

パナソニック耐震住宅工法
テクノストラクチャーの家
全国で26,000棟達成の住宅です
テクノストラクチャー工法の家は、全国で累計26,000棟を突破しました。(2009年6月末日時点)

トップレベルの耐震性能

地震に強いひみつ1
等級1 阪神淡路大震災と同レベルの地震に耐えられる耐震性能が標準等級1
等級2 等級1の1.25倍の性能
等級3 等級1の1.5倍の性能



耐震等級3*
性能表示最高ランク相当
実物大の住宅を振動台上に載せ阪神大震災の地震波形で加震実験を行い、計5回の阪神・淡路大震災クラスの地震にも躯体強度が全く問題ない事を実証しました。
*パナソニック電工株式会社による自己評価です。性能評価には別途申請費用が必要となります。地震保険で割引優待を受ける場合には性能評価が必要です。

地震に強いひみつ2

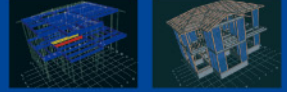


地震に強いひみつ3
388項目にもおよび構造計算は、テクノストラクチャー工法の強さへのこだわりです。
一部一邸で強度をチェックした証明書「構造計算書」をお渡しします。「テクノストラクチャー」では、すべての家に厳しい「構造計算」を義務付け、独自の「自動躯体設計システム」で一棟ごとに、災害シミュレーションを実施。トータル388項目の強度チェックをクリアし、強さが立証された家しか建てられない仕組みをとっています。大地震や台風・豪雪に耐えうる信頼の構造を支えるための、テクノストラクチャーならではのシステムです。

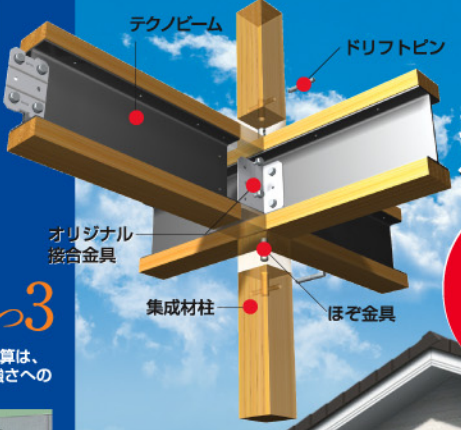
テクノストラクチャー構造計算書



地震に強いひみつ4
信頼の施工体制
パナソニック電工の所定の審査と施工研修をパスした、テクノストラクチャー施工認定店の当社が、高品質の責任施工で安心と信頼の住まいづくりを実現します。



地震に強いひみつ5
地盤・基礎で足元から強化
住宅の土台をしっかりと支えるベタ基礎「ベタ基礎」は耐震性・耐久性が高く、建物の荷重を厚いコンクリート盤でガッチリと支えるため地震時の揺れに対して強さを発揮します。
地盤に合ったきめ細かな基礎設計
テクノストラクチャーでは地盤力調査を必須とし、その地盤力に応じて鉄筋コンクリート製のベタ基礎の基礎仕様を採用しています。



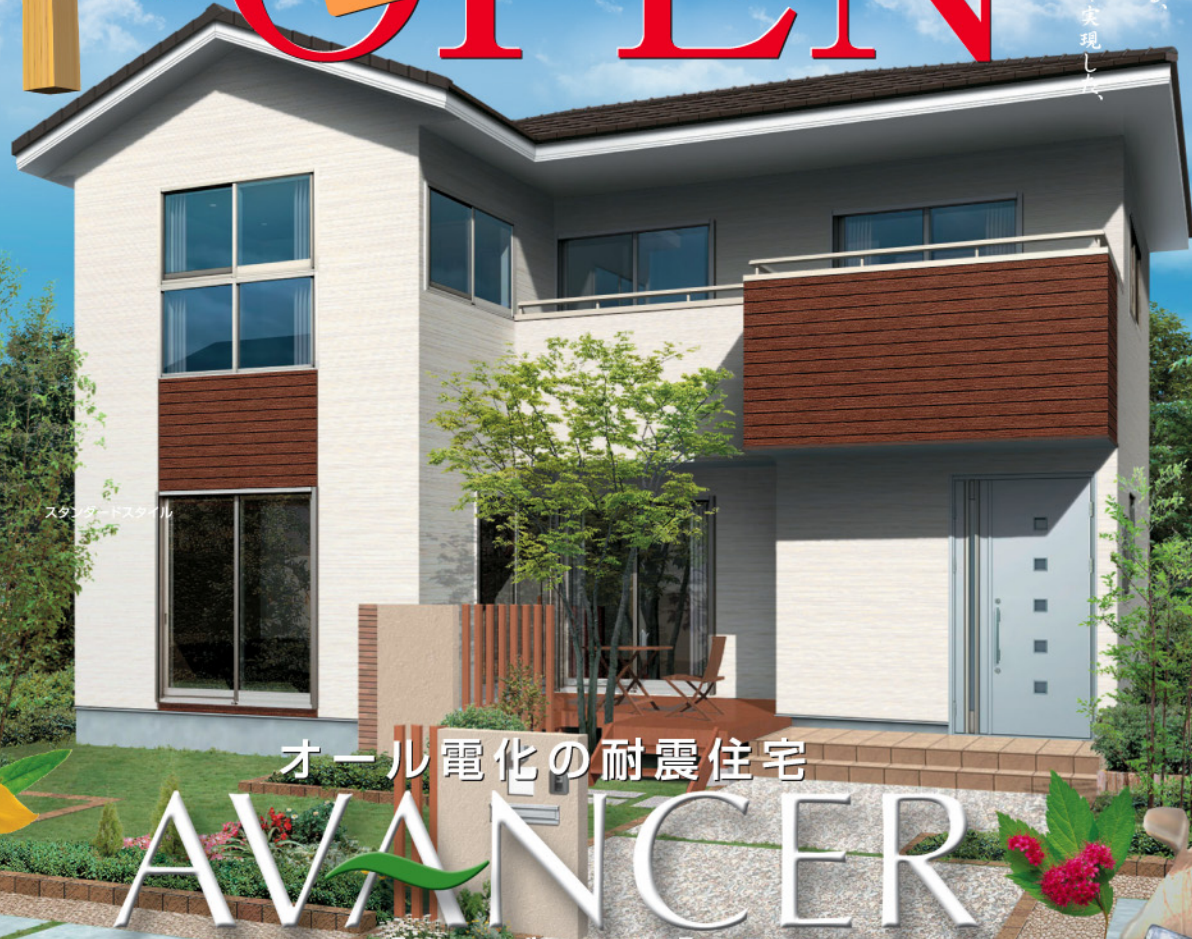
成田市初登場!

新商品・新モデルハウス

OPEN

今秋

パナソニックブランドだから出来る、高品質、高性能。パナソニック製品のトータル採用で実現した、まるごとオール電化住宅。



オール電化の耐震住宅

AVANCER

「アバンセ」

「長期優良住宅」説明会 同時開催!

いいものをつくって、きちんと手入れし、長く大切に使う社会への移行をめざすために、「長期優良住宅普及促進法」が施行。
一定の条件を備えた長期優良住宅の建設に税制上の優遇が設けられているほか、ローンでの金利優遇および住宅ローン減税が拡充され、さらに固定資産税や不動産取得税でも優遇措置を受けられます。詳細はお気軽にお問い合わせ下さい。

ローン控除 + 減税 + ローン金利優遇 = **今ならお得**

当社では「テクノストラクチャー外張り断熱工法」をご提案致します。
※長期優良住宅の認定を受けるには、掲載のAVANCE標準仕様+次世代省エネルギー基準に対応した工法が条件です。詳細はお気軽にお問い合わせ下さい。

長期優良住宅のメリットをわかりやすくご説明。詳しい資料もご用意しております。
あなたの「お得度」をチェックしてみませんか?

地震に強い家
木+鉄で建てる耐震住宅。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鉄骨で徹底的に強化した工法です。住宅性能表示制度の「構造」に関する性能で、最高等級を取得できる耐震性を誇ります。

オール電化仕様
省エネ・地球にやさしいオール電化の暮らし
オール電化住宅とは、家で使うエネルギーを電気でまかなう住宅です。安全性・クリーン性・操作性・効率性の面で優れています。

■本社【住宅チーム】千葉県成田市花崎町795番地
0120-122-123
営業時間●午後8:00~午後5:00 定休日●日曜祝祭日(隔週土)
http://www.hirayama.com/

パナソニック耐震住宅工法 テクノストラクチャー
AVANCER
アバンセ
平山建設

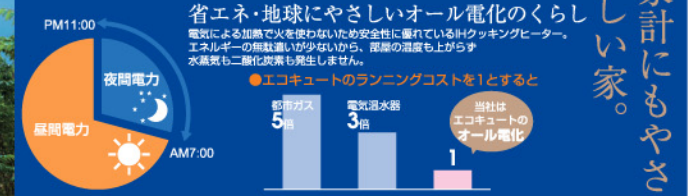
●建設業登録/建築 千葉県知事許可(特-14)第2632号
●建設業登録/土木 千葉県知事許可(般-14)第2632号
●宅地建物取引免許/千葉県知事(第)12935号
本社●〒286-0033 千葉県成田市花崎町795
TEL.0476-23-1111 FAX.0476-23-1118
E-mail:info@hirayama.com

私たちは、パナソニック耐震住宅工法テクノストラクチャーとパナソニック電工の住まいづくりシステムを導入することで、お客様とともに二人三脚の住まいづくりを実現していく、全国ネットのハウスビルダーズグループです。
世代と世代、家族と家族をつなぐ。
平山建設株式会社
Panasonic Builders Group パナソニックビルダーズグループ

Panasonic Builders Group
パナソニックビルダーズグループ



環境にやさしい、家計にもやさしい、家族みんなにやさしい家。



1000 経済的
経費の約1/3になる割安な深夜電力を使用してください。省エネ!
クリーン 火を使わずに安全な二酸化炭素の発生がないので、室内はいつもクリーンな空気。
安全 火を使うことにより生じる様々な危険に対する心配がありません。



安心・便利&クリーンな生活が実現。
●高火力なのに安心。お手入れ簡単。しかも省エネ。
IHクッキングヒーター 両面焼きロースター付き

●3kw沸騰かし
3kwのハイパワーと高い熱効率でムダなく沸騰。沸騰したから自動的に火力(370W)で約5分間保温します。

電気による加熱で火を使わないため、安全性に優れているIHクッキングヒーター。部屋の温度も上がりず水蒸気も二酸化炭素も発生しません。

●地球環境への負担を抑えた給湯器。
自然冷媒(CO2)ヒートポンプ給湯機
エコキュート
ECO CUTE

●エコキュートとは...
大気中の熱を利用してお湯を沸かす、地球環境への負担を抑えた、自然冷媒(CO2)ヒートポンプ給湯器です。

●自然冷媒(CO2)とは...
一般的に自然界に存在する物質で、可燃性、毒性もありません。また、加熱能力に優れているため、外気温が-10℃と低くても高温での貯湯が可能。高温沸騰しに最適な冷媒です。(寒冷地仕様の場合は-20℃、一体型の場合は-5℃)