

## ライフスタイルの変化に合わせてられる運転モード。

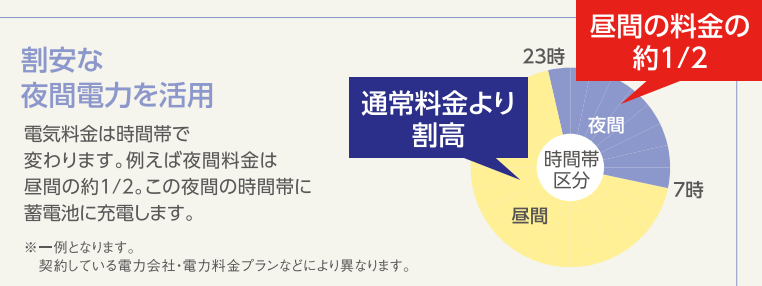
**グリーンモード** **自家消費優先の運転モード**  
余剰電力は蓄電池に充電して、できるだけ自家消費を優先します。

**グリーンモード** **余剰電力を最大限活用するため、夜間の充電量をかしこく制御。**  
翌日の天気情報に基づき夜間の充電量を制御します。  
これにより余剰電力を最大限活用できるとともに、割安な夜間電力の活用も実現します。  
(時間帯により電気料金が変動するプランをご契約で、夜間に充電を行っている場合に有効です。)

全て自動で  
行うので  
操作は不要

**経済モード** **売電優先の運転モード**  
余剰電力は売電して、夜間電力で蓄電池に充電し、朝夕は蓄電池から放電して電気代を節約します。

**安心モード**



## 安心の長期保証制度

太陽電池モジュールの出力低下、構成機器の不具合など、充実した保証内容でサポートいたします。

<p>モジュール出力 <b>25年保証</b></p> <p><b>25年保証</b></p>	<p>構成機器 <b>15年保証</b></p> <p><b>15年保証</b></p>	<p>施工 <b>10年保証</b></p> <p><b>10年保証</b></p>
---	--	--

導入事例: 4人家族のケース (停電対策と電気代削減の両立)。

select! ヒロコさんはこの組み合わせを選びました!

**ハイブリッド蓄電システム × 16.4kWhタイプ**

日中は愛犬のためにエアコンを常に稼働させているものの、平日は仕事や学校、週末も外出の予定が多く日中に消費する電力量が少ない。発電した電気をしっかり蓄電池に貯めて朝や夜に使いたいので、大容量の蓄電池を選択しました。

16.4kWhタイプ

家族は4人と犬  
オール電化  
犬のためにエアコンは年中稼働  
太陽光発電を最大限に使いエコに暮らしをしたい

まずは、電気使用量を確認してみませんか?

**GOPOWER**

蓄電池についての無料シミュレーション、見積もりのご相談はお気軽にお問い合わせください。



〒448-0027 愛知県刈谷市相生町1丁目23 藤和シティコープ刈谷駅前II102

**0566-80-0557** 受付時間 / 09:00~18:00(土日祝休み)

## 住宅用蓄電池システム

# GOパワーの強み

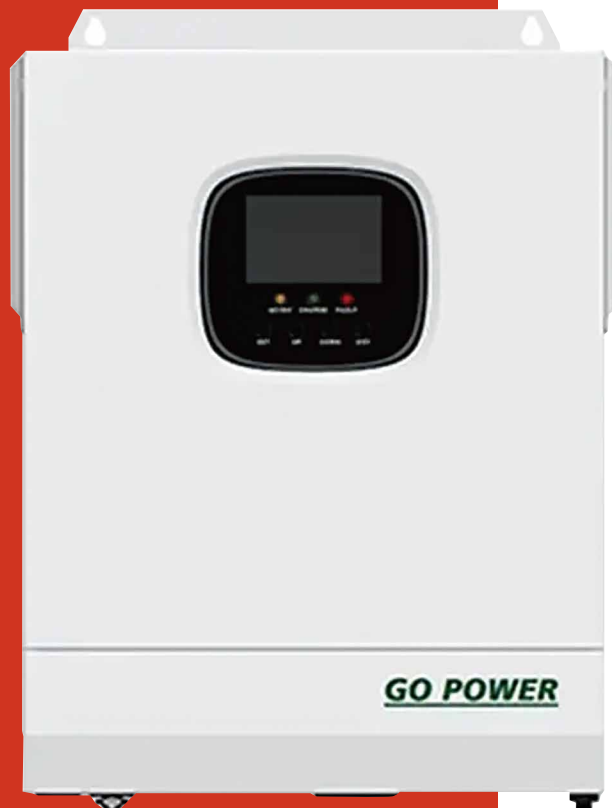
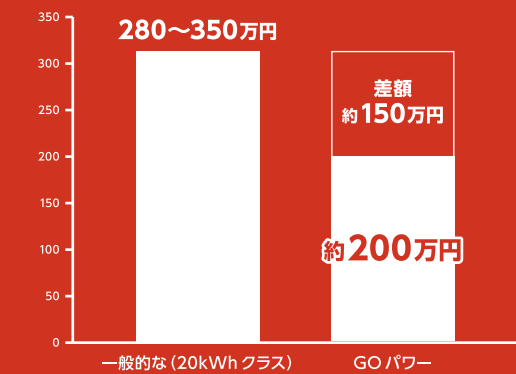
## 停電時に自動で切り替わる

停電時には自動で電力供給へ切り替わり、冷蔵庫やエアコン、Wi-Fi など日常生活に欠かせない機器を長時間安定して使用可能。約 40~50 時間のバックアップ性能により、万が一の災害時にも安心を確保します。さらに自家消費に最適化された設計で、平常時は電気代削減にも貢献。非常時と日常の両方で価値を発揮する、これからの暮らしに欠かせない次世代の蓄電池です。

## 圧倒的なコストパフォーマンス

約 150 万円の価格差

同容量帯 (20kWh クラス) でこの差を実現



安全性の高い  
リン酸鉄  
リチウムイオン  
採用

19.9kWh の大容量  
長寿命  
ATS (自動切替装置) 搭載

# GOPOWER



冷蔵庫・エアコン・Wi-Fi などが  
約40~50時間使用可能。

### ⚡ OEM 直販

メーカーとの直接取引によるOEM供給体制を採用し、中間業者を介さないことで流通コストを大幅に削減。高品質を維持しながら、価格を抑えた製品提供を実現しています。

### ⚡ 自家消費特化

売電ではなく自家消費に最適化した設計により、過剰な機能やコストを省いたシンプルな構成を実現。必要な性能に絞ることで、導入しやすい価格帯を実現しています。

### ⚡ モニタリング実証モデル

実証データ取得を目的としたモニタリングモデルとして提供することで、特別価格での導入が可能に。蓄電池の実用性向上と価格メリットを両立した仕組みです。

10年ローンの場合  
月々約 18,000 円  
(現在の電気代とほぼ同等)



### ⚡ 蓄電池

GOパワーの蓄電池は、独自の入手ルートを確認したことにより、高品質な製品を大幅なコストカットで提供しています。多くの販売メーカー様とお取引をさせていただいております。

1kwh 単価	9~10万円 ※メーカー希望小売価格
蓄電池容量	10kwh・20kwh
保証期間	10年~15年
国際認証済み	UL1642, IEC62619, CE, UN38.3

## 「もしも」の備えを、日常に

近年、台風や地震などの自然災害が増加し、停電やライフラインの停止は決して他人事ではなくなっています。だからこそ、万が一に備えることは特別なことではなく、日常の安心を守るための新しい常識です。普段の暮らしの中に備えを取り入れることで、非常時にも変わらない安心を確保し、大切な家族と生活を守ることができます。備えは「もしも」のためではなく、「いつも」のために必要な選択です。



## 見えない固定費に気づいていますか

電気代は年々上昇を続け、再エネ賦課金など目に見えにくいコストも確実に家計へ影響を与えています。毎月当たり前のように支払っている電気代ですが、その内訳を意識する機会は多くありません。気づかないうちに増え続ける「見えない固定費」は、将来にわたって大きな負担となる可能性があります。今こそ電気の使い方と支払いを見直し、賢くコントロールする選択が求められています。

電気代月々 18,000 円の支払いは  
10年で総額約 200 万円に

月々 18,000 円という大きな負担に感じにくいかもしれませんが、この支払いを 10 年間続けると、その総額は約 200 万円に達します。日々の生活の中で見過ごされがちな電気代も、長い目で見ると大きな固定費となっているのです。何も対策をしなければ、この支出はこれからも続いていきます。

備えはここに!

太陽光で電気を作り、貯めて、夜に使う

## 売るより使う

これまでの太陽光発電は、発電した電気を売ることによって収益を得る仕組みが一般的でした。しかし現在は売電価格が下がり、「売る」よりも「使う」ことの価値が高まっています。日中に発電した電気を蓄電池に貯め、必要な時間帯に自宅で使うことで、電力会社から購入する電気を減らすことが可能です。この自給自足のサイクルにより、電気代の上昇や再エネ賦課金の影響を受けにくくなり、家計の安定にもつながります。これからは、つくった電気を自ら使う時代です。

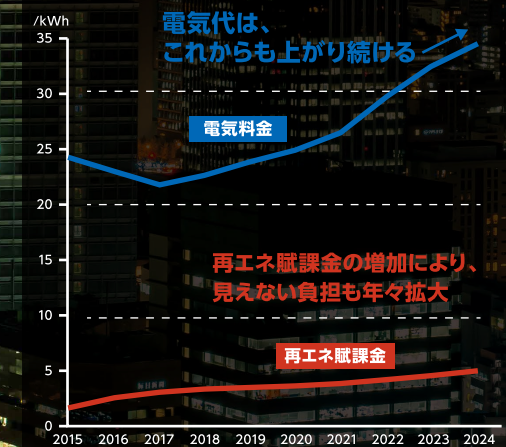


### 近年起こった代表的な地震・台風被害

- 1995 阪神：約 260 万戸停電
- 2011 東日本：約 466 万戸停電
- 2016 熊本：約 47 万戸停電
- 2019 台風：長期停電発生
- 2024 能登：広範囲で停電

日本各地で発生した地震や台風により、広範囲で大規模な停電が発生しています。東日本大震災では約 466 万戸が停電し、台風 15 号では千葉県を中心に長期間にわたり電力供給が途絶えました。復旧までに数日から数週間を要するケースもあり、生活や事業に深刻な影響を与えています。

### 電気料金と再エネ賦課金の推移



# なぜ今、蓄電池なのか