

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ズグループ

完成住宅見学会

リフォーム相談会も同時開催!

7月 2日間のみ!
26 sat · **27** sun

AM10:00~PM5:00(雨天決行)

【会場】二本松市塩沢地内



見どころいっぱい!

お気軽にご来場下さい!

アンケートご記入の方へ

粗品プレゼント!



上下のストレス解消!
バリアフリーの平屋住宅

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

省エネで快適な暮らしをつくる充実の設備!!



案内図

当日は案内看板等を
目印にお越し下さい。



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。

忙しい「ママ」を応援するパナソニックの 機能的で便利な快適設備が勢揃い！！

Happy Cooking



料理も片付けも
キッチンと家族が
ママをサポート

パナソニック キッチン
Lacucina
ラクシーナ



時短調理をサポートするコンセント



手元にコンセントがあれば、いつでも
便利な調理家電がさっと使えます。

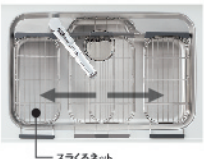


ハンドミキサーやフードプロセッサー
などを上手に使って調理時間を短縮。

端から端まで動かせる便利な「スラくるネット」を標準装備



使い方に合わせて左右へ自由に
動かせる便利なスラくるネット。
洗いのものや調理などの作業性が
アップします。



スラくるネット

※水栓は「混合水栓（ハンドシャワー）」が標準仕様となります。

Happy Bath Time



なにげない
普段の入浴で
キレイを磨く

パナソニック バスルーム
Oflora
オフローラ



肌の皮脂汚れまできれいに



霧よりも細かい
マイクロバブルと
水流で、肌表面の
皮脂汚れをすっきり
除去します。

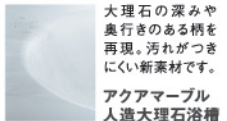
エステケア
シャワー

◎皮脂汚れ洗浄メカニズム



※図はイメージです。

大理石のような流れ模様



大理石の深みや
奥行きのある柄を
再現。汚れがつき
にくい新素材です。
アクアマール
人造大理石浴槽

おそうじもラクラク



髪の毛が集まり
やすく捨てやすい
形状のステンレス製
ヘアキャッチャー。

ささっと
キレイ排水口

自然の力を使って お湯を沸かす給湯機

フルオートタイプスイッチボん[®]で
お湯はり・保温・足し湯までおまかせ。

ECONAVI
パナソニック
「エコキュート」
フルオートタイプ[®]



低騒音
38dB
自動
お湯はり
ダブル温度
コントロール
ボイス
リモコン

貯湯ユニット

ヒートポンプユニット

Happy Sanitary



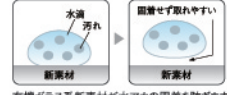
私の代わりに
トイレが
自動でお掃除

全自動おそうじトイレ
アローワ-S



※手洗いカウンターは、標準仕様とは異なります。

新素材が汚れをはじく



有機ガラス系新素材が水アカの菌層を防ぎます。

泡と水流で洗い流します



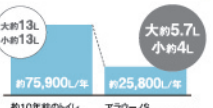
2種類の泡でしっかり洗浄 水が勢よく（逆流します）

汚れをためない「スクエアレス設計」



一体成形なので、
汚れがたまりやすい
便座と便器の隙
間がなく、お手入れ
がラクラクです。

1年間で約34%に節水！



約10年前のトイレ
（サインネット式）

アローワ-S
（スタートアップ洗浄方式）

スタイリッシュなデザイン



幅900mmのワイドカウンター
カウンタータイプの洗面化粧
台。ワイドキャビネット&3
面鏡で収納も充実です。

「くもりシャット！」ミラー
お風呂上りの湯気で鏡は
クリア。電気を全く使わない
ので消し忘れもなく、省エネ。

パナソニック 洗面化粧台

Happy Exterior

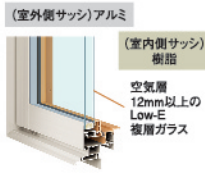
カードを使ってサッと施錠



ICチップを内蔵したカード/シールをハンド
ルに近づけるだけで、2つのカギを1度に開
け閉めできます。

YKK AP スマートドア
「ヴェナート」(ピタットKey)

外気温の影響を受けにくい 窓まわりです



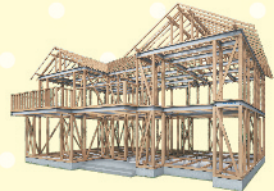
優れた断熱効果で、室内外の温度差による
結露と、外気の流入を防止。Low-Eガラ
スにより、ガラス面からの外気温の伝わり
も大幅カット。遮音性にも優れています。

「アルミ樹脂複合サッシ」+
「Low-Eガラス」

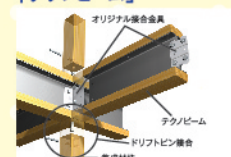
地震は防ぐことができません。だから！家族のために地震に強い家を！

パナソニック耐震住宅工法 テクノストラクチャー

テクノストラクチャーは、木造住宅の要となる梁と接合部を、オリジナル部材で徹底的に強化したオリジナル工法。独自の構造計算システムで、住宅の設計時には一棟一棟災害シミュレーションを行っています。



鉄と木のオリジナル複合梁 「テクノビーム」



一般的な木造接合金具と比べ、約3倍の引き
抜き強度を誇る「ドリフトピン」接合を採用。
※[木造軸組工法住宅の許容応力度設計
(平成20年度)]に準拠

テクノストラクチャー工法 採用ビルダー体制



所定の研修を終了した地域の優良ハ
ウスビルダーが、責任を持って施工します。

実大振動実験で 震度7をクリア



震度7相当の揺れを5回に渡って加える
実大振動実験をクリアし、高い構造強
度を立証。

建てる前に一棟一棟 緻密な構造計算



一棟ごとに388項目[※]におよぶ構造
計算を実施。強固な構造体により大空
間を実現します。 ※多雪区域は440項目



新築住宅・リフォーム・土地建物仲介 建設業許可 福島県知事許可(般-21)第28485号 宅建業許可 福島県知事(4)2169号

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