

Panasonic Builders Group
パナソニックビルダースグループ

パナソニックビルダースグループ中部エリア **全40社一挙公開**

見て・ふれて、
理想の住まいが
きっと見つかる!

住まい発見DAY

TVCM
放送

モダンな床の間が
おしゃれな和室

化粧梁とペンダント
ライトがアクセントの
広いリビング

土間収納を
設置した玄関

愛知県内全 **13社** で一斉見学会開催中!

テクノストラクチャーモデルハウス見学会

開催期間 **9月10日(土)~25日(日)**

月 火 水 木 金 土 日

12 13 14 15 16 17 18
19 20 21 22 23 24 25

- 終日スタッフがお待ちしています
- 電話にて(0120-070-401)ご来場予約をお願いします
- 休業日

完成宅見学会や、丈夫な家の秘密「テクノストラクチャー」の仕組みを体感できる「住まい発見DAY」将来の家づくりに役に立つ工夫がいっぱいです!ぜひこの機会に理想の暮らし方を発見しにお越しください!



メーターモジュールで
子供部屋も広々



ダイニング横には
便利な飾り棚と
カウンターを設置



理想の家づくりの
第一歩を
家族で踏み出そう



長期優良
住宅

耐震
等級3



(現地撮影写真 H28.7.24)

会場 「ファイネス羽根」へご来場ください。

見所ポイント

構造体の要となる梁(はり)を木と鉄の「テクノビーム」で強化した耐震住宅です。綿密な構造計算を一枚一枚で実施し、阪神・淡路大震災クラス(震度7相当)の揺れを5度に渡って加える実験もクリアしています。
プランにはひとまわり大きなゆとりを生むメーターモジュール仕様を採用しました。従来の910mmの尺モジュールに対してメーターモジュールは1mが基準です。それにより、廊下や階段は、手摺を付けてもゆったり移動できる十分な幅を確保できます。居室では従来の面積の1.2倍、押入れなどの収納スペースは1.34倍ものボリュームになっています。



ご成約 プレゼント

期間中のご来場で
H28年で10月末日までに
ご成約のお客様には

30万円
分の
オプション工事
プレゼント



カーナビ
岡崎市羽根町字大池と入力してください

ご家族そろって
お越しください。

Panasonic Builders Group | パナソニックビルダースグループ

テクノストラクチャー 検索

株式会社 吉川住建
http://www.j-yoshikawa.com

本社 FreeDial 0120-070-401
〒444-2131 岡崎市青木町3番地5
TEL.(0564)24-3335 FAX.(0564)24-4593

豊田展示場 FreeDial 0120-181-123
〒471-0873 豊田市秋葉町2丁目67番地
TEL.(0565)34-3337 FAX.(0565)34-3332

●建設業許可/愛知県知事(特-25)第25375号 ●宅地建物取引業免許/愛知県知事(4)第18403号 ●一級建築士事務所ArtYoshikawa設計事務所/愛知県知事(い-25)第11846号
●財団法人住宅保証機構/登録番号10014806 ●日本住宅保証検査機構/登録番号A4000743 ●ZEHビルダー登録/S11-28ZH0513045 ●あいおいニッセイ同和損保代理店

Panasonic Builders Group

今しか見られない!

家族の幸せを守る しくみがわかる見学会



「木と鉄」の梁で
実現できる
強さと広さの
ご提案

子世代へ
住み継げる
お手入れ上手で
「長持ちな家」の
づくり方

家が建つ前に
分かるの?
地震など
災害シミュレーションの
しくみを公開!



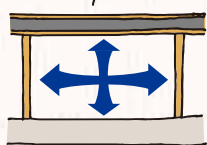
実際にご覧
いただけます。

自然とコミュニケーションがとれる工夫が光る「家族の絆ポイント」のご紹介!!

あきらめていたあの間取りを...
広い家って...?

なぜ広くできるの?
梁が強いから、
ひろびろ空間が
実現可能に!

梁が強いから
壁も天井も
ひろびろ!



家事動線を
考えた広々
キッチン



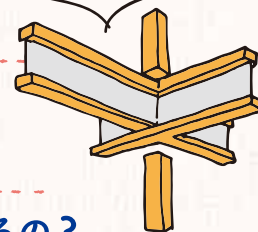
実際にご覧
いただけます。

顔をあわせる瞬間ひとつひとつが、家族の絆深めるすまい。

強い家って...?
木と鉄の名タッグが実現!



木と鉄の複合梁
テクノビーム
これが強いのです

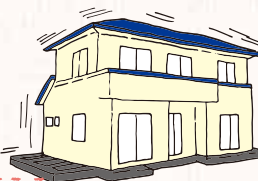


何が強い?
木と鉄の名タッグ

建つ前に強さが分かるの?
強さを検証する
「構造計算」を行います。

実物大の家で
実験しました

どれくらい強い?
震度7の揺れを
5回与える
震度実験をクリア!



パナソニック耐震住宅工法
テクノストラクチャー

優れた性能をベースに、
住む人の暮らしにあわせ
様々なバリエーションを
ご用意しています。
(当社施工例)



オンリーワン
スタイルの
住まい

高品質な
設備

地震に強い
構造

こだわりの
自由設計



スマートな
暮らしにも
対応

0 エネ住宅
ZEH対応
ゼッチ ※OP

創 エネ設備
太陽光発電
システム ※OP

省 エネ設備
LED照明 ※標準

見 エネルギーの
見える化設備
スマート
HEMS
へムス ※OP

パナソニック耐震住宅工法
テクノストラクチャーの家 信頼、それは造りから。

Panasonic Technology

テクノストラクチャー

検索

地震にも安心の「強い家」
パナソニック耐震住宅工法 **テクノストラクチャー**

現地で
ご説明します!

部材の新発想と構造計算で実現

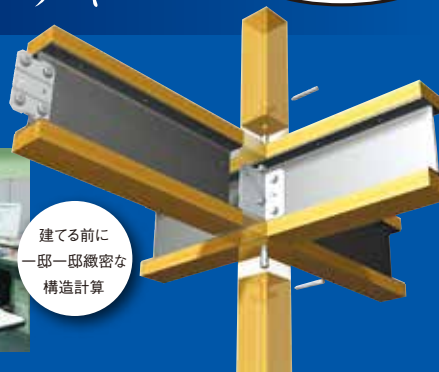
木+鉄で建てる第三の工法

鉄と木のオリジナル複合梁

たわみやすい梁に鉄を入れて補強したパナソニックオリジナルのハイブリッド梁。さらにプランの段階で一棟ごとに構造計算を実施、地震などの災害に対する強度を確保した上で家づくりを行っています。



建てる前に
一部一邸緻密な
構造計算



テクノストラクチャーはおかげさまで20周年
グループ累計 **[50,000棟の実績]**

LONG

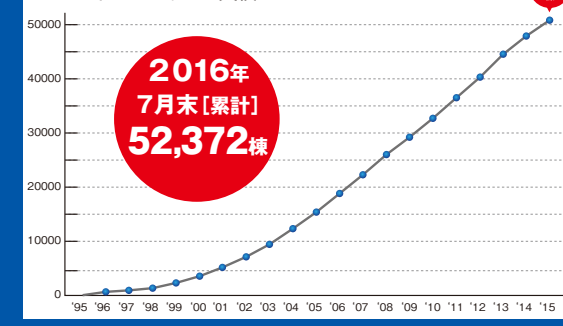
優れた構造で耐震性
や耐久性、可変性など、
長く安心して住める
住宅品質。

SMART

快適で健康的な居住
環境、省エネ・創エネ
などのエコ性能。

私たちパナソニックビルダーズグループは、これからも地震に強く、
長く安心して快適に住める「未来にずっと続く住まい」を目指します

テクノストラクチャーの実績



木の家にさらなる安心を加える
制震システム。

制震システム ※OP

木の家を強くするテクノストラクチャー工法に、さらなる安心を加える地震対策、それが「制震システム」です。構造が強化された建物そのものの揺れをさらに抑え、地震時の家具などの転倒による被害を最小限にするシステムです。建物に組み込まれた制振装置が地震の震動を吸収することで、地震の揺れで変化しやすかった2階部分の揺れを抑え、家具の転倒などの不安をさらにやわらげます。

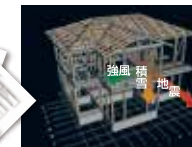


最新の構造計算システム。

綿密な構造計算を、一棟一棟で実施。信頼の計算を実現する独自のシステムです。

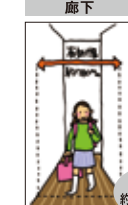
388項目のチェック

全ての住宅に
テクノストラクチャーの
構造計算書をお付けしています。



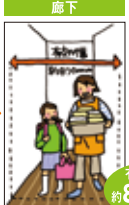
メーターモジュール仕様。

910モジュールの廊下



廊下幅
90mmUP
有効幅
約780mm

メーターモジュールの廊下



有効幅
約870mm

910モジュールの居室



広さ
1.2倍

メーターモジュールの居室



実物大の耐震実験で震度7をクリア。

震度7相当の揺れを5回も与える実大振動実験で強度が立証されています。

