



(WEB予約申込み締切)
2026年1月27日(火)

【東京ガスライフバル千代田中央/文京・東大田・西大田 共催】

電気をそなえる住まいづくり
はじめませんか？

開催日 2026. 1/30 FRI

停電時に役立つ蓄電池セミナー



【2回開催】①10:30~②13:30~

各回先着12組さま

会場:パナソニックショールーム東京(汐留)※お車でのご来場OK!
東京都港区東新橋1丁目5番1号 パナソニック東京汐留ビル

当日は、太陽光発電・蓄電システムなど停電時に電気をそなえる住まいづくりのご提案や、もしもの時に家族や暮らしを守るための対策として防犯器材をご紹介します！

開催日当日の流れ

- 蓄電システム・防犯器材
ショールーム見学
- 太陽光発電・蓄電池・防犯器材
セミナー&相談会
- 住宅設備機器(キッチン・
バスルーム・トイレなど)
ショールーム見学

太陽光発電システム



蓄電システム



V2Hシステム



エネファーム



インターホン+屋外カメラ



ご来場
&お見積りで
特典を
ご用意!

会場にて
お見積もり依頼をされた方に

お米2kgを
プレゼント!!



※お見積りご訪問時にお届けいたします。

※対象商品:本チラシ掲載商品。 ※一家族さま1点のプレゼントとなります。
※セミナー当日のご来場が必須となります。 ※イラストはイメージです。

事前にご予約の上ご来場ください。



- 来場予約 (セミナー開催日)
- 現地調査・お見積もり依頼
- お問い合わせ

来場希望のお客さまへ予約申し込みのお願い
本イベントは事前予約制となります。来場をご希望のお客さまは、事前にお電話、もしくはWebにてお申込みください。
※Webでのご来場予約は2営業日前までとなっております。直近でのお申し込みはお電話にて承ります。

チラシ有効期間:2026年1月5日~2026年1月30日

【本チラシ掲載商品について】○商品は原則取り寄せとなります。○商品の色合いは実際の色合いと多少異なる場合がございます。○商品がお客さまの状況により設置できない場合がございます。予めご了承ください。○画像・イラストはすべてイメージです。※掲載の二次元コードのコンテンツ及び動画は、サービスを中断または終了する場合があります。ご了承ください。

防犯リフォーム もしものときには、家族や暮らしを守るための対策を。

うちの防犯対策はじめませんか？

心理的に侵入しづらいと思わせる環境づくりが大切です。犯罪者たちの標的にされないための対策をしましょう。



Panasonic インターホン+屋外カメラ テレビドアホンとセンサーカメラを使ってホームセーフティー

テレビドアホン

スマホで「外でもドアホン」
ワイヤレスモニター付テレビドアホン3-7タイプ



カメラ玄関子機 液晶約7型ワイド(モニター親機) ワイヤレスモニター機

VL-SWE710KS(電源コード式 長さ:約1.5m) オープン価格
●モニター親機は、電源コードを外すと電源直結式になります。

外出中でもスマートフォンで来客応対できる※

外出先でもスマホでリアルタイムに映像と音声で来客応対できる。
※モニター親機をルーター経由でインターネットに接続できる環境※および、スマートフォンへの専用アプリケーション「ドアホンコネクト」のインストールが必要です。ご自宅で使用の場合でもインターネット環境が必要です ※環境には諸条件がございます。詳細はお問い合わせください。

来客を内蔵メモリーやSDカードに動画で録画※

※SDカードは別売りです。

テレビドアホン用屋外カメラ

うちの外の様子を見守りできる
センサーライト付屋外ワイヤレスカメラ<LED搭載>

設置場所に合わせて
設定できる
2つのセンサー搭載。
「動作検知センサー」と
「人感(熱)センサー」



プラス

VL-WD813X(電源直結式) オープン価格
●ご使用には電源(AC100V)が必要です。

テレビドアホンのSDメモリーカードへ録画ができる※

※別売のSDカードが必要です。

注1)録画にはSDカードが必要です。モニター親機本体の内蔵メモリーには録画できません。

注2)SD規格に準拠したSDカードをご使用ください。

ドアホンからの通話もできる

カメラの反応時やモニター時、必要に応じてモニター親機やワイヤレスモニター子機からカメラ側の相手に話しかけることができます。

本製品は、侵入・盗難を阻止するものではありません。発生した損害については、責任を負いかねますのでご了承願います。

上記の2商品と基本工事費を合わせてご提案させていただきます!

テレビドアホン VL-SWE710KS + ワイヤレスカメラ VL-WD813X + 基本工事費※1 販売価格 182,280円(税込) 基本工事費※1込

※1【テレビドアホン+屋外ワイヤレスカメラ基本工事費内容】45,000円(税込):テレビドアホン取付工事、屋外ワイヤレスカメラ設置、屋外電源工事、諸経費(事務手数料・養生費)を含む。屋外電気延長工事3メートルを超える場合は別途お見積りが必要になります。
●基本工事費については、お客さま宅の設置状況によっては別途費用が発生する場合がございます。詳細はお問い合わせください。

ご来場&お見積りで 特典をご用意!

開催日 2026. 1/30 FRI
停電時に役立つ蓄電池セミナー

ご来場は
事前予約制
です

※Webでのご来場予約は2営業日前までとなっております。
直近でのお申し込みはお電話にて承ります。
(表面のお問合せ先のライフバルまでご連絡ください。)

ご予約はWEB・お電話で!



受付は
地下2階
です。

会場のご案内

パナソニック ショールーム 東京(汐留)

東京都港区東新橋1丁目5番1号 パナソニック東京汐留ビル※地下2階にお越しください

〈電車でお越しの方〉

- ・JR「新橋駅」より徒歩約5分 ・大江戸線「汐留駅」より徒歩約2分
- ・銀座線・浅草線・ゆりかもめ「新橋駅」より徒歩約3分

〈車でお越しの方〉

- 駐車場あり(30台) ※係までお申し付けください。
- ・首都高速都心環状線 汐留出口より約5分
- ・東京高速道路 新橋出口より約5分

※本セミナーにご予約頂いたお客さまは無料で駐車頂けます。

集合場所 地下2階



係員がお待ちしております。



防災リフォーム 停電時に電気を備える住まいづくり

Panasonic 太陽光発電システム

毎日の電気代の削減に、
万一の災害時の安心に
太陽光発電が役立ちます。



太陽光発電は自家消費の時代

停電時でも太陽の光で発電

地球にやさしいクリーンなエネルギー

ご自宅の屋根の素材や形により設置できるパネルが異なります。
屋根や電気の使用状況をもとに、ご提案します。

Panasonic V2H蓄電システム エネプラット

eneplatは太陽光発電、蓄電池、電気自動車が連携して、
平常時は自家消費を向上させ、停電時はいつもの暮らしをサポート。



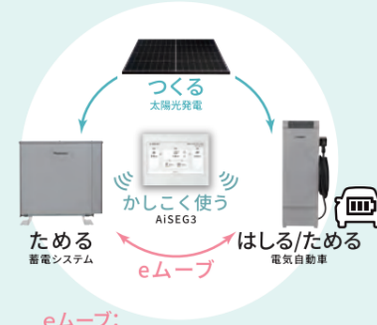
※eneplatはパナソニックグループの商標です。



電気自動車は「走る蓄電池」、V2Hなら
ためた電気を家の電気として利用できる。

電気自動車に充電した電気は、
車を走らせるだけでなく家の電気
として利用できます。この住宅内
に電気を供給する機能が「V2H」
です。

※V2HとはVehicle(車) to Home(家)の略。



eムーブ:
電気自動車と蓄電池の電気を相互に充放電
※「eムーブ」はパナソニックグループの商標です。
eムーブを使用するには、リモコン操作が必要です。

停電時の備えとして安心

太陽光発電との併用がおすすめ

FIT期間満了の方は、蓄電池で光熱費の節約に

Panasonic エネファーム

エネファームがあれば「もしも」の時に、
日頃から備えることができ安心



都市ガスから電気とお湯をつくる

電気・ガス、トータル光熱費がおトクに!※

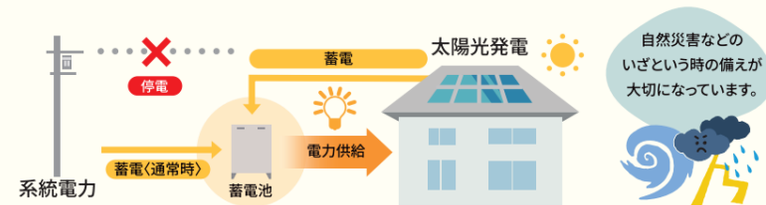
※機器費、工事費、修理費、定期点検費は年間光熱費削減効果の
算出にあたって考慮に入れておりません。
ご使用状況等により安くない場合がございます。

停電時も電気とお湯が使える安心感

「お家」のエネルギーシステムは、蓄電池がおすすめです。

停電時の備えとしても安心

蓄電池は万が一、お住まいの地域で停電が発生した際に、予め蓄えていた電力が非常用の
電源となり、家庭内の家電を一定期間使用することができます。※1
また、太陽光発電との組み合わせで晴天時は継続して電気を使用することが可能です。※2



停電時の
非常用電源
になる

太陽光
発電システムを
導入されている
方にも!

もし停電になっても、蓄電池があれば

蓄電池でまかなえる電気目安※1(3kWhの電力が蓄えられている場合)

冷蔵庫 50W	テレビ 100W	エアコン 500W	照明2部屋 150W
約60時間	約30時間	約6時間	約20時間

※1 停電時に使用できる家電は、蓄電池の種類・配線・設置状況によります。また、系統からの供給が
停止した際には一時的に停電が発生します。上図はあくまで目安です。停電時の動作や消費電力は
機器や使用状況によって異なります。

※2 蓄電池の種類によっては、太陽光発電システムと連携ができません。

● 負荷タイプを選ぶ

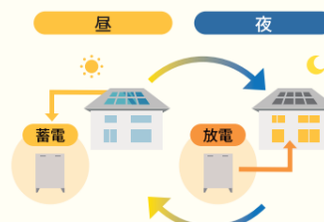
停電時の電気の使い方には2通りあります。 ※それぞれ使用条件がございます。



※蓄電池の種類によって出力の上限があり、蓄電容量以上の電力は使用できません。

● 太陽光発電との併用がおすすめ

太陽光発電で電気をつくる場合、導入コスト・メンテ
ナンスコストがかかりますが、環境にやさしく、長期的
にみれば経済的な点が特長です。
太陽光発電でつくった電気の経済性をさらに高めて
くれるのが、蓄電池です。蓄電池を導入することで使
いきれずに余った電気を貯めて夜間や雨天時に使う
こともできるようになります。



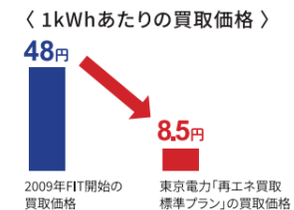
FIT期間満了の方は、蓄電池で光熱費の節約に

発電した電力は
自家消費をして
賢くおトクに!

すでに太陽光発電システムを導入しているご家庭で、再生可能エネ
ルギーの固定買取制度(FIT)で10年間の買取期間が満了となる方に
は、蓄電池はおすすめです。

例えば、2009年にこの制度を利用し始めた方は10年間の間、1kWhあたり48円で売電
を行っていましたが、その後は買取価格が大幅に小さくなることから、蓄電池を購入
する方が増えています。

太陽光発電で発電した電力を蓄電池に充電して
自家消費できるので、購入電力量も削減できます。
また、2025年度の固定買取制度では、買取価格が
1kWhあたり15円で、2009年の48円と比較して約
3分の1となっており、これから固定買取制度を利用
する方にも蓄電池はおすすめです。



詳しくはセミナー会場で!
WEB/電話でご予約ください。

2026.
停電時に役立つ蓄電池セミナー 1/30 fri

