

謹賀新年・ファース本部代表取締役会長 福地脩悦

◇ ファース工法の開発の動機とは ◇

昭和 60 年（1985）にオール電化住宅を

ファース工法とオール電化住宅の創設が 34 年前の昭和 60 年です。もっとも当時はまだファース工法と云う名称ではありませんでした。

何故オール電化かと云うと電力会社のオファーに応えた訳ではありません。当時も深夜電力と昼間電力の価格差があり、その深夜電力活用の「電気温水器」を当時の電力会社が営業に来ておりました。

私は北海道北斗市で工務店経営を始めたのが昭和 52 年（1977）でしたが、以前は鉄骨建築を行っていたので木造住宅は、見よう見まねの家づくりでした。

それまでは東京で色々な建築を下請けや孫請けで行って来ましたので、デザインの的にはとても斬新に見えたようです。

家を単に売るだけなら、斬新で見栄えの良い家づくりを行う事でなり得ますが、家のデザインなどに特許権などはありません。住宅雑誌には色々なデザインの家が載っています。ところが何故か当時の北海道の家は、切妻か片流れ屋根が多くて面白みがありません。降雪を考慮することも家のデザインを単調化する理由でもあったようです。

そこにデザイン住宅を提供すると次々と受注が取れました。一方で寒い、水道が凍る、結露が酷いなどの苦情対応に追われることになります。

色々な調査を進めると開放型の石油ストーブから膨大な水蒸気を発生している事が解明できました。最初は単に結露を防ぐために蓄熱暖房機の採用し、ついでにガスレンジを電気クッキングヒーターに変えました。それが昭和 60 年だったのです。ある電力会社の年表には当方がオール電化住宅の創設者だとしている記載を見た事があります。

◇ 乾燥時の賢い加湿方法 ◇

タオルケット大作戦

室内に大量の洗濯物を干すことで室内湿度は、一気に 80% くらいまで上昇します。下手な加湿器よりはるかに大きな加湿能力があります。

室温が 20℃で湿度 80%の時の露点温度は 16.4℃ですから、洗濯物を大量に干すと、僅か 3.6℃低い部分に結露が生じてしまいます。

室内が乾燥した時は、洗濯物を大量に干すとか、洗濯物のない時はタオルケ

ットなどを水に浸してから脱水機にかけ、滴の落ちない程度にして家屋内にぶら下げます。加湿器の場合はカルキがハウスダストになり、ヒーター式は多くの電力を消費します。タオルケット方式がもっとも合理的で大量の加湿を可能にします。

このように湿度を上げると結露を誘発します。これが窓ガラスなどの見える部分なら対応策もありますが壁の中に発生する内部結露だと、とても厄介です。

グラスウールなど繊維系断熱材は、湿気を吸って一気に断熱劣化してしまいます。この対策は、外皮の内側につけるポリフィルムをしっかりと貼り付け、入った湿気を排出させる透湿シートなどを正確に取り付ける必要があります。

ファース工法は、このような事象を起きないように最初から湿気を吸わないで弾き返すスキン層を有した断熱材を採用しております。

そのため一気に 80%まで湿度を上げて内部結露は発生しません。乾燥状態では、住む人のカラダから大量の水分を蒸発させ、その際に体温を奪います。過乾燥で、気温以上に寒く感じてしまう理由です。

◇ 「ファースの家」の一年間の温湿度の解析調査 ◇

全国の「ファースの家」の温湿度調査結果

ファース本部では、2 年半前から大学などの研究機関の指導に基づき、全国各地約 1000 世帯のファースの家ユーザー様からアンケート調査を行いました。

この結果では 98%のユーザー様が快適だと回答がありました。アンケート調査はあくまでも主観的なデータです。そのため現在は前橋工科大学准教授、工学博士の三田村輝章先生が、北海道から九州まで全国各地の「ファースの家」の居間、寝室、脱衣室の 3 箇所の温度と湿度、それにエアコン光熱費を調査研究しております。他工法では得られないデータが出ているようですが、三田村先生の建築学会へ学術論文提出後に公開する予定です。

今年 6 月 26 日金曜日午後 1 時開催の「ファース全国大会 in 釧路」で三田村先生から正式発表を行って頂きます。
(著・福地脩悦)

幸太の知恵袋

排水溝のぬめり予防

アルミホイルは水と化学反応することで金属イオンを発生して細菌の増殖を防いでくれるんだよ！

ぎゅうぎゅうに固めず、ふんわり丸めると水に触れる表面積が多くなって効果をより発揮してくれますよ。

お掃除の際にも割り箸にアルミホイルを巻いてこすれば、手を汚すことなく、ぬめりがキレイに取れます。