



戸建て・マンション リフォーム相談

住宅エコポイント再開!!

エコポイントでお得にリフォーム!!

☆まずはお気軽にお問い合わせください。

Reform 1 耐震補強

安全・安心に暮らすために
まずはお家の耐震診断から

Reform 2 外壁塗装

断熱効果のある塗材により
夏は涼しく、冬は暖かく!!

Reform 3 内窓 (2重サッシ)

窓の断熱で冷暖房効果アップ!!

Reform 4 太陽光発電

一步先ゆくECO住宅へ

Reform 5 ・トイレのリフォーム ・キッチンのリフォーム
・お風呂のリフォーム ・住宅エコポイントがもらえる!
※工事内容により異なります。詳しくはお問い合わせ下さい。

住宅用地 富士見台レークタウン分譲地

残り1区画

3方向道路の希少価値物件

富士見小学校至近
徒歩1分



〈物件概要〉
●所在地/豊橋市富士見台一丁目●地目/宅地●用途地域/第一種低層住居専用地域●建ぺい率/60%●容積率/100%●学区/富士見小学校、高豊中学校●上・下水道地域●区画数/総区画数4区画中今回販売1区画●道路幅員/北側6mの公道に約12.52m、南側約12mの公道に約11.07m接す●交通/豊鉄バス「小学校西」バス停約250m●取引態様/仲介●建築条件付●広告有効期限/平成24年3月末日

ご紹介キャンペーン実施中!!

住宅用太陽光発電設置の補助金の申込締切は3月30日(金)です!!

☆補助金の申請手続きは当社が代行いたします。お早めにお申し付け下さい。

住宅用太陽光発電

シャープなら 屋根にピッタリフィット
いろいろな屋根に効率よく美しく設置。多彩なラインアップから選べます。

複雑な形状の屋根や小さな屋根、またスペースを活かせる大きな屋根など、シャープならそれぞれの屋根でより多く発電できる最適な太陽電池モジュールの設置が可能です。



シャープなら 見守りサービスで安心
長期にわたり、安心して使い続けていただくために。

設置後も安心のサポート体制!

専門担当者によるシステムの監視と定期診断【Web的モニタリングサービス】

インターネットを通じてお客様のシステムの状況を見守り、適切に対応するサービス。設置して終わりではなく、稼働時からお客様とシャープとの長い付き合いがはじまります

シャープなら 高性能高効率
シンプルなシステムで高効率を実現する高機能パワーコンディショナ。

複雑な形状の屋根でも、パワーコンディショナ本体だけで効率的な電力変換(直流→交流)が可能。昇圧装置や接続箱等の追加設備が必要なく、シンプルで効率の高いシステムを実現します。



発電した電気を無駄なく使えます!

●Webモニタリングサービスのしくみ



迅速なメンテナンス対応

万一システムにエラーが発生した場合、いち早くエラー情報を確認。点検・修理など適切に対応します。

石油や石炭を使わない、CO₂を出さない、太陽光発電。

石油や石炭は限りある資源。また、これら化石燃料を使う火力発電では、地球温暖化の原因となっているCO₂を排出してしまいます。どちらも次の世代にとって深刻な問題です。無尽蔵の自然のエネルギーである太陽光を使う太陽光発電なら、エネルギー問題や環境問題に家族みんなで貢献できます。そして、もしも日本中に太陽光発電を設置できたら、とても大きな効果を生み出します。

●わが家で... ●政府が目標としている2030年戸建住宅1400万世帯に太陽光発電を設置できたら...

太陽光発電3.91kWシステムを設置(大阪)すると...	すべての戸建て住宅(約1,400万戸)に3.91kWシステムを設置(大阪)すると...
年間予測発電量 約4,234kwh	年間予測発電量 約593億kwh
日本の全電力の平均CO ₂ 発生量を基準にすると石油消費年間削減量 約961L つまり、1年間で18L缶 約53缶分相当を削減	日本の全電力の平均CO ₂ 発生量を基準にするとCO ₂ 排出年間削減量 約1,332kg-CO ₂ つまり、1年間でスギの木約95本分の植樹と同じ効果
日本の全電力の平均CO ₂ 発生量を基準にすると石油消費年間削減量 約135L つまり、1年間で18L缶 約7.5缶分相当を削減	日本の全電力の平均CO ₂ 発生量を基準にするとCO ₂ 排出年間削減量 約1,864万t-CO ₂ つまり、1年間でスギの木約13.3億本分の植樹と同じ効果

☆他メーカーの太陽光発電システムも取り扱っております。お気軽にお問い合わせください。

FP岐阜工場見学会開催!

日時 3/11(日)・4/8(日)
お問い合わせは ☎0532-31-5255
参加費 無料!
お気軽にご参加下さい。