

## 商品ラインナップ

### エコめがね自家消費RS 10年プラン 型式:ZRSSC



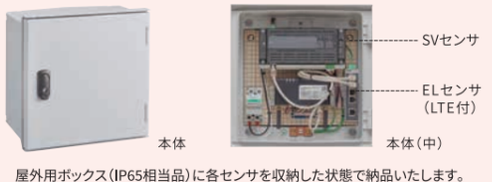
センサー	本体寸法(突起部除く)	消費電力
EIGセンサー	幅130mm × 高さ260mm × 奥行60mm	最大6.5W
ELセンサー	幅140mm × 高さ31mm × 奥行59.9mm	6W以下 (突入時を除く)

※機器の使用周囲温度は-10～+50℃、使用周囲湿度は20～80%（結露または氷結しないこと）となります。

オムロン製 単相パワーコンディショナー <sup>※1</sup>
KP□K2/KP□Mシリーズ <sup>※2</sup>
KP□R/KPR-A□シリーズ
KPV-A□/KPW-A□/KPK-A□シリーズ
オムロン製 三相パワーコンディショナー
KPT-A□シリーズ
新電元製 三相パワーコンディショナー
PVS9R9T200Bシリーズ（製造番号B□-□-100001以降）定格容量:9.9kW
PVS010T200Bシリーズ（製造番号A□-□-100001以降）定格容量:10kW
PVS012T200Bシリーズ（製造番号全て対象）定格容量:12.375kW

※1:出力制御対応パワーコンディショナーは、末尾に「-A」のある型式となります。  
(KP□M-SJ4、KP□M2、KPV-A□、KPK-A□については、型式末尾に「-A」がないものも出力制御に対応しています。)  
※2:KP□M\*\*KCシリーズは対象外です。

### エコめがね自家消費モバイルパック 10年プラン / 15年プラン 型式:ZMPJS / FZMPJS



商品本体	本体寸法(突起部除く)	消費電力
	幅300mm × 高さ300mm × 奥行165mm	最大15.9W

※機器の使用周囲温度は-10～+50℃、使用周囲湿度は20～85%（結露または氷結しないこと）となります。

対応 パワーコンディショナー	対応機種
	主要なメーカーのパワーコンディショナーに対応しています。 対応機種は順次拡大中です。 詳細な対応機種は対応機器一覧ページ <a href="https://www.eco-megane.jp/mc_pcs/">https://www.eco-megane.jp/mc_pcs/</a> でご確認ください。

### エコめがね Smart ONE 10年プラン 型式:JSONE



ELセンサー	本体寸法(突起部除く)	消費電力
	幅140mm × 高さ31mm × 奥行59.9mm	6W以下 (突入時を除く)

※機器の使用周囲温度は-10～+50℃、使用周囲湿度は20～80%（結露または氷結しないこと）となります。  
※本商品は屋内仕様となっております。屋外に設置される際は耐候性樹脂製ボックス等に収納してください。

接続可能な電力量計測用スマートメータは、ELセンサー接続可能機器一覧ページでご確認ください。 [https://www.eco-megane.jp/eL\\_sensor\\_peripheral/](https://www.eco-megane.jp/eL_sensor_peripheral/)

## ご利用条件

### ●注意事項

- 太陽光発電パネルメーカーは問いません。パワーコンディショナーおよび電力量計測用スマートメータの最大接続台数は商品によって異なります。詳細は当パンフレットの9～10ページをご確認ください。
- 設置環境は、NTTドコモのLTEサービスエリア内であることが必要です。ご注文いただく前に設置現場で通信が繋がることをご確認ください。通信エリアの確認はNTTドコモホームページ(<https://www.nttdocomo.co.jp/area/index.html>)をご覧ください。
- 直接日光や雨に当たらない、潮風にさらされない場所に設置してください。
- パワーコンディショナーなど、排熱機器と同じ場所に設置する場合は、排熱対策(ファンの設置など)を十分に行なってください。
- 機器への電源供給にあたり、各電力会社さまと別途電灯契約などが必要となる場合があります。
- エコめがねSmart ONEはPPA(TPO)事業で設置された太陽光設備のみでご利用いただけます。PPA事業ではない太陽光設備ではご利用いただけません。
- エコめがねSmart ONEの注意事項の詳細は、商品ページ(<https://www.eco-megane.jp/product/detail/31>)をご確認ください。

### ●機器保証

- エコめがね自家消費RSおよびエコめがねSmart ONEの機器保証期間は1年間です。エコめがね自家消費モバイルパックの機器保証期間は10年または15年です。
- 保証期間内に故障した場合、機器の無償修理または同等の性能を持つ代替品と交換をさせていただきます。
- 機器交換の現地対応は販売店もしくはオーナー様にて行っていただけます。弊社にて出張対応を行なった場合、出張料は別途申し受けます。
- 機器保証の際に発生したデータ欠損、並びに故障期間中のデータ欠損については保証いたしかねます。
- 詳細は、保証規定ページ(<https://www.eco-megane.jp/warranty/>)をご確認ください。

### ●その他

- 各商品には、サービス利用料と機器保証料並びに料金プランと同期間のモバイル回線利用料が含まれます。利用期間の翌年以降は、ご購入いただいた商品の料金プランと同等の条件にて再びお支払いいただくことで、継続利用いただけます。
- データは1時間毎に更新されるため、瞬時値を確認することはできません。
- EIGセンサーおよびSVセンサーの場合、パワーコンディショナーの計測した発電量データを取得するため、パワーコンディショナーの計測精度に依存します。
- 売電金額や購入電力の料金は確認することができません。
- 予告なく機器構成や仕様が変わる場合があります。
- 付帯する通信回線(4G回線)は「エコめがね」センサー専用です。サービス画面(自家消費エコめがね、自家消費エコめがねi)をご覧ください。インターネット契約は別途必要です。

### 販売店欄

株式会社 NTTスマイルエナジー

[www.nttse.com](http://www.nttse.com)

所在地 〒541-0041  
大阪府大阪市中央区北浜2丁目6-18  
淀屋橋スクエア4F

お問い合わせ [support@nttse.com](mailto:support@nttse.com)

このカタログの記載内容は2024年1月現在のものです。

エコめがねに関する  
ご質問・ご相談は...

お客さま  
サポートセンター

[support@nttse.com](mailto:support@nttse.com)

※ご回答までにお時間をいただく場合がございます。  
※土・日・祝日、年末年始・夏季休暇等の当社指定休日は  
はさまい場合、ご回答が翌営業日以降になります。

発電した電力は有効活用する時代

# 自家消費 エコめがね

自家消費型太陽光発電向けサービス



太陽光発電の自家消費が  
どんどん進んでいます

低圧遠隔監視部門  
累計出荷台数

**No.1**

「エコめがね」低圧遠隔監視部門累計出荷台数No.1※

※PVeye2021年5月号「遠隔監視装置大手の低圧におけるシェア(2021年3月末時点)」参照

# 需要家さまに広く支持される 「エコめがね」

高い信頼性と機能性ですでに約107,000カ所、  
約3.1GWの発電所に繋がっています。

低圧遠隔監視部門  
累計出荷台数

**No.1**

導入  
件数

**107,000** 件  
(2024年1月時点)

導入  
容量

**3.1** GW  
(2024年1月時点)

総発  
電量

**4,670** GWh/年  
(2023年実績)

※PVeve2021年5月号「遠隔監視装置大手の低圧におけるシェア(2021年3月末時点)」参照

## 「エコめがね」が選ばれる3つの安心

**1** 先進企業ならではの  
確かな品質と実績

NTTグループの通信技術と、オムロンの  
制御技術によって開発された計測  
システムを採用。  
主要なパワーコンディショナーメー  
カーの発電量計測が可能です。

**2** 見える安心、  
見守られる安心をご提供

気になる発電状況をお手持ちの端末で  
チェック可能。万一のトラブル発生も、  
約107,000件の監視実績を持つ独自の  
アラート検知機能がいち早く発見し、発  
電ロスを最小限に抑えます。

**3** 販売店さまと需要家さまを  
ダブルでサポート

需要家さまが画面操作などでお困りの  
際に、ご利用いただけるサポートセン  
ターと、「エコめがね」を設置の際にご利  
用いただける、販売店さま向け専用ヘル  
プデスクの両方を設けています。

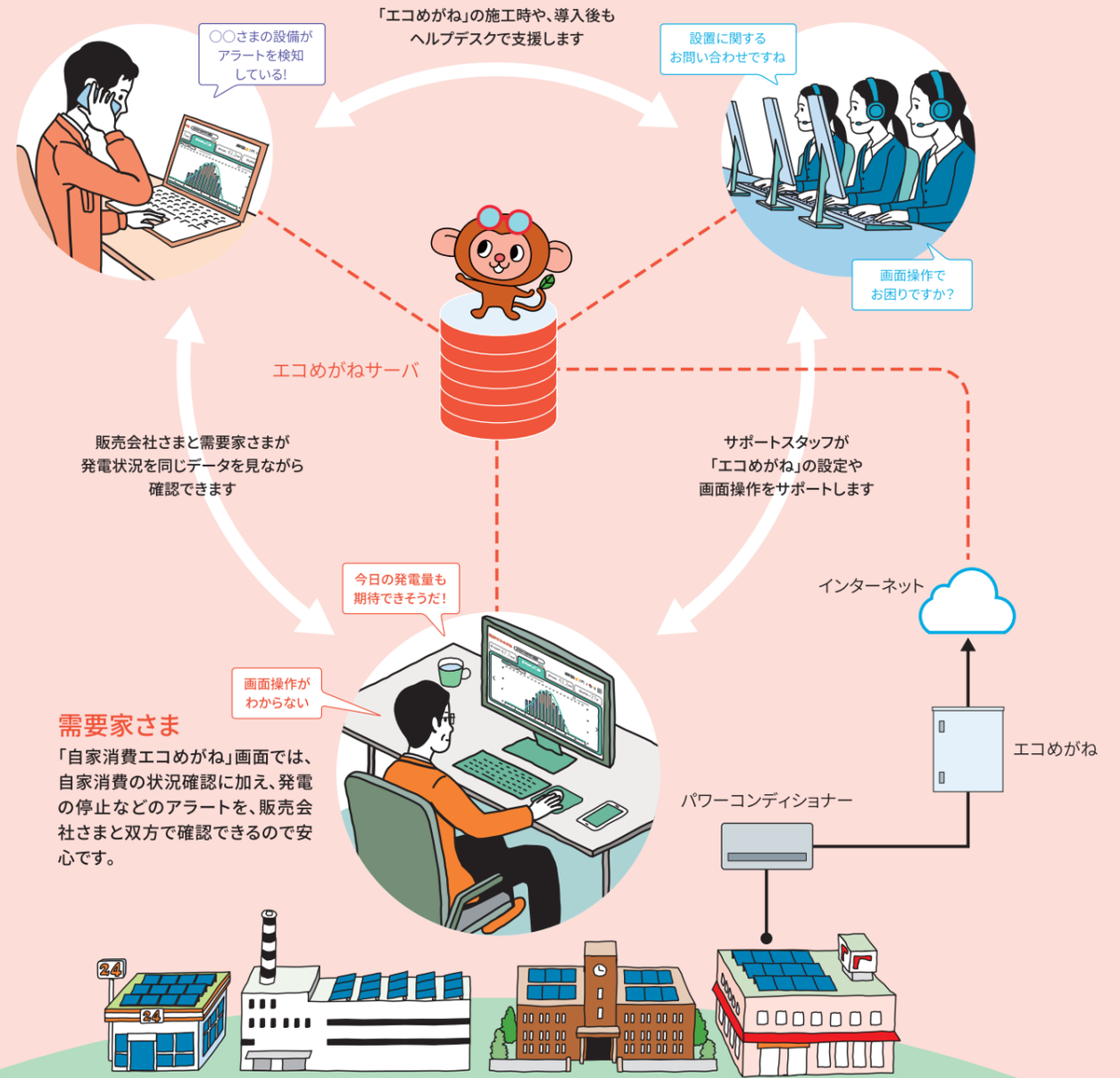
# 発電所をみんなで見守る 「エコめがね」

## 販売会社さま

複数の需要家さまの発電状況を  
一元管理できるので、トラブル発生  
時もいち早く対応できます。  
またアラートの内容によって、現地  
の状況を遠隔から把握できます。

## NTTスマイルエナジー

サーバの運用監視はもちろん、最  
適な運用に向けて、販売会社さま  
と需要家さまの双方を、ヘルプデ  
スクやサポートセンターなどの支  
援業務でサポートします。



### ご注意

「自家消費エコめがね」では、需要家さまが登録した情報やサービスをご利用になられる際に収集される右記  
情報を、発電設備・蓄電システムのアフターメンテナンスおよび、太陽光発電設備および蓄電システムの第三者  
保有モデルにおける電力使用量の算出の目的の範囲において販売会社さま、施工店さま、販売会社さまが「自  
家消費エコめがね」を仕入れた卸会社さま、およびそれらの販売会社さま、施工店さま、販売会社さまが「自  
家消費エコめがね」を仕入れた卸会社さまが認めた会社さま、当社が必要と認めた企業・団体に対し開示させ  
ていただいております。予めご承知のうえ、サービスをご利用ください。

- ①氏名 ②住所 ③電力契約情報
- ④発電設備および蓄電システム等の各種設備に関する情報
- ⑤発電電力量、売電電力量、買電電力量、  
消費電力量等の各種電力量データ（最小で30分単位）

# 発電と自家消費の状態を確認できるシンプル表示の「自家消費エコめがね」

ホーム画面も一新! 機能もたくさん

うれしい機能が充実した「自家消費エコめがね」の見やすく分かりやすい画面構成!

## 表示切り替え

表示する設備を切り替えられます。

## 日付、天気、気温

当日の日付と設置先住所の郵便番号から最寄りの地上気象計測地点(全国154拠点)の当日の天気情報、気温が表示されます。

## 新着通知アイコン

新着情報を通知します。



## グラフ画面

①～④のタブをクリックすると、各グラフ画面を表示します。

### ① 発電グラフ

設備の総発電量とPCSごとの発電量を表示します。



### ②③ 自家消費グラフ

設備設置先での消費量のうち太陽光発電で賄えた割合を表示し、自家消費太陽光発電の設備導入効果を確認いただけます。自家消費量、売電量、購入電力量、発電利用率、自家消費率を一つのグラフで表示します。



### ④ 蓄電グラフ

全蓄電システムの充電量、放電量、電池残量を表示します。



## 設備一覧画面

複数の発電設備の状態を一覧で確認できます。

### データ取得(CSV)

選択した設備のデータをCSVダウンロードできます。

▼取得できるデータ  
発電量、売電量、買電量、総消費量、自家消費量、自家消費率、充電量、放電量

### 設備検索

表示する設備の絞り込みができます。

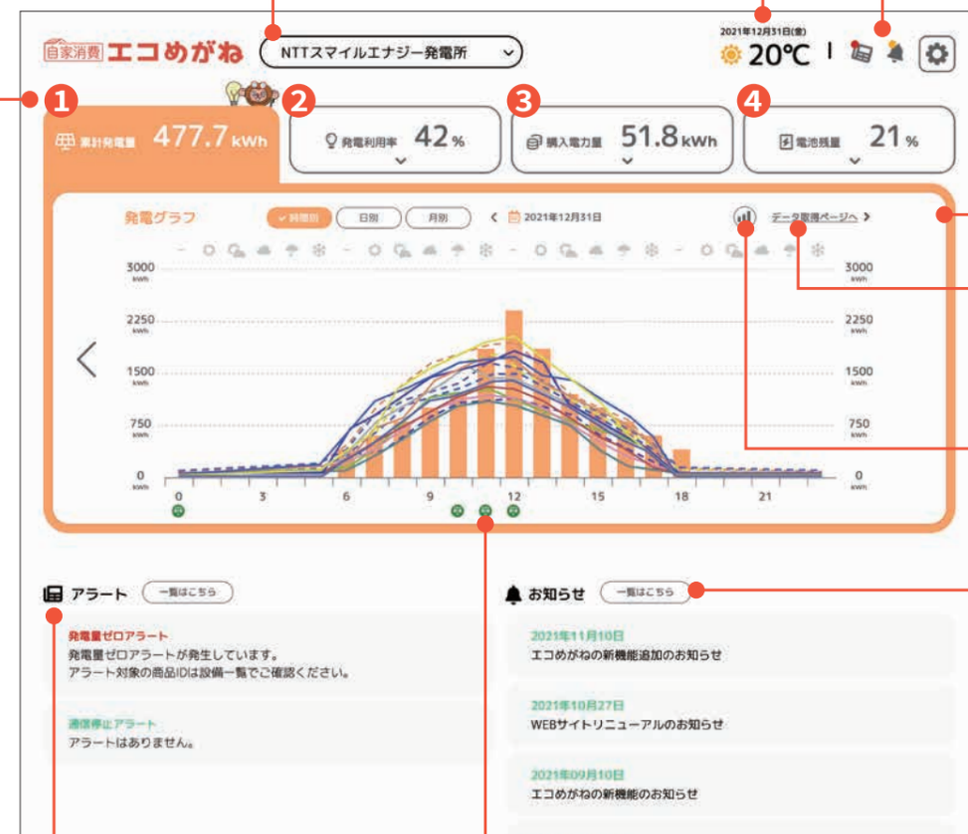


発電量、自家消費量、電池残量を表示します。

各設備の状態をアイコンでお知らせします。

- 発電量ゼロアラート**
  - ✅ 発電しています。
  - ❌ 発電設備のいずれかの機器が発電停止しているおそれがあります。
- 通信停止アラート**
  - ✅ 通信は正常です。
  - ❌ 通信が停止しているおそれがあります。詳しくは、販売店(保守会社)にお問い合わせください。
- あしすとさるる 警報連動**
  - ✅ あしすと中：設定ON  
該当の気象警報が出た場合に充電が開始できる状態
  - ❌ たいき中：設定OFFの状態

## HOME画面



### データ取得

設備一覧画面へ遷移します。

### グラフ凡例

グラフの凡例を表示します。

### お知らせ

エコめがねからのお知らせを表示します。

## アラート

トラブルが発生しているアラートを表示します。

## 出力制御アイコン

電力会社の出力制御の実績を確認した時にアイコンで表示します。

※アイコン表示は時間別グラフおよび日別グラフのみです。  
※本機能の対象商品は「エコめがね自家消費RS」です。

**① 累計発電量(kWh)**  
当日の発電量の累計値を表示します。

**② 発電利用率(%)**  
太陽光発電の利用率を表示します。

**③ 購入電力量(kWh)**  
当日に購入した電力量の累計値を表示します。

**④ 電池残量(%)**  
蓄電池の残量を表示します。

自家消費エコめがね用語集		
発電量	kWh	太陽光パネルで発電した電気の量。PCSまたは子メータで計測
購入電力量	kWh	電力会社から買った電気の量。電力会社スマートメータで計測
売電量	kWh	電力会社へ売った電気の量。電力会社スマートメータで計測
自家消費量	kWh	太陽光パネルで発電した電気の使用量。発電量-売電量
自家消費率	%	太陽光パネルで発電した電気をを使用した割合。自家消費量/発電量×100

総消費電力量	kWh	使用した全ての電気の量。自家消費量+購入電力量-充電量+放電量
発電利用率	%	使用した全ての電気のうち、太陽光パネルで発電した電気をを使用した割合。自家消費量/総消費電力量×100
充電量/放電量	kWh	全ての蓄電池で充電または放電した電気の量の合計値。
電池残量	%	蓄電池の充電残量。蓄電池に設定されている「蓄電残量(SOC下限)」分を差し引いた状態を100%として表示
出力制御		電力会社から発電設備に対し、PCSからの出力を停止または減らすよう要請して、発電設備からの出力をコントロールすること。

自家消費エコめがねの登録方法や操作方法等の詳細は、サポートページをご覧ください。

<https://www.eco-megane.jp/support/#jikasyohi>

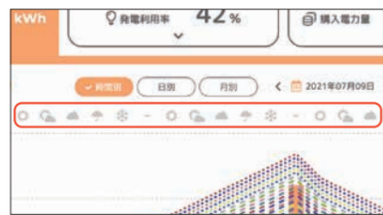
# 快適な見守りに役立つ便利な機能搭載!

例えばこんなことができます!



## 各グラフの詳細な値が確認できる

グラフにカーソルを合わせると、それぞれのグラフが示す計測時間や詳細な数値を吹き出しでわかりやすく表示します。



## 当日の発電量を天候情報とセットで確認できる

時間帯別グラフでは、当日の発電量を発電設備の設置箇所の天気情報とあわせて表示するため、遠隔地からでも設置場所の状況を確認できます。



## グラフの表示開始日・終了日を設定できる

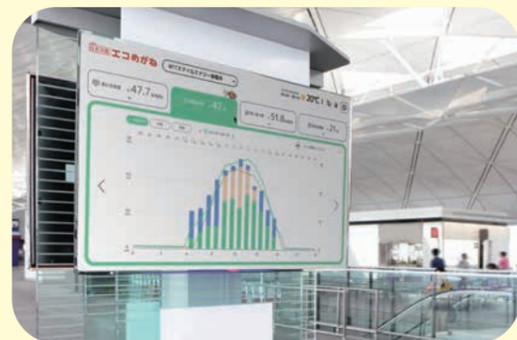
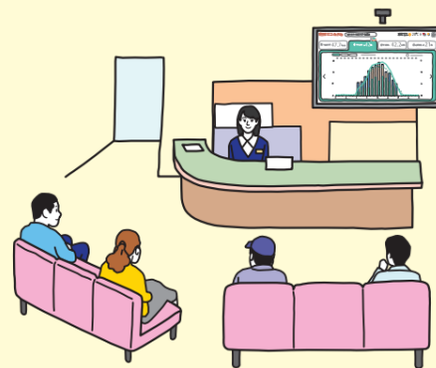
日別グラフでは、表示開始日・終了日を設定できます。選択した日付から最大40日分のグラフを表示するため、検針期間に合わせてグラフ表示日を自由に変更できます。

# 環境貢献エコ訴求でイメージアップ!

エコでかしこい電力消費を表示!

自家消費エコめがねの月別グラフ、または日別グラフ画面を施設のエントランスや共有スペース等にモニターで表示いただくことで、社員の方のエコ意識の向上や、施設利用者の方々への環境貢献アピールも図れます。

※お客様にてインターネット環境、ブラウザ表示のためのPC、タブレット等の端末、画面表示のためのディスプレイをご用意いただく必要があります。  
※画面のセッション保持期間は2時間です。画面の更新は需要家さまにてブラウザ上で行っていただく必要がありますので、あらかじめご了承ください。



▲自家消費エコめがね画面の利用イメージ

**太陽光発電でCSR活動を推進**  
使用電力の一部を太陽光発電でまかなうことで、地球温暖化の要因とされるCO<sub>2</sub>の排出量を削減。「SDGs」への貢献やCSRの推進にもつながります。

**SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS ESG**

※「SDGs」=国連サミットで採択された、持続可能な世界を実現するための国際目標  
※「ESG」=企業評価の観点から「環境・社会・ガバナンス」への取り組みが適切に行われているかを重視する投資方法  
※「グリッド・パリティ」=再生可能エネルギーの発電コストが既存の電力のコストと同等かそれより安価になる現象

# トラブルも知らせて安心「エコめがね」

需要家さまの設備を見守り!

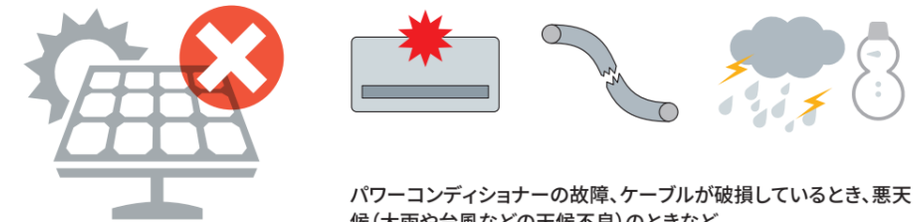
## 発電量ゼロアラート

お知らせ時間

画面表示 15:30以降  
メール 15:30以降

当日の12:00~14:59の間、発電量0kWhが3時間連続発生した場合、発電量ゼロと判断します。

●発電がしっかり行われているかパワーコンディショナー1台ごとに検知します。



パワーコンディショナーの故障、ケーブルが破損しているとき、悪天候(大雨や台風などの天候不良)のときなど。

## 通信停止アラート

お知らせ時間

画面表示 12:30以降  
メール 12:30以降

当日の0:00~11:59の間、連続してセンサからデータ送信が停止し電力情報が計測できない場合、通信停止と判断します。

●データ通信のためのLTE回線が途絶えてないか検知します。



センサや無線ルーター、ブレーカーの電源が切れたりしているときや、電波干渉や障害物による通信環境の悪化など。  
※通信停止が発生した場合、その期間中に他のアラートが発生しても検知できません。

「エコめがね」で見発できた不測のトラブル事例



# 「あしすとさるる」が電力状況を予測し蓄電池を最適にコントロール!



自動で停電時にそなえるから安心!

登録いただいた地域で、停電のおそれがある気象情報\*を取得すると、自動で蓄電池の充電を始め、満充電を維持しながら停電に備えます。停電発生後は蓄電池が自立運転に切り替わり、充電した電気の使用が可能になります。警報解除後は、蓄電池に設定されている元の運転モードに戻ります。

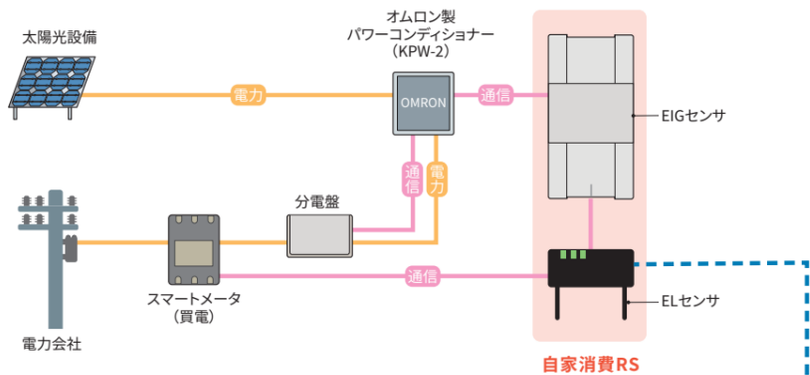


\*対象となる警報および特別警報は、【大雨(土砂災害、浸水害)、洪水、暴風、暴風雪、大雪、波浪、高潮】です。  
・警報発令または解除を検知してから、充電開始または解除まで一定の時間がかかります。  
・警報発令中に「あしすとさるる」のON/OFFを切り替えた場合、作動状態表示には即時反映されますが、実際に充電の開始または解除が行われるまで一定の時間がかかります。

# 「自家消費エコめがね」なら規模に合わせて自由に選べる多彩なラインナップ!

## 自家消費RS

ドラッグストアや工場など中規模施設の太陽光発電設備にてご使用いただける「エコめがね」です。オムロン製単相・三相パワーコンディショナーに対応しており、オムロン製パワーコンディショナーのKPW-2と合わせてご使用いただくことで、完全自家消費に対応します。



需要家さまと販売会社さまの両方で発電データを確認できます。

需要家さま



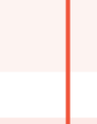
アラートメール

携帯電話網 (4G回線)

エコめがねクラウド

エコめがねサーバ

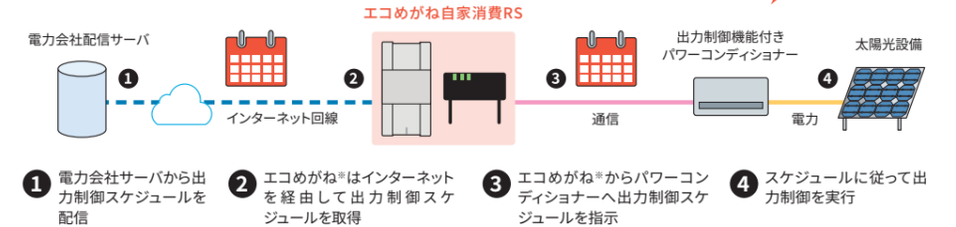
アラートメール



販売会社さま

追加料金不要&通信費込で、出力制御に対応!

出力制御イメージ図



※本機能対象商品は「エコめがね自家消費RS」です。

対象のパワーコンディショナーや保護継電器とセットで負荷追従制御に対応!

●エコめがね完全自家消費パワコンセント  
オムロン製パワーコンディショナー KPW-A-2シリーズとセットで導入することで、負荷追従制御機能をご利用いただけます。



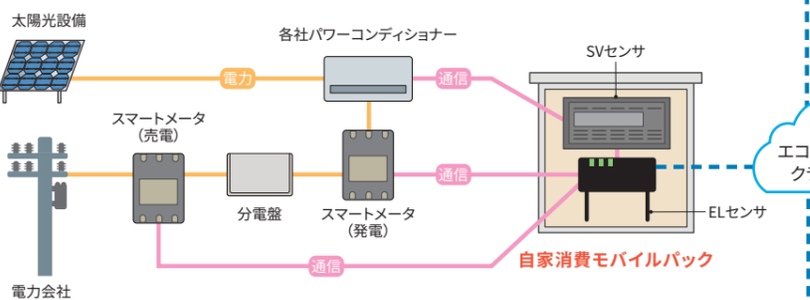
●エコめがね完全自家消費三相パワコンセント  
安川電機製パワーコンディショナー CEPT-P3AT2025B/CEPT-P3AU2025Bとオムロン製保護継電器KP-PRRV-RPCをセットで導入することで、負荷追従制御機能をご利用いただけます。



※本機能対象商品は「エコめがね自家消費RS」および「エコめがね自家消費モバイルパック」です。

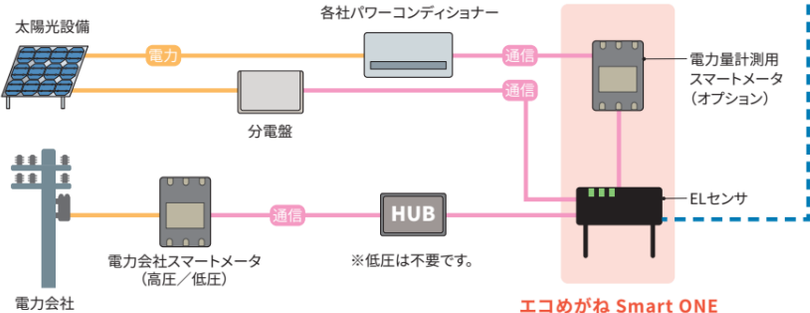
## 自家消費モバイルパック

主要各社のパワーコンディショナーに対応。低圧・高圧両方の受電契約の施設に設置いただけます。屋外への設置も可能な耐候ボックスにセット・設定して納入するため、工事もとても簡単です。



## エコめがね Smart ONE

PPA (TPO) 事業で設置された太陽光設備のみでご利用いただけるエコめがねです。発電量、売電量等の自家消費量算出に必要なデータを取得できます。スマートメータからデータを取るため、機器を問わず幅広い設備に対応します。



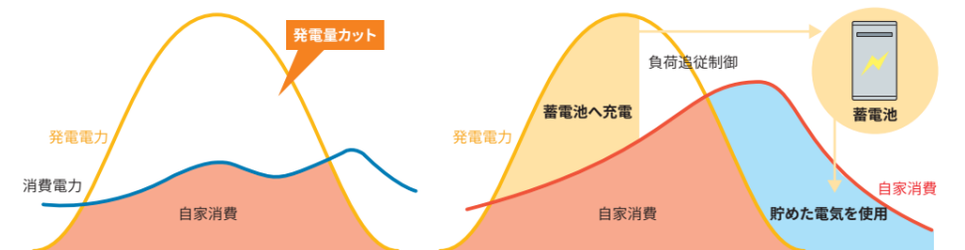
蓄電池で発電電力を無駄なく活用できる!

通常の完全自家消費システムでは、発電量が消費電力量を上回ると、負荷追従制御によって余った分の発電電力をカットしてしまいます。蓄電池オプションを併用することで、余った発電電力をカットせず、蓄電池に貯めて無駄なく活用できます。また、あしすとされるの気象警報連動機能と組み合わせることで、警報発令時には自動で蓄電池を満充電に保ち、停電に備えることができます。



●通常の完全自家消費システムの場合  
負荷追従制御によって余った分の発電電力を全てカットしてしまふ。

●蓄電池オプションの場合  
余った分の発電電力を蓄電池へ充電。それでも余る場合は制御を行い、逆潮流の発生を防ぐ。



※本オプション対象商品は「エコめがね自家消費RS」です。

# 自家消費 エコめがね

〈凡例〉 ○あり、対応可 —なし、対応不可

	エコめがね自家消費RS	エコめがね自家消費モバイルパック
対象設備条件	<p>対応パワーコンディショナー (メーカー・種別)</p> <p>オムロン製単相/三相<sup>*1</sup></p> <p>対応パワーコンディショナー容量</p> <p>単相 ~66kW / 三相 ~148.5kW</p> <p>接続可能台数</p> <p>単相  最大 <b>12</b> 台</p> <p>三相  最大 <b>12</b> 台</p>	<p>対応パワーコンディショナー (メーカー・種別)</p> <p>・ダイヤゼブラ電機(旧:田淵電機) ・パナソニック ・デルタ電子 ・Huawei ・安川電機 ・新電元 ・三菱電機 ・山洋電気 ・SMA (2021年10月時点)<sup>*1</sup></p> <p>対応パワーコンディショナー容量</p> <p>~230kW 但しメーカー毎にPCS1台当りの容量が異なるため、対応設備容量も異なります。</p> <p>接続可能台数</p> <p> 最大 <b>9</b> 台</p>
料金プラン	<p>10年一括 ○</p> <p>15年一括 —</p>	<p>10年一括 ○</p> <p>15年一括 —</p>
機器保証	<p>1年 ○</p> <p>10年 —</p> <p>15年 —</p>	<p>1年 —</p> <p>10年 ○</p> <p>15年 ○</p>
提供サービス・機能	<p>アラートメール ○</p> <p>パワーコンディショナーエラー検知 ○</p> <p>出力制御への対応 ○</p> <p>出力制御実績の表示 ○</p> <p>負荷追従制御(逆潮流防止機能) オプション<sup>*4</sup></p> <p>スマートメータ電力量データ提供<sup>*5</sup> CSVデータ: ○<sup>*6</sup> API連携: オプション<sup>*7</sup></p>	<p>アラートメール ○</p> <p>パワーコンディショナーエラー検知 ○</p> <p>出力制御への対応 —</p> <p>出力制御実績の表示 —</p> <p>負荷追従制御(逆潮流防止機能) オプション<sup>*4</sup></p> <p>スマートメータ電力量データ提供<sup>*5</sup> CSVデータ: ○<sup>*6</sup> API連携: オプション<sup>*7</sup></p>
その他	<p>PCS・計測ユニット間通信ケーブル ○</p> <p>PCS間通信ケーブル —</p> <p>塩害対応 —</p> <p>屋外用ボックス収容 —</p>	<p>PCS・計測ユニット間通信ケーブル —</p> <p>PCS間通信ケーブル —</p> <p>塩害対応 オプション<sup>*8</sup></p> <p>屋外用ボックス収容 ○</p>

※1: エコめがね自家消費RSの対応型式は、当社サイトの対応機器一覧 ([https://www.eco-megane.jp/zm/prs\\_pcs](https://www.eco-megane.jp/zm/prs_pcs)) をご確認ください。  
エコめがね自家消費モバイルパックの対応型式は、([https://www.eco-megane.jp/mc\\_pcs/](https://www.eco-megane.jp/mc_pcs/)) をご確認ください。  
※2: エコめがねSmart ONEはPPA(TPO)事業で設置された太陽光設備のみでご利用いただけます。PPA事業ではない太陽光設備ではご利用いただけません。  
※3: 対応する電力量計測用スマートメータ(子メータ)の型式は、当社サイトのELセンサ接続可能機器一覧 ([https://www.eco-megane.jp/el\\_sensor\\_peripheral/](https://www.eco-megane.jp/el_sensor_peripheral/)) をご確認ください。電力量計測用スマートメータとELセンサを接続する通信ケーブル、ELセンサとHUBや設定用PCを接続するLANケーブル等は、販売会社様にてご用意ください。また、電力量計測用スマートメータを複数台ご利用いただく場合の留意点は、当社サイトのSmart ONE商品ページ (<https://www.eco-megane.jp/product/detail/31>) をご確認ください。  
※4: エコめがね自家消費RSはオムロン製単相パワーコンディショナー(KPW-A-2シリーズ)と接続いただくことで本機能がご利用可能です。エコめがね自家消費モバイルパックは、安川電機製三相パワーコンディショナー(CEPT-P3AT2025B/CEPT-P3AU2025B)とオムロン製保護継電器(KP-PRRV-RPC)と接続いただくことで本機能がご利用可能です。

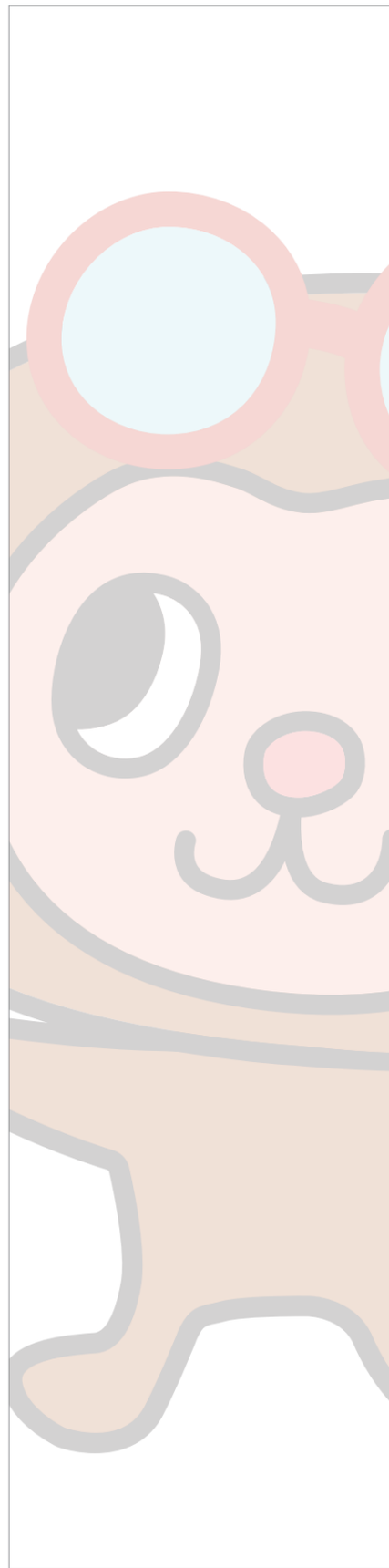
# エコめがね Smart ONE



メーカー問わず
おおむね500kW以下 <sup>*2</sup>
電力量計測用スマートメータ(子メータ) 接続可能台数 <b>31</b> 台 <sup>*3</sup> 推奨接続台数 発電電力計測に対して <b>1</b> 台

料金プラン	10年一括 ○ 15年一括 —
機器保証	1年 ○ 10年 — 15年 —
提供サービス・機能	アラートメール ○ パワーコンディショナーエラー検知 — 出力制御への対応 — 出力制御実績の表示 — 負荷追従制御(逆潮流防止機能) — スマートメータ電力量データ提供 <sup>*5</sup> CSVデータ: ○ <sup>*6</sup> API連携: オプション <sup>*7</sup>
その他	PCS・計測ユニット間通信ケーブル — PCS間通信ケーブル — 塩害対応 — 屋外用ボックス収容 —

※5: スマートメータの売電および電力量計測用スマートメータの計測が必要です。電力量計測用スマートメータは、弊社指定の機器を別途ご購入いただく必要があります。需要家さまのご利用環境によって対応するスマートメータの仕様・型式が異なりますので、詳しくは営業担当にお問い合わせください。  
※6: スマートメータ電力量データに特化したCSVデータダウンロードは、販売会社様向けの「自家消費エコめがね」にて提供する機能です。  
※7: API連携機能は事業者向けサービスです。ご利用には別途ご契約が必要です。  
※8: エコめがね自家消費モバイルパックは、オプションサービスをご利用いただくことで、塩害地域への設置が可能です。塩害地域にてご利用される場合、パワーコンディショナーも合わせて塩害対応仕様をご利用ください。塩害地域、重塩害地域とは次の通りです>【塩害地域】海岸線から500m~2kmの地域。ただし沖縄および北海道、本州、九州を除く全ての島は、全域塩害地域と定義します。【重塩害地域】台風や強風により一時的に海水が飛来する場所、または海岸線から200m~500mの地域。【エコめがねを設置いただけない地域】海岸線から200m未満の地域、または直接塩分を含んだ水しぶきが当たる場所(岩礁隣接地域)



**通信料金もパッケージ!**  
機器代にサービス利用料と携帯通信費をセット。固定インターネット回線を別途新設するよりも、手間もかからずトータルコストを削減できます。

**10年一括料金プランの場合**

**機器代金 10年分<sup>\*1</sup>**

**+**

**「エコめがね」サービス利用料 10年分**

**+**

**回線利用料 10年分**

**+**

**課金計測用 CSVデータ ダウンロード機能**



自家消費課金計測用のスマートメータデータのCSVのダウンロードが可能です。電力量計測用スマートメータは、別途お客様にて設置が必要です。(オプション提供可能)  
売電計測スマートメータはBluetooth<sup>\*2</sup>接続いただくことで、計測可能です。

**API連携機能<sup>\*3</sup>(有料)** 

詳しくはお問い合わせください。

商品に含まれる通信環境は、計測データ等の送受信のみご利用いただけます。

※1: エコめがね自家消費RSおよびエコめがねSmart ONEの機器保証期間は1年間です。  
※2: Bluetoothサービスをご利用いただく場合、電力会社への申請が必要です。  
※3: API連携機能は事業者向けサービスです。ご利用には別途ご契約が必要です。