

エネルギーロスを抑えた、家計と環境にやさしい先進の住まい

光熱費を抑えられて家計にやさしく、災害時にも電力を確保できる安心の住まい。

エネルギー使用を抑えて家計にもやさしい

「ウィザースガーデン茂原上林」の住まいは高断熱仕様なので、エネルギーのロスを抑えられ、冷暖房効率も大幅に向上。月々の光熱費を抑えることができるので家計にやさしく、浮いたお金をローンの返済やお子様の養育資金などに活用できます。

エネルギーを効率的に使って住まいを省エネ化

毎日の暮らしで消費されるエネルギーの中で大きな比率を占めるのが、冷暖房や給湯、照明などに使われるエネルギーです。これらのエネルギーの使い方を見直し、削減することで、住まいの省エネルギー化が可能に。暮らしのクオリティや心地よさはそのままに、自宅で使う消費エネルギーを大幅に削減できる住まいが、これからの理想の姿と言えます。

かしこく創エネでエコ&災害時も安心

大気や自然にダメージを与えない安全でクリーンなエネルギーを自宅で創り、一般電力の使用を抑えることで、CO2の排出量と光熱費の大幅な削減が可能です。自然の恩恵を利用してエネルギーの自給自足を実現する先進の住まい。それは環境と家計にやさしいだけでなく、万が一の災害や停電時などにも自給自足で対処することができ、ともに住まうご家族に末永く安心の暮らしをお届けします。

太陽光発電のある暮らし

住まいは太陽のチカラでクリーンなエネルギー（電気）を創ると、暮らしはもっと快適・安心。

住まいの電気は屋根に設置した太陽光パネルで創って、賢く消費。発電時に騒音などの排出物もないため、環境にもやさしい自家発電システムです。停電時には、非常用電源として利用することもできます。



※Image

エネファーム

電気をたっぷり使える。もしもの停電に役立つ。水素と酸素で発電+給湯するエネファーム [自家発電 エネファームtype-S]

都市ガスやプロパンガスから水素を取り出し、その水素と空気中の酸素を化学反応させて、自宅で電気を作るシステムです。発電時に出る熱を利用してお湯も一緒につくるため、エネルギーを有効利用できます。環境にやさしいシステムです。



※Image

光熱費削減

省エネ・高効率

CO2排出量の削減

災害時に水を
取り出すことが可能

専用アプリで
無線LAN接続

外出先からスマートフォンで
お湯はりや床暖房のON/OFF

ガス温水床暖房

温水を利用して足元から暖める温水式床暖房は
住まいをまるごとやさしいぬくもりで包みます。

床面から暖めるので足元からポカポカになるうえ、「ふく射熱」「伝導熱」「対流」の3つの熱の伝わり方で、お部屋全体を隅々まで優しく暖めます。

燃焼しない
から安心
空気もクリーン

低温やけどの
心配が少ない

温水循環で
経済的



※Image



※Image

