。※画像はイメージです。



株式会社堀崎組



0120-495-024

建設業許可 国土交通大臣許可(特)第810号
一般建築士事務所 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

〒516-0005

三重県伊勢市竹ヶ鼻町206番地 TEL_0596-36-1700

堀崎組

検索

http://www.horisakigumi.co.jp



今までもっと、これからをずっと。いつでもお客様に寄り添い、ずっと先まで安心して、健康的で、楽しい暮らしをお届けする。それが堀崎ホームの住まいづくりです。

今回ご見学いただくお住まいのコンセプトは

家事に仕事に育児にと、忙しいママを応援する 笑顔が増える家事ラクな家

家事楽
動線



※当社施工例写真

キッチン・洗面・浴室を直線でつなぐ水廻り動線やキッチンからの視線など、"こうだったらいいな"という想いを形にしました。

収納
プラン



※当社施工例写真

心地良く暮らすために重要なのは、適材適所の収納プラン。"この辺に置いておきたい"が叶うことでストレスフリーな毎日に。

2階
ホール



※イメージ写真

バルコニーにも面している2階ホールには天候を気にせず洗濯ができるよう、室内干しのできる工夫を。家事のストレスを溜めません。

便利な
和室



※当社施工例写真

客間として重宝する和室。リビングとつながる空間なので、家族のくつろぎスペースとしても最適です。



営業担当 石川

忙しい奥様の負担を軽減するラクラク家事動線や、適材適所を叶える階段下収納・土間収納などの豊富な収納プランなど、ここには掲載しきれないこだわりがたくさん詰まった一邸です。永く安心して住むことができる、地震に強い住まいを実現するテクノストラクチャー工法の家。家づくりの参考にさせていただきたいアイデアもたっぷりです。ぜひ現地にてご体感ください！スタッフ一同、皆様のお越しを心よりお待ちしております。

Message

Technical
(構造・工法)

優れた技術で大切な家族を地震や災害から守る、安心・安全の住まい。

パナソニック 耐震住宅工法 テクノストラクチャー

テクノストラクチャーは、パナソニックが独自に開発した新しい木造耐震住宅です。在来木造住宅の"梁"に、鉄と木のオリジナル複合梁「テクノビーム」を使用。在来工法の長所そのままに、耐震性・自由度をアップしました。大切な家族を地震や災害から守る、自由設計の住まいです。

木の家に鉄の強さをプラス

構造体の要となる梁(はり)を、木と鉄の「テクノビーム」で強化し、住まいの耐震性を高めています。



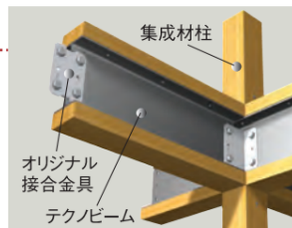
全部住まいの
診断書付き。

388項目
のチェック

設計 施工

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木と鉄の複合梁「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

※木製梁比

木製梁



長期間の荷重でたわみがどんどん増加することがあります。

テクノビーム



何年たっても梁の変形はほとんど進行しません。

1邸ごとに実施 構造計算書

テクノストラクチャーでは、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。一般的な木造2階建てにはない、テクノストラクチャーだけの特典です。



388項目以上の
構造チェック!

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



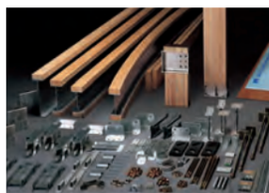
多度津工学実験所での実大振動実験



実験と同じ震度7による被害

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度に亘って加える実験もクリア。激震に耐える高い構造強度が立証されています。

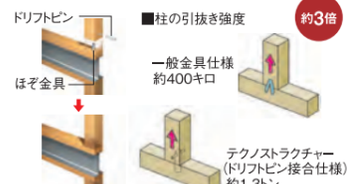
丈夫で長持ち 構造部材の強化



テクノストラクチャー構造部材

テクノストラクチャーでは、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、テクノストラクチャーの構造強度を裏付けているのです。

オリジナル接合金具仕様で 全ての接合部位を強化



ドリフトピン

ほぞ金具

■柱の引抜き強度

約3倍

一般金具仕様

約400キロ

テクノストラクチャー

(ドリフトピン接合仕様)

約1.3トン

Quality
(施工品質)

「強い家」は確かな施工からはじまります。

パナソニック施工認定

テクノストラクチャー工法採用ビルダー

テクノストラクチャーの住宅を建設できるのは、所定の研修を終了した、地域の優良ハウズビルダーです。我々パナソニックビルダーズグループは、「テクノストラクチャー工法採用ビルダー」です。



施工管理者等による施工検査



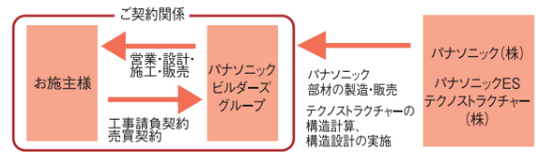
施工認定店による責任施工



PB会員証

施工管理者 認定登録証

認定ビルダーによる地元密着のサービス力とパナソニックの技術力で、高品質でなかぐ価値ある住まいを親身にご提案します。



堀崎ホームの5つの安心

今までをもっと、これからをずっと。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お客様と約束します。

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