

がんばっぺ福島

あなたの家を発電所にしてみませんか?

9月10日(土) 11日(日)
10:00~17:00

パナソニックの
太陽光発電は
自然エネルギー

太陽光発電とオール電化なら 大幅に光熱費を削減!!

HIT

世界最高水準の
モジュール変換効率
パナソニック「HIT」太陽光発電システム
HIT230シリーズ

うれしい!!

国からの補助金
4.8万円/kw
*福島市からの補助金
3万円/kw

今がチャンス!!

省エネオール電化
商品大特価!

今がチャンス!!

今なら売電価格
42円/kwh

うれしい!!

昼間は発電して
余った電気を売電
家計がとっても
たすかる!

HIT

HIT 3.5kw以上の御成約で
プレゼントご準備してます!

「太陽光発電+オール電化」の詳しい情報は裏面をご覧ください。

お問い合わせは

※各市町村からの補助金の詳細は市町村の窓口でお問合せください。

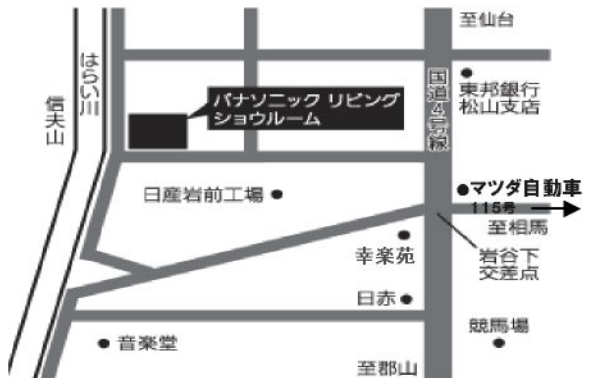
ムネカタ テック 株式会社

960-8157
福島市蓬莱町一丁目12番18号

0120-617-088

皆様のご来場を
お待ちしております! チラシご持参下さい

会場MAP



〒960-8228 福島市松山町39
ショールームTEL 024-535-4903
開館時間:10:00~17:00
休館日:水・木曜日・GW・お盆・年末年始

協賛

パナソニック電気リビング東北(株)
福島支店福島営業所

パナソニック電気(株)
福島住設建材営業所

うれしいには理由があります。

太陽光発電とオール電化は相性抜群!!

電化シミュレーション「新エネピタ」による光熱費試算!

エコキュート・IH・暖房エアコン

光熱費DE
うれしい!!



エコキュートを設置されたお宅では、夜間の電気代が全て約**1/3**になります。

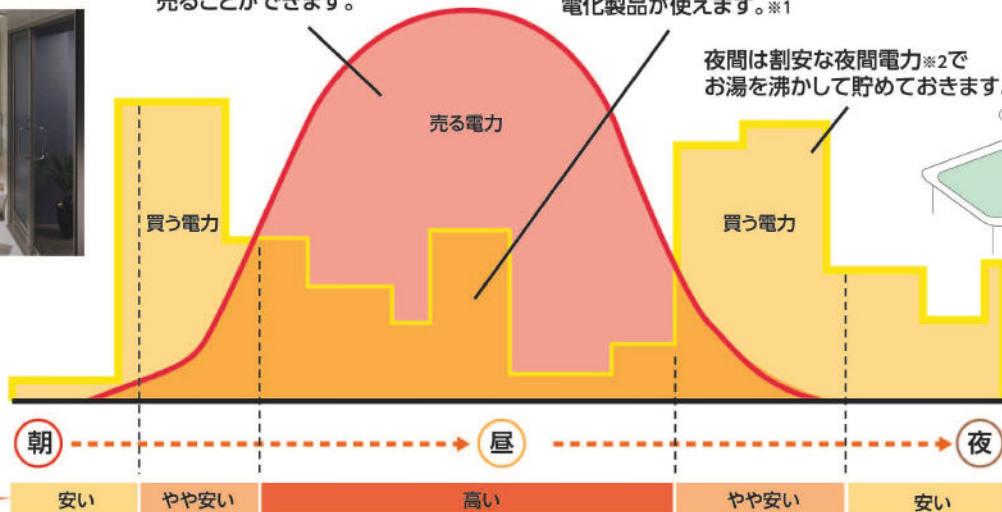
■1日の電気使用量と太陽光発電(イメージ)



余った電気は電力会社に
売ることができます。

日中は太陽光発電で使った電気で、
電化製品が使えます。*1

夜間は割安な夜間電力*2で
お湯を沸かして貯めておきます。



*1天候など気象条件によっては、すべての電化製品をまかなえない場合もあります。太陽光発電ならびに時間帯別電灯契約のご利用にあたっては、電力会社との別途契約が必要となります。*2太陽光発電ならびに時間帯別電灯契約のご利用にあたっては、電力会社との別途契約が必要となります。

・上図は一例です。電力契約や地域、条件により異なります。

お風呂DE
うれしい!!

エコキュート

大気熱を利用した エコキュートで光熱費を節約!!

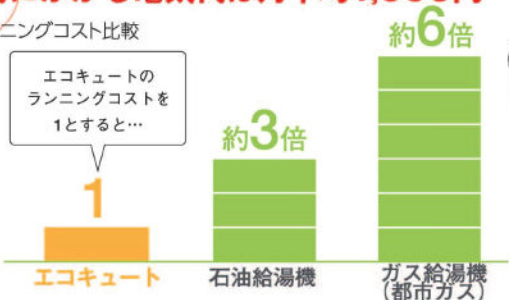
エコキュートのお湯を沸かす効率は約3倍



自然界にある自然冷媒(CO₂)を利用
エアコンと同じヒートポンプ
(熱をくみ上げる)方式
お湯を沸かす(ヒートポンプ
ユニット)
お湯を貯める(給湯ユニット)

給湯にかかる電気代は月平均**1,000円***1

■ランニングコスト比較



その場DE試算
できます!

キッチンDE
うれしい!!

IHクッキングヒーター

IH実演会 AM11:00~

※要予約

キレイな空気で
子どもにも
うれしいわ。



忙しいから
助かるわ。
おそうじ
ラクラク
フラットだから
汚れをふきとるのも
ラクラク。

クリーンな
空気環境

部屋の空気が
汚れにくく
良質な空気環境を
キープ。



充実した
安全機能

切り忘れ自動OFF、
空焼き自動OFF、
鍋なし自動OFFなどの
機能がついています。



万一の
ついうっかりにも
助かるわ。

電化シミュレーション『エネピタ』

「パナソニック電工「新エネピタ2011」
試算結果イメージ



さあ、実際に
試してみましょう。
光熱費のうれしい!!を。

太陽光発電+オール電化に
された場合の
光熱費を無料で
試算いたします。

お問合せは
オモテ面の当店へ



■ランニングコストの算定基準(パナソニック電工調べ)下記条件にてランニングコストの目安を試算しています。

ヒートポンプ給湯機 機種:HE-KU37BXS

運転モード:「おまかせ節約」外気温、給水温度:東京地区 給湯負荷:(社)日本冷凍空調工業会標準規格

JRA 4050:2007Rの年間標準給湯モード給湯熱量

電気料金:東京電力「季節別時間帯別電灯電化上手」燃料調整額除く 基本料金含まず 通電制御割引を適用
(全電化住宅割引を適用していません)※2008年12月 パナソニック電工調べ

都市ガス 料金単価:134.54円/m(税込)で算出(基本料金は給湯とその他で按分)※2009年5月パナソニック電工調べ

石油 料金単価:66.6円/L(税込)※2009年4月 パナソニック電工調べ

*1湯の使用量とリモコンの沸き上げ湯量設定により異なります。また年間電気代の月平均であり、季節・地域により変わります。ご使用時間により昼間にお湯を沸き上げますので電気料金が異なります。