

寒さ知らずの家づくりは、『星野工務店』で!!

株式会社 星野工務店
〒954-0051 見附市本所1-7-9
TEL0258-62-3207

星野工務店 検索
http://hoshinohome.co.jp



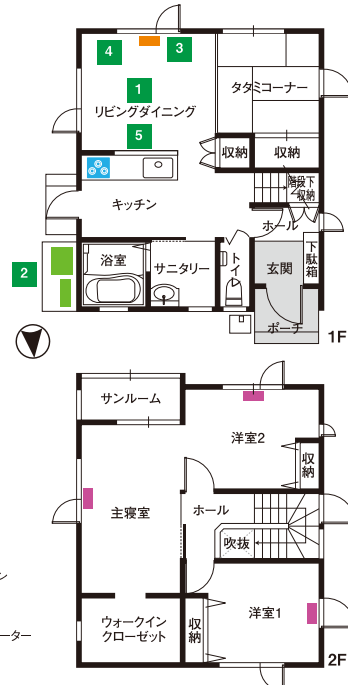
「FPの家」は快適で省エネ。

お客さまといっしょに考え、お客さまのこだわりをカタチにするのが、弊社の家づくりの姿勢。オール電化の快適性を最大限に引き出すことができる「FPの家」と、洗練されたデザインで、ご満足いただける優れた住宅を提案しています。もちろん、家を建ててからが本当のお付き合いのスタートと考え、末永く幸せな暮らしをサポートをしています。



FPウレタン断熱パネル

厳冬期でもエアコン1台で十分に暖かい家。[三条市]



DATA

家族構成	3人
建築面積	延床面積 / 92.46㎡ 1F / 45.26㎡ 2F / 47.20㎡
住宅性能	Q値 / 1.83W/㎡・K C値 / 0.141cm²/㎡
使用機器	高効率エアコン(1台) エアコン(3台) エコキュート(370L) IHクッキングヒーター

お客さまにお聞きしました!

USER VOICE

最初は床暖房も考えたのですが、工務店さんの見学会で、最新の高性能なエアコンはとても熱効率がよく省エネになると知って決めました。断熱性能の高い住まいだから、一番寒い時期でもこれ1台で寒さは感じませんでしたね。1階は廊下がなく、コンパクトにまとまっているので暖める効率もいいようです。友だちが来たとき、「床暖なの?」と聞かれるくらい、床が暖かいんですよ。オール電化にして本当に良かったと思います。



省エネ住宅(高断熱)+少エネ電化(ヒートポンプ)で、ワンランク上の快適・安心住宅へ。

省エネで快適な住まいづくりの基本は、冬の「高断熱」と夏の「日射遮蔽」、ならびに機器の「高効率化」です。

冬

室内から熱を逃がさないこと、また室内の表面温度を下げないことがポイントになります。併せて、隙間をふさいで暖房効果を高める「気密」と必要量の室内空気の入替えを行って室内を快適に保つ「換気」が重要です。

「省エネルギー住宅」
冬暖かく、夏涼しい快適な住まい

従来の一般的な住宅と比較して、大幅に省エネルギーを達成できる住宅

気密 高断熱 換気

夏

日射熱を遮り、室内の温度をできるだけ上げないことがポイントになります。併せて、換気により室内の熱を屋外へ排出する「排熱」と冷房off時は、「通風」により涼をとることと室内温度をなるべく上げないようにすることが重要です。

日射遮蔽 排熱 通風

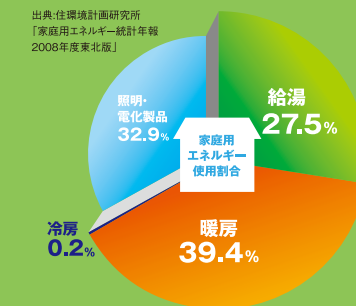
快適 / 真冬や真夏でも少ない暖冷房エネルギーで過ごしやすい。省エネルギー / 光熱費が節約できる。
健康 / 結露によるカビやダニの発生を抑制できる。ヒートショックのストレスが少ない。
耐久 / 結露による木材などの腐朽や建材の劣化が抑制される。

機器の高効率化 [ヒートポンプシステム]

地球温暖化防止には、住宅で使われるエネルギーの約7割を占める暖房と給湯の省エネが重要なポイントになります。その切り札として注目されるのが、大気の熱を集めて効率的にエネルギーをつくる、環境にやさしいヒートポンプ技術です。

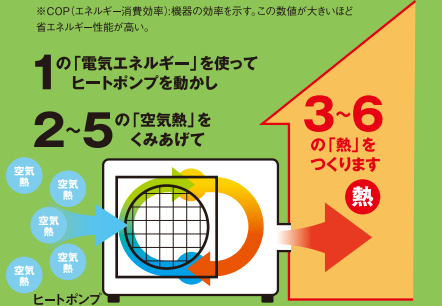
これからの省エネルギーのカギ

家庭で使われるエネルギーの約7割を、給湯と暖房が占めています。



ヒートポンプのしくみ

ヒートポンプは高効率化に向けた技術開発により、年々COP(エネルギー消費効率)が向上しています。



省エネで環境にやさしいヒートポンプ電化!!

エコキュート

自然冷媒CO₂を利用したヒートポンプ方式を採用し、空気中の熱を利用して効率良くお湯をつくるので、給湯用に消費するエネルギーを節約できます。

温水パネルヒーター

ヒートポンプでつくられた温水が各部屋のパネルを循環。ふく射熱と自然対流熱がお部屋全体を暖かい空気で包みこみます。パネルの形状やカラーも豊富です。

温水温風暖房

ヒートポンプでつくられた温水を利用し、室内ユニットからパワフルに温風を吹き出して暖房します。

温水床暖房

ヒートポンプでつくられた温水がフローリングの下を循環し、床面からの伝導熱とふく射熱により、室内全体を足下から暖めます。

高効率暖房エアコン

霜を取りながら暖房運転を続ける「除霜時ノンストップ」だから、室温を下げずに暖房します。もちろん、夏の冷房も快適です。

IHクッキングヒーター

熱効率が優れ、超トロ火から高火力まで、さまざまな料理に対応でき、操作も簡単。