

東京都にお住まいの皆様へ **重要なお知らせ**

太陽光発電システム・蓄電池 東京都が大型支援!!

かなえる、のそばに。

Orico
特別低金利
実質年利 **1.55%**
オリコWebリフォームローン
ご利用いただけます

令和4年度 断熱・太陽光住宅普及拡大事業

(例)既存住宅3kw太陽光発電+蓄電池の場合... 助成金 最大 **125万円!!** + 市町村補助金も!!
※実施がある場合



太陽光発電システムと **外装塗装** 同時施工でもっとお得に!!

- お得point 1⇒ **足場費用**が一度で済むので**節約**◎
- お得point 2⇒ **まとめて低金利**のリフォームローンが使えます!!



※詳細は東京都環境局ホームページでご確認ください

これから太陽光発電をご検討される方

35年以上の歴史と実績。オススの太陽光メーカー

Q CELLS



Q.PEAK DUO-G9 355



Q.PEAK DUO MS-G9 235

Qセルズが信頼される理由

Point 1 日本で活躍する Qセルズ

Qセルズは、1999年にドイツで創業された太陽電池ブランドです。世界各国で太陽光発電システムを展開するQセルズですが、日本国内でもすでに35年以上の歴史があります。日本の各地に営業拠点があり、サポート体制も整っておりますので、長く安心してお使いいただけます。

Point 2 国内最高レベルの保証

出力保証25年	システム保証15年
初年度は公称最大出力の98%を保証 2年目以降は毎年0.54%の出力低下を下限に保証。 25年目でも85%を保証します。	Qセルズは無償で15年の長期システム保証いたします。 ※保証適応に当たっては、Qセルズ所定の審査があります。 ※モニター、蓄電用リモコンの保証は1年です。

太陽光発電システムの導入は球温暖化防止に貢献します。

太陽光発電システムは、再生可能エネルギーである太陽光を利用して電気を作り出します。発電時に二酸化炭素を排出しない為、地球温暖化防止への大きな貢献になります。



太陽光発電システム1kW工事費込み特別価格! **199,000円**【税込】

※記載された価格は「材料費」、「標準工事費」を含んだ価格になります。ご自宅の調査結果によっては追加費用が発生する場合がございます。

災害対策として蓄電池を検討される方

コンパクトなのに経済的で安心の蓄電池

住友電気 SUMITOMO ELECTRIC



家庭要蓄電システム **POWER DEPO®IV**

- 蓄電容量：3.3kWh
- タイプ：単機能/特定負荷型
- サイズ：W550xH760xD275
- 保証期間：10年



スリム

業界最小クラスのサイズでわずかなスペースにも設置可能

▲狭小スペース設置例

安心

停電時でも、生活に必要な電化製品が使える安心

おトク

コンパクトボディでも
※実質5kWh以上の効率的な経済効果

※ 2大設置の場合

3.3kWh 単機能 特定負荷型蓄電池工事費込み特別価格! **1,067,000円**【税込】

※記載された価格は「材料費」、「標準工事費」を含んだ価格になります。ご自宅の調査結果によっては追加費用が発生する場合がございます。

裏面に4人家族のお住まい (3.195kW) のシミュレーションを公開!是非参考にしてください

💡 **太陽光発電や蓄電池は、“生涯ローン”を減らしてくれます。**

例 4人家族の住宅の場合

毎月の電気代 平均 **15,000** 円

太陽光発電3.195kW 導入の場合

工事費込み導入費用 **858,000** 円 [税込]

▼ 何もしなければ、25年間で電気代は…



こんなにも支払うことに!!

生活しているかぎり
電気は必ず使うからなあ…



▼ 太陽光発電システムを入れるとそれが…



設置前の電気代 売電と自家消費の経済効果 設置後の電気代
15,000円 - 6,000円 = 9,000円

10年間で82万円の削減効果

25年で **179** 万円 もオトクに!

※経済メリットは発電量や使用状況によって異なります。

記載されている経済効果は、10年間の売電単価を17円/1kWh、以降の売電単価を8.5円/1kWh、電気代を29.76円/1kWh
年間発電量を3500kWh(売電：1540kWh 自家消費：1960kWh)を想定した場合の結果になります。



太陽光発電3.195kW+蓄電池 導入の場合

工事費込み導入費用 **1,925,000** 円 [税込]

▼ 何もしなければ、25年間で電気代は…

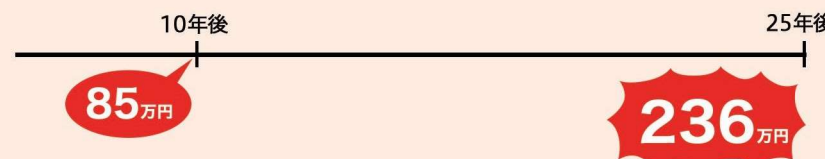


こんなにも支払うことに!!

生活しているかぎり
電気は必ず使うからなあ…



▼ 昼間使わなかった電気を蓄電池にためて
夜間に使用することで、大幅に削減!



設置前の電気代 売電と自家消費の経済効果 設置後の電気代
15,000円 - 7,200円 = 7800円

10年間で95万円の削減効果

25年で **214** 万円 もオトクに!

※経済メリットは発電量や使用状況によって異なります。

記載されている経済効果は、10年間の売電単価を17円/1kWh、以降の売電単価を8.5円/1kWh、電気代を29.76円/1kWh
年間発電量を3500kWh(売電：700kWh 自家消費：2800kWh)を想定した場合の結果になります。



POINT ① 導入費用を大幅サポート 東京都助成金

- ・蓄電池 助成金上限 **80万円** 蓄電池のみの設置に対して補助対象となります
- ・太陽光発電設備
3kw以下の場合 助成金上限 **新築36万円・既築45万円**

太陽光発電設備の補助は蓄電池を設置した場合の上乗せ補助となります。
各自治体の補助金とも併用できます(各自治体までお問合せください)



災害にも強く健康にも資する断熱・太陽光普及拡大事業
詳細は東京都環境局ホームページでご確認ください →

POINT ② 東亜建設限定のリフォームローン

東亜建設では信販会社のオリコと提携して、
実質年利 **1.55%** のオトクな分割購入が可能です。

かなえる、のそばに。



- 来店不要**
土日にも対応しておりwebからのお申し込みが可能です
- 事務手数料不要**
分割払手数料の他はお客様にご負担はございません。
- 完全固定金利**
お申し込み時の金利が完済時まで適用されます。

お見積り・ご相談は無料です。お気軽にお問い合わせください



0120-802-602



株式会社 **東亜建設**

【営業時間】 AM9:00~PM6:00

【定休日】 水曜日・年末年始・夏季冬季休暇