

パナソニック
耐震住宅工法 **テクノストラクチャー**

完成内覧会

8 | 25 **土**・26 **日**
2012

桑折町 AM 10:00 ▶ PM 5:00



※室内写真はイメージです。

長期優良住宅

ムネカタテックのテクノストラクチャーは、
長期優良住宅にも対応する高機能住宅。
木と鉄の特性を活かした高耐久・耐震構造により、
住み心地のよい住環境と資産価値を永く保ちます。



当日は案内看板等を目印にお越し下さい。

IH体験会 8/25 **日**のみ限定 AM10:00~PM3:00

夏野菜のグリル焼き実演

試食コーナー ミニアメリカドック・焼きそば

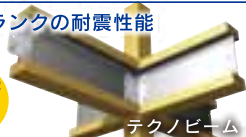


8/25 **日**・25 **日**ご来場の方に
粗品をプレゼント!!

今回ご覧いただく住まいのPOINT

最高ランクの耐震性能

耐震等級
3

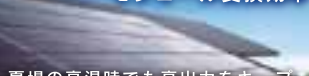


テクノビーム

地震に強い

HIT

業界最高水準の
モジュール変換効率



夏場の高温時でも高出力をキープ

太陽光発電

国からの補助金
最大120万円



高耐久+耐震+維持管理
バリアフリー+省エネ

長期優良住宅

Panasonic
Builders
Group

パナソニックビルダースグループ

住宅分譲・住宅建設・リフォーム・宅地建物取引業 福島県知事(3)2169号 ISO/IEC27001:2005 登録番号IC07J0224 ISO14001認証 取得登録番号 EC98J1156 ISO9001:2008認証取得



ムネカタ テック 株式会社



0120-617-088

〒960-8157 福島市蓬萊町一丁目12番18号
TEL.024-548-0130 FAX.024-549-5111

URL <http://www.munekata.co.jp/tec>

ムネカタテック 検索

ムネカタテックのテクノストラクチャーは、 光熱費とお手入れの手間を軽減する製品をトータル採用。 省エネで快適な暮らしをつくる設備。



家事省力と収納しやすさにこだわりました

パナソニック キッチン 「Living Station」 リビングステーション



お手入れ簡単 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。



キッチンスッキリのたっぷり収納

大きなものも細かいものも「使うところ」へ。「整理しやすくすたっぷり入る」かしこ収納です。



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ごぼれのお手入れもさっと拭くだけ。鉄・ステンレス対応。



テレビでおなじみ。流すたびに、便器をキレイにする

パナソニック 全自動おそうじトイレ 「アラウーノS」



さっとカンタン「ひとふき形状」

手の届きにくかったフチ裏もフチそのものがないのでさっとひとフキで完了。



激落ちバブル

2種類の泡で1回1回洗浄

スパイラル水流

水が勢いよく旋回します

※手洗いカウンターは、標準仕様と異なります。



Panasonic Ideas for life

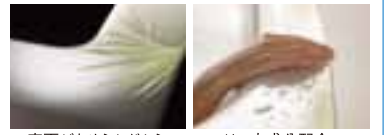
なめらかな人造大理石の浴槽は、お掃除もラクラク。

パナソニック バスルーム 「Cococino」 ココチーノ



浴槽は「スコピカ素材」の人造大理石

こちいい、なめらかさの「スコピカ素材」は、汚れをはじいて、キレイを持続させます。



ささっとキレイ排水口

フッ素系特殊コーティングが汚れを防ぐ「ささっとキレイ排水口」は、約10年間汚れはじき効果を発揮します。



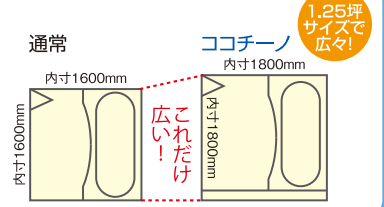
保温浴槽

沸かしたお湯が冷めにくい保温浴槽。CO₂の削減効果もあります。



1.25坪サイズの広い浴室

通常の1616サイズと比べて当社は1818サイズ。1.25坪の広さを確保しました。



パナソニック製品をはじめ、充実した標準仕様を実現したオール電化住宅です。

おそうじラクラク
家事の手間軽減

家計へのお役立ち
水道・光熱費の節約

地球環境への配慮
CO₂の削減



全室省エネ仕様の照明を標準搭載

パナソニック 「LED照明」

全室照明付です。ベース照明にはLED、居室照明には蛍光灯を採用した、コストパフォーマンスの高い仕様です。

●ランプ寿命比較

LED照明器具 (アンコアタイプ)	約40,000時間	電球の約20倍
15形バルックボールプレミアム蛍光灯(D形)	約13,000時間	
60形ミニクリプトン電球(110V)	約2,000時間	



外気温の影響を受けにくい窓まわりです

「アルミ樹脂複合サッシ」+「Low-Eガラス」

優れた断熱効果のサッシにより、室内外の温度差による結露を防ぎます。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、室内は大変静かです。



自然の力を使ってお湯を沸かす給湯機

パナソニック 「ヒートポンプ給湯機 エコキュート」

フルオートタイプでおまかせ

フルオートタイプなので、スイッチボタンでお湯はり・保温・足し湯までおまかせです。

ランニングコストを大幅に低減

自然冷媒(CO₂)を採用したヒートポンプ給湯機は、ヒートポンプの高効率運転と深夜電力の利用によりランニングコストを大幅に低減しました。



- 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



人の出入りに気づいて、ふる保温時の最適なエコを考えるエコナビを搭載

エコナビを実現する2つの機能

業界初*1「ひとセンサー」

ひとセンサーが入室を感知し、設定温度まで加熱開始。入浴してないときのふる保温によるエネルギー消費を抑えます。

湯温学習制御

お湯の冷め方を学習し、繰り返しの湯温チェックをカット。*2省エネ性が向上しました。

ひとセンサー 浴室リモコン



LEDふる保温時に点灯 (浴室不在時は自動消灯)

*1 1 家庭用ヒートポンプ給湯機において 2009年7月10日発売
*2 季節ごとの浴槽の性能にあわせて、不在時でも保温する場合があります。

光熱費が経済的なオール電化ライフも、 太陽光発電の利用で、さらにお得に!

業界最高水準の発電量

パナソニック 太陽光発電システム



単結晶系ハイブリッド型
HIT® 233シリーズ

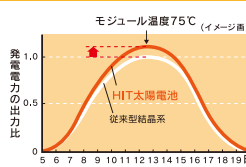
公称最高出力 **233w** モジュール変換効率 **18.2%**

熱さに強い太陽光発電パネル

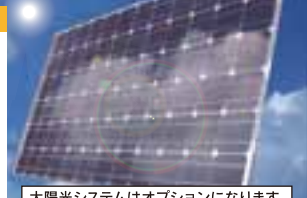
発電電力の1日の変化(夏場晴天時の実測データ)

夏場に強いのがHITの自慢のひとつです。

パネルの表面温度が高くなりすぎると、発電効率が落ちてしまいます。HITなら幅広い温度範囲で発電量をキープ。高温でもしっかり発電することができます。



Panasonic Ideas for life



太陽光システムはオプションになります。