

いまだ応募者の方から抽選で1名様に当選のチャンスがあります！

蓄電池無償設置モニターキャンペーン！

この製品が無償でもらえるチャンス！

■キャンペーン概要 …… 応募者の中から抽選で1名様に当社のスマート蓄電システムを無償で設置いたします。また、当キャンペーンにご応募いただいた全ての方に、当社商品をご購入いただく際に、下記購入特典をお付けいたします。

- 特典① 追加工事費無償*
 - 特典② 弊社蓄電池をご購入の際に303,600円(税込)お値引き
 - 特典③ 設置祝い金 商品券3万贈呈
- *RC構造の住宅・穴あけ工事・足場設置が必要になる工事は除きます。

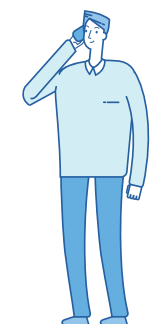

■応募期間/抽選日 …… 2024年8月9日～8月28日

抽選日8月29日/発表8月30日 ※抽選した方には担当者より直接お電話いたします。

- 当選商品 ……
- ①蓄電池(大容量11.5kWh) ②パワーコンディショナ(5.5kW)
 - ③スイッチボックス(自立運転自動切替装置) ④スマートAI(AI搭載の最適制御システム)
 - ⑤設置工事費用 ⑥蓄電池用寒冷カバー

4つの応募方法から1つを選択して簡単応募！

いマスク応募！

1 電話	2 FAX	3 WEB	4 メール
<p>☎ 0800-333-0109</p> <p>受付時間 10:00～18:00(土日祝・年末年始を除く)</p> <p>①上の番号へダイヤルする</p> 	<p>☎ 03-6667-0290</p> <p>①用紙に必要事項をご記入ください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・住所 ・電話番号 ・お名前 ・メールアドレス ・個人情報保護方針に同意します。 ・カタログ送付のご希望の有無 <p>②FAX番号へ送信</p>	<p>①QRコードを読み込む</p> <p>②応募フォームに必要事項を記入する</p> <p>③応募ボタンをクリック</p> 	<p>dmpj@smartsolar.co.jp</p> <p>下記情報をご記入の上、メール送信ください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・住所 ・電話番号 ・お名前 ・個人情報保護方針に同意します。 ・カタログ送付のご希望の有無。

■当選発表と応募条件 当選発表：2024年8月30日(金)

- 東京都在住の方 ●既に太陽光発電システムを設置(太陽光10kW未満)している方 ●固定価格買取期間が10年間の方 ●戸建て住宅を所有している方
- 当社の蓄電設備(11.5kWh)を設置できる方 ●①②の補助金を活用できる方に限らせていただきます。①令和6年度 家庭における蓄電池導入促進事業(災害にも強く健康にも資する断熱・太陽光住宅普及拡大事業) ②令和5年度補正 家庭・業務産業用蓄電システム導入支援事業 ●導入費用(定価)について、クレジット会社とのクレジット契約の締結(クレジット契約については下の記載をご確認ください。)が可能な方 ●クレジット契約に基づき引落しまでに、当社からの報酬+東京都の補助金及び国の補助金※(合計でお客様支払額と同額)を受領し、それを支払いに充てることを承諾いただける方 ●システムを6年以上設置可能な方
- 北海道、沖縄、離島を除く

■当社のお支払い金額(報酬)について

- 当社からはシステム導入価格から東京都の補助金額及び自治体の補助金額を差し引いた金額(報酬)をお支払いします。この金額(報酬)は、お客様に無償設置するシステム導入による、発電量、電気使用量、売電量等の明細書類一式に対する報酬金額です。システム設置後、2年間の電気料金等の明細提供とインタビュー記事掲載のご協力が条件となります。

詳しくは、当社スタッフまでお問い合わせください。

活用する補助金について	蓄電システム	
<p>① 令和6年度 家庭における蓄電池導入促進事業 災害にも強く健康にも資する断熱・太陽光住宅普及拡大事業</p> <p>東京都は、家庭における太陽光発電による電気の自家消費の増大及び非常時のエネルギー自立性の向上を目的として、蓄電池システムの設置にかかる費用に対して助成を行っています。</p> <p>クールネット東京 蓄電池</p>	<p>① 東京都補助金</p> <p>120万円</p>	<p>② 国のDR補助金</p> <p>35.1万円</p>
<p>② 令和5年度補正 家庭・業務産業用蓄電システム導入支援事業</p> <p>2050年のカーボンニュートラル、2030年のエネルギーミックス達成に向けては、再エネ設備導入促進の観点から家庭用蓄電池への期待は非常に大きいものとされている。また、DRへの活用が可能な蓄電池の更なる活用を図り、電力需給ひっ迫だけでなく再エネ出力制御対策にも活用することで、電力の安定供給及び再エネ設備の更なる導入促進に貢献することを事業上で</p> <p>国(SII:一般社団法人環境共創イニシアチブ) R5補正DR対応蓄電池</p>		

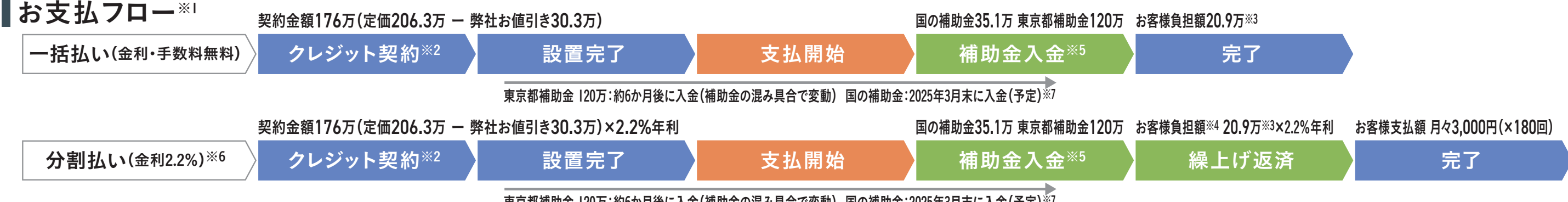
- 抽選後の設置について(想定手順)
- ①当選者には、まずモニターのご対応が可能かの確認のため、クレジットと信用調査と現地調査を行います。
 - ②設置設計を行います。
 - ③補助金申請については当社が行います。お客様には東京都補助金及び国の補助金の申請に必要な書類を当社にご提出頂きます。
 - ④補助金採択(約6か月)後、当社との売買やモニターに関する契約/クレジット会社とのクレジット契約を締結していただきます。(お支払いはスクリーンとして補助金入金金想定月に設定)
 - ⑤施工。
 - ⑥当社より、システム導入費用から補助金額を引いた、差額をお客様へお振込みし、東京都・自治体より補助金をお客様へ入金されます。
 - ⑦クレジット契約に基づき引落としがなされます。下記のとおり、クレジット契約上は複数回払いの契約となる可能性があります。⑥のご入金をもとに、金額をお支払いいただく予定です。

■クレジット契約に関する表示(※1)

- 設備の現金販売価格/1,760,000円(税込)
- 当選者の支払総額/1,760,000円(税込)(※2)(ただし、上記ご案内のとおり、当社からの報酬+東京都の補助金及び国の補助金でまかなうこととなります。)
- 支払の回数・期間/1回～180回(※2)
- 実質手数料率/年率2.2%(2024年8月現在)(※2)(ただし、上記ご案内のとおり、当社からの報酬+東京都の補助金及び国の補助金でまかなうこととなりますので、お客様の別途のご負担はありません。)

※1、ハイブリッドシステム設置の場合の例。追加工事費等で現金販売価格等の条件は異なります。現金販売価格は2024年8月1日現在のものであり、変更される可能性があります。

※2、信用調査の結果に応じて、支払の回数が1回～180回となります。当選者の支払総額(現金販売価格の他の手数料の額)、支払の期間、実質手数料率もこれに応じて上記の範囲内で前後することがあります。また、実質手数料率は見直される可能性があります。ご不明な点は、弊社キャンペーン運営事務局までお問い合わせください。お支払い期日が異なる場合の実質手数料率等については弊社キャンペーン運営事務局までお問い合わせください。



※1 一括払い、分割払い共に、ハイブリッドシステムのお支払金額となります。ストレージシステムの場合は別途ご確認ください。

※2 弊社指定の信販会社からの口座引き落としとなります。

※3 補助金入金後の実質負担になります。追加工事が発生する場合は別途費用が発生いたします。

※4 支払開始から繰上げ返済までにお支払した金額を戻していません。繰上げ返済までにお支払した金額を差し引いた合計金額で組み立てさせていただきます。最低支払金額が月々3,000円のため、月々3,000円～のお支払いで支払い回数を組み直していただきます。

※5 東京都補助金と国の補助金は、申請者様のご口座に振込となります。

※6 2024年8月1日現在の金利になります。今後上がる可能性もございます。

※7 国の補助金の入金時期は確定していません。詳細は弊社担当者までお問い合わせください。

Change in Thinking SMART SOLAR

スマートソーラー 検索 https://www.smartsolar.co.jp

「ボスメディア」がお届けしました
この商品は郵便物ではありません。配達に関するお問い合わせは下記へご連絡をお願い致します。
株式会社ボスメディア ☎0120-958-397 目録:00-1700

カスタマーサポートセンター
☎ 0800-333-0109
受付時間 10:00-18:00(土日祝・年末年始を除く)
✉ info@smartsolar.co.jp

SMART SOLAR 東京都にお住まいで、太陽光パネルをお持ちのあなたへ

「ボスメディア」がお届けしました
この商品は郵便物ではありません。配達に関するお問い合わせは下記へご連絡をお願い致します。
株式会社ボスメディア ☎0120-958-397 目録:00-1700

無償設置モニターキャンペーン実施中

期間限定 蓄電池 抽選で1名様限定
無償設置モニターキャンペーン

206万円相当の蓄電システムを無償でプレゼントします!

キャンペーン概要
期間中に、ご応募いただいた応募者様の中から抽選で1名様に「蓄電システム」を無償で設置できるキャンペーンを実施します。抽選に外れた方にも特典あり!

抽選で1名様に蓄電システムをプレゼントします。
抽選で外れた方にも特典あり

特典① 追加工事費弊社負担!
特典② 弊社蓄電池をご購入の際に303,600円(税込)お値引き!
特典③ 設置祝い金 商品券3万円贈呈

20.9万円で蓄電システムが手に入る!

期間中にご応募いただいた方全てに適用いたします!

今すぐご応募ください!

蓄電システムが無償でもらえるチャンス!

Why is 'Smart Storage System' ideal?
「スマート蓄電」が理想的な3つの理由
ハイブリッドタイプとストレージ(単機能)タイプとも3つの理想的な理由が適用されます!

電気代をしっかりと減らせて負担は最小限

- 昼間の余剰電力をしっかりと貯められる容量 [11.5kWh]
- 業界平均単価の1/2以下を実現した圧倒的な低価格
- 節電効果を最大にコントロールするAI搭載(利用料も無料)

停電時、本当に頼れる「フル装備」

- 「足りない…」にならない、1日分を賅える容量 [11.5kWh]
- すべてのコンセントが使える全負荷タイプ
- IHや大型エアコン、エコキュートも使える200V対応
- 災害情報キャッチして自動で充電する災害対策モード付き

10年先まで安心できる「保証とサポート」

- 10年間の製品保証 & 災害補償は無償提供
- 全国の認定施工店 故障時駆けつけサービスあり
- メーカーが窓口なので、万が一でもスピーディーな対応

★ 業界唯一のメーカー直接販売で中間マージンを無くしたから、大幅なコストカットを実現

HYBRID SYSTEM-T SHY5512TA
「ハイブリッドシステム-T」
高機能・高品質
低価格

単機能タイプもキャンペーン対象!

単機能型で同じ大容量のストレージシステム-Tも、キャンペーンの対象です。ハイブリッド型はパワコンを1台にできるメリットが目立ちますが、単機能型はPID未対応の太陽光パネルでも取り付け可能なことや、太陽光発電と蓄電池どちらかが故障しても両方ストップしない等のメリットがあります。

スマート蓄電システム
抽選で1名様
無償設置モニターキャンペーン募集

● 電力データ提供2年のみ ● 簡単応募 ● 費用負担なし

応募締切 / 2024年8月28日(水)迄
応募方法は裏面へ▶

東京都120万 + 国の補助金35.1万 + お値引き30.3万 合計185.4万円引き

一括なら (定価) 206万3,600円 ▶ 20.9万円 月々なら (返済額) 1万3,184円 ▶ 約3,000円 [分割180回]

2種類の蓄電システムをお選びいただけます。

お客様の設置環境により、最適なお提案をいたします。まずはお問い合わせください。

どちらのタイプも
スリムで
省スペース
と好評!

太陽光パワコンの寿命前に交換して、1台二役の スマート蓄電システム ハイブリッドシステム-T

既設のパワコンを取り外して1台にまとめることができます。
既設のパワコンの寿命が心配な方やパワコンの買い替えを検討している方へ
ご案内になります。

PIDも怖くない。全ての太陽光発電システムに設置可能な スマート蓄電システム ストレージシステム-T

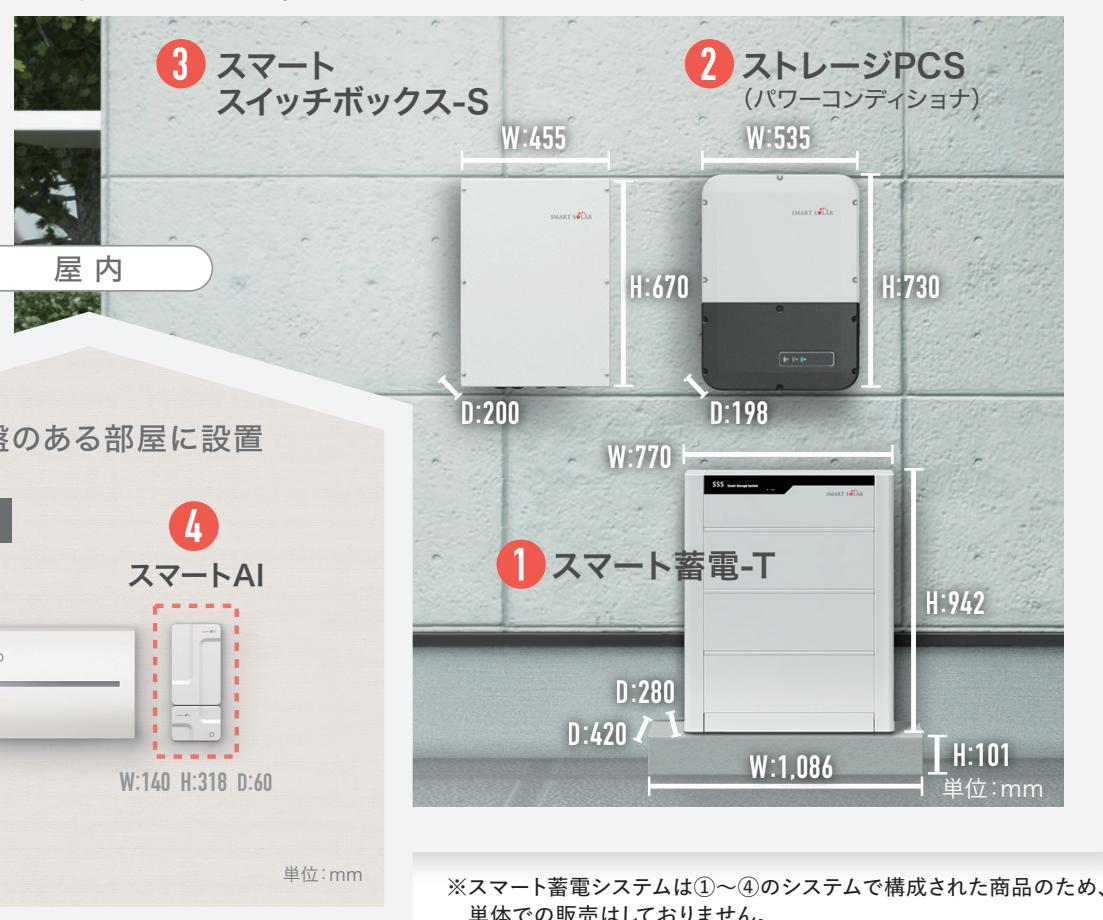
お客様の既設設備にさわらずに設置できます。
既設パワコンの保証が残っている場合は引き続きお使いいただけます。

ハイブリッドタイプ



①～④の4つの機器をご自宅に設置いたします!

ストレージタイプ



※スマート蓄電システムは①～④のシステムで構成された商品のため、単体の販売はしていません。

どちらを選べばいい? ハイブリッドタイプが付けられない3つ条件は

- 1 太陽光パネルの製造年数**
2013年以前の製造パネルには出力の低下につながるPID現象が発生する確率が高くなるため、ストレージタイプをご案内させていただきます。
- 2 太陽光パネルの接続回路数**
太陽光パネルの配線が、4回路以上、又は、複数の方位に太陽光パネルが設置されているお客様はハイブリッドPCSの入力回路と合わない場合があるため、太陽光パネルの配線を確認させていただきます。
- 3 既設パワコンの台数**
太陽光パネル用のパワコンが2台以上設置されている方は、1台のハイブリッドPCSにまとめられない場合があるため、現地調査が必要です。

OWNER'S VOICE

実際に停電をご経験された、お客様からの声



2021年08月06日、練馬で大規模停電
東京電力の停電情報(公式Webページから引用)

停電の影響を受けたのは東京都練馬区と西東京市で約10万5300軒、埼玉県新座市で5200軒。ほとんどは停電から10分以内に復旧したが、練馬区は約540軒では復旧に約55分かかったという。

ちょうどエアコンが必要な暑い時期で確か8月だと思います。一瞬電気が消えたけど、その後普通に電気が使えるようになったみたいで。直ぐに、営業担当の方に電話で確認すると、停電が発生した時に自立運転に

自動で切り替わるということで、何もせずに自動で蓄電池からの電気に切り替わることも驚きました。周りは停電してみたいですが、普通に電気が使えたことが蓄電池を設置しておいて良かったです。

買う電気代も冬の時期で1.4万円かかっていたのが蓄電池設置した2月以降の3月～5月で3千円程度なんです。
神奈川県川崎市 Y様
【2021年2月 ハイブリッドシステム-S設置 / 太陽光発電から17年目で設置】

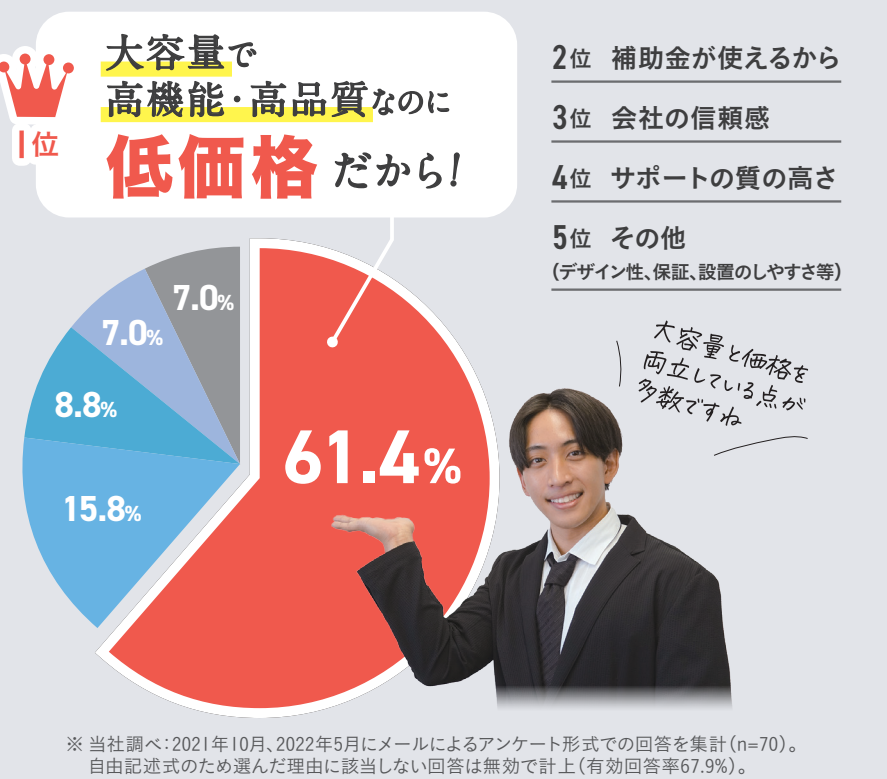
同様の仕様だと〇〇(他社)〇〇製で工事費除き400万以上していました。流石にこの価格差を埋める結論は出ませんでした。
千葉県千葉市 I様
【2021年9月 ハイブリッドシステム-S設置 / 太陽光発電から10年目で設置】

売る単価が8.5円になってくるとバカバカしいので「自家使用」は決めていた。FITが終わったら即、つけるべきだね。電気代がこれだけ高くなっているわけだから…蓄電池ってのはものすごく大きな武器だと思う。
千葉県千葉市 I様
【2022年3月 スマート蓄電ハイブリッド-T設置】

発電した電気をしっかり有効活用できています。レスポンスが速く、回答もわかりやすく、信頼できる会社です。自宅電力の詳細情報がPCでも確認できて便利。
千葉県 S様

不安だった工事の細かい内容についてもたらひ回しにされることなくスピーディーに解決してくれました。
愛知県 T様
【2022年10月 ハイブリッドシステム-S設置 / 太陽光パネル6.7kWも同時設置】

スマート蓄電を選んだ決め手は?



太陽光で発電した電気を「蓄電池」に貯めて、夜・朝に使う。

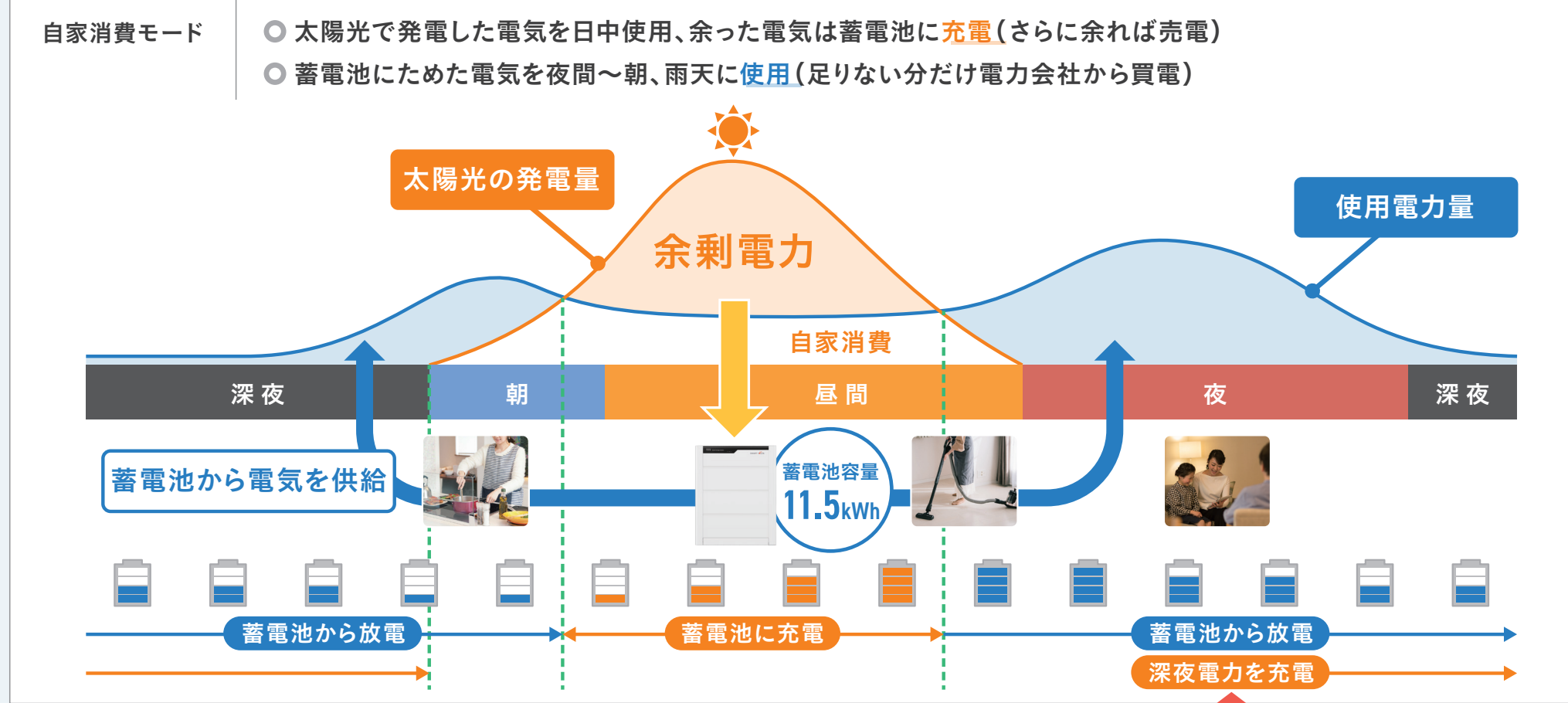
なぜなら!

電気を売ると、8.5円(FIT満了)～最大37円(FIT)
電気を買うと、東京電力で40円

安く売って(売電8.5円～37円)、高く買い戻す(買電40円)!のは、損なので、蓄電池のために使う「自家消費」が断然お得なのです。

蓄電池導入のメリット

電気代の高騰で「売電」から「自家消費」の時代へ



※ 晴天時の一例

AI搭載で、もっと賢く・もっと経済的に
あなたにぴったりの制御計画を立てます!



こんな使い方も!

太陽光の発電量が少ない場合、「深夜の安い電力」を買って貯めて、使うことが可能です。

電気代削減!

東京電力 TEPCO

安いい電力を買電

季節に合わせて電気の使用量が多い少ないで容量設定を変更することも可能!

夜間充電をしない
夜間電力が日中と変わらないプランで契約している方や、日中に発電して蓄電した電気で耐えられる場合に使用。
長期不在の時なんかにも使えます!

Azumi

What is smart solar? 「スマートソーラー」ってどんな会社?

Check 01 メガソーラー実績
全国に36カ所、合計約240MWを超えるメガソーラー発電所の開発・建設・保守管理等を行っており、今後20年間の安定した事業を確立しています。

Check 02 公共施設への採用実績
全国41カ所の自治体・企業の施設に蓄電池付太陽光発電システムの導入実績があり、様々な施設に分散投資した化石燃料由来の電力より安い電力を地域で融通し合い、災害に強い持続可能な街づくりに貢献しています。

Check 03 大手LIXILとの提携
大手建材メーカーLIXIL社が求める厳しい品質基準を満たしていること、弊社代表の熱い思い・志に共鳴いただき「建て得でんち」に、当社「スマート蓄電システム」が採用されています。

MESSAGE 東京地区の太陽光発電ユーザーの皆様へ

1994年、私が自宅に太陽光発電システムを導入してから30年が経ちました。現在も、太陽電池は初期出力の80%以上を維持し、これらさらに20年の利用を予定しています。この経験は、太陽光発電の持続可能性と信頼性を証明しています。さらに、開発した蓄電システムを設置し、電力の自給自足の生活を実現しています。これにより、化石燃料発電の電気代上昇の影響を受けず、発電コストは限りなくゼロに近づきます。特に、今年の1月に発生した熊半島大地震は、私たちにエネルギーの自給自足の重要性を改めて教えてくれました。地震による長期間の停電は、太陽光発電と蓄電システムの組み合わせがいかに生活に安定をもたらすかを示しています。

現在、東京地区の皆様には、蓄電システム導入の絶好の機会があります。購入価格の約60%を補助するこの条件は、経済的な負担を大幅に軽減し、自給自足の生活をより手軽に実現できます。熊半島大地震の教訓を踏まえ、太陽光発電の長期的な利点と、補助金を活用した蓄電システムによる自給自足の可能性を皆様にお伝えしたいと思います。共に、持続可能で安定した皆様の未来を築きたいと願っています。

最も多くいただく質問です!

Azumi

奥野 1980.3 京セラミック(株)(現京セラ)入社
1996.9 (株)京セラソーラーコーポレーション 代表取締役社長
1997.6 京セラ(株)取締役 ソーラーエネルギー事業部長 兼 (株)京セラソーラーコーポレーション 代表取締役社長
2000.1 京セラ(株)役員退任
2000.7 (株)エネエナジー研究所設立
2007.4 スマートソーラー(株)設立 代表取締役社長 (旧社名:ソーラーシステムコンテック/ロジック(株))
特許・実用新案出願累計156件等

スマートソーラー株式会社 代表取締役 手塚 博文