



WEB エネアーク関西 (株式 https://kansai.enearc.co.jp お電話 [受付時間] 9:00∼17:30 (年末年始を除く全日)

- □兵庫支社[兵庫県]
- □ 京 滋 支 社 [京都府·滋賀県·大阪府豊能郡]
- □ 和歌山北支社 [和歌山県有田郡以北·奈良県五條市] 00 0120-17-3303
- □ 和歌山南支社 [和歌山県日高郡以南]

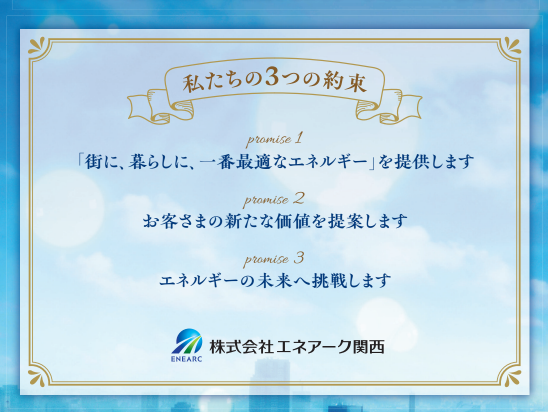
- □中央支社 【大阪府(疊能都除<)·奈良県(压條市除<)】 **○○ 0120-01-3002**

 - **100 0120-08-2669 100** 0120-77-2149

 - **500** 0120-06-6603

私たちがめざすのは 「安心でアイデアにあふれた エネルギーサービス」

エネアーク関西は近畿2府4県の約16万戸のお客さまにLPガスをお届けする、 伊藤忠エネクス及び大阪ガスが出資するエネアークのグループ会社です。



いつもの日常も万一のときも 安心の電力供給システムの 構築をサポートします





エネアーク関西の太陽光発電 システムは、既に関西のエネルギーを支えています

導入事例(屋根)



【所在地】和歌山県 【業種】市場

【発電容量】200kW



【所在地】兵庫県 【発電容量】179.2kW 【 業 種 】物流・倉庫事業



【所在地】大阪府 【発電容量】346.5kW 【業種】ホームセンター



【所在地】滋賀県

【発電容量】250kW



【所在地】兵庫県 【 業 種 】冷蔵倉庫

【発電容量】69.3kW



【所在地】大阪府 【発電容量】86.5kW 【 業 種 】カーディーラー



【所在地】奈良県 【 業 種 】物流業

【発電容量】400kW



【所在地】愛知県

【発電容量】175.5kW

導入事例(野立て)



【所在地】京都府

高知県 ・・・ 1件

【発電容量】495kW



【所在地】大阪府 【発電容量】2,150kW





【所在地】京都府

【発電容量】701.1kW



【所在地】兵庫県

【発電容量】742.2kW



【所在地】奈良県

【発電容量】740.5kW



【所在地】高知県

【発電容量】4,000kW

当社販売実績

■産業用太陽光発電 設置容量の推移



導入メリット

merit 1

自家消費で 光熱費大幅削減

購入電力削減と売電収入で、 光熱費を抑えることが できます。また、断熱性も期待 できるため、使用電力削減 にも繋がります。



merit 2

CO2 排出量の 削減に貢献

CO2排出量を低減 することで企業イメージの 向上に繋がります。



merit 3

停電時の 電源確保

万一の停電にも 安心して使える電気を 備えることができます。



PPA サービスに ついて

初期費用①円で太陽光発電システムが利用できる PPAサービスにつきましては同サービスを提供する グループ会社・伊藤忠エネクス(株)をご紹介させていただきます。

電気を貯めて必要なときに供給 効率的で信頼性の高い エネルギーソリューションをご提供

導入メリット

merit 1

電力安定供給

再エネの普及拡大に伴う 出力変動問題を抑制し、 電力系統の安定性を確保いたします。



主な取り扱いメーカー



Panasonic



LONGI





上記メーカー以外の取り扱いもございます。

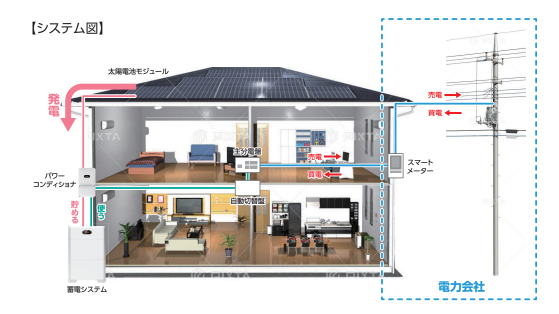
家庭用太陽光発電×蓄電池

上手に使い、もしもに備える。 電気は発電して売る時代から 貯めて活かす時代へ

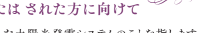




太陽光発電でつくった電気を蓄電池にためて、電気をよく使う時間帯にフル活用できます。



太陽光発電を設置済みで FITを卒業するまたはされた方に向けて



卒FITとは、FIT適用期間が終了した太陽光発電システムのことを指します。 卒FITのご家庭には、買い取り期間終了後の対応として、蓄電池を活用するなどして 発電した電力を自家消費にまわす選択をされる方が年々増えております。



蓄電池

太陽光パネルの設置がないご家庭でも、 蓄電池のみで設置をすることが可能で す。停電時には非常用電源として活用で きます。またご家庭の契約状況にもよりま すが深夜の安価な電力で蓄電し、電力 需要の多い時間に蓄電した電気を使うこ で電気代を抑えることが期待できます。

V2H 電気自動車やプラグインハイブリッド車と

いった車両から家庭へ電力を供給する 仕組みを使うことで、車両のバッテリーに 著えられた電力を家庭の電力として 使用できます。



ソーラーカーポート

駐車場スペースを利用し、太陽光発電 パネルを設置することにより、電力を生成 できます。



導入メリット

merit 1

電気料金 節約

電力は自分でつくる時代、 経済的にスマートな選択を。



merit 2

CO2 排出量 削減

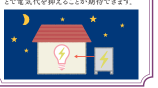
クリーンなエネルギー で未来を守る。



あんしん 家族と暮らしに 寄り添う強い味方。

merit 3

停電時も

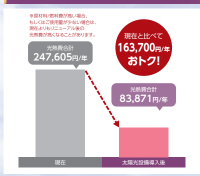


ご契約から引渡しまでは約3~6ヶ月



※関西電力送配電、経産省(JEPAJEPA)の受付状況により期間が延びる場合がございます。

家全体の光熱費シミュレーションに対応!



試算条件	※2025年5月時点
電力会社	関西電力
契約電力プラン	従量電灯A
太陽光発電容量	5kWh
パネル方位角	真南
傾斜角	17°3寸
パネルメーカー	Qセルズ
蓄電容量	5kWh
売電単価	24円/kWh(4年間)

※こちらのシミュレーションは大阪ガス光熱費シミュレーションを用いて試算したものです。実際値とは異なる場合があり、その結果を保証するものではありません。
※ガス併用住宅とし、家族構成は会社員1人、母業主婦1人、中学生1人、小学生1人の4人としています。※天候、太陽光発電システムの設置条件、影の影響等によって実際値は変動します。※太陽光発電で発電した電気は、家庭内で優先使用され、使わずに余った電気は蓄電池に充電され、さらに余った電気は活電されるものとして計算しています。

主な取り扱いメーカー





SHARP

OMRON

YASKAWA



40000

上記メーカー以外の取り扱いもございます。

街に、暮らしに、よりよい明日を。

