



謹んで地震被害のお見舞いを申し上げます

このたびの東日本大震災により亡くなられた方々に衷心よりお悔やみ申し上げますとともに、被災された皆様に謹んでお見舞い申し上げます。一日も早い復興を心よりお祈りいたしております。

ケンコーホーム 社員一同

完成前見学会開催



場所 豊橋市 牧野町

日程/8月下旬予定

会場

至豊橋市街 至アビタ
至大清水駅 至老沢
至浄水場 至赤沢

住宅用地 富士見台レークタウン分譲地

南道路の希少価値物件 残り1区画

※区画と現況が異なる場合は現況優先とします。

区画	面積	状況
A号地	165.40㎡ (50.40坪)	売却済
B号地		売却済
C号地		完成済
D号地		近日発売予定

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3区画中今回販売1区画 ●道路幅員/北側6mの公道に約9.8m、南側約12mの公道に約9.8m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23年8月末日

富士見小学校至近 徒歩1分

ご紹介キャンペーン実施中!!

平成23年度「住宅用太陽光発電システムの設置に関する補助金制度」

①国の補助 (J-PEC) ※3月31日現在の見込み
・補助金額...48,000円/kW
・予算規模...349億円 (18万戸程度の補助を想定)
・その他...システム価格が60万円/kW以下であること
・受付期間...4月下旬より募集開始

②地方自治体の補助金 ※4月1日から受付
地方自治体名 補助単価 予定件数
豊橋市 60,000円/kW 約700件
豊川市 20,000円/kW 約250件
蒲郡市 20,000円/kW 約140件
田原市 60,000円/kW 約110件

③余剰電力の買取価格 (売電価格)
平成23年度関連系申込分
連係後10年間 42円/kWh (非住宅は40円/kWh)

4月1日より先着順で受付スタートしています。予定件数(予算)に達した時点で受付終了となります。本年度は昨年以上に申込が増えることが予想されます。年内で設置を予定されている方は、お早めにお申込み下さい。
※補助申請は着工1か月前が目安です。

☆補助金の申請手続きは当社が代行いたします。お気軽にお申し付け下さい。

住宅用太陽光発電

シャープなら 高機能 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。

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。

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

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... 太陽光発電3.91kWシステムを設置(大阪)すると...
年間予測発電量 約4,234kWh

●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...
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135億L つまり、1年間で18L缶 約7.5億缶分相当を削減	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。