

第2回エコ祭

開催決定☆

3月13日(土)・14日(日)

場所 中国電力 呉営業所 6階会場

時間 10:00~17:00

当日ラインナップ予定

オール電化改修のご相談受付

オール電化シュミレーション

IHクッキングヒーター実演

ソーラー発電システムの相談受付・実物展示

節水便器・電気式床暖房 展示予定

エコポイント対象改修のご相談受付

(断熱内窓設置・ペアガラスへの交換も対象です)



編集後期

新年が明けて早1ヶ月が経ち、一雨ごとに気のせいかな春めくような気がします。今シーズンは暖かい日や寒い日が交互に来たりして、気温差が激しく、体調を崩しやすい気候だったように感じます。皆様におかれましては体調等崩されませんでしたか？まだ寒い日が続くようですが、春の訪れを楽しみ



中元

アイリフォーム通信 2010

2月号

今年もよろしくお願い致します

つな「繋ぐ」



寒中お見舞い申し上げます。お正月も終わり、節分の豆まきも終わって、もうすぐ春ですね。

1月末に広島で開催された全国男子駅伝では、地元広島が4位入賞と健闘しました。

冬のシーズンのスポーツと言えば、これから始まる冬季オリンピックに代表されるスキーやスケートはもちろんですが、私にはマラソンや駅伝が特に身近に感じられます。

特に日本で始まった駅伝は、箱根に代表されるように、力の限界をチームのメンバーがたすきに託して繋いで行くわけですが、勝者、敗者共に多くの感動を与えてくれます。考えてみると、我々日本人は「繋ぐ」という事に、特別な感情あるいは共感を重ねるのではないのでしょうか。

私たちの命もご先祖様から代々「繋がって」きたもので、そのお陰で現在の私たちがあります。

我々の会社とお客さまも、色々なご縁が「繋がって」、アイリフォームをご利用頂いております。

世の中はいろんな「繋がり」で成り立っているように思えます。

こうした「繋がり」をひとつひとつ大切に、きっちと次の世代へたすきを渡していかなければいけないと思っています。

アイリフォームはお客さまとの「繋がり」を、もっともっと強めてまいりたいと思います。

本年もどうぞよろしくお願い致します。

株式会社 アイリフォーム
代表取締役社長 井本 健一



〒 737-0814 呉市山手1丁目1-33

株式会社 アイリフォーム

<http://www.i-reform.co.jp>

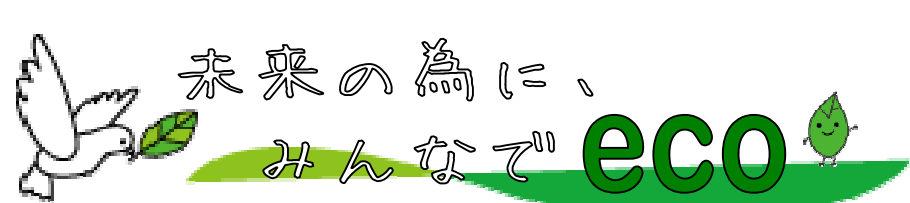
フリーダイヤル 0120-117-145

呉 リフォーム 検索

第13号

発行部数 1500部

※当通信が不要な方は、恐れ入りますがご連絡頂けますようお願いいたします。



太陽エネルギーで発電 & 給湯

エコについて、様々な取り組みが行われ、いまや **eco** はとても身近なキーワードとなりました。今回は、生活にかかせない家庭の発電・給湯に関する情報を皆様にお届けしたいと思います。

オール電化で、もっと省エネ・コストダウンしたいな！

そんな方には

太陽の光で電気をつくる住宅用ソーラー発電システム

軽量で薄型な **KYOCERA** **SAMURAI** 切妻屋根や陸屋根に最適な

新型 **ECONOROOT** エコノルーツ <typeR>



京セラは、

- ◎全部材、安心の国内一貫生産
- ◎国内ソーラーメーカーの先駆者
- ◎公共施設に設置実績シェアNo.1

切妻屋根に最適なソーラー発電

新型 **ECONOROOT** エコノルーツ <typeR>

- モジュール単位の発電量アップ
従来品 175W → 183W/枚
- 新築から既築住宅まで様々な屋根材に対応

多彩な屋根形状に美しく調和

●効率の良いレイアウトで搭載容量アップ **1.5x Powerful**

●モジュール単位の発電量アップ
●軽量・薄型のモジュール設計 **1/2**

●切妻・重さ 約 **1/3** 厚さ 約 **1/5**

SAMURAI エコノルーツ <typeR>

TOYOTA PRIUSのソーラーシステムにも採用されています。

発電と消費を楽しくチェック

●発電がもっと楽しくなる、ソーラー発電モニター
簡単操作のタッチパネルで、ソーラー発電の効果を楽しく確かめることができます。

●無線データ通信方式で持ち運びOK **※3**

●省エネ度がわかるアシスト機能

ECONONAVIT ii 楽しく発電！

ソーラー発電+オール電化で光熱費を節約

千葉県Mさまの場合 (大人2人、子ども2人)

導入前の1年間	導入後の1年間
電気代109,441円 ガス代208,495円 お支払い分計 317,936円	電気代126,406円 ガス代0円! お支払い分計 89,193円

年間計 **228,743円** (月平均19,061円) の光熱費削減!

台風、落雷でも安心保証

住宅用ソーラー発電システムに業界でいち早く10年保証を導入。火事や台風、落雷の被害に対しても保証を行います。

◎お客様の故意、または重過失による場合などは、保証できないことがあります。

◎定期点検を受けて頂く事が条件となります。

(1年次点検は無料、設置後4年毎の点検は有料です。)

停電や非常時のときに！

日射量に応じて、地震や落雷による停電時にでも、発電した電力を非常用電源として使用できます。(最大出力1.5kVA)

非常時に使用できるのは、太陽が出ている時間帯ですが、実際に取付けたご家庭で、非常の際に大変役立ったそうです。

- Point! 1** 部屋の発電で、余った電気は中国電力に売電！
- 2010年1月現在の売電価格は、**48円/kW**です。売電価格は、年度により変更される可能性がありますので、来年度以降設置世帯については、この価格ではないかもしれません。今後のソーラー普及率次第では売電価格は下がることが見込まれていますが、今年度設置世帯は、買取期間10年間における売電価格は**48円**据置です。
- Point! 2** 住宅用太陽光発電導入支援補助が適用！
- 国から、1kWあたり(公称最大出力) **7万円**の補助金が給付されます。補助金給付にかかる申請は弊社が行います。
- 呉市からも1kWあたり **2万円**の補助金が給付されます。給付条件や実施期間等がありますので、詳しくはお問い合わせください。

この他にもいろいろな方法があります。

なぜecoが必要？

日頃、当たり前のように使用している電気やガスの需要量は、年々増加の一途を辿っています。しかも、現在供給されているエネルギーのほとんどが、石油をはじめとする化石燃料から生産されています。これらの限りある資源を、より長く活用するためにも、ひとりひとりができることを考え、小さなことから実践していくことが大切なのです。

ガスは使っていききたいけど、ガスとソーラーで省エネできるの？

太陽エネルギーとガスの画期的ハイブリッド給湯システム

ソーラーシステム・太陽熱温水器 **NORITZ** **スカイヒア** 太陽熱利用給湯システム **VFシリーズ**

ノーリツは、 ◎環境保全に関する業界のトップランナー「エコ・ファースト企業」
◎長年にわたり開発・販売してきた「ソーラーシステム・太陽熱温水器」のノウハウ

太陽エネルギー+ガスの補助熱源だから

年間のガス料金を約 **4割** も減らします!

ECOハイブリッドシリーズ なら、こんなにエコ!

都市ガス: (従来の給湯器 約68,000円) - (VF-4140 約40,000円) 約 **28,000円** おトク!!

LPガス: (従来の給湯器 約116,000円) - (VF-4140 約66,000円) 約 **50,000円** おトク!!

クリーンな太陽熱とガスを使うと！

ECOハイブリッド なら、こんなにエコ!

年間ランニングコスト **約4割おトク!**

年間約 **4割** も燃料消費量を節約!

VF-4140-BL 年間ランニングコスト

※修正MI モードにて東京・名古屋・大阪・福岡の平均。4人家族の給湯必要熱量より充分。

修正MI モード: 国土交通省総合技術開発プロジェクト「(省略)自立循環緑化プロ」において検討された標準的な湯の消費量を表すもの。

省エネ・クリーン 便利・クリーン 太陽光エネルギーとガス

ハイブリッドな太陽熱利用給湯システム新登場!

太陽熱温水器とガスふろ給湯器を一体化したハイブリッド設計。太陽熱を最大限に利用しながら、ガスふろ給湯器の便利さをプラス。

環境にも家計にもやさしい、時代にマッチしたソーラー給湯システムです。

新築&リフォームにも! ソーラー+ふろ給湯器で 便利・省エネ・省スペース

太陽光エネルギー+24号給湯でお湯たっぷり!

お風呂 シャワー 洗面 洗いもの

お湯はり・追いだき

日照時間が足りなくても、24号ガス給湯を補助熱元として内蔵しているので、湯切れをおこしません。シャワーの使用中に起こった、不快な冷水サンドイッチ現象も防止できます。しかも、水道直圧なのでシャワーもパワフルです。また、沸かしなおしにも補助熱源が作動します。

日射時間が足りなくても、24号ガス給湯を補助熱元として内蔵しているので、湯切れをおこしません。シャワーの使用中に起こった、不快な冷水サンドイッチ現象も防止できます。しかも、水道直圧なのでシャワーもパワフルです。また、沸かしなおしにも補助熱源が作動します。

太陽熱を利用するに当たって

日当たりが良い程、太陽熱を利用する性能を発揮できますが、南側に高い建物や樹木などの障害物がある日陰になると家庭もあるかと思えます。

1年を通じてもっとも日照時間が短い労時に、2日に最低6時間の日照が確保できればOKです。

ぜひアイリフォームへご相談ください♪ (^w^)