

パナソニックからのご案内

2024年12月

パナソニックEWスマートエナジー株式会社

2024年12月9日

【市況動向】

- 1月電気代、9社が5～104円値下げ 燃料価格下落で
- エコジョーズ、エコキュート出荷台数推移
- 令和6年度補正予算 高効率給湯補助金 事業概要

【パナソニックからのお知らせ】

1. **NEW** AiSEG3のご案内
2. 屋内集中型パワコン生産終了のお知らせ（12月27日まで）
3. 延長サポート保証のご案内

市況動向

液化天然ガスや石炭の輸入価格下落で電気代が下がります。

大手電力10社は28日、1月請求分（12月使用分）の電気代を発表した。火力発電の燃料に使う液化天然ガス（LNG）や石炭の輸入価格が下がっていることなどから、関西電力を除く9社で値下げとなる。平均的な使用量に基づく12月請求分よりも5～104円安くなる。東京電力ホールディングスの電気代は平均的な使用量で47円安の8821円となる。関西電力は前月比で横ばいの7664円となる。他の大手電力と違い2023年に値上げをしておらず、燃料費を電気代に転嫁できる上限値を超えた状態が続いている。九州電力も同様だが、離島の電気代を維持するための制度が影響して5円の小幅な値下がりとなる。

1月請求分の電気代	
北海道電力	9424(▲67)円
東北	8730(▲52)
東京	8821(▲47)
中部	8559(▲67)
北陸	7659(▲42)
関西	7664(0)
中国	8371(▲60)
四国	8491(▲52)
九州	7548(▲5)
沖縄	9463(▲104)

(注) 平均的な使用量に基づく。カッコ内は前月比、▲はマイナス

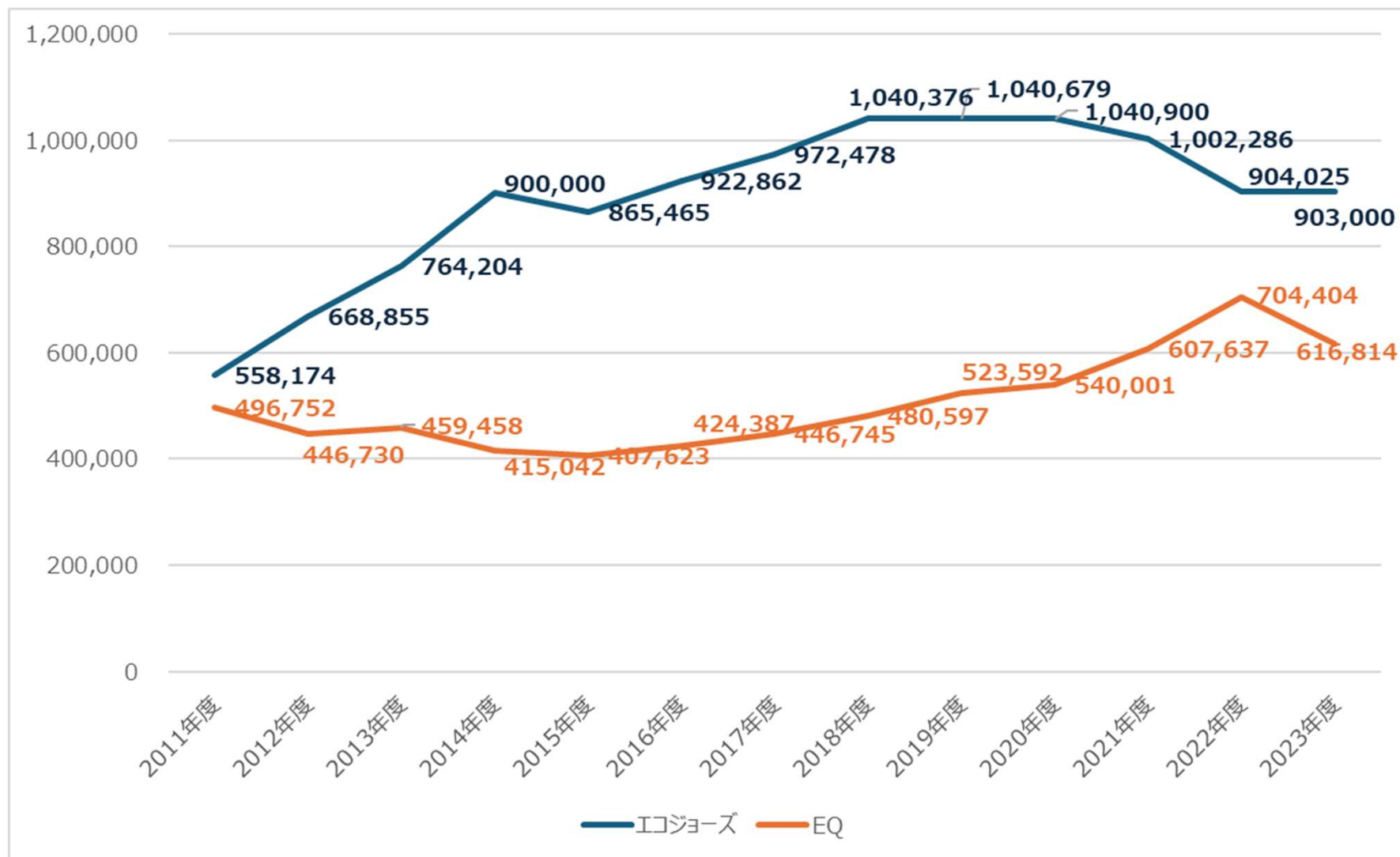
参照：<https://www.nikkei.com/article/DGXZQOUC287RB0Y4A121C2000000/>



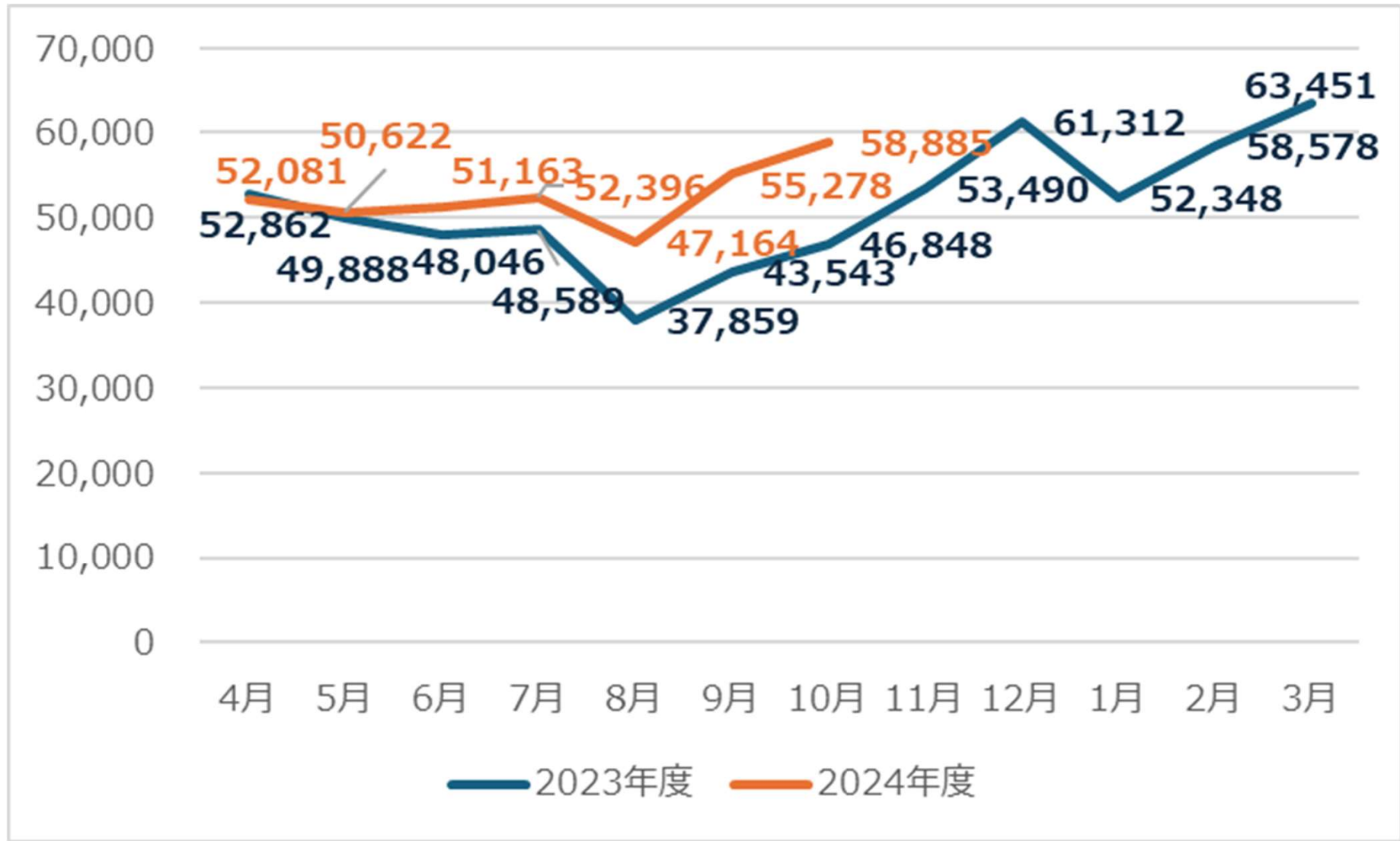
EQ&IHで
オール電化

エコジョーズ、エコキュート出荷台数推移

23年度前半はEQ販売が落ち込んだため、統計としてはダウンも
補助金が始まるまでの出荷は月5万台以上を出荷



2024年度は昨年度同期比112%



2024年度は手厚い補助金の影響で好調に推移しています。

高効率給湯器の導入支援の概要

令和6年度補正予算案額：580億円

- **給湯器は、家庭のエネルギー消費量の約3割を占め最大のエネルギー消費源。**このため、**給湯器の高効率化はエネルギーコスト上昇への対策として有効**であり、前年に続いて導入支援を実施。
- 今年度は、再エネ拡大に伴う**出力制御対策**に資する機能を具備する機種や、補助要件下限の機種と比較して**より高効率な機種**に対して、重点的に支援する。

	ヒートポンプ給湯機 (エコキュート)	家庭用燃料電池 (エネファーム)	ハイブリッド給湯機
エネルギー源	電気	ガス	電気・ガス
特徴	圧縮すると温度上昇し膨張すると温度が下がる、 気体の性質を利用して熱を移動させるヒートポンプの原理を用いてお湯を沸かし、タンクに蓄えるもの。	都市ガスやLPガス等から作った 水素と空気中の酸素の化学反応により発電するとともに、発電の際の排熱を利用してお湯を沸かし、タンクに蓄えるもの。	ヒートポンプ給湯機とガス給湯器を組み合わせ てお湯を作り、タンクに蓄えるもの。二つの熱源を用いることで、より高効率な給湯が可能。
価格 (機器+工事費)	55万円程度	130万円程度	65万円程度
主な補助額	10万円 ※昼間の余剰再エネ電気を活用できる機器	20万円 ※レジリエンス機能を強化した機器	13万円 ※昼間の余剰再エネ電気を活用できる機器
商品イメージ	 出所) 三菱電機	 出所) アイシン	 出所) リンナイ
追加措置	蓄熱暖房機*1、電気温水器を撤去する場合		
	+ 8万円 (蓄熱暖房機)	+ 4万円 (電気温水器)	*1:蓄熱レンガを電気で温め、放熱することで部屋を暖める器具。

(参考) 高効率給湯器導入支援における補助額

- ① 住宅に高効率給湯器(※)を導入する場合、機器・性能毎に一定額を補助
 (戸建住宅：いずれか2台まで 共同住宅等：いずれか1台まで)

※ 省エネ法に基づくトップランナー制度における省エネ基準を満たすもの等に限る。

A：昼間の余剰再エネ電気を活用でき、インターネットに接続可能な機種

B：補助要件下限の機種と比べて、5%以上CO2排出量が少ない機種、または、おひさまエコキュート

C：ネットワークに接続可能で、停電が予想される場合に、稼働を停止しない機能を有する機種

基本額は下がったが、A、BやA&Bは変わらず

	ヒートポンプ給湯機 (エコキュート)		ハイブリッド給湯機		家庭用燃料電池 (エネファーム)	
	基本額	6万円/台	基本額	8万円/台	基本額	16万円/台
補助額	A	10万円/台	A or B	13万円/台	C	20万円/台
	B	12万円/台	A or B	13万円/台		
	A&B	13万円/台	A&B	15万円/台		

- ② 高効率給湯器の導入と併せて蓄熱暖房機、または、電気温水器を撤去する場合、以下の補助額を加算

	蓄熱暖房機	電気温水器
加算額	8万円/台 (上限2台まで)	4万円/台 (①で補助を受ける台数まで)

加算額は-1万円

※赤字箇所が前年からの変更箇所

パナソニックからのお知らせ

1. NEW AiSEG3のご案内

お客様のくらし方を学習 + 普遍的なデザインで将来にわたって、QoL(生活の質)を向上

商品



モニター 一体型
価格：92,200円
(※価格変更なし
壁設置は102,000円)



ゲートウェイ型
価格：62,400円
(※AiSEG2+16400
円)

特長

1 Archi Design対応

操作性向上
ハードウェアスペック向上

2 最適制御でエネルギーコスト削減

生活エネルギーコストの低減
将来の自動化・新規格に対応

3 設定作業性向上

システム構成に合わせて
設定一覧化

住宅会社メリット

施主メリット



住宅価値up



快適・便利



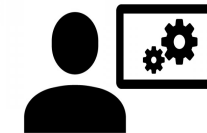
住宅価値up



エネルギーコスト
低減



設定漏れ低減



ユーザ設定改善
(問合せコスト)

デザインコンセプトを刷新 Archi Design対応でよりインテリアに馴染みやすく

AiSEG2



当時のコンセプト

- エネルギーマネジメントの登場感
- 単品の存在感を追求

AiSEG2



AiSEG3

建築に寄り添う設備デザインのあるべき姿を目指し
水平垂直を基調としたインテリアに馴染み
飽きのこないシンプルなフラットデザイン



※画面はイメージです。実際と異なる場合がございます



快適にタッチ操作できる静電式パネルを採用。

AiSEG3

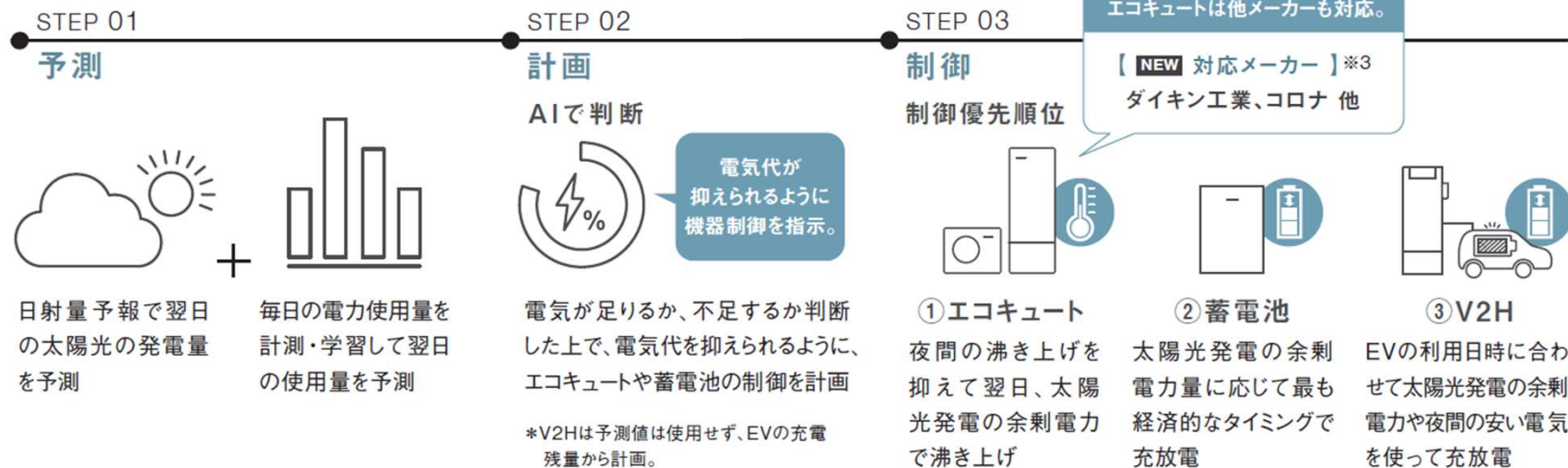


画面サイズは7型のまま

ユーザーの電気の使い方を学習して太陽光発電を有効活用する「AIソーラーチャージPlus」機能が進化。エコキュートは他社メーカーも対応予定。

◆「AIソーラーチャージPlus」機能発動の流れ

対応メーカー・対応時期は変更になる場合がございます。



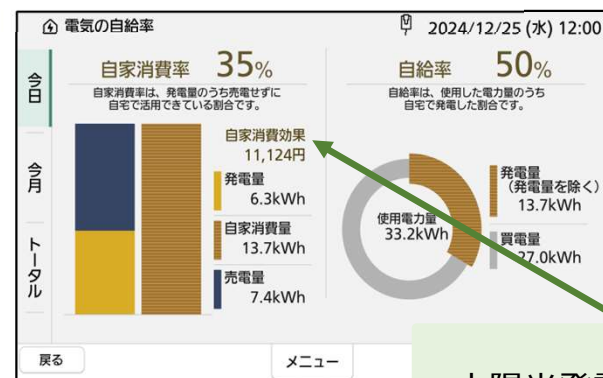
◆「AIソーラーチャージPlus」の発動や太陽光発電の活用状況をわかりやすくお知らせ。



「AIソーラーチャージPlus」の発動予定や発動状況はアイコン表示でお知らせ。

設定中 設定中 予約確定 制御中
AI AI AI AI

※上記はエコキュートのアイコン。蓄電池とV2Hは「AIソーラーチャージPlus」を「する」に設定すると「設定中」アイコンを常時表示。



太陽光発電の活用状況の見える化で経済性を実感

※画面はイメージです。実際と異なる場合がございます

施工専用無線LAN（Wi-Fi）ルーター機能を搭載。 施工時に無線LANルーターを準備しなくても、AiSEG3と機器の連携設定が可能に。

AiSEG2では

施工時に無線LANルーターが準備されない場合に、設定作業の際には施工会社が無線LANルーターを用意する必要があった。

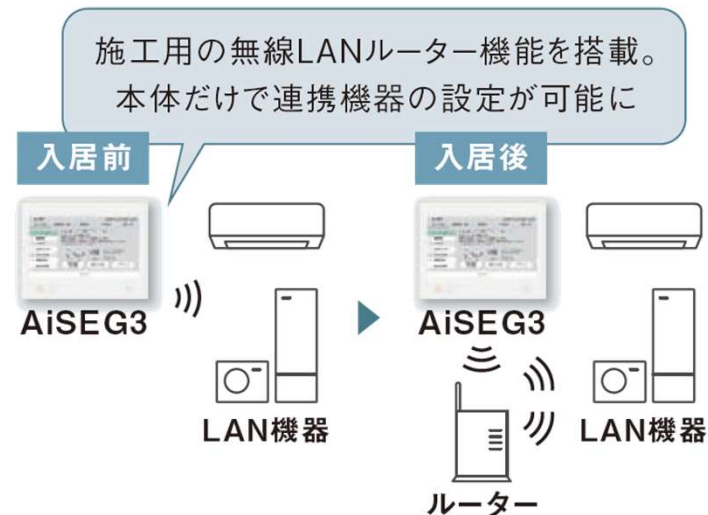
無線LANルーターがないと、連携機器の設定ができない



AiSEG3なら

施工専用の無線LANルーター機能を搭載。
インターネット環境導入前の施工時に
AiSEG3本体だけで連携機器の登録設定が可能に。

引き渡し後に、お施主様が連携機器とAiSEG3を自身のルーターと接続することで、登録内容を引き継げます。



※本機能の対応品番はMKN7140、MKN7141のみです。

※パナソニック製の住宅設備機器で動作確認しております。そのほかのLAN接続機器では登録できない可能性があります。

※本機能は施工時にのみご利用頂くことが可能な機能となります（12時間経過すると自動OFFしますが、AiSEG3への登録内容は消えません）。

実際にご利用いただく際には、ルーターとLAN接続機器の再接続をすることでAiSEG3への登録内容は引き継がれます。

※推奨ルーターは弊社ホームページをご参照ください。

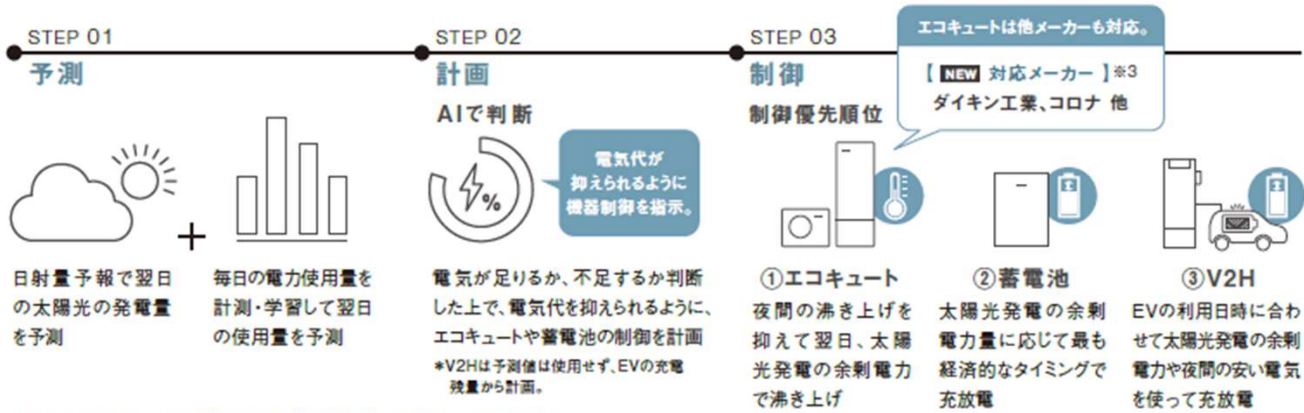
パナソニックHEMS AiSEG3が2025年3月24日発売予定です。



販促物NO : ZFCT1E343

AIを活用し、太陽光蓄電池やV2Hとの連携を強化しました！

太陽光の発電量、電力使用量を予測し、電気代削減をサポート。
「AIソーラーチャージPlus」*2機能の対応機器を拡大。



注) 売電単価を含め、深夜の時間帯の料金単価が最も安い、時間帯別料金を設定ください。

設定可能な機器制御シーン数を48種類（4×3×4）とし、生活シーンを暮らしのタイミングや季節の気温の変化に合わせてより細かく設定可能に。
スマホアプリの操作、スマートスピーカーとの連携も強化予定。

2. 屋内集中型パワコン生産終了品のお知らせ

住宅用太陽光発電システム 屋内集中型パワーコンディショナ専用
接続箱、昇圧回路付接続箱 受注終了いたします

【実施時期（予定）】

受注終了：2024年12月27日

出荷終了：2025年 3月31日

【品名・品番・価格】

品名	品番	希望小売価格（税抜き）
接続箱（3回路）	VBSSK3M	30,000円
接続箱（4回路）	VBSSK4M	32,000円
昇圧回路付接続箱（標準3/昇圧1回路）	VBSSA4C1	159,000円
昇圧回路付接続箱（標準2/昇圧2回路）	VBSSA4C2	176,000円

屋内集中型パワコンが在庫としておありの場合、ご確認をお願いいたします。

4. 延長サポート保証のご案内

延長サポート保証制度へのご加入・ご利用をお願いいたします。
創蓄連携システムS+・eneplatの保証を最大20年まで伸ばせます。

ご販売店様

住宅用蓄電システム 延長サポート保証 運用マニュアル



パナソニック製
創蓄連携システムS+(プラス)
2022年度モデル eneplat
2024年度モデル eneplat

2024年 11月 1日 (第7版)

〔保証管理会社〕
Solvvy
Solvvy株式会社

【ご注意】本資料に記載された保証料および保証条件等は、損害保険会社との引当条件によって変動する可能性があり、保証料および保証条件等を約するものではありません。また、想定しないインシデント等による物損発動、経費増大の発生等により変更・修正がある可能性があります。ご注意ください。

お客様用

2024年度モデル eneplat

パナソニックEWスマートエナジー(株) オリジナル保証

延長サポート保証なら、万が一の故障でも無料修理で安心です！

パナソニック製 住宅用蓄電システム

延長サポート保証



Storage battery
Extended Warranty
蓄電システム
機器保証
合計 20年

充電保証で、しっかり **安心** をお届け！

①業界有数の超長期保証
メーカー保証期間(15年)を基準に、20年間の延長保証をご用意。

②修理回数は無制限
延長保証期間中、保証限度額の範囲内で何度でも修理費用を保証。
なお全交換の場合は、代替品の提供をもって保証終了となります。

③わずかな掛け金で手厚い保証
保証期間・システム毎に掛け金を細かく設定、金額もリーズナブル。
ご購入時、お客様に申し込みいただけるので、はじめから長期間の安心をご提供いたします。

ご販売店様用マニュアル、お客様用チラシをご用意致しております。
延長サポート保証の説明会もご相談いただければ可能です!!

END