

パナソニックの高効率省エネルギー設備

太陽光発電システム

わが家で作ったエネルギーをわが家で使い、余ったエネルギーは売電します。

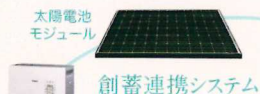


※屋根は標準仕様と異なります。

蓄電池で毎日の節約と非常時への備えを

自宅に蓄電池があれば、万が一の停電時にも電気が使えます。また、安い深夜電力を溜めて電気代の高い時間帯に使うことで毎日の節約に役立ちます。

Option
オプション



リチウムイオン蓄電池ユニット(5.6kWh) 屋内用

パワーステーション屋外用

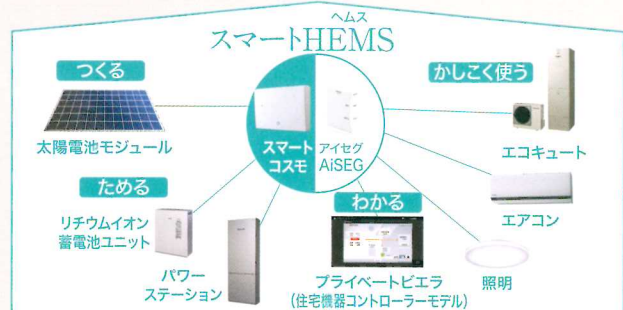
温冷感センサー付きリビングエアコン [Xシリーズ]

エコナビがすばやく人の居場所を見つけ、ムダなくしつかり温風を届けます。



エネルギーをモニタリングするHEMS

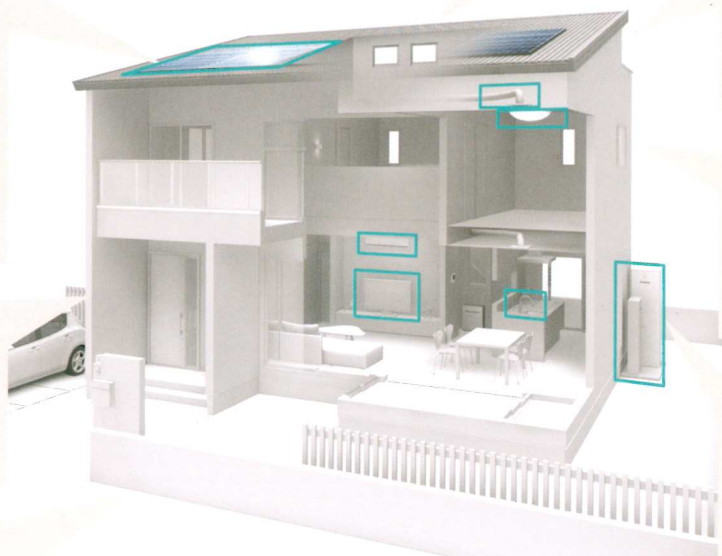
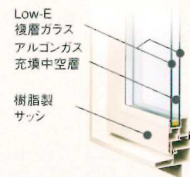
住まいで使用しているエネルギーが見えるHEMS(ホームエネルギーマネジメントシステム)。パナソニックのスマートHEMSなら様々な機器をコントロールすることもできます。



注) 上記は概念図であり実際の機器構成ではありません。
 ・掲載写真の画面は、はめ込み合成です。実際の画面とは異なる場合がございます。
 ・AiSEGの画面は宅外から見ることができません。

断熱性能を高める 複層樹脂サッシ

壁の断熱性能を高めるだけでなく、高い断熱効果を発揮するサッシを採用。窓まわりのカビや汚れの原因となる結露も大幅に軽減します。



地域の特性に合った換気システム

給気と排気を機械で行い、住まい全体をよどみなく換気する第1種換気が標準仕様。更に熱交換換気システムの採用で、換気による外気温の影響を減らすこともできます。地域の気候やご要望に合わせて2種類からお選びいただけます。



パイプファンエアテクトタイプ
or
ココチーシステム
(1F熱交+2F熱交タイプ)

長寿命で省エネなLED照明

省エネ・長寿命なLED照明を全室に採用。更に調光機能でエネルギーを削減します。



空気の熱でお湯を沸かす エコキュート

エネルギー削減だけでなく、深夜電力を利用することで、光熱費の削減にも。

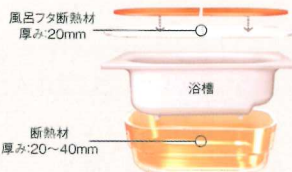
ECONAVI
AiSEG対応



高断熱浴槽 + 手元止水付きシャワーヘッド

断熱材で被った浴槽を採用することで、お湯が冷めにくく、お湯をつくるエネルギーを削減できます。

手元で出し止めできる一時止水ボタンで、シャワーの出っぱなしを防ぎます。



風呂フタ断熱材
厚み:20mm

断熱材
厚み:20~40mm

※新素材のイラストはイメージです。実際の色とは異なります。

パナソニック バスルーム
Ofloor
オフローラ

お湯の無駄遣いを減らす水栓

レバー中央部を水のみが出る設定にすることで、知らない間に使ってしまうお湯の使用を防ぎます。

キッチン



洗面化粧台

