



Panasonic Builders Group

パナソニック耐震住宅工法
テクノストラクチャーの家

木鉄

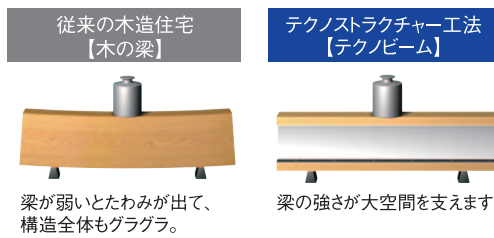
構造・工法のこと
考えなくて大丈夫?

安心・快適な
理想の住まいづくりのために、
パナソニック電工は
「想い」と「技術」を
結集しました。

大切なものを守る思いをより強く、長く。高耐震性能の住まい。

木のもつ優しさと鉄の強さの
ハイブリッド工法。

木と鉄の複合梁「テクノビーム」と高強度オリジナル接合金具を使用し、さらに最新の構造計算を導入した「テクノストラクチャー工法」が地震に強くバランスの取れた住まいを実現しました。



従来の木造住宅【木の梁】 テクノストラクチャー工法【テクノビーム】
梁が弱いたまみが出て、構造全体もグラグラ。 梁の強さが大空間を支えます。

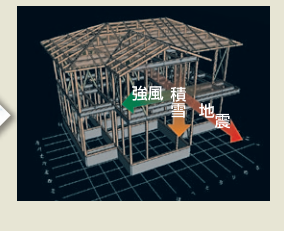
構造計算システムで、
あなたの家を綿密にチェック。

綿密な構造計算を、一棟一棟で実施。構造的な不安を解消した信頼の設計を実現する独自のシステムです。

388項目[※]のチェック

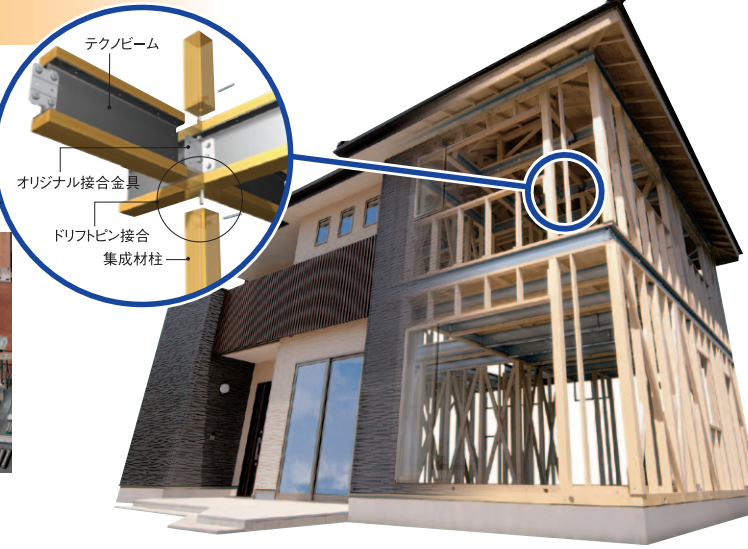
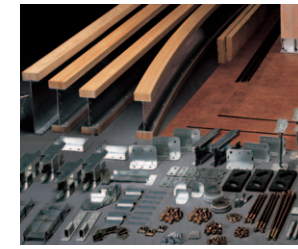
※多雪区域は440項目

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。



丈夫で長持ち、
構造部材の徹底強化。

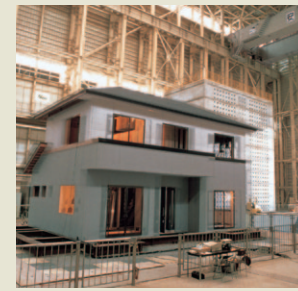
テクノストラクチャーは、工業化により安定した品質のオリジナル部材を採用。一棟一棟の住宅品質に差が生じないように、金具ひとつひとつまで細かな仕様を規定しています。



実物大の耐震実験では
震度7をクリア。

震度7相当の揺れを5度にわたって加える実大振動実験をクリアし、高い構造強度が立証されています。

※実大震動実験



高い耐震性を支える
信頼の施工力。

テクノストラクチャーの住宅はパナソニック電工が認定した施工認定店のみ建築ができます。地元で密着した顔の見える住宅営業・責任施工で安心をお届けします。



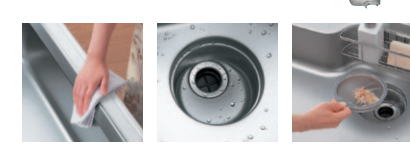
【アバンセ標準仕様】使いやすさや家計・地球に優しい。機能的で美しい設備。

01 キッチンの基本

汚れやすい場所も拭くだけでキレイになる
パナソニック キッチン「Living Station」



■スキマレスシンク
段差が小さく、継ぎ目の隙間がないので、汚れが溜まりにくいシンプルで美しいシンクです。網カゴはゴミが集まりやすい形状に加え、生ゴミが捨てやすい網カゴです。



■IH クッキングヒーター
火がないから安全安心。美しい結晶化ガラストップ。フラット天面だからふきこぼれのお手入れもさっと拭くだけ。鉄・ステンレス対応。



05 収納スペースの基本

気になる押し入れの湿気に
パナソニック「しっど番」を採用

「しっど番」は「珪藻土(けいそうど)」を配合した壁材です。優れた吸湿性能で、大切な寝具や衣類をカビやダニから守ります。

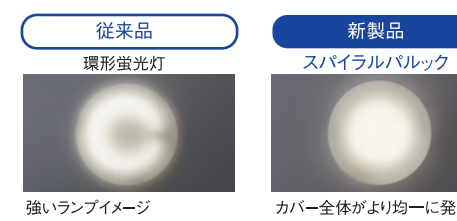


24時間で
コップ(180cc)
約11杯の吸湿量!!

06 照明の基本

同じ明るさでコンパクト
パナソニック「スパイラルパルク」

全室照明付です。さらにリビングには省エネ&長寿命のスパイラルパルク蛍光灯を採用。



強いランプイメージ
カバー全体がより均一に発行

ランプ寿命業界最長20,000時間
約10年間ランプ交換不要

※75形(明るさフリー)で年間約2,000時間点灯使用した場合。

02 トイレの基本

テレビでおなじみ。流すたびに、便器をキレイに
パナソニック
全自動おそうじトイレ「アラウーノS」

1日当たり水量が137ℓもお得!
しかも汚れがしっかり落ちるお得な節水トイレです。



※手洗いカウンターは、標準仕様と異なります。

03 おふろの基本

なめらかな人造大理石の浴槽は、
お掃除もラクラク。
パナソニック バスルーム「ココチーノ」

ここちいならめらかな「ソビコ素材」は、
汚れをはじいてキレイを持続させます。



保温浴槽
沸かしお湯が冷めにくい保温浴槽採用。
5時間で2度
下がるだけ!



※参考イラスト

08 給湯器の基本

何で沸かしてもお湯はお湯、でも光熱費は?
パナソニック
「エコキュートフルオート370Lタイプ」

フルオートタイプスイッチぽん!
でお湯は、保温・足し湯までおまかせです。

光熱費節約のポイントは、
給湯がカギなのです。



低騒音 38dB
自動お湯はり
ダブル湯温
コントロール
ボイスリモコン

ヒートポンプユニット 貯湯ユニット

04 洗面化粧台の基本

スタイリッシュなデザイン。
パナソニック 洗面化粧台

幅900mmのワイドキャビネットと
3面鏡で収納も充実。
スタイリッシュな洗面化粧台です。



●幅900mmのワイドカウンター

09 外壁の基本

「親水コート」が雨で汚れを洗い流す!
パナソニックグループ 親水コーティング外壁材

住まいの印象を決める外壁材。お好みに合わせて豊富なバリエーションからお選びいただけます。耐候性の高い塗装のセラミックコートで長い間再塗装の必要がありません。

色あせ・日焼けを抑えます。
さらに、雨で汚れを浮かせて
洗い流します。



高い吸水性 水垢やカビ防止

●上記は一例です。電力契約や地域、条件により異なります。

自然エネルギーを家計にプラス。

OPTION
エコキュート + IH + 太陽光発電で
家計に優しい暮らしを実現!

業界最高水準^{※1}のモジュール変換効率
太陽光発電システム

パナソニックの太陽光発電システム
HIT[®] 230 シリーズ NEW

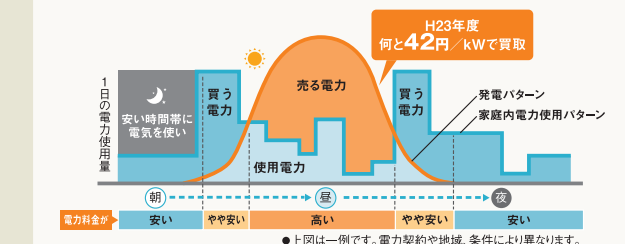
パナソニック電工の太陽光発電システムは、業界最高水準のモジュール変換効率を誇ります。モジュール変換効率が高いため、狭小地での住宅などにも最適。また、優れた温度特性により、四季を通じて高出力を確保します。



モジュール
変換効率^{※2} 17.9%
公称
最大出力^{※3} 230W

エコキュート + IH + 太陽光発電で、こんなにお得。

使わずに余った電気は、電力会社に売ることが出来ます。使った電気より、太陽光発電で創った電気の量が上回ったときは、その余った電気を自動的に電力会社に買い取ってもらえます。



創った電気 使った電気

創った電気の量や使った量、電力会社に売った量など、電気エネルギーの使用状況などが、簡単なボタン操作で分かりやすく表示されます。

※1. HIT230シリーズ:17.9% 2011年2月現在、量産型の住宅用太陽光発電システムにおいて、当社調べ ※ HITは三洋電機株式会社の登録商標であり、オリジナル技術です。
※2太陽電池モジュールの変換効率(%)はモジュール面積(m²)×100の計算式を用いて算出しています。変換効率とは、太陽エネルギーから電気エネルギーに変換したときの割合を表します。
※3.公称最大出力の数値は、JIS C8918で規定するAM1.5、放射照度1,000W/m²、モジュール温度25℃での値です。
※ HIT (Heterojunction with Intrinsic Thin-layer) Heterojunctionはアルモルファス(非晶質)と結晶との接合を表し、Intrinsicとは真性=型半導体、Thin-layerは薄膜の意味です。

わが家の「エコ度」
チェック!
創った電気と
使った電気が、
ひと目で
わかります。



創った電気 使った電気

創った電気の量や使った量、電力会社に売った量など、電気エネルギーの使用状況などが、簡単なボタン操作で分かりやすく表示されます。

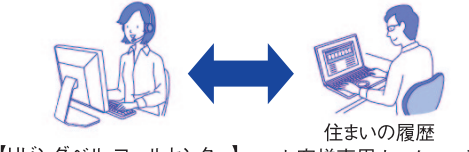
※上記は一例です。電力契約や地域、条件により異なります。

パナソニック電工の住まいのアフターサポートサービス



24時間365日専門のオペレーターが住まいの履歴情報を元に緊急トラブルやメンテナンス依頼等に迅速に対応します。利用条件等はお問い合わせください。

「リビングベル」も
利用できます!
24時間
365日対応



【リビングベル コールセンター】 住まいの履歴 お客様専用ホームページ

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

株式会社アップルホーム

ホームページはこちら

アップルテクノホーム

検索

本社 〒350-1307 埼玉県狭山市祇園1-17 TEL:04-2968-5522 FAX:04-2950-6700 E-mail: techno@apple-h.co.jp http://www.apple-techno.jp/
建設業登録/特定建設業(特-23)第53931号 一級建築士事務所登録/埼玉県知事登録(第2)第8305号 日本住宅保証検査機構 (JIO) 登録店/A0100155

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、全国ネットのハウズビルダーグループです。

【北上曾展示場】
狭山市北上曾682-3
TEL.04-2968-5522
営業時間 ●午前10:00~午後5:00
定休日 ●毎週水曜日