

平成21年10月1日

各 位

会 社 名 東日本ハウス株式会社
 代 表 者 名 代表取締役社長 成田和幸
 (JASDAQ・コード 1873)
 問 合 せ 先 商品開発部長 木村 力
 T E L (03) 5215-9893

グッドデザイン賞 受賞のお知らせ

東日本ハウス株式会社(社長:成田 和幸)が開発した「HT座付ナット」が、財団法人日本産業デザイン振興会が主催する「2009年度グッドデザイン賞」(Gマーク)を受賞しましたのでお知らせいたします。

当社は「日本の住文化に貢献する」という企業理念のもと、一貫して丈夫で長持ちする家造りを志向し、日本の伝統工法である木造軸組工法の技術品質向上に努めてまいりました。その中で培った、接合部分を補強するための当社の構造金物のひとつである「HT座付ナット」の性能が高く評価され、今回の受賞となりました。

「HT座付ナット」はバネの力を利用し、構造材の乾燥による「木やせ」や振動による接合部の緩みを解消するものです。長期にわたって新築当初の構造強度を維持できることで、今後、求められる住宅の長寿命化に対応する優れた金物です。

今後も引き続き、弛まぬ技術開発に注力し、お客様満足度が高く安心して暮らせる住宅造りを行なってまいります。

記

《 受賞の概要・審査委員による評価コメント 》

グッドデザイン賞 受賞カテゴリ	住宅設備
受賞した製品名称	HT座付ナット 
審査委員による評価コメント	木造軸組構造の接合部に使うスプリングワッシャーのような緊結部品。金属継ぎ手を多用する現代の木構造の施工現場には必需品となるであろう。このようなオープン部品が流通することで住宅性能は向上する。

(注) HT座付ナットは、東日本ハウス株式会社が特許(特許番号4008983)を取得しております。

以上