

結露を防いで快適に暮らす。

暖かい部屋に冷たい水の入ったコップを置くと、コップの外側に水滴がつきます。これは、暖かい空気中の水分がコップの冷たさによって冷やされ水滴となるためです。家の結露を防ぐためには、断熱材や複層ガラス窓などで熱を伝えないことと、適切な換気が大切なのです。



FPの家は、台風や地震にも強さを発揮します。

FPの家は、強度にすぐれた硬質ウレタン断熱パネルを張りめぐらした頑丈構造。台風や地震の被害から、がっちり家族と暮らしを守ります。通常の住宅と較べて2.5倍の強度があり、過去の実績によってその強度が証明されている事例が多数あります。



健康の大敵カビやダニの発生をおさえます。

カビやダニは、高温多湿の場所に発生し、小児ぜんそくやアレルギーの原因となります。結露に強いFPの家では、実際に子供のアトピー性皮膚炎が治ったといううれしい声も多数届いています。



家じゅう温度差が少なく、ヒートショックがありません。

暖かい居間から寒い廊下などに移動するときの急激な温度差によって、おこるのがヒートショック。FPの家では部屋間の温度差がきわめて少ないので、お年寄りの脳卒中や心臓病の予防にも役立っています。



冷暖房コストがグッとオトク。経済的な家です。

夏は、ムシムシ・ジメジメ、冬はスースーがこれまでの家なら、夏涼しく冬暖かいのがFPの家。酷暑の西日本の夏にも、エアコンを上手に使うことによりさわやかにすごせます。冷暖房を効率よく利用でき、経済的にもグッとオトクです。



計画換気で家じゅう快適な健康住宅です。

FPの家は、高断熱・高气密・計画換気とエアコンが一体のシステムとしてはたらく住まいです。結露やダニをおさえ、季節病などから家族を守り、いつでもどこでも春のようなさわやかさ。人も住まいも長生きする健康住宅です。



湿気知らずカビ知らず。

すぐれた気密性能と断熱性能が外からの湿気をほとんど通さず、内部の湿気や水蒸気は、エアコンのドライ運転など適正な使用と計画換気で外へ排気。梅雨のムシムシ・ジメジメがなく、押入れもカビ知らずです。



安心と安眠、遮音性の高い住宅です。

シェルターのように気密性の高いFPの家は、遮音性能もすぐれています。自動車やペットなど屋外の騒音をカットするとともに、室内のテレビやピアノの音を外に漏らしません。

