

末永く安心して暮らせる住まい 「J-SUNSHINE」「J-CERAMIC」「J-WARM」新発売

東日本ハウス株式会社は、「日本の住文化に貢献する」という企業理念のもと創業当時から時代に先駆け、耐震技術と日本の自然素材を活かした住宅建築を探究し続け、丈夫で長持ちする家づくりを進めて参りました。

今回、Jエポックホーム事業部より優れた耐久性や抗菌作用など多くの特長を持つ『米檜葉』の集成材に着目し柱や梁などの構造材に使用するとともに軸組とパネルを合体させた独自のモノコック構造を採用した新商品を発売致します。

南北に長い国土に、豊かな自然と美しい景観が広がる日本。この国に住む私たちは、自然を愛で、四季の移ろいに「美」を見いだし、木でつくられた住まいに大きなやすらぎを感じてきました。木は軽くて強く、加工がしやすいなど構造材として優れており、人や環境にやさしい自然素材でもあります。優れた強度や耐候性など、多くの特長を持つ「米檜葉」に着目し、地震に強い工法などの独自開発の新しい技術を融合させ、だれもが安心して末永く暮らせる住まいを実現しました。

これからも、日本の住文化に貢献出来るよう、努めて参ります。

■「J-SUNSHINE (J-サンシャイン)」太陽光発電の家

高い断熱性能と省エネ機器などによる「省エネ」に、太陽光発電や燃料電池などによる「創エネ」をプラスし、エネルギー収支ゼロを目指した住まい。そこには、光熱費の削減はもちろん、自然や季節を身近に感じられる豊かな暮らしがあります。日本ではじめて本格的な太陽光発電システム住宅を開発した東日本ハウスならではの快適なエコライフをご堪能ください。



米檜葉

構造材に米檜葉をさらに頑強な集成材に加工して柱や土台に使用しています。

木軸＋面構造(モノコック構造)

木造軸組工法と2×4工法の長所を合体させた工法。ボルトのゆるみが無い、ノンボルト工法。高精度な一体成型金物(厚さ6mm)。

太陽光発電

太陽光から電気エネルギーをつくる太陽光発電システムを標準搭載。

■「J-CERAMIC (J-セラミック)」高級タイルの家

周辺の景観に溶け込みながらも個性を主張する外観デザインを実現します。タイルは厳しい太陽光や風雨に晒されても長期間美しさを保ち、歳月を重ねるごとに味わいを増していきます。



米檜葉

構造材に米檜葉をさらに頑強な集成材に加工して柱や土台に使用しています。

木軸+面構造(モノコック構造)

木造軸組工法と2×4工法の長所を合体させた工法。
ボルトのゆるみが無い、ノンボルト工法。
高精度な一体成型金物(厚さ6mm)。

高級タイル張り仕様

当社オリジナルの高級感あふれるタイル張りの家。

■「J-WARM (J-ウォーム)」高断熱・高气密の家

次世代省エネ基準を超える高断熱・高气密性能。温度差を感じない健康的な暮らし、四季を通じて快適な室内環境を実現します。



米檜葉

構造材に米檜葉をさらに頑強な集成材に加工して柱や土台に使用しています。

木軸+面構造(モノコック構造)

木造軸組工法と2×4工法の長所を合体させた工法。
ボルトのゆるみが無い、ノンボルト工法。
高精度な一体成型金物(厚さ6mm)。

高断熱・高气密仕様

外壁2重断熱、トリプルガラス、熱交換換気システムによる快適な室内環境。

■ 本件に関するお問い合わせ

東日本ハウス株式会社
〒102-0072 東京都千代田区飯田橋4-3-8
URL: <http://www.higashinohon.co.jp/>

担当; 広報課 小長谷
TEL: 03-5215-9882 FAX: 03-5213-5671
E-mail: kkonagaya@higashinohon.co.jp