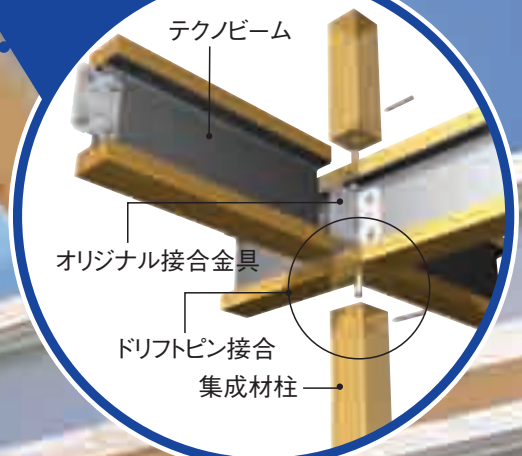


Panasonic Builders Group

パナソニックビルダースグループ

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



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

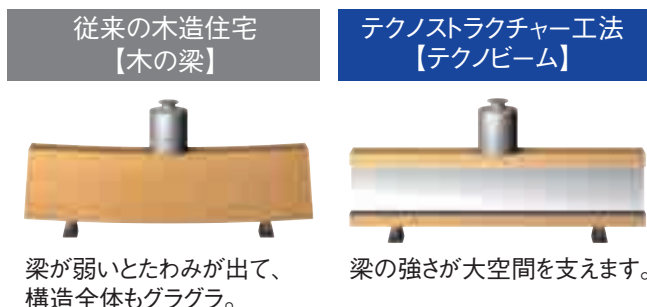
構造・工法のこと
考えなくて
大丈夫？

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。

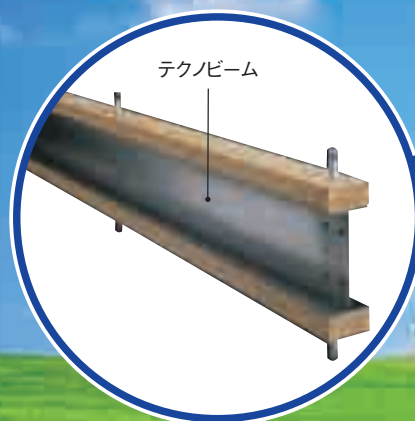
木のもつ優しさと鉄の強さのハイブリッド工法。丈夫で長持ち、構造部材の徹底強化。

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。

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。



地震は防ぐことが出来ません。
だから！家族のために
地震に強い家を！



※テクノストラクチャー構造イメージ

使いやすさや家計・地球への配慮。機能的で美しい設備。

パナソニック製品 オール電化 メンテナンス軽減

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」



■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。

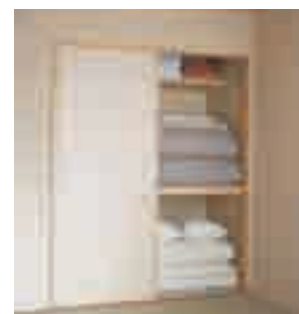
■スキマレスシンク
段差が小さく、縦目目の隙間がないので、汚れが溜まりにくいシンプルで美しいシンクです。網カゴはゴミが集まりやすい形状に加え、生ゴミが捨てやすい網カゴです。

■たっぷり収納
大きなものも細かいものも「使うところ」へ。「整理しやすかつたっぷり入る」かしこい収納です。

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「しつど番」を採用

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

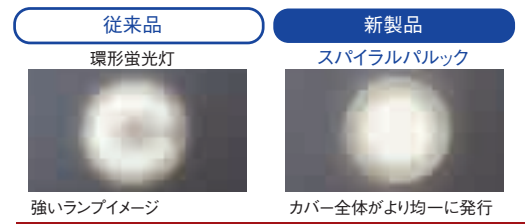


24時間で
コップ（180cc）
約11杯の吸湿量！！

06 照明の基本

同じ明るさでコンパクト
パナソニック「スパイラルバルック」

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バルック蛍光灯を採用。



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年間で34%も節水*
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。
※1日16回（大4回、小12回使用）、365日使用した場合

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。



※参考イラスト

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」

こちいならめかさの「スコピカ素材」は、
汚れをはじいてキレイを持続させます。



保温浴槽
沸かした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！

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！
お湯はり・保温・足し湯までお任せです。

光熱費節約のポイントは、
給湯がカギなのです。



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。



水に濡れた物を置くのに
便利なウェットエリア

●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。

返済例

- 建物施工面積 **38坪**
- 建物本体価格 **1,480万円**

借入額 1,480万円 金利 1.075%
返済期間 35年の場合

月々の返済例 **42,297円**
ボーナス払い **0円**

※返済例は平成23年12月現在

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

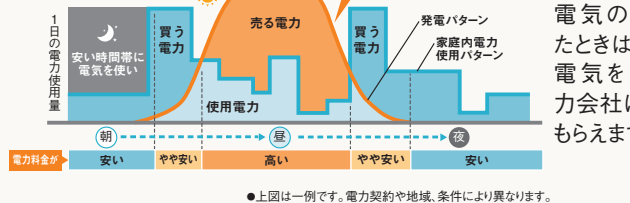
パナソニックの太陽光発電システム
HIT[®] 230 シリーズ NEW

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。



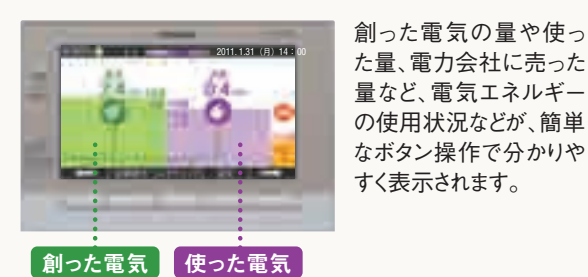
エコキュート + IH + 太陽光発電で、こんなにお得。

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。

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。



- *1. HIT230シリーズ:17.9% 2011年9月現在、国内の住宅用太陽光発電システム業界において(社)太陽光発電協会基準「年間予測発電量計算式」に基づく当社調べ
- *2. 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。
- *3. 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。
- *4. 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。
- *5. HIT (Heterojunction with Intrinsic Thin-layer) Heterojunctionはアルモファス(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。

●商品改良のため、仕様・外観は予告なしに変更することがありますので、ご了承下さい。●印刷物と実物では多少色味が異なる場合があります。あらかじめご了承下さい。●掲載写真・イラストはイメージ写真です。地域・条件・プランにより、仕様異なる場合があります。●このチラシの掲載内容は2011年12月現在のものです。

0120-7120-5511
フリーダイヤル
営業時間 ●午前10:00～午後6:00 定休日 ●毎週水曜・第1・3火曜
http://www.tobu-nh.co.jp/

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
東武ニューハウス 検索

●建設業登録/埼玉県知事(特-17)第37700号
●宅地建物取引業登録/埼玉県知事(特)第11829号
●(財)住宅保証機構登録/10008475号
●住宅保証全日本不動産協会会員(社)不動産保証協会
●首都圏不動産公正取引協議会加盟

〒347-0068 埼玉県加須市大門町6-20
TEL.0480-63-2551 FAX.0480-63-2550
E-mail:tekuno@tobu-nh.co.jp

株式会社 東武ニューハウス
Panasonic Builders Group パナソニックビルダースグループ