

家族の理想がカタチになる自由設計の家

Panasonic Builders Group  
パナソニックビルダースグループ

# 完成住宅見学会

2日間のみ!

リフォーム相談会も同時開催!

10月26日 sat · 27日 sun

AM10:00~PM5:00(雨天決行)  
福島市上鳥渡字しのぶ台地内



10月27日 sun 同時開催

IH体験会  
AM10:00~PM3:00

秋野菜を使った  
節電レシピの実演



IHクッキングヒーターの安全性や利便性など  
実演を交えながら徹底解説!

お気軽にご参加ください!

自然と家族が集まってくる。  
そんな住まいづくりを



見どころ1  
信頼のパナソニック住宅設備

見どころ2  
お客様のこだわりの自由設計

見どころ3  
車好きのお客様がお気に入りのビルトインガレージ  
(室内からいつでも車が見れる)

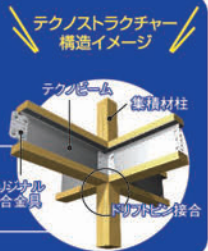


案内図

当日は案内看板等を  
目印にお越し下さい。

パナソニック耐震住宅工法  
テクノストラクチャーの家

木の優しさ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器具を使用  
最新の構造計算システム  
綿密な構造計算を、一棟一棟で実施。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震度7をクリア  
震度7相当の揺れを5回も加える。実大振動実験で強度が立証されています。



※掲載写真はイメージです。

新築住宅・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 福島市蓬莱町一丁目12番18号 URL <http://www.munekata.co.jp/tec> 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をご提案します。



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。

**Panasonic**

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」かしこい収納です。

**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こぼれのお手入れもさっと拭くだけ。鉄・ステンレス対応。

**Panasonic**

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

表面がなめらかだから  
クッキリ映り込みます。

はっ水成分配合。  
キズもつきにくい。

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。

**Panasonic**

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」

手が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。

**保温浴槽**

沸かしたお湯が冷めにくい保温浴槽。CO<sub>2</sub>の削減効果もあります。

風呂フタの厚み20mm

5時間で2度下がるだけ!

断熱材の厚み20~40mm

**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。

通常 内寸1600mm  
ココチーノ 内寸1800mm

1.25坪サイズで広々!

広い! これだけ!

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(ワンコアタイプ) 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

自然のチカラで電気を創る

**パナソニック「太陽光発電システム」**

**HIT<sup>®</sup> Photovoltaic Module** 公称最大出力 **240w** モジュール変換効率 **18.7%**

面積(m<sup>2</sup>あたり)でもシステム容量(kWあたり)でも発電量トップクラス ※1

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、スイッチばん!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(CO<sub>2</sub>)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。

パナソニックの太陽光発電システム

(単結晶系ハイブリッド型)

**HIT<sup>®</sup> 240α** シリーズ

パナソニックの太陽光発電システムHITシリーズは発電量トップクラス。モジュールあたりの発電量が多いため、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。

※1:面積(m<sup>2</sup>あたり)でもシステム容量(kWあたり)でも。国内の住宅用太陽光発電システム業界において。パナソニック株調べ。太陽光発電システム容量1kWあたりの年間推定発電量1,188kWh/kW[大阪市、HIT240α、パワーコンディショナVBPC255A:9.96%(330V時)の場合。] 2013年6月現在。  
一般社団法人 太陽光発電協会基準「年間推定発電量計算式」に基づく。

太陽光システムはオプションです。

**リフォーム相談会も同時開催!**

下記以外にも、水まわりのリフォーム等  
お気軽にご相談ください!

例えば **エコ内窓 プラマードU**

今ある窓 + プラマードU

二重窓にするだけで、この先ずっと快適生活

窓額縁に簡単取付け

省エネ 結露抑制 防音 防犯

あっという間のお手軽施工で窓の断熱性・気密性が高まり、住みやすさがアップ。

例えば **屋根・外壁塗り替えリフォーム**

外壁の塗装だけでもこんなにイメージが変わります!

Before After