

スギヤマ住まいる news



2011年10月20日号 vol.14

株式会社スギヤマ

〒471-0034 豊田市小坂本町4-7-2

TEL : 0565-31-5151

FAX : 0565-32-6661

http://www.sugiyama-rep.co.jp

テクノストラクチャー情報

パナソニック電工では、インテリア内装材から、キッチン、バスルーム、外装材まで、住まいの設備・建材をトータルに開発し、お客様に提供しています。しかし、それらの商品を盛り込む器である「家」そのものがしっかりしたものでなければ、元も子もありません。「お客様に、安心して暮らしていただける住まいを提供したい」。そんな発想から、平成5年（1993年）、「松下電工（現パナソニック電工）で住宅工法を開発しよう」という動きが芽生え始めました。新工法の開発に当たり、昔ながらの在来工法からプレハブ住宅まで、あらゆるものについてどのような工法が存在し、どのような住宅が建てられているかを調べました。調査の結果まず明らかになったことは、現在建てられている戸建住宅の数でも、「建てたい工法」でも、在来木造住宅がトップということでした。ところが、現場では匠の技を持つ熟練工不足が深刻化しつつあり、建てる側の技量が性能に大きく左右する在来木造住宅において、性能に対する不安が次第に大きくなっていました。※1 テクノストラクチャー開発当時の世論調査で「今後新たに住宅を買ったり、建てたりするとき」に、約8割の人が「木造住宅を希望する」と回答。その理由として「わが国の気候・風土に適し、通気、保湿性など居住性に優れているから」、「むかしから住み慣れているから」、「木が好きだから」等が挙げられています。そこで、「熟練した大工さんでなくても建てられ、かつ高品質な強い木造工法を」。このコンセプトが、新工法開発の原点となりました。「家」は住む人・住む場所によって1軒たりとも同じものではありません。「お施主様が安心して長く暮らせる住まいは、その土地のことをいちばんよく知っている地元の住宅会社や工務店に建ててもらおうのがいちばん」。松下電工（現パナソニック電工）が、「家」そのものではなく「工法」の開発を目指したのは、そんな思いがあるのです。

暮らし豆知識

知っていますか？ 電気・家電の単位

「電気料金のお知らせ」や家電製品の説明書などには、電気に関するさまざまな単位や数値が出てきます。知っているようで知らない単位や用語の意味を、一度おさらいしておきましょう。

アンペア (A) 電流（電気の流れ）の大きさを表す単位で、1秒間に流れる電気の量を表します。

ボルト (V) 電圧（電流を流すために押し出す力）の単位です。

ワット (W) 電力（電流によって一定時間になされる仕事の量）を表します。1Wの千倍が1kWです。

カラダのミカタ

不眠症がもたらすトラブル

- ① 集中力・思考力の低下
- ② 体調不全
- ③ 免疫力の低下



不眠の予防と対応

就寝時間に近づくにしたいがい、団らんや入浴などリラックスさせ、室内の明かりも弱く落とし睡眠に良い環境をつくる。アロマの香りでリラックスさせるのもよい。眠れないからと言ってアルコールに頼ると依存症の遠因になります。

お知らせ

モデルハウスでお待ちしています♪

場所：豊田市宮上町3丁目8-46

太陽光の家で省エネ、長期優良住宅、奥様に優しい家事動線にお掃除ラクラクの家などなど見どころ満載。

この機会にぜひ、スギヤマの家の強さのヒミツと長く安心して住める住宅を見に来てください♪

