

新時代の新常識 エネルギーを創って!ためて!上手につかう!

新築・リフォームにスマートハウス

部分導入もできます。
古い給湯器の買替に絶好のチャンス!

エネルギーをつくる エネファームと太陽光でW発電



- エネファーム 3つの特徴
- 1 化学反応で発電と給湯するから経済的!
 - 2 お家で発電! CO₂排出量を大幅に削減します。
 - 3 エネファームは生活パターンをしっかりと学習。

施工事例



太陽光 余った電力は売電することができます。 災害時などの停電時にも使用する事ができます!



エネルギーを管理する

HEMS

Home Energy Management System

エネルギーの「見える化」、リアルタイムで電力状況を把握。ムダをなくすことで省エネの実現へ。

外出先から「見える化」
インターネットに接続して、スマートフォンやタブレットなどで、いつでもどこからでも気軽にアクセス。自宅のエネルギー利用状況をその都度確認いただけます。また、節電行動への誘導、家電・電気設備のメンテナンスアドバイスや離れて暮らすご家族の見守り機能など便利なサービスを提供します。



エネルギーをためる

太陽光発電と上手く組み合わせるともっと経済的に!もっと安心に!
リチウムイオン蓄電システム

KYOCERA 太陽光発電連携型
太陽エネルギーは「創って蓄える」時代へ

リチウムイオン蓄電システム 3つの特徴

- 1 太陽光電力を売電量に上乗せします
- 2 太陽光の不足分をカバー! 節電効果をアップ
- 3 非常時は特定した機器に電力を供給します



エネルギーのベストミックス

電気とガスのハイブリッドだから給湯省エネNo.1

ECO ONE

- エコワン 3つの特徴
- 1 業界No.1! 給湯コストが従来の半分!!
 - 2 ダブルハイブリッドで環境負荷を大幅にカット
 - 3 従来の給湯光熱費で温水暖房の暮らしを実現!

電気 × ガス のハイブリッドだから!

ヒートポンプ [電気]

エコジョーズ [ガス]

電気 or ガス どちらか? じゃなく、
電気 × ガス どちらも!

という選択技がありますよ。

省エネ効率 No.1

環境性 No.1

給湯器 省エネ・環境性

省エネ大賞

好きな機能を選べます! 最新エコ給湯器は 給湯+暖房もおまかせ!

浴室 暖房乾燥機能

浴室を年中快適に 冬は浴室暖房

床暖

体にやさしい温水式床暖房

ファンコンベクタ

温水の熱でお部屋をやさしく暖める