

「常先の家」が、家計にうれしい住宅の理由！！

合理的な省エネ生活は、地球にも、家計にもうれしい。



太陽光発電システム



自然の恵みである太陽から電気を作り出すことで、環境への負担を低減します。



環境に優しい発電設備である太陽光を使うことによって、「エネルギー問題とCO2抑制」に役立ち、賢い生活

熱交換式換気システム



排出される空気の熱を室内に供給される空気に最大限に伝える効率性により、冬の室内の暖かさを最大限、外に洩らさず、夏の冷房期には逆の働きをし、室内に供給される空気から排出される空気へと熱を伝え、家の中を涼しく保ち、エネルギーのロス

省エネルギー性能住宅 Q値 (熱損失係数) 1.3W/m² K以下 C値 (隙間相当面積) 1.0cm²/m²以下

熱損失係数とは、床、壁、天井、窓、などの断熱されている部分から逃げる熱量を計算し住宅の断熱性能を数値的に現したものです。数値が小さい程断熱性能が高い事を示しています。

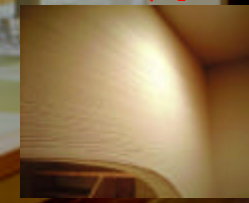
住宅の総隙間面積 (cm²) を床面積 (m²) で割った数を表しC値と言います。数値が小さい程、隙間が少なく気密性が高い事を示し

エコキュート給湯機・ヒートポンプ暖房



ヒートポンプ式給湯機 暖房機は、大気中の熱を効率よく利用して電気エネルギーの2倍以上のエネルギーでお湯を沸かしたり、暖房エネルギーを得る、環境にやさしい省エネ型のシステムです。燃焼が無い

珪藻土・ナラ無垢材



小さな粒子の中に無数の空気層を抱えているため、部屋の湿度を一定に保つ性質や、脱臭性などの効果があります。



自然素材の無垢材を使用、温かみのある、体に優しい素材。

ナチュラル

健やかな暮らしのために、自然素材にこだわりました
床材 (ナラ無垢) 壁 (珪藻土)

パッシブ

自然のエネルギーをそのまま利用する事で実現した、心地よい暮らし太陽光・太陽