



寄居・深谷地区を応援! 地震に強い、夏涼しく冬暖かい家を特別価格で!!

秋の大商談会

特別企画!!

11/7日・8日・9日・10日 AM10:00~PM5:00

地震に強い家

Prima eco モニターハウス募集 限定2棟

次世代省エネルギー基準対応・高气密・高断熱システム

モニターハウス特典

寄居・深谷地区限定
A・B どちらかをお選びいただけます。

A プリマエコ(セルローズファイバーの家)
1坪当たり38.9万円を
プリマ価格の36.9万円でご提供

40坪で80万円のお得!

B 今、大注目の光セラ外壁材とパナソニック製品

パナソニックの技術
光セラ外壁材は自分で
汚れを落とします。



光セラ
光触媒が外壁材の汚れを光で分解、
雨で浮かせて流します。
(光触媒コーティング+セラミックコート)



Panasonic
光セラ
光セラオプション50万円相当
オプション価格50万円相当とさらにカップボードと食器洗い乾燥機をお付けいたします。

自由設計

寄居プリマプラン〈モデルハウス現地〉

Prima 1坪当たり 36.9万円(税込)



ecoで暮らす

交通量の多い国道沿いの敷地。
以前の家は騒音や振動に
悩まされていました。

石田屋施工のプリマエコに
お住まいの吉井町在中Y様邸
〈お客様の声〉

車が通ると戸を閉めていても揺れや音が大きくなって悩んでいました。そんな中、石田屋さんのセルローズファイバーを使用した住宅と出会い石田屋さんにお願いしました。地盤調査を行いしっかりとした基礎にしてみました。最新設備のセルローズファイバーの住宅を先取りさせていただきました。テクノストラクチャーのおかげで大型トラックが通っても、まったく気にならず、戸を開けると雨音も聞こえないくらい静かで夜もぐっすり寝れます。こんな素晴らしい「自分の家」をつくっていただき家族みんな大喜びです。自分の友人にもぜひすすめたいと思います。

寄居町男衾モニター受付会場・モデルハウス現地



※当社モニター規定は「プリマ又はプリマエコ」でのご契約とさせていただきます。 ※11月末日までにお申し込みいただき12月末日までにご契約いただけるお客様。

豊富なバリエーション 環境・省エネ・エコに配慮した プリマ・エコ・オール4寸柱のプリマ...etc



CO2を削減

秩父プリマエコプラン 1坪当たり 38.9万円(税込)



ユニクス限定プラン

ユニクスプリマプラン 限定特別価格



オール4寸柱 天井高2.7m

藤岡プリマプラン 1坪当たり 36.9万円(税込)

テクノストラクチャー住宅が大人気全国27,000棟の実績

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

●不動産業 国土交通大臣免許(3)第5637号 ●一般建築士事務所 農林事務所(新)第3482号 ●総合建設業 国土交通大臣許可(般-20)第22915号
安心・快適・高性能。プラス満足価格の家創り。(ISO9001 認証取得) オネスティハウス
HONESTY HOUSE

株式会社石田屋
本庄児玉店 住宅営業部

お問い合わせ・資料請求は

0120-831-452

チラシ有効期限 H21.11.30日

インターネットで情報発信

オネスティハウス 石田屋

検索

http://www.ishidaya-net.co.jp/

パナソニック耐震住宅工法 テクノストラクチャー **各地で大好評!**

プリマ エコ **天井高2.7m と広い空間**

今話題! 大人気! **Prima eco** **夏涼しく・冬暖かい・2.7mの高い天井**

構造計算された **セルローズファイバーの家**

地震に強い×高断熱の家 **自由設計の注文住宅** **38.9**万円

①優れた透湿性で調湿性能をアップ。 ②軽いから家への負担も軽減です。 ③壁の強さは2.8倍。 ④Co2を削減。

さらにデュポン社製の調湿気密仕様 **壁倍率約2.8倍**

強い 軽い 結露防止

話題のケナボードS

人気 プリマエコは〈呼吸する壁の家〉

パナソニックの **テクノストラクチャー** 工法にシェアNo1王子製紙の **セルローズファイバー** 断熱材 デュポン社製の **ザバーンシート** で調湿気密 パナソニックの **ケナボードS** 次世代耐力壁

ぜひ知ってください! **ここが違うんです!!** **セルローズファイバーの6つのポイント!**

高気密性 結露防止 吸湿性 耐火性 防カビ性 防臭性

この工法で「安心の木の家」を作れるのです。 **テクノビーム+構造計算+省工ネ** によって快適な暮らしが実現します!

システムキッチン

奥様必見です! 床付近にまでたっぷり引き出しを確保した「フロアストック」つきタイプを採用しました。

Living Station リビングステーション

奥様も感激。おそうじラクラク設計。

●使いやすいストレス解消の扉取手。 ●レンジフードフィルターは油をよけはじく「リコーン」効果。 ●水・火・油を拭き落とす「スプレー」効果。 ●シンクと大黒石カウンターの間隙に「ステンレスシールド」が汚れが溜まりません。また、キャビネットに汚れが溜まりにくく、掃除しやすくてお掃除ラクラク。

システムバスルーム

毎日お得! 長い目でもお得! 省エネ・エコなシステムバスルーム。

Cococino ユーティ

■暖房換気乾燥機 浴槽や洗面槽干しに便利。除菌フィルターでカビの発生を防ぎます。

■つまづき防止 つまづきにくい滑り出し入り口。

■キモチ浴フローア お手入れがラクラクな動きやすいフローア。壁紙、床下のまま入浴でも大丈夫。

風呂フタ 断熱材

浴室内温度は4時間で2℃下がるだけ!

断熱性の高い風呂フタと断熱材で包んだ浴槽で、お湯の溜まりをしっかりとキープ。

床材

美しさを長く保つ床(最高級)NEWオーマイティーフローアEを標準装備

最高グレード! 傷に強い!!

高結合ナチュラルハイコート塗装

高級色ハイコートUV塗料は汚れが付きにくく、ワックスなしで光沢が長持ちします。

ペットを飼っている方もご安心あれ! ペットといっしょでもシミや汚れのない美しい木の床。あしこごなどのシミも大丈夫!

高耐久性でお手入れも簡単

ワックス不要の木の床。手間をかけずに床面をキレイに保てます。

PEFC

汚れが拭き取りやすい 水や汚れが染み込まないので、汚れも簡単に拭き取れます。

衝撃に強い 美観を保ちながらも、へこみや割れが怖くない床です。

ひび割れにくい 湿度変化によるクラックが起きにくい床材です。

傷が付きにくい 2層構造の床材で、キズや傷の発生を防ぎます。

トイレ

全自動おそうじトイレ アラウーノ手洗付

全自動おそうじトイレ

アラウーノ A-La-Line

3つの新技術で流すたびに自分でおそうじ

●汚れを拭く「新素材(有機ガラス系)」 ●お掃除方式「激落ち(パル)」 ●20秒おそうじ「ス(ハイパル水流)」

●スリム手洗器 ●キャビネット

洗面

お手入れ簡単。収納も豊富な洗面化粧台です。

CLINE

洗面化粧台 W900でコゴエネットが使いやすいクエア型の洗面台とフォールム。両サイドはひろびろ185mm。タイル・メイク小物が並べられるラックが標準で使えます。

石田屋だからできる安心!

保険やお客サポート室がさらに充実!! **工事完了後も安心**

当社のお客サポート員が定期的にお伺いします。

1棟ごとに地盤調査・地盤保証 ※軟弱地盤の改良費は別途です。

■パナソニックによる施工検査 ■日本住宅保証機構(JIO)による施工検査 JIO検査員が施工中に計2回の検査を行います。

■お引き渡し後も安心点検 お引き渡し後、6ヶ月・12ヶ月・24ヶ月のアフター点検。当社お客サポート室がアフターフォロー。

小林です 関です 山本です 茂見です

高遮熱断熱 Low-E ペヤガラス

夏は日差しや暑さの進入を防ぎ、冬は部屋の暖かさを逃がさない。

一次世代省エネルギー基準対応

アルミと樹脂の複合ヘアガラスサッシ

室内側が暖かい手触り感にあふれたオール樹脂仕上げ。結露を防ぐだけでなく、貴族で落ち着いたデザインが選べます。(三輪立山アルミ・マディオ採用)

高断熱構造 空気層12mmの複層ガラス

光と熱を選択透過・反射する特殊金属膜

乾燥中空層

室内側ガラス

室外側ガラス

スペーサー

吸湿材

封着材

インターフォン

パナソニックの技術がご家族の安心を見守ります。

室内LANパネル ひらいてネット【3ヶ所】

本体に通信孔を組み込み、光ファイバやCATVの同軸ケーブルなどを引き込みでひらいてネット+(プラス)だけですべてのインターネットサービスに対応可能。

しっかり「録音」機能

住宅用火災警報機(連動型) 火災発生をブザーでお知らせ。火災による煙や温度上昇を早くキャッチしてお知らせします。 警報音・音声警報機能付

住宅用火災警報機連動機能

室内4カ所

オール電化システムが標準装備

信頼と実績のオネスティーハウス石田屋で!

給湯とIHにかかる電気代は合わせて、月平均約2,100円。年間のランニングコストを比較しても、割安感たっぷり。

※詳しくは現地係員にお尋ねください。

IHクッキングヒーター

火を使わず安心で お手入れかんたん。

「IHの光熱費」は、月平均 約1,100円でOK!

エコキュート

空気中の熱を利用し、効率よくお湯を沸かします。

給湯 自動

「エコキュートの光熱費」は、月平均 約1,000円でOK!

木+鉄で建てる、第三の工法。

地震への強さは基礎から、震災から学んだ住宅工法

実大振動実験で震度7をクリア

テクノストラクチャーの構造仕様は、阪神大震災クラス(震度7相当)の揺れを5度にわたって加える実験もクリア。激震に耐えうる高い構造強度が立証されています。

鉄と木の複合梁テクノビーム

構造の要を、テクノビームで強化 主要構造材である梁には、H形鋼を木で挟んだ複合梁「テクノビーム」を採用。同サイズの木製梁に比べ、曲げ強度は約3倍、たわみ量は1/4以下という優れた強度で住まいを強固に支え、長期背骨によるたわみの増加を抑えます。

テクノストラクチャーの構造計算書付

耐震等級3 388項目に及ぶパナソニックの構造強度の検証!

※耐震等級はパナソニック電気による評価結果であり、性能評価期間による評価を受けるには別途申請費用が必要です。

施工品質にもこだわっています!

テクノストラクチャー工法は、誰でも施工できる工法ではありません。 テクノストラクチャーの住宅を建設できるのは、所定の研修を修了し、検定を受けた施工管理者が現場を管理し、地元の信頼した職人の見える責任施工で安心をお約束します。

施工現場における 自社チェック+ 専門家チェックで ダブルの安心

テクノストラクチャーの建設現場では、施工管理者による検査と検査員の専門による現場チェックを徹底しています。