



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

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。



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、金具ひとつひとつまで細かな仕様を規定しています。



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。



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。



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。地元に着目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。



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き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ク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きだけ。鉄・ステンレス対応。

■たっぷり収納
大きなものも細かいものも「使うところ」へ。「整理しやすい」が「入る」が嬉しい収納です。

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。

■スパイラル水流
水が勢よく回旋して洗浄。

■激落ちパブル
2種類の泡で1回1回洗浄。

03 お風呂の基本
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」



ここちよいなめらかな「スゴピカ素材」は、汚れをは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！

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

■くもりシャット機能付ミラー
お風呂上りの湯気でも鏡はクリア。電気ヒーターと違い、電気を全く使わないので省エネです。

05 収納スペースの基本
気になる押し入れの湿気
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。

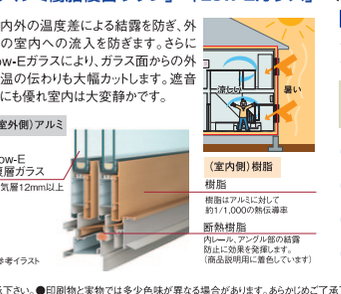
■従来品
環形蛍光灯

■新製品
スパイラルパルク

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

07 サッシの基本
外気温の影響を受けにくい窓まわり
「アルミ樹脂複合サッシ」+「Low-Eガラス」



室内外の温度差による結露を防ぎ、外気の室内への流入を防ぎます。さらにLow-Eガラスにより、ガラス面からの外気温の伝わりも大幅カットします。遮音性にも優れた室内は大変静かです。

■(室外側)アルミ
Low-E複層ガラス
空気層12mm以上

■(室内側)樹脂
樹脂はアルミに比べて約1/3000の熱伝導率
断熱樹脂
100%アルミ樹脂部の結露防止に効果を発揮します。
(商品説明に準拠しています)

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
フルオートフルオート370Lタイプ」



「フルオートタイプスイッチばん」でお湯はり・保温・足し湯までおまかせです。

■光熱費節約のポイントは、給湯力がカギなのです。

■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

09 外壁の基本
「親水コート」が雨で汚れを洗い流す！
KMEW 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。

■汚れが自然に洗い流す

■水垢が自然に剥がれる

■色あせ・白濁を抑えます。さらに、雨で汚れを浮かせて洗い流します。

自然エネルギーを家計にプラス。

AVANCER-SOLAR
アバンセソーラー・太陽光発電の家

最大3.45kW 標準装備
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

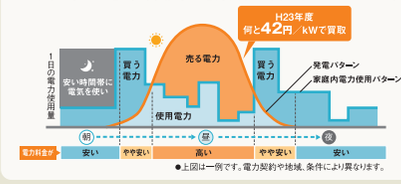
パナソニックの太陽光発電システム
HIT[®]230シリーズ NEW
パナソニック電工の太陽光発電システムは、業界最高水準のモジュール変換効率を誇ります。モジュール変換効率が高いため、狭小地での住宅などにも最適。また、優れた温度特性により、四季を通じて高出力を確保します。

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！



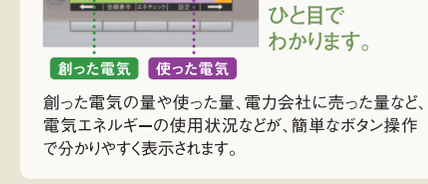
モジュール変換効率※2 17.9%
公称最大出力※3 230W

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できず。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。



※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
※2. 太陽電池モジュールの変換効率(%)は、モジュール公称最大出力(W)×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。

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日専門のお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



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-23)第53931号 一級建築士事務所登録/埼玉県知事登録(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。

【北入曾展示場】
狭山市北入曾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