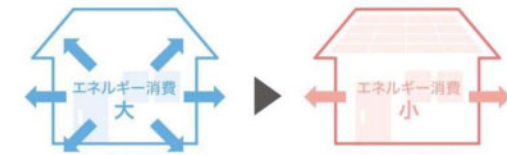
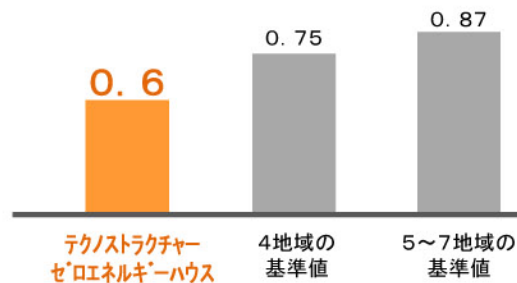
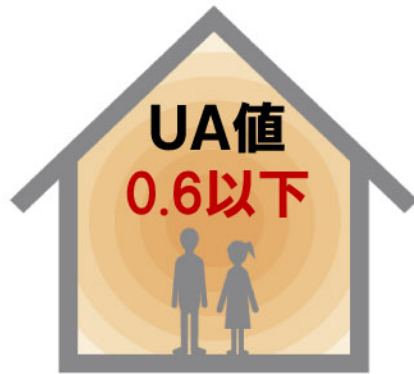


ゼロ・エネルギー・ハウスを実現するオプション仕様

断熱強化

冷暖房に使うエネルギーを抑える
高い断熱性能



断熱性能が高いと屋外の気温の影響を受けにくいので冷暖房に使うエネルギーを削減できます。

省エネ

お湯のムダ使いを防止する
水栓・シャワー



知らないうちに使ってしまうお湯や、出しっぱなしを水栓で防ぎます。

大気熱を使って効率よくお湯を作る
エコキュート

大気の熱を利用してお湯を作り、お湯をつくるエネルギーを抑制。夜間電力を利用するので、光熱費もオトクです。

効率よく冷暖房
Xシリーズエアコン(リビング)



ECONAVI

AiSEG対応



エネルギーのコントロール

別売りの給湯用無線アダプターを通じ、EHONET Lite規格に準拠したHEMSにつなぐことができます。

※ECHONET Lite規格:HEMSがスマートメーター、家電、電気設備と相互にデータ通信するための共通の通信規格。共通の通信規格が標準化されると、異なるメーカーの機器でも相互に接続、制御することができるようになります。



創エネ

パワフル発電で光熱費を大幅に下げる
太陽光発電HIT



HITは、発電量トップクラス。※1
日本の暑い夏を考えた太陽電池モジュールです。

※1:国内の住宅用太陽光発電システム業界において。パナソニック株式会社調べ。太陽光発電システム容量1kWあたりの年間推定発電量1,201kWh/kW[大阪市、HIT P247α Plus/P252α Plus/P250α Plus、パワーコンディショナVBPC255A6:96%(330V時)の場合。]2017年3月現在。一般社団法人 太陽光発電協会表示ガイドラインに基づく。

OPTION 安い深夜電力や太陽光発電でつくった電気をためる
創蓄連携システム

