

Work Style

あなたと創る未来

TAKASE

COMPANY GUIDE



「住宅事業部」 Housing

家造りをご縁とし、家族の思いが詰まった家造りをめざしています。

- ・お客様と本音で語り合います。
- ・お客様の声を徹底して聞きます。
- ・お客様に、ご理解頂けるまでご説明します。



パナソニック耐震住宅工法 「テクノストラクチャー」

高品質なパナソニック商品を標準仕様とし、住まいに求められる「自由度」「快適性」「耐震性」を基本としさらに「長寿命」であることを重視した長期優良住宅に対応した住宅です。

健康維持増進住宅 「ボン・サンテ」

自然と寄り添い、毎日を健康に過ごしたいと願う人々を応援したいと願っています。落ち着きと癒しさを、演出する浮遊り無垢材の床、空気を浄化してくれる水塗の珪藻土塗料、自然素材と自然力を用い、「五感で感じる」住宅です。



テクノストラクチャーの家



Bonne Sante

欧風造りの家「nikore」

欧風スタイルにこだわったデザイン。国産ツーバイフォー材を使用した洋風なモノコック構造に、高性能で燃えにくい発泡系断熱材の外張り断熱工法。耐震性、気密性、断熱性にも優れた住宅です。



テクノストラクチャー



ボンサンテ



パパママコーナーの ある家

HOUSE WITH PAPA-MAMA CORNERS

パパ、ママの趣味や家事、子どもたちの
お勉強などに、気軽に使えるコーナーを設けました。
2階のファミリールームも
集まって使ってよし、個別に使うともよし。
家族みんなが自由に使いこなせる住まいです。

DESIGN POINT

爽やかな
シンプルで都会的な
外観デザイン



03 TYPE 4LDK

1 階 床 面 積 / 51.34㎡ (15.55坪)

2 階 床 面 積 / 50.51㎡ (15.30坪)

延 床 面 積 / 101.85㎡ (30.85坪)

施 工 面 積 / 107.64㎡ (32.61坪)

※標準100cm以上の場合は
一部に増設が必要です。
PAPA-MAMAコーナーに増設があります。

C01 ママコーナー

アイロンをかけた後、パソコンで調べ物
をしたり、子どもたちの宿題コーナーに
して、ママに教えてもらうことも。

C02 ゆうゆうリビング

集いの空間はゆっ
たりと、和室までワ
ンルームにすれば、
パーティーだって
楽しめます。

C03 てきぱきアクセス

C04 ふれあい階段

C05 ファミリールーム

わが家の図書室に、ギャラリーに、
シアタールームに、お客さまから見えない
洗濯物干し場に、使いみちは自在です。

C06 パパコーナー

仕事の書類を整理したり、
グラスを傾けつつ読書したり。
読書前に充実した時間をどうぞ。



TOPPING!

わが家らしさをトッピング!

外観やインテリアや設備に、
もうワンポイントこだわる楽しみを!



A 室内干し



B アクセントクロス+飾り灯

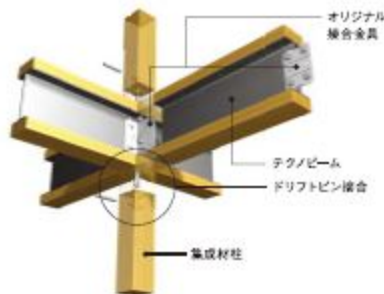


C インテリアカウンター

家族と住まいの 「ずっと」を 築くために。

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 GOOD DESIGN

テクノストラクチャーは、木造住宅の要となる梁と接合部を、オリジナル部材で徹底的に強化したオリジナル工法。独自の構造計算システムで、住宅の設計時には一棟一棟災害シミュレーションを行っています。



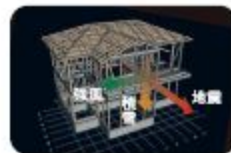
木と鉄の複合梁 「テクノビーム」

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^{#1}の1.5倍の強度を持つ集成材柱^{#2}でさらに耐震性を高めています。

#1ムク材：平成12年建築告示第1452号に定める「すぎ」同等級材。
#2集成材：平成13年国土交通省告示第1024号に定める強度等級E95-F315集成材。

もしもの災害をシミュレーション 構造計算

自動軽体設計システムによる高度な構造設計を全棟で実施しています。住宅は建てた後で耐震診断をしても手遅れ。災害による建物へのダメージを、設計段階でシミュレーションします。



緻密な構造計算
(災害シミュレーション)を実施

大地震・台風・豪雪に耐えられる家がどうかを事前にシミュレーションします。補強が必要ならば改善を要ね、全ての項目がOKになるまで「何度も」チェックを行います。

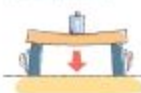


実大振動実験で立証

テクノストラクチャーの構造仕様は、国産大震度クラス(震度7相当)の揺れを9回にわたって加える実験もクリア。激震に耐えうる高い構造強度が立証されています。

ひろびろ空間の秘密

従来の木造住宅



梁が弱いとたわみが
出て、構造全体も
グラグラ。

テクノストラクチャー工法の家



梁の強さが
大空間を支えます。

「強い家」をすぐれた施工でさらに確かに 施工品質

すぐれた強度や耐震性も、確かな施工で建てられて初めて誇れるもの。だから、テクノストラクチャーは、徹底してその施工品質にもこだわります。テクノストラクチャーの家を建てられるのは、所定の研修を修了した各地域の優良ハウズビルダーだけです。



建設現場は、パナソニックEISテクノストラクチャーによる所定の研修を修了し、認定を受けた技術者が管理、認定取得後も、定期的な勉強会に参加し、最新の情報や知識を蓄積し、確かな施工品質の維持や施工管理のレベル向上を図っています。