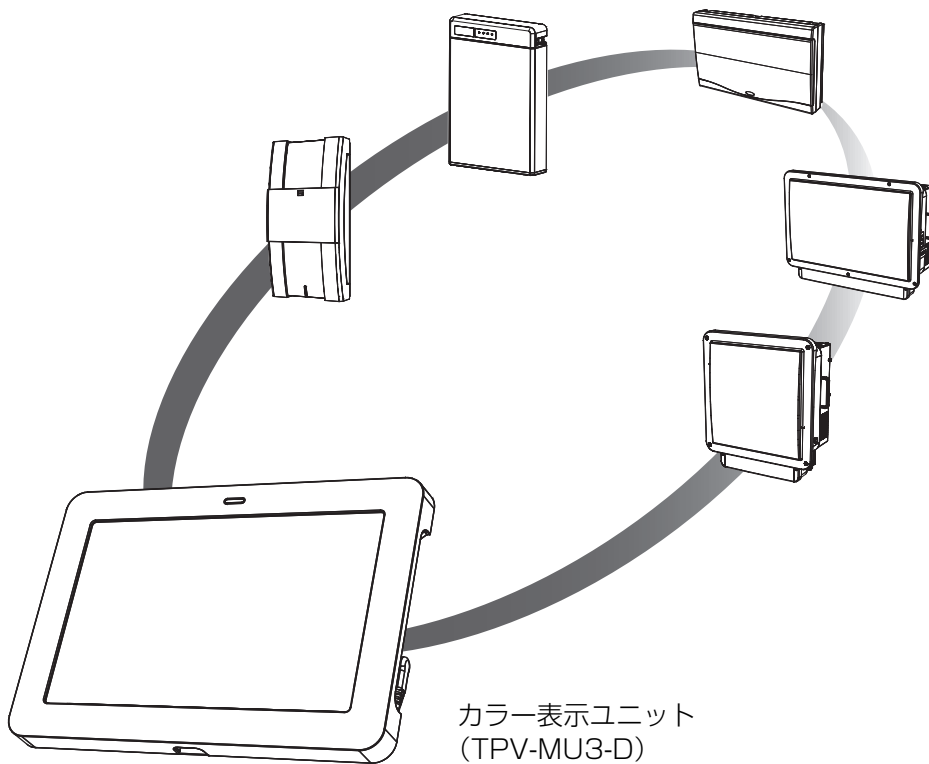


お客様用

## 太陽光発電用ハイブリッド蓄電システム 取扱説明書（カラー表示ユニット編）



1. はじめに

2. 使い方

3. その他

このたびは、太陽光発電用ハイブリッド蓄電システムをお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。

この取扱説明書（カラー表示ユニット編）では、カラー表示ユニットの機能および使用方法について解説します。

はじめにこの取扱説明書（カラー表示ユニット編）をよくお読みになり、十分にご理解のうえ、正しくご使用ください。

お読みになったあとは、いつでも参照できるよう大切に保管してください。

- 取扱説明書（システム編）の「はじめに」の章で太陽光発電用ハイブリッド蓄電システムの概要について説明しています。本書をお読みになる前に、そちらをまずお読みください。
- カラー表示ユニット以外の機器の操作方法については、「取扱説明書（システム編）」をお読みください。

施工の方へ

施工については「電気工事説明書」（PVJ-1202）をご参照ください。



# 目次

## 1. はじめに

1.1 安全上のご注意 .....	4
1.2 必ずお読みください.....	8
1.3 本システムについて.....	9
1.3.1 システム構成と各機器の働き .....	9
1.4 カラー表示ユニットについて .....	10
1.5 各部の名前と働き.....	11

## 2. 使い方



2.1 カラー表示ユニットを起動する .....	12
2.2 主な画面の遷移について .....	14
2.3 画面の見方と操作方法.....	16
2.3.1 ホーム画面の見方 .....	16
2.3.2 電力情報の見方 .....	18
2.3.3 タッチパネルの基本操作について .....	19
2.4 ライブレポートを確認する .....	22
2.5 過去の実績を確認する .....	24
2.6 情報を確認する .....	27
2.6.1 消費電力量の詳細を確認する（消費詳細表示）.....	27
2.6.2 節約目標の達成状況を確認する（節約目標表示）.....	28
2.6.3 発電電力量を比較する（発電比較表示）.....	29
2.6.4 総合実績値・換算値を確認する（総合実績・換算表示）.....	30
2.6.5 パワーコンディショナの抑制の履歴を確認する（抑制履歴表示）.....	31
2.7 ユーザ設定を変更する .....	33
2.7.1 ホーム画面の表示を設定する（ホーム画面設定）.....	34
2.7.2 抑制の表示を設定する（抑制設定）.....	37
2.7.3 分岐計測する場所の名称を変更する（計測対象名設定）.....	38
2.7.4 各種グラフの電力グラフ目盛を設定する（グラフ目盛設定）.....	40
2.7.5 CO <sub>2</sub> 換算の換算係数の設定を変更する（CO <sub>2</sub> 換算設定）.....	41
2.7.6 売電の単価を設定する（金額換算設定）.....	42
2.7.7 電気料金の時間帯を設定する（時間帯設定）.....	43
2.7.8 節約目標値を設定する（節約目標設定）.....	44
2.7.9 イベントの表示を設定する（イベント設定）.....	45
2.7.10 通常時の蓄電動作の設定を変更する（蓄電動作モード設定）.....	46
2.7.11 蓄電池ユニットを強制充電 / 強制放電する（強制充放電モード設定）.....	50
2.7.12 充放電の時間帯と契約アンペアの設定を変更する（蓄電契約設定）.....	53
2.7.13 曜日ごとの蓄電の動作を設定する（放電曜日）.....	55
2.7.14 日時を変更する（日時設定）.....	56
2.7.15 設定を初期化する（ユーザ設定初期化）.....	59
2.8 実績データなどを CSV 形式で保存する.....	60

## 目次 (つづき)

<b>2.9 カラー表示ユニットの設定を変更する</b> .....	<b>62</b>
2.9.1 画面の明るさを変更する (画面の明るさ設定).....	62
2.9.2 自動消灯時間を変更する (自動消灯時間設定).....	63
2.9.3 タッチ操作音の設定を変更する (タッチ操作音設定).....	63
2.9.4 その他機能を使用する (その他機能).....	64
<b>3. その他</b>	
<b>3.1 カラー表示ユニットの設置場所を変更する</b> .....	<b>67</b>
3.1.1 カラー表示ユニットを取り外す.....	67
3.1.2 設置する場所の無線通信状態を確認する.....	68
3.1.3 カラー表示ユニットを設置する.....	69
<b>3.2 システムを併設している場合</b> .....	<b>71</b>
<b>3.3 故障かな!?と思ったら</b> .....	<b>74</b>
3.3.1 こんなときには….....	74
3.3.2 エラーコード/エラーメッセージの見かた.....	77
3.3.3 エラーコード一覧.....	79
<b>3.4 必要な時に (高機能設定)</b> .....	<b>85</b>
3.4.1 システム情報表示を確認する (システム情報表示).....	85
3.4.2 設定を変更できないようにロックをかける (ユーザ設定保護).....	87
<b>3.5 CSV ファイルフォーマットについて</b> .....	<b>88</b>
3.5.1 日間実績.....	88
3.5.2 月間実績.....	90
3.5.3 年間実績.....	92
3.5.4 消費詳細表示 (日間).....	94
3.5.5 消費詳細表示 (月間).....	95
3.5.6 消費詳細表示 (年間).....	96
3.5.7 抑制履歴 (日別).....	97
3.5.8 抑制履歴 (発生別).....	98
3.5.9 異常履歴.....	98
3.5.10 運用履歴.....	99
<b>3.6 カラー表示ユニットのソフトウェアのライセンス情報</b> .....	<b>100</b>
<b>3.7 お手入れ</b> .....	<b>101</b>
<b>3.8 商標について</b> .....	<b>101</b>
<b>3.9 仕様</b> .....	<b>102</b>

# 1.1 安全上のご注意

誤った取り扱いをしたときに生じる危害や損害を、次のように区分して説明しています。





 <b>警告</b>	正しい取り扱いをしなければ、この危険のために、軽傷・中程度の傷害を負ったり、万一の場合には重傷や死亡に至るおそれがあります。
 <b>注意</b>	正しい取り扱いをしなければ、この危険のために、ときに軽傷・中程度の傷害を負ったり、あるいは物的損害※を受けるおそれがあります。

※ 物的損害とは、製品の故障、誤動作などお客様の設備や財物に損害を与えることを示します。







お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。

はじめに

 <ul style="list-style-type: none"> <li>●一般的な禁止 特定しない一般的な禁止の通告</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>●一般的な指示 特定しない一般的な使用者の行為を指示する表示</li> </ul>
 <ul style="list-style-type: none"> <li>●分解禁止 機器を分解することで感電などの傷害が起こる可能性がある場合の禁止の通告</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>●感電注意 特定の条件において、感電の可能性を注意する通告</li> </ul>

 <b>警告</b>	
	カラー表示ユニットに発火物を近づけたり、可燃性ガスを含むスプレーを吹き付けないでください。発煙・発火・火災・爆発のおそれがあります。
	カラー表示ユニットにぬれた手で触れないでください。感電による傷害や機器故障のおそれがあります。
	カラー表示ユニットを分解・改造しないでください。感電による傷害や発煙・発火・火災が起こるおそれがあります。電波法でも禁止されています。

## 1.1 安全上のご注意（つづき）

 <b>注意</b>	
	カラー表示ユニットを振動、衝撃の影響が大きいところに設置しないでください。 落下によりけがをするおそれがあります。
	カラー表示ユニットを乳幼児の手の届く場所やペットが近づける場所、不安定な場所には置かないでください。 落下によりけがをするおそれがあります。
	カラー表示ユニットを次のような場所には設置しないでください。 焼損のおそれがあります。 ● 屋外や軒下等の雨水が当たる場所 ● 洗面所、脱衣所、作業場、調理場などで湯気の当たる場所、もしくは湿度が 25 ~ 85%RH 以外のところ
	● カラー表示ユニットの清掃は、乾燥した柔らかい布で行ってください。 ● ケースの清掃には、有機溶剤（シンナー、ベンジン等）、強アルカリ性物質、および強酸性物質を使用しないでください。 ケースの変色や機器が故障するおそれがあります。
	薄い木材や木材ではない材質の壁にカラー表示ユニットを設置する場合は、市販のボードアンカーを使って、壁掛けプレートを壁面にしっかりと固定してください。 落下によりけがをするおそれがあります。

### 安全上の要点

以下に示す項目は、安全を確保する上で必要なことですので、必ずお守りください。

- AC アダプタはコンセントへ確実に差し込んでください。また、定期的に AC アダプタの埃を取り除いてください。
- 廃棄については、専門業者に依頼してください。
- カラー表示ユニットに発煙、発熱、その他の異常を感じた場合は、AC アダプタをコンセントから抜いてください。
- カラー表示ユニットを壁に設置する際には、タッチボタンが下になるように設置してください。  
また、壁に設置しない場合は、スタンドにセットして使用してください。
- カラー表示ユニットに水などがかからないように注意してください。
- 怪我をするおそれがあります。製品を投げないでください。
- カラー表示ユニットを保管する場合は、温度：-10 ~ +50℃、湿度：25 ~ 85%RH で保管してください。  
(ただし、結露および氷結のないこと)

## 1.1 安全上のご注意（つづき）

### 使用上の注意

- 本製品は計量法に定める指定機関が行う検定に合格した特定計量器ではありませんので、電力量の証明には使用できません。なお、発電量など表示される数値の表示精度は、パワーコンディショナおよび電流センサの性能に依存します。
- 本製品に貼り付けている工事設計認証の証明ラベルをはがさないでください。証明ラベルをはがして使用することは、電波法で禁止されています。
- カラー表示ユニットの電源コネクタには、専用 AC アダプタ以外を接続しないでください。
- カラー表示ユニットを次のような場所には設置しないでください。
  - 直射日光の当たるところ
  - 虫や小動物が多いところ
  - 温度変化が激しいところ
  - 潮風にさらされるところ
  - 揮発性、可燃性、腐食性およびその他の有毒ガスのあるところ
  - 洗面所、脱衣所、作業場、調理場などで湯気のアたるところ
  - 使用温度範囲 (0 ~ +40 °C) 以外のところ
  - 使用湿度範囲 (25 ~ 85%RH) 以外のところ
  - 標高 2000m を超えるところ
  - 塵埃 (粉塵、砂塵、綿ホコリ、金属粉、オガ屑、ワラ屑等) の多いところ
  - 金属・金具類に覆われた場所、金属の壁への設置、金属の机の上、金属製品のそば、電子レンジおよび無線に影響を与える機器 (電話機・FAX・パソコン・パソコン周辺機器・テレビ・IH 製品) の近く
- カラー表示ユニットは、鉄板や鉄筋の近くを避けて、できるだけ見通しのよい場所に設置してください。
- カラー表示ユニットは無線による通信を行います。無線通信による影響が発生する場合は、影響を与えている可能性のある機器からできるだけ離して設置し、影響が無くなった事を確認の上、本製品をご使用ください。
- 本製品は 2.4GHz 無線による通信を行います。同じ周波数帯 (2.4GHz) を使用する以下の機器を近くで同時に使用する場合、電波の干渉によりカラー表示ユニットが通信できなくなることがあります。これらの機器からできるだけ離して設置してください。
  - 電子レンジ
  - ワイヤレス AV システム (ワイヤレススピーカ、ワイヤレスヘッドホンなど)
  - コードレス電話
  - Bluetooth 機器
- 通信性能は周辺環境で変化しますので、カラー表示ユニットを壁に設置する場合は、事前に正常に通信することを確認してください。
- カラー表示ユニットから電波干渉の事例が発生した場合は、カラー表示ユニットの AC アダプタをコンセントから抜き、お買い上げの販売店に連絡してください。
- カラー表示ユニットの金属部に触れる場合は、静電気を除去してから触れてください。
- 日時の設定を変更した場合、実績データに影響を与えることがあります。日時は正しく設定してください。
- 日時設定を誤った場合、正しく動作しない場合があります。誤った設定をしないようご注意ください。
- 契約アンペア設定を誤った場合、契約ブレーカが落ちる可能性があります。誤った設定をしないようご注意ください。
- カラー表示ユニット単体では使用できません。
- カラー表示ユニットは USB 給電には対応していません。USB 給電用の機器やケーブルを接続しないでください。
- 計測ユニットとカラー表示ユニットを同時に操作しないでください。正しく操作できない場合があります。
- 日をまたぐ日時設定や停電によって、抑制履歴に影響する場合があります。
- カラー表示ユニットのタッチパネルは傷つきやすいので、ボールペンなど先端の固いものや鋭利なもので操作しないでください。
- カラー表示ユニットのタッチパネルに、保護シートなどを貼らないでください。故障・破損・誤作動の原因となります。
- 液晶画面の画素は、99.99% 以上の精度で管理されていますが、0.01% 以下で画素欠けするものがあります。そのため、黒い点が現れたり、赤、緑、青の点が常時点灯する場合がありますが、故障ではありません。
- カラー表示ユニットを複数台で使用の場合、1 台のカラー表示ユニットから日時設定を行うと、他のカラー表示ユニットの画面更新が停止することがあります。その場合は、カラー表示ユニットのホームボタンを押して画面更新をしてください。
- カラー表示ユニットの画面が正しく表示されない場合があります。その場合、いったん他の画面を表示させてから再表示させると、正しい画面が表示されます。
- カラー表示ユニットに表示されるエラーメッセージ画面に、「計測・操作ユニット」と表示される箇所がありますが、「計測ユニット」のことを示しています。
- 無線接続は、すべての利用環境で動作を保証するものではありません。距離や障害物により十分な通信速度が出ない場合や、接続できない場合があります。

## 1.1 安全上のご注意（つづき）

- カラー表示ユニットのステータスバーを下側へドラッグすると拡張画面が表示されますが、エラーメッセージ画面等が表示されなくなるため、そのままの状態でご使用にならないでください。ステータスバーの拡張画面を消すには、ホームボタンを押してください。

### 機器仕様上の留意事項

- 以下の誤差要因により、ホーム画面や実績画面などに表示される電力量と電力会社の明細書に記載されている電力量が異なる場合があります。
  - 1 計測上の誤差：本機器は計量法上の特定計量器ではなく、電力会社の電力量算定は別機器で計測されていることから生じる誤差。
  - 2 計算上の誤差：本機器での計算・表示プロセスにおいて四捨五入することから生じる誤差。
- 本製品の日時は 2037 年まで設定できます。本製品の日時において、2038 年以降は正常に使用することはできません。
- 計算上の誤差（四捨五入）により実績値、換算値の画面ごとの値が同じ値にならない場合があります。

### 時刻補正について

日時設定を一度設定した後に、時計は毎月約 1 分ずれます。蓄電池ユニットの充電時間などに影響するため、3 か月に 1 度時刻を補正してください。

### 電波干渉についての注意

本製品の使用周波数帯では、電子レンジ等の産業・科学・医療用機器の他、工場の製造ライン等で使用されている移動体識別用の構内無線局（免許を要する無線局）及び特定小電力無線局（免許を要しない無線局）並びにアマチュア無線局（免許を要する無線局）が運用されています。

- 1 本製品を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局及び特定小電力無線局並びにアマチュア無線局が運用されていないことを確認してください。
- 2 万一、本製品から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用場所を変えるか、または機器の運用を停止（電波の発射を停止）してください。
- 3 その他、本製品から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、本書裏表紙に記載のお問い合わせ先にご相談ください。

### ■ 製品の表記の説明



- ① 「2.4」：2.4GHz 帯を使用する無線設備を意味します。
- ② 「DS/OF」：DS-SS 方式および OFDM 方式の変調方式が可能であることを意味します。
- ③ 「4」：想定される干渉距離が 40m 以下であることを意味します。
- ④ 「■■■■」：全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避可能であることを意味します。

### 無線 LAN セキュリティについての注意

無線接続では、LAN ケーブルを使用する代わりに、電波を利用してパソコン等と無線 LAN ルータ間で情報のやり取りを行うため、電波の届く範囲であれば自由に LAN 接続が可能であるという利点があります。

その反面、電波はある範囲内であれば障害物（壁等）を越えてすべての場所に届くため、セキュリティに関する設定を行っていない場合、以下のような問題が発生する可能性があります。

- 通信内容を盗み見られる  
悪意ある第三者が、電波を故意に傍受し、ID やパスワード又はクレジットカード番号等の個人情報メールの内容等の通信内容を盗み見られる可能性があります。
- 不正に侵入される  
悪意ある第三者が、無断で個人や会社内のネットワークへアクセスし、個人情報や機密情報を取り出す（情報漏洩）、特定の人物になりすまして通信し、不正な情報を流す（なりすまし）、傍受した通信内容を書き換えて発信する（改ざん）、コンピュータウィルスなどを流しデータやシステムを破壊する（破壊）などの行為をされてしまう可能性があります。

本来、無線 LAN カードや無線 LAN ルータは、これらの問題に対応するためのセキュリティの仕組みを持っていますので、無線 LAN 製品のセキュリティに関する設定を行って製品を使用することで、その問題が発生する可能性は少なくなります。

セキュリティの設定を行わないで使用した場合の問題を充分理解した上で、お客様自身の判断と責任においてセキュリティに関する設定を行い、製品を使用することをお奨めします。

## 1.2 必ずお読みください

### ■ 取扱説明書の構成について

太陽光発電用ハイブリッド蓄電システムの取扱説明書は「システム編」と「カラー表示ユニット編」（本書）より構成されています。

必要に応じて各取扱説明書をお読みください。

- 取扱説明書（システム編）の「はじめに」の章で太陽光発電用ハイブリッド蓄電システムの概要について説明しています。本書をお読みになる前に、そちらをまずお読みください。
- 本システムは、インターネットに接続して使用します。取扱説明書（システム編）の「ネットワーク接続」の章をお読みになり、ご使用前にネットワークの接続を行ってください。
- 本システムの操作は、主にカラー表示ユニットで行います。操作に関しては、本書をお読みください。

取扱説明書の構成	記載内容
取扱説明書（システム編）	<p>システム概要とカラー表示ユニット以外の機器（計測ユニット、特定負荷用分電盤、蓄電池ユニット、DC/DC コンバータ、パワーコンディショナ）についての説明を中心に記載しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● システムの構成機器と同梱品</li> <li>● 本システムの特長</li> <li>● 連系運転と自立運転の運転イメージ図</li> <li>● ネットワーク接続の方法</li> <li>● 通常時の使い方（連系運転時の運転開始、停止）</li> <li>● 停電時の使い方（自立運転への切り替え方）</li> <li>● 計測ユニットからの設定変更・確認方法</li> <li>● 各機器の日常点検とお手入れ</li> </ul>
取扱説明書（カラー表示ユニット編）（本書）	<p>カラー表示ユニットについての説明を中心に記載しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● カラー表示ユニットからのシステムの運転状況、実績、情報の確認方法</li> <li>● カラー表示ユニットからの設定変更方法</li> <li>● カラー表示ユニットの設置場所の変更方法（壁面、卓上）</li> </ul>

### ■ システム構成について

本製品は、システムの構成や設定により、表示や説明が異なる部分があります。

- システム構成で表示や説明が異なる部分は、本文中で説明を記載しています。
- 85 ページに記載しているシステム情報表示で、お客様がお使いになる製品がどのようなシステム構成になっているのかを確認できます。
- 2セット目の太陽光発電用ハイブリッド蓄電システムや当社製ソーラーパワーコンディショナを使用した太陽光発電システムを併設している場合は、一部の画面表示や操作が異なります。（システムの併設については 71 ページをお読みください。）

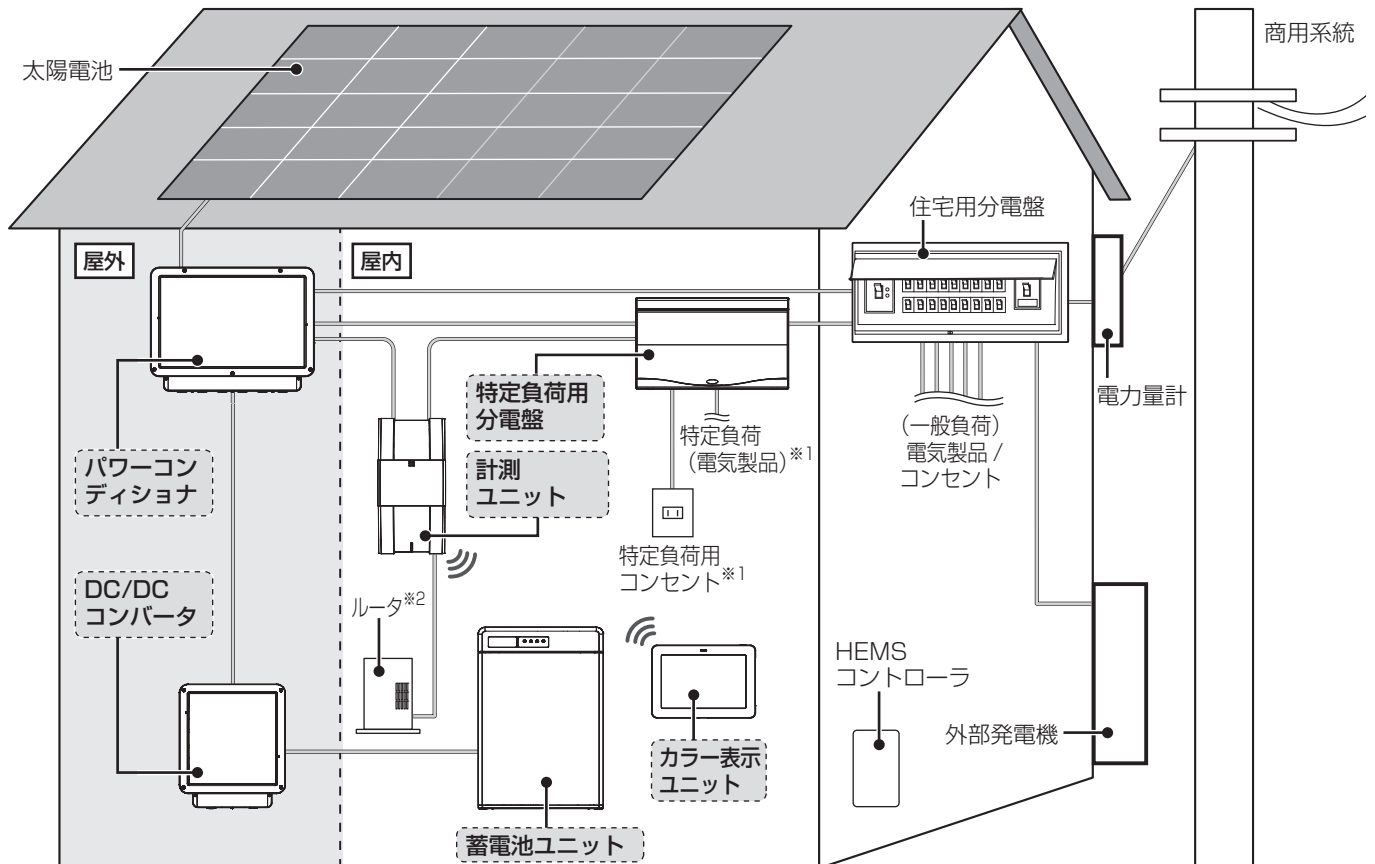
### ■ 本書の記載について

- 本書では下記のように記載しています。
  - 「ハイブリッドパワーコンディショナ (5.5kW)」 → 「パワーコンディショナ」（「ハイブリッドパワーコンディショナ」と記載している箇所もあります）
  - パワーコンディショナ「TPV-PCS0300B」、「TPV-PCS0400B」、「TPV-PCS0550B」、「TPV-PCS0300B1」、「TPV-PCS0400B1」、「TPV-PCS0550B1」 → 「TPV-PCSO \* \* 0B(1) シリーズ」
  - パワーコンディショナ「TPV-44M」、「TPV-55M」、「TPV-44M1」、「TPV-55M1」、「TPV-44M-J4」、「TPV-55M-J4」、「TPV-44M1-J4」、「TPV-55M1-J4」 → 「TPV- \* \* M(1)(-J4) シリーズ」
  - パワーコンディショナ「TPV-59R-M4」、「TPV-59R1-M4」 → 「TPV-59R(1)-M4 シリーズ」
  - 「太陽光発電用ハイブリッド蓄電システム」 → 「システム」
  - 「太陽光発電用ハイブリッド蓄電システム TPV-48HY-PKG64-MM/TPV-48HY2-PKG-MMA/TPV-48HY2-PKG-MMB/TPV-48HY2W-PKG-MM」 → 「4.8kW タイプの太陽光発電用ハイブリッド蓄電システム」
  - 「太陽光発電用漏電ブレーカ」 → 「太陽光発電用ブレーカ」
  - 参照いただくページ → 「⇒ 〇〇」
- 本書内の製品姿図・イラスト・画面などはイメージです。実物と多少異なる場合がありますが、ご了承ください。
- カラー表示ユニット画面左下の「Ver \* . \* . \* . \*」部分にはソフトウェアのバージョンが表示されます。



## 1.3 本システムについて

### 1.3.1 システム構成と各機器の働き



#### パワーコンディショナ：

太陽電池の発電電力、蓄電池ユニットの充電・放電および商用系統からの電力をコントロールし、システム全体の運転を管理します。

- 停電時は、太陽電池の発電電力および蓄電池ユニットに蓄えた電力を特定負荷用分電盤に送ります。(最大 1500VA)

#### DC/DC コンバータ：

パワーコンディショナ～蓄電池ユニット間の電圧を調整します。

#### 蓄電池ユニット：

設定した時間帯 (⇒ 53) に充電し、太陽光発電の発電電力が少ない時間帯に放電します。

- 停電時は、太陽光発電の発電電力に合わせて充電・放電します。

#### 特定負荷用分電盤：

通常時は、住宅用分電盤からの電力を電気製品やコンセント (特定負荷) に送ります。

- 停電時は、パワーコンディショナからの電力 (自立運転出力) を電気製品やコンセント (特定負荷) に送ります。

#### 計測ユニット：

システムの運転状況を計測し、計測データを蓄積します。また、システムの運転オン・オフや設定変更を行います。

#### カラー表示ユニット：

無線接続で計測ユニットにアクセスし、システムの運転状況や運転実績の確認ができます。また、システムの設定変更を行います。

#### 住宅用分電盤：

通常時 (連系運転中) は、商用系統やパワーコンディショナからの電力を、電気製品やコンセント (一般負荷) と特定負荷用分電盤に送ります。また、蓄電池ユニット充電時には、商用系統からの電力をパワーコンディショナに送ります。

- 停電時は電力供給が停止し、接続している電気製品やコンセントは使用できません。
- 主幹漏電ブレーカは住宅用分電盤の中にあります。
- 太陽光発電用ブレーカは住宅用分電盤の中または住宅用分電盤の付近にあります。

#### 商用系統：

電力会社から供給される電力の通り道です。

#### 外部発電機：

当社製以外のパワーコンディショナを用いた太陽光発電システムなどの外部発電機で発電した電力は、計測ユニットで計測できます。

#### HEMS コントローラ：

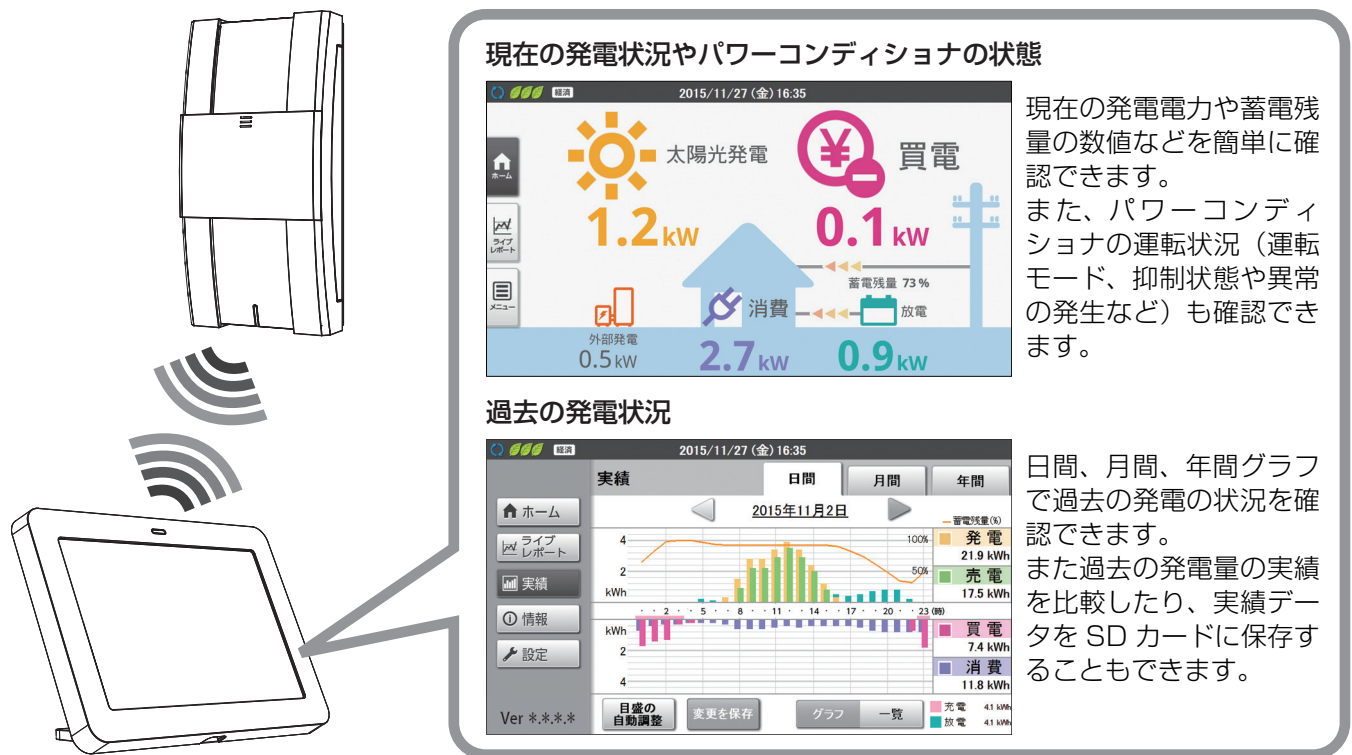
本システムの発電状況などの情報をネットワーク経由で計測ユニットから取得します。

- ※ 1. イラストは一例です。特定負荷用分電盤の分岐ブレーカには、特定負荷用コンセントまたは電気製品を接続します。
- ※ 2. 計測ユニットとルータ間は有線または無線で接続します。

## 1.4 カラー表示ユニットについて

計測ユニットとカラー表示ユニットが無線通信することにより、下記のような情報を確認できます。

はじめに



現在の発電電力や蓄電残量の数値などを簡単に確認できます。また、パワーコンディショナの運転状況（運転モード、抑制状態や異常の発生など）も確認できます。

日間、月間、年間グラフで過去の発電の状況を確認できます。また過去の発電量の実績を比較したり、実績データをSDカードに保存することもできます。

本製品は、再生可能エネルギーの固定価格買取制度の余剰買取方式に対応しています。

- 余剰電力買取方式とは、発電電力が消費電力より多いときに、余った電気を電力会社が買い取る方式です。太陽光発電システムの発電電力が10kW未満の場合は、余剰電力買取方式による売電となります。
- 全量電力買取方式には対応していません。
- 電力会社との買電契約、電灯契約、従量電灯契約などが必要です。（電力会社により名称や契約内容は異なります）
- 自立運転中は売電を行っていません。

また、本製品は外部発電機（当社製パワーコンディショナ以外を用いた太陽光発電システムなど）から供給される発電電力<sup>\*</sup>を計測したり、各部屋の消費電力を計測（分岐計測）して、電力の見える化を実現します。

- 外部発電の計測には、別売の外部発電機用電流センサが必要です。
- 分岐計測には、別売の分岐計測用電流センサが必要です。

<sup>\*</sup>ご家庭の消費電力として使用される電力となります。

### ■ ネットワーク接続について

本製品は、インターネット接続することにより、計測ユニットのソフトウェアを自動更新できます。

取扱説明書（システム編）をお読みになり、お客様の環境にあった接続方法をご確認の上、接続・設定を行ってください。

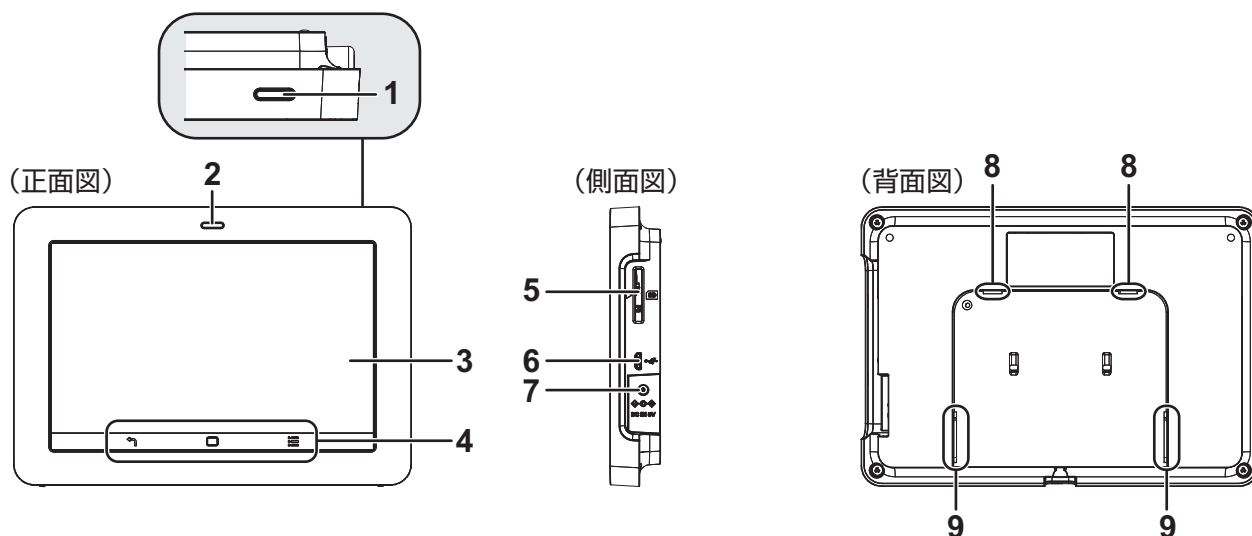
### ■ HEMS について

HEMS とは、Home Energy Management System の略で、家庭内のエネルギーの見える化やスマート家電などのマネジメントを行うシステムのことです。

計測ユニットは ECHONET Lite に対応しています。ECHONET Lite に対応した HEMS コントローラがご自宅に設置されている場合、HEMS コントローラは太陽光発電システムの発電状況などの情報をネットワーク経由で計測ユニットから取得することができます。

- HEMS については、HEMS コントローラの取扱説明書をお読みください。

## 1.5 各部の名前と働き



### 1 電源ボタン

カラー表示ユニットの電源をオン / オフ します。

### 2 状態表示ランプ

発電状態や異常状態などを表示します。

– 緑色点灯：売電状態

– 橙色点灯：買電状態※ 1

– 橙色点滅：計測ユニットとの通信確立中

– 赤色点灯：異常状態※ 2

– 消灯：電源オフ

※ 1. 売買なし状態の場合も含まれます。

※ 2. 「故障かな! ? と思ったら」 (⇒ 74) を読んで、エラー内容を確認してください。

### 3 タッチパネル


現在の発電量などを表示します。


● 点灯中に一定時間操作しない場合は、消灯します。  
もう一度点灯するには電源ボタンを押す、もしくはタッチボタンをタッチしてください。

● 画面の明るさ (⇒ 62) や自動消灯時間 (⇒ 63) を設定することができます。

### 4 タッチボタン

–  戻るボタン：前の画面に戻ります。※ 3

–  ホームボタン：ホーム画面 (⇒ 14) を表示します。

–  メニューボタン：カラー表示ユニットメニュー (⇒ 62) を表示します。

※ 3. 対象はカラー表示ユニットメニュー (⇒ 62) 内の画面のみです。また、一部画面では使用できません。

### 5 SD カードスロット

実績データや抑制履歴などを SD カードへ保存する場合などに使用します。

### 6 USB コネクタ (Micro-B)

使用しません。

### 7 電源コネクタ

専用の AC アダプタ (同梱) を接続します。

### 8 スタンド / 壁掛けプレート取り付け穴

卓上設置時にスタンドを取り付けます。(⇒ 70)

壁面設置時に壁掛けプレートを取り付けます。(⇒ 69)

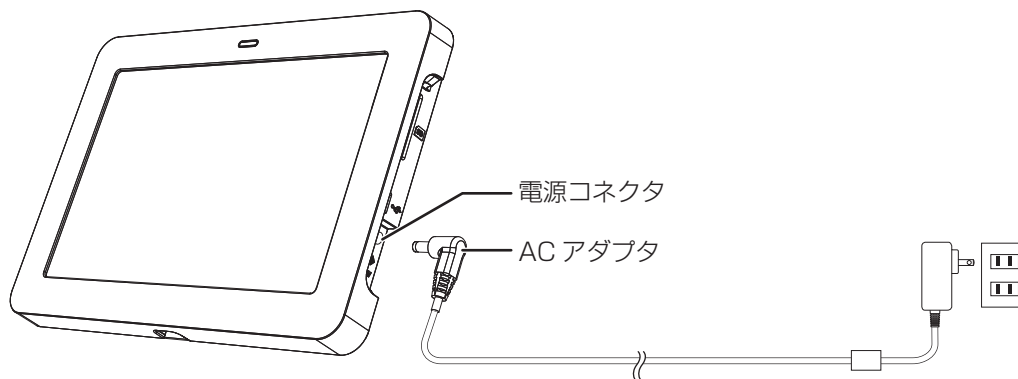
### 9 スタンド / 壁掛けプレート取り付け溝

卓上設置時にスタンドを取り付けます。(⇒ 70)

壁面設置時に壁掛けプレートを取り付けます。(⇒ 69)

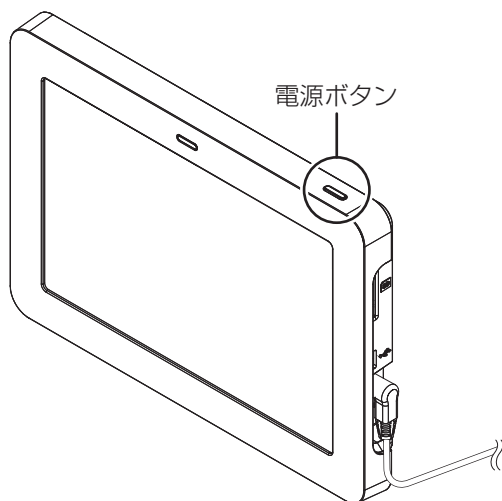
## 2.1 カラー表示ユニットを起動する

- 1** カラー表示ユニットの電源コネクタに AC アダプタ（同梱）をつなぎ、コンセントに差し込む



- 停電時に使う場合は、特定負荷用コンセントに AC アダプタをつなぎなおしてください。

- 2** カラー表示ユニットの電源ボタンを押す



- カラー表示ユニットの電源が入り、起動画面が表示された後、ホーム画面が表示されます。(⇒ 14)
- 画面に「時刻異常が発生しました。」と表示された場合は、「日時設定」を選んで、日時を設定してください。(⇒ 56)

### ■ 消灯モードについて

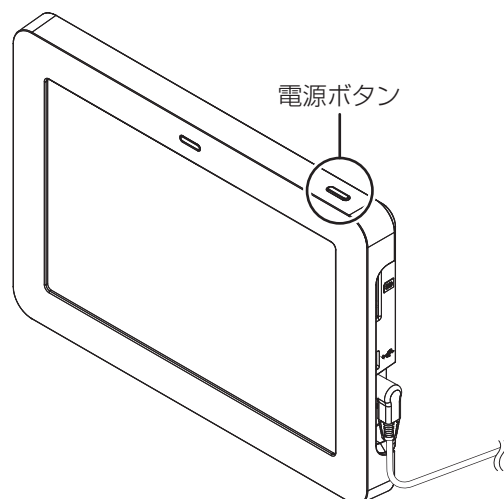
タッチパネル点灯中に電源ボタンを押すと、消灯モードになり、タッチパネルが消灯します。消灯モード中に電源ボタンを押すもしくはタッチボタンにタッチすると、タッチパネルが点灯します。

- タッチパネル点灯中に無操作状態が一定時間続くと、自動的に消灯モードになります。自動消灯時間設定で消灯時間の設定ができます。(⇒ 63)
- 消灯モード時はイベント画面(⇒ 45)やエラーメッセージ画面(⇒ 77)は表示されません。操作時に表示されます。

## 2.1 カラー表示ユニットを起動する（つづき）

■ 電源を切るには

**1** カラー表示ユニットの電源ボタンを約 1 秒押す



**2** 「OK」を選ぶ

- カラー表示ユニットの電源が切れます。






## 2.2 主な画面の遷移について

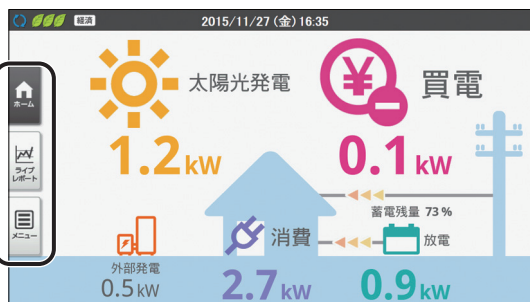
通常起動時は、ホーム画面が表示されます。

### ホーム画面

電気の流れを  
見てみよう！

ショートカットボタン

-  : ホーム
-  : ライブレポート
-  : メニュー



現在の発電状況などを分かりやすくお伝えします。(⇒ 18)

- ホーム画面設定 (⇒ 34) で、ホーム画面の表示タイプや背景画像を変更できます。また昼 / 夜で表示を切り替えることもできます。

ショートカット  
ボタン



を選ぶ

使い方

ショートカット  
ボタン



を選ぶ

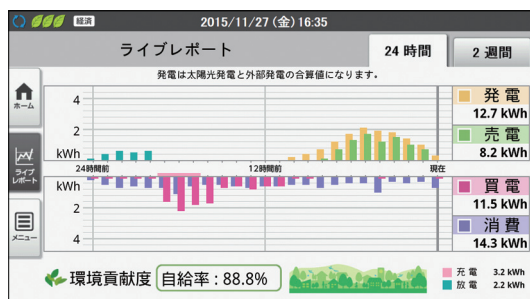
ショートカット  
ボタン



を選ぶ

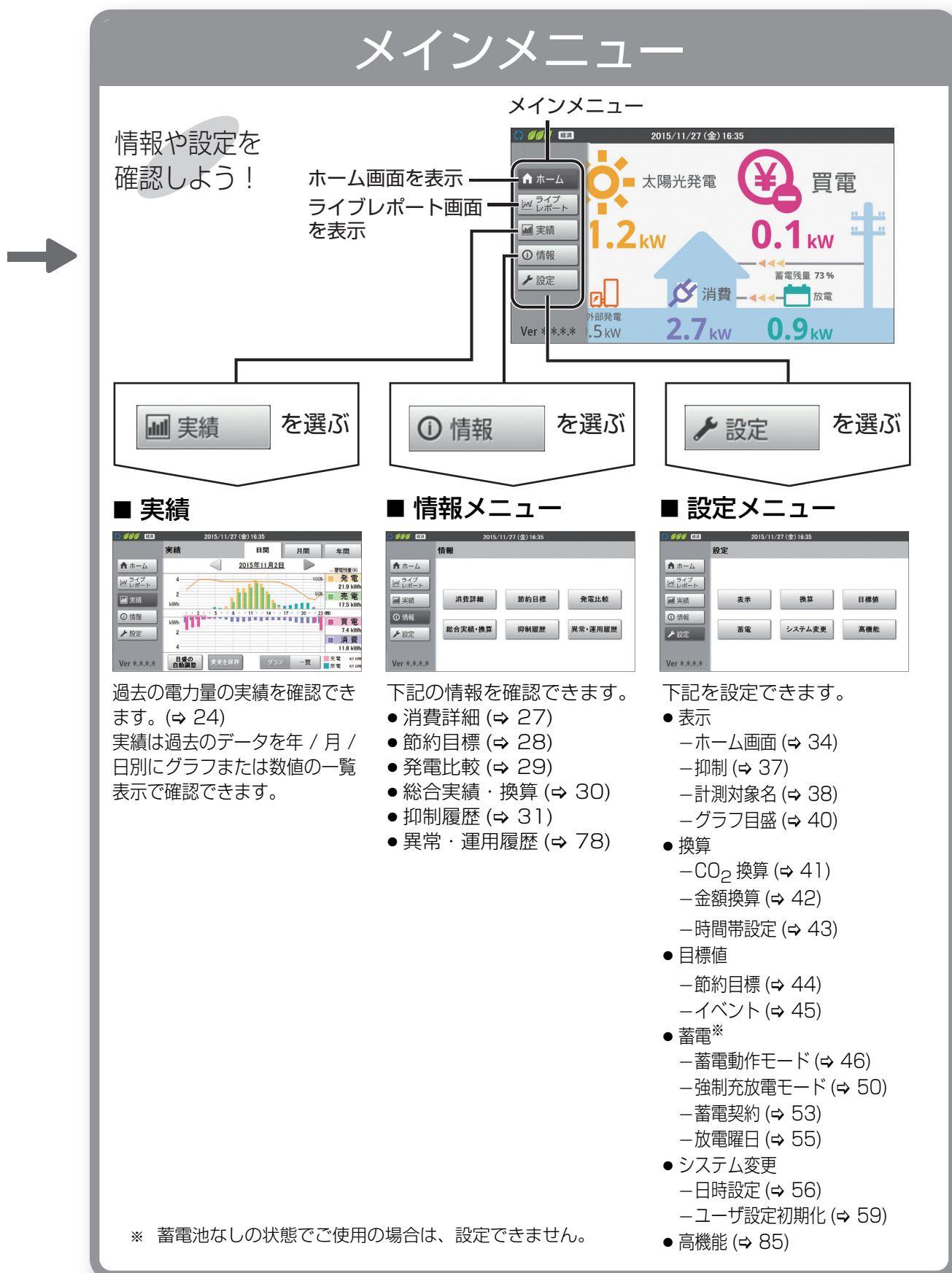
### ライブレポート画面

最近の実績を  
確認しよう！



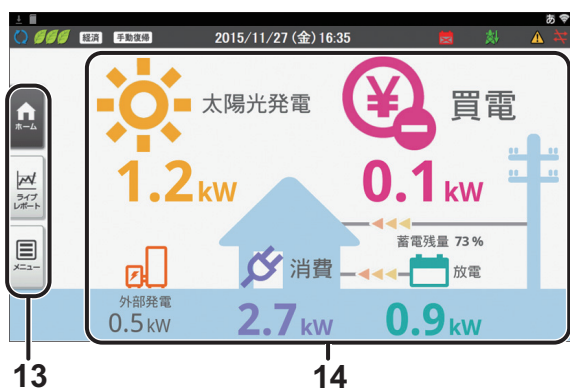
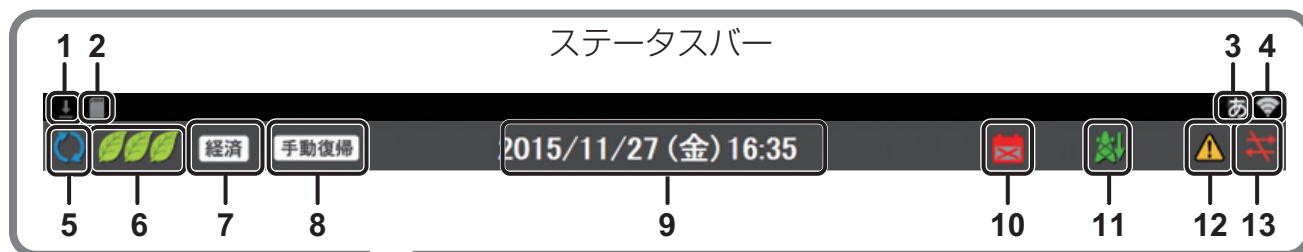
直近の電力情報 (24 時間分もしくは 2 週間分) をグラフでお知らせします。(⇒ 22)

## 2.2 主な画面の遷移について (つづき)



## 2.3 画面の見方と操作方法

### 2.3.1 ホーム画面の見方



#### 1 ダウンロードアイコン ↓

SDカードにデータをダウンロードするときに表示します。

- ダウンロードアイコン表示中は、SDカードを取り出さないでください。

#### 2 SDカードアイコン

SDカードがカラー表示ユニットに差し込まれているときに表示されます。

- が表示されているときは利用できないSDカードが差し込まれています。(⇒ 60)

#### 3 文字入力アイコン あ

文字入力時に表示されます。(⇒ 21)

#### 4 無線LAN状態アイコン (⇒ 68)

カラー表示ユニットの無線LAN接続状態を表示します。

- 無線LAN接続状態がレベル2以下の場合、カラー表示ユニットの設置場所を変更してください。(⇒ 67)



レベル0

レベル1

レベル2

レベル3

レベル4

#### 5 パワーコンディショナの運転モードアイコン

パワーコンディショナの運転状態を表示します。

アイコン	運転モード	説明
	連系 運転中	通常時の運転モードです。詳しくは取扱説明書（システム編）をお読みください。
	自立 運転中	停電時の運転モードです。詳しくは取扱説明書（システム編）をお読みください。
	停止中	パワーコンディショナが停止中です。
	待機中	パワーコンディショナが待機中です。

#### 6 節約目標達成状況アイコン

当月の積算節約目標と消費電力量の関係を3段階で表示します。

アイコン	説明
	目標達成率が90%以下です。(当月の消費電力が多く、目標の消費電力を大幅に超えています)
	目標達成率が91～100%未満です。(当月の消費電力が少し多く、目標の消費電力を少し超えています)
	目標達成率が100%以上です。(当月の消費電力が少なく、目標の消費電力以内におさまっている)

- 節約目標の達成状況は、節約目標表示でも確認できます。(⇒ 28)









## 2.3 画面の見方と操作方法 (つづき)

### 7 蓄電池状態アイコン

連系運転中の蓄電池ユニットの状態を表示します。

- 自立運転中は表示されません。

アイコン	説明
	蓄電動作モード「経済」になっています。(⇒ 46)
	蓄電動作モード「安心」になっています。(⇒ 46)
	蓄電動作モード「グリーン」になっています。(⇒ 46)
	蓄電池ユニットが強制放電中です。* (⇒ 50)
	蓄電池ユニットが強制充電中です。* (⇒ 50)
	本システムが HEMS など外部機器によりコントロールされている場合に表示されます。

※ 完了して待機状態になっている場合は、**待機**が表示され、アイコンが点滅表示します。

### 8 手動復帰アイコン

パワーコンディショナが手動復帰待ちの状態です。連系運転に切り替えてください。(⇒ 取扱説明書(システム編))

### 9 日時表示

現在の日時を表示します。

- 変更するには 56 ページをお読みください。

### 10 蓄電池劣化状況アイコン


蓄電池が劣化しているときに表示されます。(通常は表示されません)

- 蓄電池は、経年により蓄電容量が少なくなっていきます。蓄電池の寿命は、使用環境や充放電の動作状況により異なります。蓄電池劣化状況アイコンが表示された場合、お買い上げの販売店にご相談ください。

状態	説明
点滅	蓄電池の寿命が近づいています。
点灯	蓄電池が使用できない状態になっています。

### 11 抑制アイコン

パワーコンディショナの出力が抑えられている状態(抑制状態)のときに表示します。(通常は表示されません)

アイコン	説明
	電圧上昇抑制： 商用系統の電圧が高くなり、パワーコンディショナの出力を抑えている状態です。

- 抑制履歴を確認してください。(⇒ 31)
- 抑制設定により、アイコンは表示する / しないを設定できます。(⇒ 37)
- 電圧上昇抑制が働いて売電できない場合は、蓄電池ユニットに充電します。

### 12 エラーアイコン




エラー発生時に表示します。(通常は表示されません)

- エラー内容は異常履歴で確認できます。(⇒ 78)

### 13 通信状態エラーアイコン

パワーコンディショナと計測ユニット間の通信が異常な状態のときに表示します。(異常履歴には残りません。また、通常は表示されません)

### 14 ショートカットボタン (⇒ 14)

ボタン		説明
ホーム		ホーム画面を表示します。
ライブレポート		ライブレポート画面(⇒ 14)を表示します。
メニュー		メインメニュー(⇒ 15)を表示します。

### 15 電力情報 (⇒ 18)

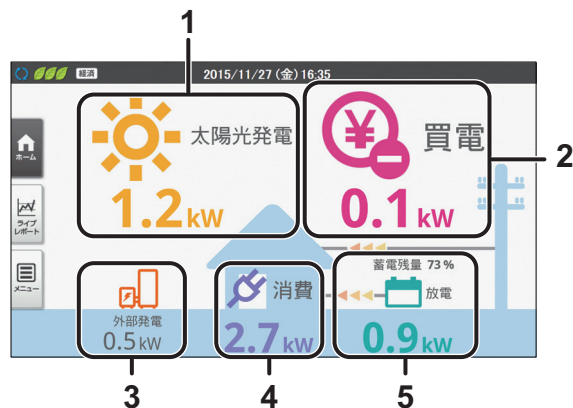
現在の発電量などの電力情報を表示します。

## 2.3 画面の見方と操作方法（つづき）

### 2.3.2 電力情報の見方

ホーム画面（⇒ 16）では、現在の電力情報（太陽光発電 / 外部発電 / 消費 / 売電 / 買電 / 充電 / 放電）を確認できます。また、システムの運転状況を分かりやすくお知らせします。

- 情報はリアルタイムで更新されます。



使い方

#### 1 太陽光発電電力表示

太陽光発電の現在の発電電力を数値でお知らせします。

- ホーム画面設定の昼夜画像切替を「する」に設定時（⇒ 34）は、夜になるとアイコンが月のマークになります。（⇒ 35）

#### 2 売買電力表示

現在の売買電力と電力の売買状況（電力の流れ）をアイコンと数値でお知らせします。アイコン表示は、売買電力の状況により変化します。



売電中  
(緑)



買電中  
(赤)

#### 3 外部発電電力表示※1

外部発電機から供給される発電電力※2 を数値でお知らせします。

#### 4 消費電力表示

現在の消費電力を数値でお知らせします。

#### 5 充放電電力表示

現在の充放電電力※3 と電力の充放電状況（電力の流れ）をアイコンと数値でお知らせします。また、蓄電残量 (%) ※4 も表示します。



放電中  
(青緑)



充電中  
(ピンク)



待機中  
(灰)

- 停電時は、特定負荷用コンセントに接続している電気製品の消費電力量を元に、蓄電池の使用可能時間が表示されます。※5（使用可能時間はあくまで目安です）
- 蓄電池なしの状態でご使用の場合は、表示されません。

- ※1. 外部発電「なし」の場合（⇒ 85）、表示されません。
- ※2. ご家庭の消費電力として使用される電力となります。
- ※3. 交流の換算表示値になります。
- ※4. 数パーセントの誤差が生じる場合があります。
- ※5. 自立運転に切り替わった直後は、使用可能時間が大きく変動する場合があります。

## 2.3 画面の見方と操作方法（つづき）

### 2.3.3 タッチパネルの基本操作について

カラー表示ユニットは指でタッチパネルを触れて操作します。タッチパネルの基本操作は、下記のとおりです。

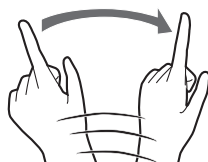
#### ■ タッチ



指で画面に軽く触れる。

- 本書で「○○を選ぶ」と記載している場合は、タッチで項目を選んでください。

#### ■ フリック



指で画面をはらう。

#### ■ ドラッグ

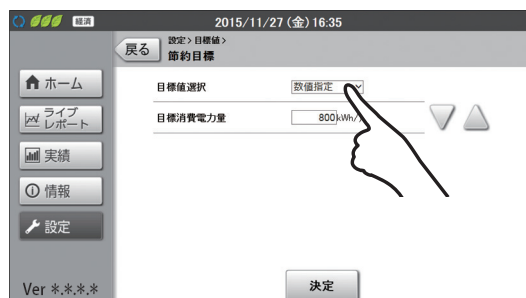


指で画面をタッチしたまま、なぞる。

### リストから選ぶ

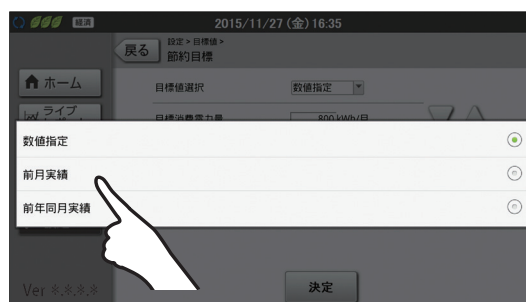
#### 1 ドロップダウンリストボックスをタッチする

- 選択項目が表示されます。



#### 2 選択項目から設定したい項目をタッチする

- 選択したい項目が見当たらない場合、リスト上で指を上下にフリック/ドラッグさせてください。



## 2.3 画面の見方と操作方法（つづき）

### キーボードを使って数値や名前を入力する

#### 1 設定したいテキストボックスをタッチする

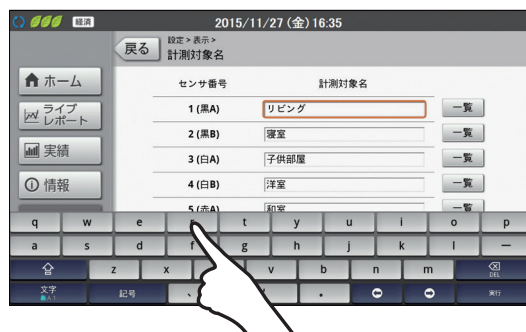
- キーボードが表示されます。



#### 2 キーボードをタッチして、文字を入力する

- 文字入力の方 (⇒ 21)

使い方



#### 3 「実行」をタッチする

- 入力が完了します。



## 2.3 画面の見方と操作方法（つづき）

### ■ 文字入力の仕方

- テキストボックスを選ぶと、キーボードが表示されます。設定する項目により、表示されるキーボード（テンキー / フルキー）が異なります。

- **文字** をタッチすると、下記のようにキーボードの文字が切り替わります。  
 （数値入力のテキストボックスを選んだ場合は、かな、英には文字切替できません）

– テンキーの場合

かな（文字入力アイコン：**あ**）



英（文字入力アイコン：**AB**）



数字（文字入力アイコン：**12**）



– フルキーの場合

かな（ローマ字入力）（文字入力アイコン：**あ**）



英（文字入力アイコン：**AB**）



数字（文字入力アイコン：**12**）



- **文字** を長押しすると、iWnn IME メニューが表示されます。
  - 各種設定： 使用しません。（設定変更しないでください）
  - テンキー⇄フルキー： テンキー / フルキーを切り替えます。
  - 入力モード切替： 選んだ入力モードに切り替えます。
  - 入力方法： 使用しません。
- 文字キー（**あ** など）をタッチすると、文字が入力されます。複数回タッチすると、そのキーにあてられている別の文字を入力できます。  
 例えば、「あ」キーの場合、複数回タッチすると、「い」「う」「え」「お」というように切り替わります。**↶** をタッチすると、前の文字に戻ります。
- キーボードが「かな」「英」の時は、文字入力をしていると、キーボード上部に変換候補が表示されます。
- 上記以外のボタンは次のように動作します。

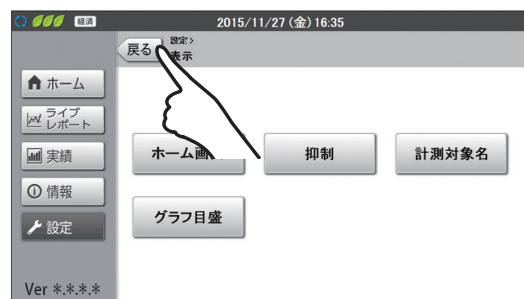
<b>記号</b>	記号入力用キーボードを表示します。	<b>☰</b> / <b>☷</b>	カーソルが前後に移動します。
<b>変換</b>	スペースを入力します。 かな入力中は漢字に変換します。	<b>⏏</b>	大文字 / 小文字入力を切り替えます。 タッチするごとに切り替ります。
<b>実行</b>	文字入力を確定し、入力を終了します。	<b>DEL</b>	直前の文字を削除します。

- キーボードの表示を消去する場合は、タッチボタン **↶** をタッチしてください。

### 前の画面に戻る

#### 「戻る」をタッチする

- 前の画面に戻ります。



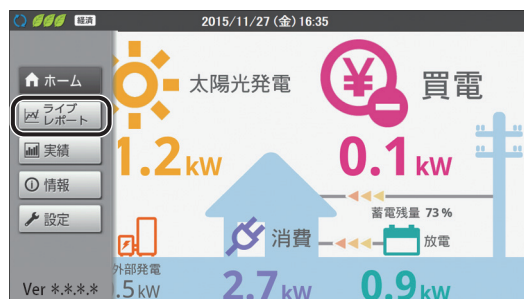
## 2.4 ライブレポートを確認する

直近（過去 24 時間分 / 2 週間分）の各電力量（発電 / 消費 / 売電 / 買電 / 充電 / 放電）の実績を確認できます。

- 情報は、1 分ごとに更新されます。

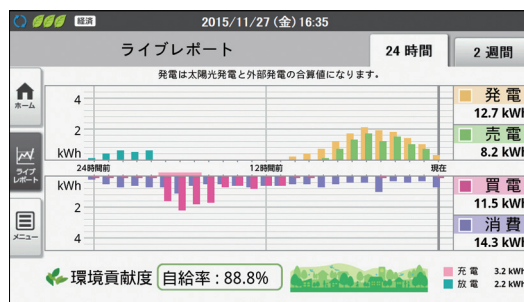
### 1 メインメニュー画面 (⇒ 15) で「ライブレポート」を選ぶ

- ライブレポート画面が表示されます。
- ホーム画面でショートカットボタン「ライブレポート」を選んでも、表示されます。(⇒ 14)



### 2 ライブレポートを確認する

- 過去 24 時間分の実績(ライブレポート 24 時間)が表示されます。
- 「2 週間」を選ぶと、過去 2 週間分の実績(ライブレポート 2 週間)に切り替えることができます。「24 時間」を選ぶと、過去 24 時間分の実績に表示が戻ります。
- 画面の見方については、23 ページをお読みください。

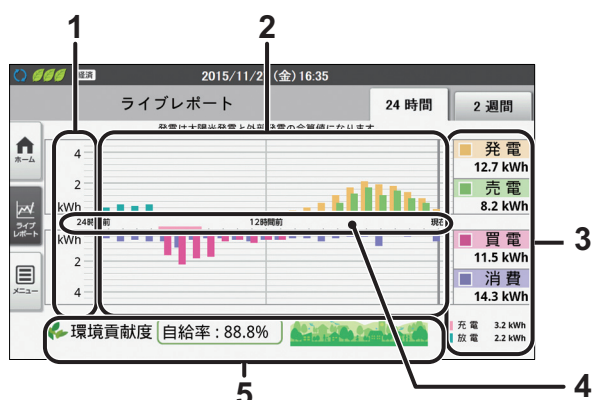


## 2.4 ライブレポートを確認する（つづき）

### ■ ライブレポート 24 時間 / ライブレポート 2 週間の見方

ライブレポート 24 時間 (⇒ 22) では、過去 24 時間分の合計電力量と電力状況のグラフ (1 時間単位) を表示します。  
ライブレポート 2 週間 (⇒ 22) では、過去 2 週間分の合計電力量と電力状況のグラフ (1 日単位) を表示します。

例：ライブレポート 24 時間



#### 1 電力グラフ目盛

ライブレポート 24 時間とライブレポート 2 週間では、電力量 (kWh) の表示範囲は異なります。

- グラフが振り切れたり小さすぎる場合は、電力量に合わせて電力グラフ目盛を設定してください。(⇒ 40)
- ライブレポート 24 時間では日間実績 (グラフ表示) 画面 (⇒ 25) と同じ電力量 (kWh) の表示範囲になります。
- ライブレポート 2 週間では月間実績 (グラフ表示) 画面 (⇒ 25) と同じ電力量 (kWh) の表示範囲になります。

#### 2 グラフエリア

各電力量 (発電※ / 消費 / 売電 / 買電 / 放電) の実績を棒グラフで表示します。(実績がない期間は、0kWh として表示します)

- グラフの見方については、下記をご覧ください。

#### 3 電力量表示エリア

表示期間中の各電力量 (発電※ / 消費 / 売電 / 買電 / 充電 / 放電) の合計電力量を数値で表示します。

#### 4 時間目盛

時間目盛は、下記のようにグラフによって異なります。

- ライブレポート 24 時間 : 1 時間ごと
- ライブレポート 2 週間 : 1 日ごと

- ライブレポート 24 時間では、蓄電池ユニットへの充電時間帯がピンク色で表示されます。

#### 5 環境貢献度 (自給率)

表示中の期間の電力自給率を表示します。計算式は次の通りです。

$$\text{自給率} [\%] = \frac{\text{発電電力量}}{\text{消費電力量}} \times 100$$

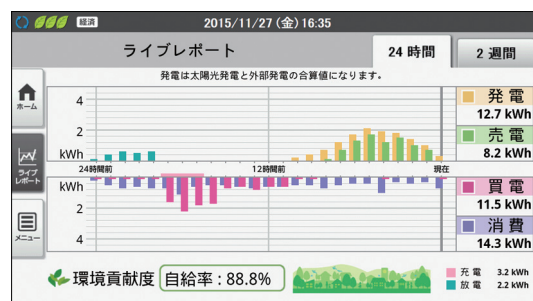
計算結果が、100 を超える場合、または期間中の消費電力が 0 の場合は 100% と表示します。

また、自給率に応じて、5 段階でイラストが変わります。

### ■ グラフの見方

下記のように色分けして表示します。

発電電力量※ (黄) / 消費電力量 (紫) / 売電電力量 (緑) / 買電電力量 (赤) / 放電電力量 (青緑)



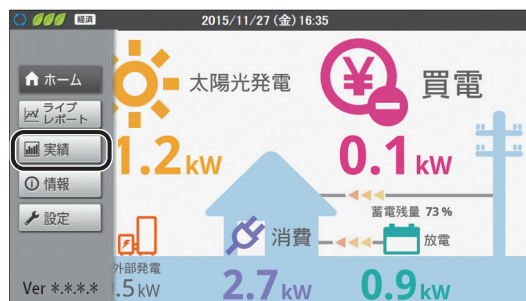
※ 外部発電「あり」の場合 (⇒ 85)、太陽光発電と外部発電を合算した値となります。

## 2.5 過去の実績を確認する

過去の各電力量（発電<sup>\*</sup> / 消費 / 売電 / 買電 / 充電 / 放電）の実績を年 / 月 / 日別に確認できます。

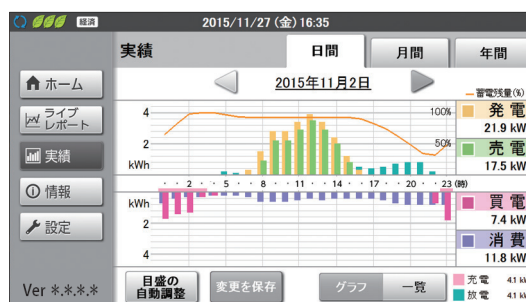
### 1 メインメニュー画面 (⇒ 15) で「実績」を選ぶ

- 実績画面（グラフ表示）が表示されます。



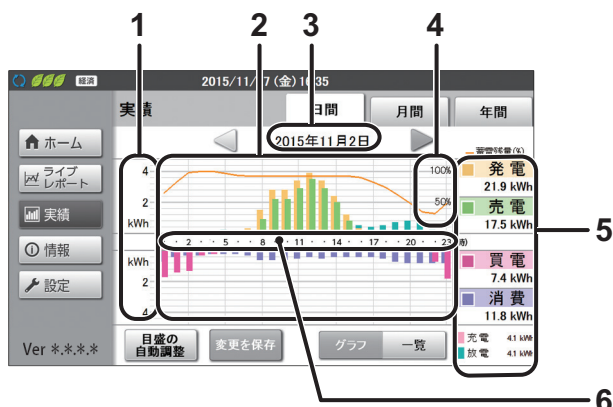
### 2 実績を確認する

- はじめは、今日の午前 0 時から現在時刻までの日間実績（グラフ表示）が表示されています。
- 画面の見方については、下記をお読みください。
- 表示する期間を変更できます。(⇒ 25)



#### ■ 実績画面（グラフ表示）の見方

(例) 日間実績グラフ



#### 1 電力グラフ目盛

日間実績グラフ、月間実績グラフ、年間実績グラフごとに電力量 (kWh) の表示範囲は異なります。

- グラフが振り切れたり小さすぎる場合は、電力量に合わせて電力グラフ目盛を設定してください。(⇒ 40)
- また、目盛の自動調整機能を使って、表示を調整することができます。(⇒ 26)

#### 2 グラフエリア

各電力量（発電<sup>\*</sup> / 消費 / 売電 / 買電 / 放電）の実績を棒グラフで表示します。(実績がない期間は、0kWhとして表示します)

- グラフの見方については 23 ページをお読みください。
- 日間実績グラフでは、蓄電残量 (%) が折れ線グラフ（橙）で表示されます。

#### 3 表示期間

現在表示中の実績の期間を表示します。

- タッチすると、カレンダー機能が使用できます。(⇒ 25)

#### 4 蓄電残量グラフ目盛

蓄電残量の折れ線グラフに対する目盛になります。

- 日間実績グラフの場合のみ表示されます。

#### 5 電力量表示エリア

表示期間中の各電力量（発電<sup>\*</sup> / 消費 / 売電 / 買電 / 充電 / 放電）の合計電力量を数値で表示します。

#### 6 時間目盛

時間目盛は、下記のようにグラフによって異なります。

- 日間実績グラフ：1 時間ごと
- 月間実績グラフ：1 日ごと
- 年間実績グラフ：1 か月ごと
- 日間実績グラフでは、蓄電池ユニットへの充電時間帯がピンク色で表示されます。

\* 外部発電「あり」の場合 (⇒ 85)、太陽光発電と外部発電を合算した値となります。

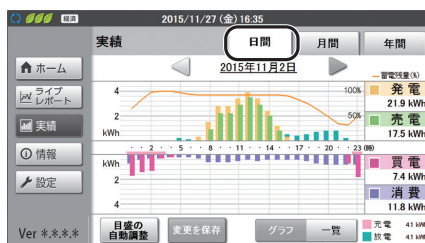


## 2.5 過去の実績を確認する（つづき）

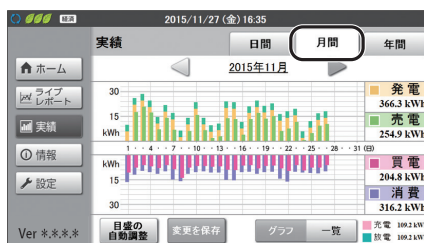
### ■ 実績画面で年 / 月 / 日ごとに切り替える

「日間」 / 「月間」 / 「年間」 を選ぶと、切り替わります。

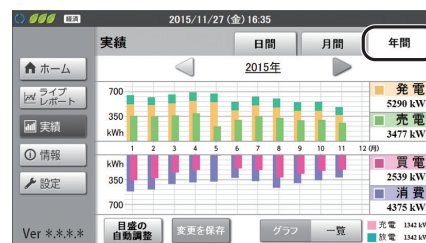
日間実績（グラフ表示）



月間実績（グラフ表示）



年間実績（グラフ表示）



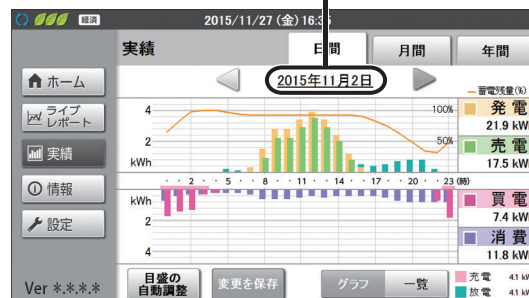
- 最新の情報を確認する場合は、いったん別の画面を表示させて、もう一度実績画面を表示させてください。
- 「◀」 / 「▶」 を選ぶと、表示期間を変更できます。カレンダー機能を使っても、同様に表示期間を変更できます。(⇒ 下記)
- 「一覧」 を選ぶと、現在表示中の期間の実績を数値の一覧で確認できます。(⇒ 26)

### ■ カレンダー機能を使って表示期間を変更する

## 1 実績画面で表示期間を選ぶ

- カレンダー画面が表示されます。

表示期間



## 2 表示したい期間（日 / 月 / 年）を選ぶ

- 選んだ期間の実績画面が表示されます。
- 「◀」 / 「▶」 を選ぶと、前 / 次の月に移動します。(日間実績の場合のみ)
- 「◀◀」 / 「▶▶」 を選ぶと、下記のように移動します。
  - 日間実績 / 月間実績：前 / 次の年
  - 年間実績：10 年前 / 10 年後
- 「×」 を選ぶと、カレンダー画面を閉じます。



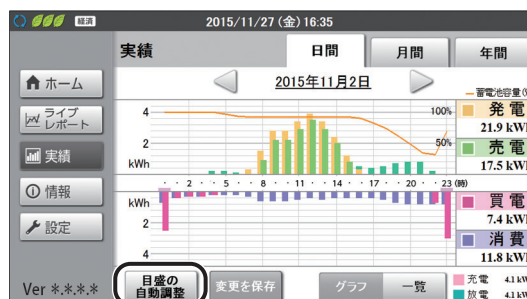
## 2.5 過去の実績を確認する（つづき）

### ■ 実績画面（グラフ表示）の電力グラフ目盛を調整する（目盛の自動調整機能）

実績画面（グラフ表示）でグラフが振り切れたり小さすぎる場合、「目盛の自動調整」を使って、グラフの表示範囲を調整することができます。

#### 「目盛の自動調整」を選ぶ

- 現在表示中のグラフの電力量に合わせて、電力量（縦軸）の表示範囲が自動で調整されます。
- グラフ目盛設定で任意の表示範囲を設定することもできます。（⇒ 40）
- 目盛の自動調整後、「変更を保存」を選ぶと、現在表示中の電力グラフ目盛の表示範囲でグラフ目盛設定（⇒ 40）が変更されます。

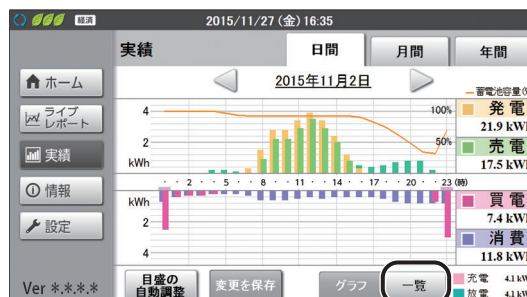


### ■ 実績画面をグラフ表示から数値の一覧表示に切り替える

#### 1 実績画面（グラフ表示）で「一覧」を選ぶ

- グラフ表示で表示していた期間の実績を数値の一覧で表示します。（実績一覧画面）

（例）日間実績（グラフ表示）



#### 2 一覧を確認する

- 「▼」 / 「▲」 を選ぶと前 / 次のページに移動します。
- 「グラフ」 を選ぶと、実績画面（グラフ表示）に戻ります。
- 「日間」 / 「月間」 / 「年間」 を選んで、表示する期間を変更できます。
- 「◀」 / 「▶」 を選ぶと、表示期間を変更できます。カレンダー機能を使っても、同様に表示期間を変更できます。（⇒ 25）
- 「ダウンロード」 を選ぶと、データを CSV 形式で SD カードに保存できます。（⇒ 60）
- 最新の情報を確認する場合は、いったん別の画面を表示させて、もう一度実績画面を表示させてください。

時間	発電	消費	売電	買電	放電	充電
00:00	0.0	0.7	0.0	2.5	0.0	2.0
01:00	0.0	0.4	0.0	0.4	0.0	0.0
02:00	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0	0.0
03:00	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0	0.0
04:00	0.0	0.2	0.0	0.2	0.2	0.0
05:00	0.0	0.2	0.0	0.0	0.2	0.0

## 2.6 情報を確認する

### 2.6.1 消費電力量の詳細を確認する（消費詳細表示）

消費電力量の詳細を確認できます。

分岐計測用電流センサごとの消費やご契約の電気料金プランに合わせた時間帯での消費電力量を確認することにより、電気の使い方やご契約内容の見直しに活用できます。

#### 1 情報メニュー画面 (⇒ 15) で「消費詳細」を選ぶ

- 消費詳細表示画面が表示されます。



#### 2 「合計」 / 「時間帯別」 / 「計測対象別」 から表示したいグラフを選ぶ

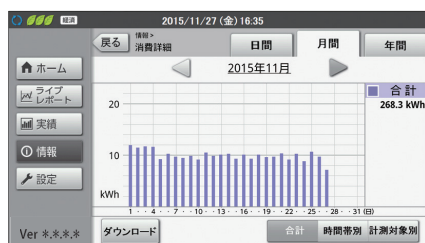
- グラフの見方については、下記をご覧ください。
- 「日間」 / 「月間」 / 「年間」を選んで、表示する期間を変更できます。
- 「◀」 / 「▶」を選ぶと、表示期間を変更できます。カレンダー機能を使っても、同様に表示期間を変更できます。(⇒ 25)
- 「ダウンロード」を選ぶと、データを CSV 形式で SD カードに保存できます。(⇒ 60)



使い方

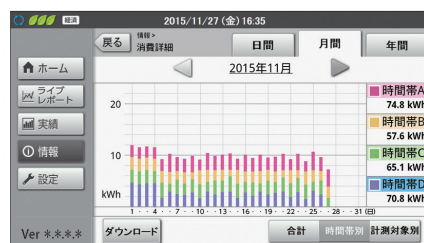
#### ■ グラフの見方

##### 合計



消費電力量の合計を表示します。

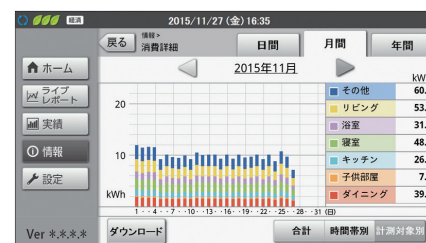
##### 時間帯別



消費電力量を4つの時間帯別に色分けして表示します。時間帯で料金が異なる契約の場合に、節約の目安として利用できます。

- 時間帯設定 (⇒ 43) で設定した時間帯をもとに、色分けして表示します。

##### 計測対象別



消費電力量を計測対象別に色分けして表示します。どこで電気が多く使用されているか確認することができます。

- 分岐計測「なし」の場合 (⇒ 85)、グラフは表示されません。

## 2.6 情報を確認する (つづき)

### 2.6.2 節約目標の達成状況を確認する (節約目標表示)

節約目標表示では、該当期間の消費電力量と節約目標の目標値に対する達成状況をグラフで表示します。

- 目標値の設定は、節約目標設定で設定してください。(⇒ 44)
- 節約目標の達成状況は、節約目標達成状況アイコンでも確認できます。(⇒ 16)

#### 1 情報メニュー画面 (⇒ 15) で「節約目標」を選ぶ

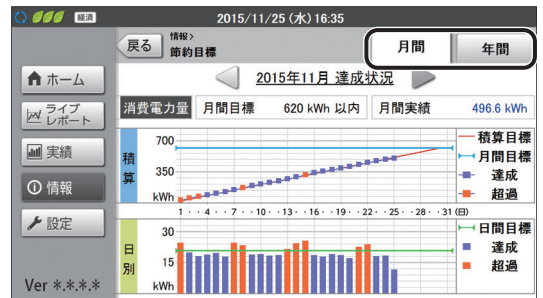
- 節約目標表示画面が表示されます。



#### 2 表示したいグラフの期間を選ぶ

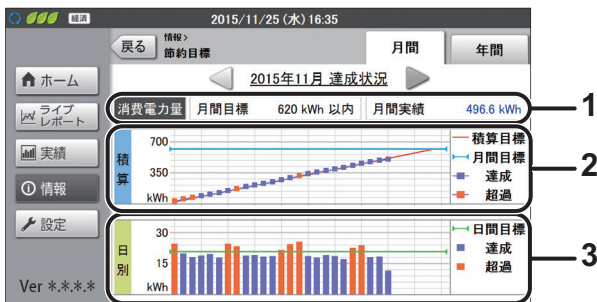
月間	月間グラフが表示されます。1日～月末までのデータを1か月として表示します。
年間	年間グラフが表示されます。1月～12月までのデータを1年として表示します。

- 「◀」 / 「▶」 を選ぶと、表示期間を変更できます。カレンダー機能を使っても、同様に表示期間を変更できます。(⇒ 25)



#### ■ 画面の見方 (例：月間グラフの場合)

節約目標設定 (⇒ 44) で設定した目標に対して、積算値と日別のグラフで、達成状況を確認できます。



1 消費電力量の月間目標と月間実績  
節約目標設定(⇒ 44)で設定した月間目標と対象月の総実績を表示します。

2 積算グラフ  
積算値での節約目標に対する達成状況を、折れ線グラフで表示します。目標達成状況は■(紫)で、目標超過状況は■(橙)で表示されます。

積算目標 — (赤)	月間目標を日割りにした積算目標グラフです。目標達成アイコンを表示する際の判定基準になる数値です。
月間目標 — (水色)	節約目標設定 (⇒ 44) で設定した月間目標です。

3 日別グラフ  
日別の節約目標に対する達成状況を、棒グラフで表示します。目標達成日は■(紫)で、目標超過日は■(橙)で表示されます。

日間目標 — (緑)	月間目標を日割りにした日間目標です。
---------------	--------------------

## 2.6 情報を確認する（つづき）

### 2.6.3 発電電力量を比較する（発電比較表示）

発電電力量の実績を比較できます。

#### 1 情報メニュー画面（⇒ 15）で「発電比較」を選ぶ

- 発電比較表示画面が表示されます。



#### 2 表示したいグラフを選ぶ

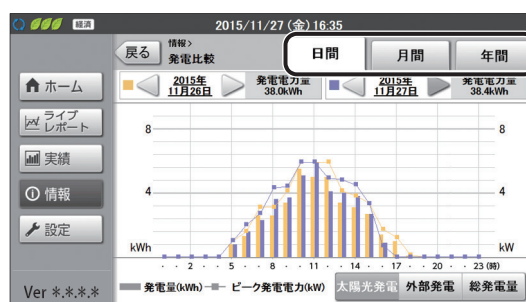
太陽光発電	太陽光発電での発電量を比較できます。
外部発電※	外部発電での発電量を比較できます。
総発電量	太陽光発電と外部発電の発電量の合計を比較できます。

※外部発電「なし」の場合（⇒ 85）、グラフは表示されません。



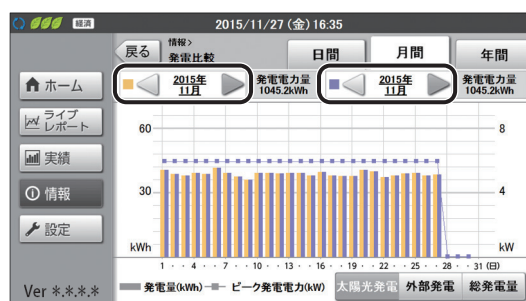
#### 3 表示したいグラフの期間を選ぶ

日間	日間グラフが表示されます。
月間	月間グラフが表示されます。
年間	年間グラフが表示されます。



#### 4 比較元（橙）と比較先（紫）でそれぞれ表示したい期間を調整する

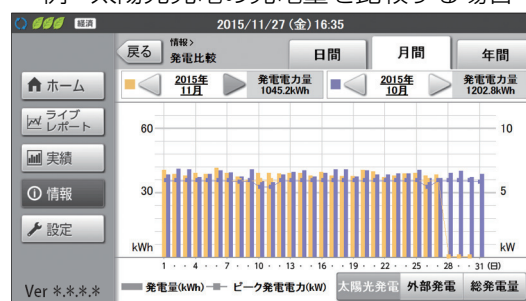
- 比較元と比較先の「◀」/「▶」を選ぶと、表示期間を変更できます。カレンダー機能を使っても、同様に表示期間を変更できます。（⇒ 25）



#### 5 情報を確認する

- 選んだ期間の発電量の推移を棒グラフで表示します。また、その期間の発電電力量を数値でお知らせします。
- 手順2で「太陽光発電」を選んだ場合は、折れ線グラフで太陽光発電のピーク電力を表示します。ピーク電力とは、該当期間中の太陽光発電の最大発電量（瞬時値：単位 kW）です。
- グラフが振り切れたり小さすぎる場合は、電力量に合わせて電力グラフ目盛を設定してください。（⇒ 40）

例：太陽光発電の発電量を比較する場合



## 2.6 情報を確認する（つづき）

### 2.6.4 総合実績値・換算値を確認する（総合実績・換算表示）

発電開始日から現在までの総積算電力量または月ごと / 年ごとの積算電力量を数値で表示します。また、その電力量に相当する二酸化炭素や電気料金に換算された値も確認できます。

#### 1 情報メニュー画面（⇒ 15）で「総合実績・換算」を選ぶ

- 総合実績・換算表示画面が表示されます。



#### 2 表示する期間を選ぶ

月間	月間の積算電力量が表示されます。
年間	年間の積算電力量が表示されます。
通算	発電開始日から現在までの積算電力量が表示されます。

- 「月間」「年間」を選んだ場合、「◀」 / 「▶」を選ぶと、表示期間を変更できます。カレンダー機能を使っても、同様に表示期間を変更できます。（⇒ 25）



#### 3 積算電力量を確認する

- 手順2で選んだ期間の太陽光発電 / 外部発電<sup>※1</sup> / 消費 / 売電 / 買電の積算電力量が表示されます。また二酸化炭素 (CO<sub>2</sub>) や金額<sup>※2</sup>に換算した値も表示されます。
- CO<sub>2</sub>換算は、CO<sub>2</sub>換算設定（⇒ 41）で設定した換算係数をもとに計算した二酸化炭素の量です。金額換算は金額換算設定（⇒ 42）で設定した単価をもとに計算した料金です。（換算はあくまで目安で、実際の値とは異なります）



※ 1. 外部発電「なし」の場合（⇒ 85）、表示されません。

※ 2. 金額換算は売電電力量のみ表示されます。

## 2.6 情報を確認する（つづき）

### 2.6.5 パワーコンディショナの抑制の履歴を確認する（抑制履歴表示）

抑制アイコン（⇒ 17）が表示されている場合、抑制履歴で頻度や時間を確認してください。発生頻度が高い場合や長期間復帰していない場合は、お買い上げの販売店に相談してください。

- 抑制機能は、システムを安全に運用するための機能です。発生頻度が低い場合や短期間の場合は、システムの異常ではありません。
- 抑制履歴を記録するタイミングが異なるため、日別と発生別の抑制時間が合わないことがあります。
- 日をまたぐ日時設定や停電によって、抑制履歴に影響する場合があります。

#### 1 情報メニュー画面（⇒ 15）で「抑制履歴」を選ぶ

- 抑制履歴（日別）画面が表示されます。



#### 2 日別の抑制履歴を確認する

- 抑制履歴（日別）は、太陽光発電電力量<sup>※1</sup> / 運転時間<sup>※2</sup> / 電圧上昇抑制時間<sup>※3</sup>を毎日記録しています。（抑制機能が働かなかった日、または抑制開始から復帰までが1分未満の場合は、抑制時間0分と記録されます）
  - ※1. システム全体の発電電力量の合計です。
  - ※2. システム中でパワーコンディショナが1台以上運転した時間の合計です。
  - ※3. システム中でパワーコンディショナが1台以上抑制機能を働かせた時間の合計です。
- 運転時間は、発電、放電、充電の合計時間（パワーコンディショナが停止中ではない時間）を示します。
- 「◀」 / 「▶」を選ぶと、前 / 次のページに移動します。（過去31日までさかのぼって確認できます）
- 「ダウンロード」を選ぶと、抑制履歴（日別）をCSV形式でSDカードに保存できます。（⇒ 60）

日付	太陽光発電電力量	運転時間	電圧上昇抑制時間
2015/11/27	8.0 kWh	6時間56分	0分
2015/11/26	10.0 kWh	8時間00分	0分
2015/11/25	10.0 kWh	8時間00分	0分
2015/11/24	10.0 kWh	8時間00分	0分
2015/11/23	10.0 kWh	8時間00分	0分
2015/11/22	10.0 kWh	8時間00分	9分
2015/11/21	10.0 kWh	8時間00分	0分

## 2.6 情報を確認する（つづき）

## 3 発生別の抑制履歴を確認したい場合は、「発生別」を選ぶ

- 抑制履歴（発生別）画面が表示されます。
- 抑制履歴は発生時刻順に表示されます。
- 抑制履歴（発生別）は、抑制の発生時刻や復帰時刻、発生したパワーコンディショナの機器 No.、抑制の種類、系統電圧、電圧整定値を確認できます。
- 抑制開始から復帰までが 1 分未満の場合は、発生時刻と復帰時刻には同時刻が記録されます。
- 「◀」 / 「▶」 を選ぶと、前 / 次のページに移動します。
- 「日別」 を選ぶと、抑制履歴（日別）画面に戻ります。
- 「ダウンロード」 を選ぶと、抑制履歴（発生別）を CSV 形式で SD カードに保存できます。（⇒ 60）

2015/11/27 (金) 16:35

戻る > 抑制履歴

日付	太陽光発電電力量	運転時間	電圧上昇抑制時間
2015/11/27	8.0 kWh	6時間56分	0分
2015/11/26	10.0 kWh	8時間00分	0分
2015/11/25	10.0 kWh	8時間00分	0分
2015/11/24	10.0 kWh	8時間00分	0分
2015/11/23	10.0 kWh	8時間00分	0分
2015/11/22	10.0 kWh	8時間00分	9分
2015/11/21	10.0 kWh	8時間00分	0分

Ver \*.\*.\*.\*

ダウンロード ◀ 1 / 2 ▶ 日別 **発生別**

2015/11/27 (金) 16:35

戻る > 抑制履歴

発生時刻	復帰時刻	機器No.	種類	系統電圧	電圧整定値
2015/11/20 14:49	14:49	01	電圧	110.0 V	109.0 V
2015/11/19 14:45	14:48	01	電圧	109.0 V	109.0 V
2015/11/18 10:31	10:40	01	電圧	110.0 V	109.0 V
2015/11/17 08:42	08:47	01	電圧	109.0 V	109.0 V

Ver \*.\*.\*.\*

ダウンロード ◀ 1 / 1 ▶ 日別 **発生別**

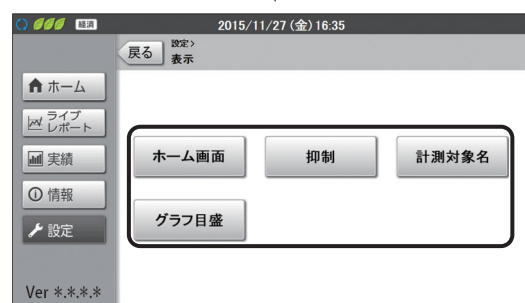
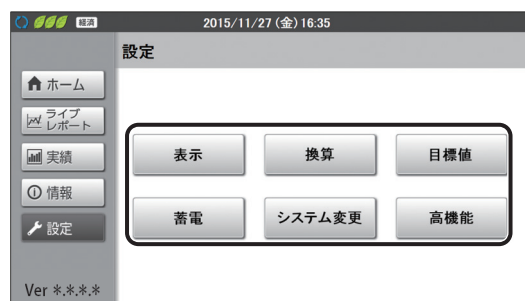


## 2.7 ユーザ設定を変更する

各種設定（ユーザ設定）を変更する場合の基本的な操作方法について説明します。（グラフ目盛設定を例にします）

### 1 設定メニュー画面（⇒ 15）で 設定したい項目を選ぶ

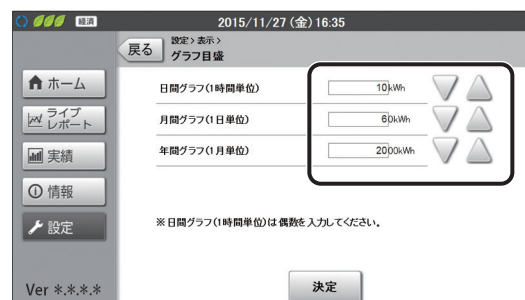
設定メニュー	サブメニュー
表示	- ホーム画面（⇒ 34） - 計測対象名（⇒ 38） - 抑制（⇒ 37） - グラフ目盛（⇒ 40）
換算	- CO <sub>2</sub> 換算（⇒ 41） - 時間帯設定（⇒ 43） - 金額換算（⇒ 42）
目標値	- 節約目標（⇒ 44） - イベント（⇒ 45）
蓄電	- 蓄電動作モード（⇒ 46） - 蓄電契約（⇒ 53） - 強制充放電モード（⇒ 50） - 放電曜日（⇒ 55）
システム変更	- 日時設定（⇒ 56） - ユーザ設定初期化（⇒ 59）
高機能（⇒ 85）	- システム情報表示 - 無線 LAN - ユーザ設定保護 - LAN 状態表示 - 有線 LAN - ソフトウェア更新



使い方

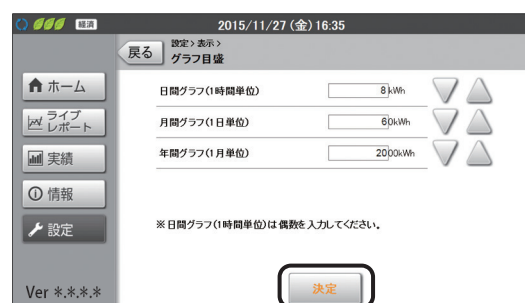
### 2 設定を変更する

- 設定の詳細は、上記記載の参照先で確認してください。
- 設定を変更すると、「決定」ボタンの文字が橙色になります。

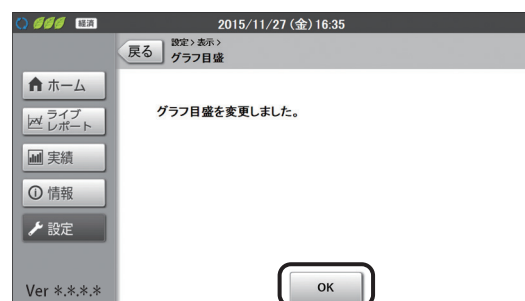


### 3 「決定」を選ぶ

- 「決定」を選ぶ前に「ホーム」や「戻る」などを選んで別の画面を表示した場合は、設定が反映されません。
- 「ユーザ設定保護がオンになっています。解除後、設定してください。」と表示された場合、設定が完了できません。ユーザ設定保護を解除してから、設定をやり直してください。（⇒ 87）



### 4 「OK」を選ぶ



## 2.7 ユーザ設定を変更する（つづき）

### 2.7.1 ホーム画面の表示を設定する（ホーム画面設定）

ホーム画面（⇒ 16）のデザインを変更できます。また昼と夜で画面を切り替えることができます。

- 背景画像を変更する場合、SD カードが必要です。あらかじめ写真（ファイル形式 :bmp、jpeg、png、gif）を SD カードに保存してから、カラー表示ユニットに差し込んでください。

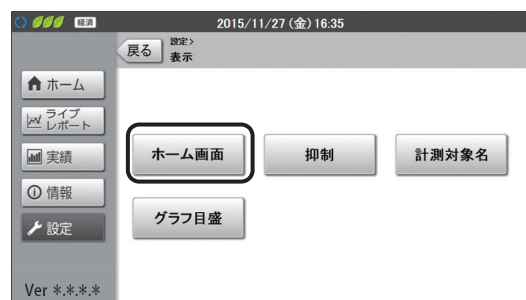
#### 1 設定メニュー画面（⇒ 15）で「表示」を選ぶ

- 表示設定画面が表示されます。



#### 2 「ホーム画面」を選ぶ

- ホーム画面設定画面が表示されます。

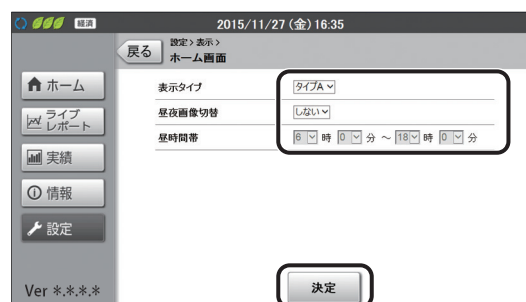


#### 3 設定を変更し、「決定」を選ぶ

項目	設定（太字は初期値）
表示タイプ	ホーム画面の画面タイプを設定できます。 <b>タイプ A</b> / タイプ B/ タイプ C ● 表示タイプについては 35 ページの「各表示タイプの特長」をお読みください。 ● 「タイプ C」を選んだ場合、背景を変更できます。（⇒ 35）
昼夜画像切替 <sup>※1</sup>	昼と夜で画面の切り替えをする / しないを設定します。 する： 昼時間帯の設定（⇒ 下記）に連動して、昼と夜で画面が切り替わります。 しない： 昼夜画像切替をしません。
昼時間帯 <sup>※2</sup>	昼夜画像切替を「する」に設定時の昼画面が表示される時間を設定します。 00 時 00 分～ 23 時 59 分 （初期値：06 時 00 分～ 18 時 00 分）

※ 1. 標準タイプで「タイプ A」選択時に設定できます。

※ 2. 昼夜画像切替で「する」選択時に設定できます。

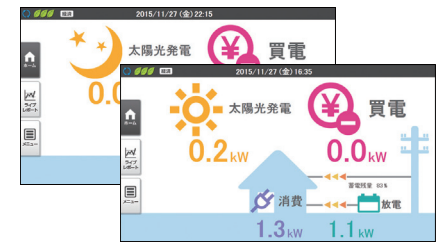
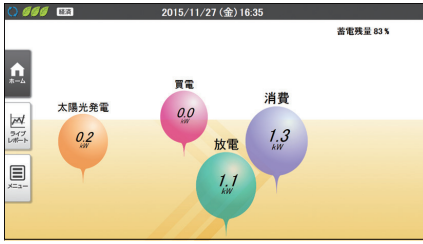



#### 4 「OK」を選ぶ

## 2.7 ユーザ設定を変更する（つづき）

### ■ 各表示タイプの特長

下記の表示タイプがあります。


タイプ A	タイプ B	タイプ C
		
<p>大きなアイコンと数値で電力の状態をシンプルに表現した画面です。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 昼夜画像切替で「する」に設定時(⇒ 34)は、設定した時間帯によって、昼夜で画面が変化します。</li> </ul>	<p>バルーンの大きさと配置で電力の流れを表現した画面です。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 電力の供給元が画面左側に、活用先が画面右側に配置されます。</li> </ul>	<p>お好みの写真を背景に設定できる画面です。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 背景の変更方法は、下記をご覧ください。</li> </ul>

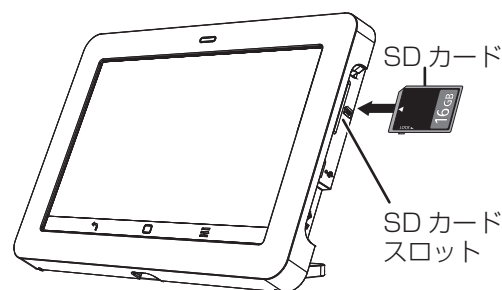
### ■ 背景をお好みの写真に変更する

表示タイプで「タイプ C」を選んだ場合は、背景の画像を変更できます。

- 背景にしたい写真（ファイル形式 :bmp、jpeg/jpg、png、gif）を SD カードに保存して、カラー表示ユニットの SD カードスロットに差し込んでください。
- 写真は、下記の条件のデータを使用してください。
  - 画像サイズ：1024 × 535 ピクセル以下
  - 容量：2MB 以下
- SD カードは、下記の条件にあったカードをご使用ください。パソコンなどでフォーマットしたカードをご使用ください。
  - SD カード（2GB まで、FAT16 形式）
  - SDHC カード（4GB ～ 32GB、FAT32 形式）

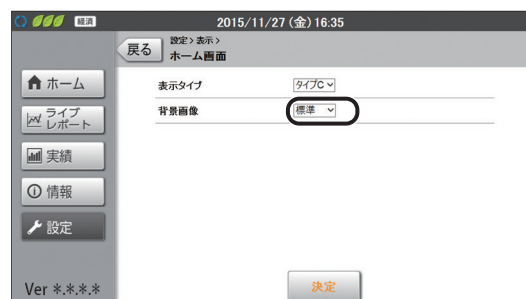
## 1 SD カードスロットに SD カードを差し込む

- 差し込む前に SD カードのロックが解除されていることを確認してください。
- 正しく差し込まれた場合は、タッチパネルの左上に  が表示されます。取り出す場合は、SD カードの中央部を押してから、SD カードスロットから取り出してください。



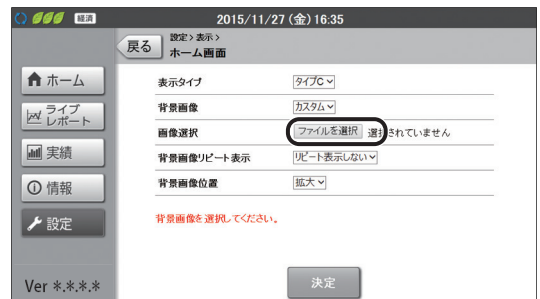
## 2 ホーム画面設定画面(⇒ 34)で表示タイプを「タイプ C」を選んだ状態で、背景画像を「カスタム」に設定する

- 「標準」を選ぶと、標準の画像を表示します。



## 2.7 ユーザ設定を変更する（つづき）

## 3 画像選択の「ファイルを選択」を選ぶ



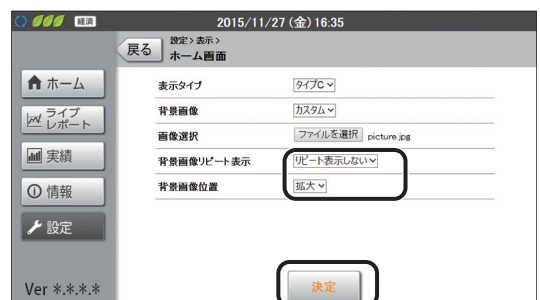
## 4 背景にしたい写真を選ぶ



## 5 設定を変更し、「決定」を選ぶ

項目	設定
背景画像 リピート 表示	写真を繰り返し並べて表示するか / しないかを設定します。 リピート表示しない：一枚の写真を表示します。 リピート表示する：写真を繰り返し並べて表示します。
背景画像 位置※	写真の配置位置を設定します。 拡大：画面サイズに合わせて、写真の大きさを変更します。 左上：写真の大きさに関わらず、左上に配置します。 中央：写真の大きさに関わらず、中央に配置します。

※背景画像位置は背景画像リピート表示で「リピート表示しない」を選んだときのみ設定できます。



## 6 「OK」を選ぶ

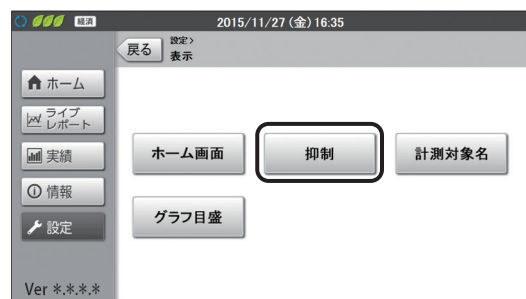
## 2.7 ユーザ設定を変更する（つづき）

### 2.7.2 抑制の表示を設定する（抑制設定）

抑制アイコン (⇒ 17) を画面上に表示する / しないを設定できます。

- 表示する / しないの設定に関わらず、抑制履歴表示 (⇒ 31) には抑制の履歴が記録されます。

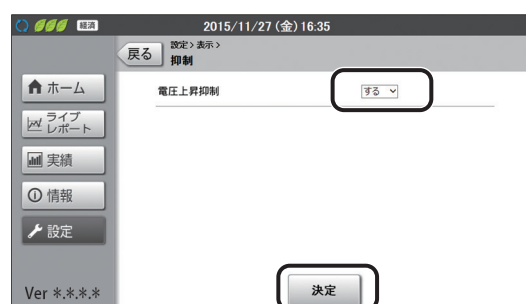
#### 1 表示設定画面 (⇒ 34) で「抑制」を選ぶ



#### 2 設定を変更し、「決定」を選ぶ

項目	設定（太字は初期値）
電圧上昇抑制	<b>する</b> ：電圧上昇抑制時、アイコンを表示します。 しない：電圧上昇抑制時、アイコンを表示しません。

#### 3 「OK」を選ぶ



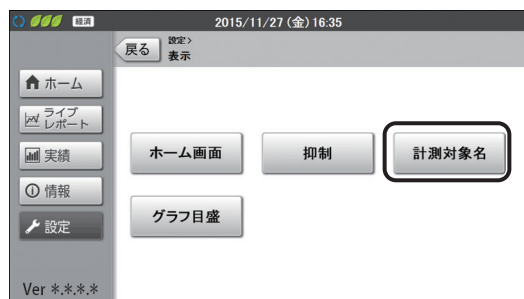
## 2.7 ユーザ設定を変更する（つづき）

### 2.7.3 分岐計測する場所の名称を変更する（計測対象名設定）

別売の分岐計測用電流センサで分岐計測している場合に、分岐計測している場所や機器の名前を入力します。入力した名前は、消費詳細表示（⇒ 27）の計測対象別で確認できます。

分岐計測「なし」の場合（⇒ 85）、計測対象名の設定はありません。

#### 1 表示設定画面（⇒ 34）で「計測対象名」を選ぶ



#### 2 分岐計測する場所や機器の名称（計測対象名）を設定する

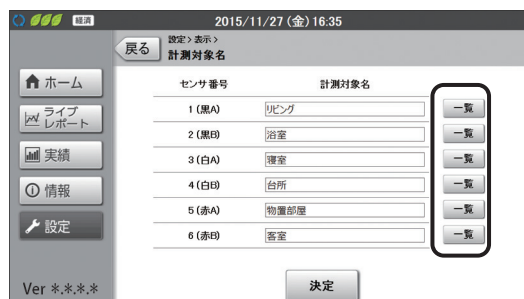
下記の2種類の方法から設定できます。

- 名称を一覧から選ぶ（⇒ 下記）
- 名称をキーボードから入力する（⇒ 39）

##### ■ 名称を一覧から選ぶ

##### 1 「一覧」を選ぶ

- 名称一覧画面が表示されます。



##### 2 使用する名称の右側にある「選択」を選ぶ

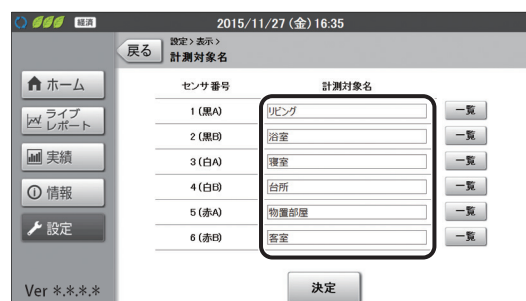
- 「◀」 / 「▶」 を選ぶと、前 / 次のページに移動します。



## 2.7 ユーザ設定を変更する (つづき)

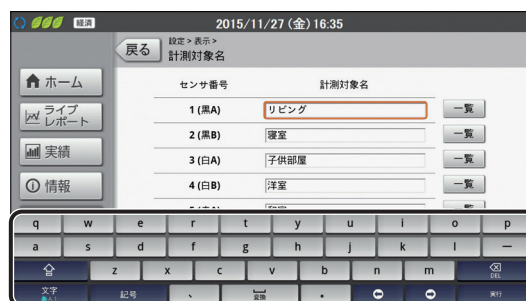
### ■名称をキーボードから入力する

#### 1 計測対象名のテキストボックスを選ぶ



#### 2 名称を入力する

- 入力可能な文字数は、最大で以下のとおりです。
  - 全角文字：5文字
  - 半角文字：10文字
- 「”」「'」「\」「<」「>」は入力できません。
- 文字の入力方法 (⇒ 21)



使い方

#### 3 「決定」を選ぶ



#### 4 「OK」を選ぶ

## 2.7 ユーザ設定を変更する（つづき）

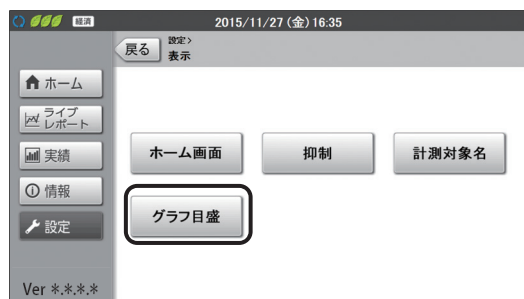
### 2.7.4 各種グラフの電力グラフ目盛を設定する（グラフ目盛設定）

各種電力グラフの電力量（縦軸）の表示範囲を設定できます。過去の実績データとして表示できる「日間実績」、「月間実績」、「年間実績」のグラフに適用されるほか、その他のグラフ表示においても表示単位の同じものには本設定が適用されます。

グラフが振り切れたり小さすぎる場合は、電力量に合わせてグラフ目盛設定を変更してください。

- 実績画面（グラフ表示）で目盛の自動調整後に「変更を保存」を選んだときは、グラフ目盛設定に変更内容が反映されます。

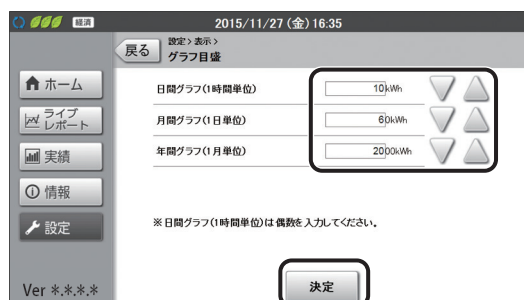
#### 1 表示設定画面（⇒ 34）で「グラフ目盛」を選ぶ



#### 2 設定を変更し、「決定」を選ぶ

- 「▼」 / 「▲」を選ぶ、または直接数字を入力して、設定を変更できます。（文字の入力方法（⇒ 21））

項目	設定（太字は初期値）
日間グラフ （1時間単位）	日間グラフの表示範囲を設定できます。 （2kWh 刻み） 2kWh ~ <b>10kWh</b> ~ 50kWh
月間グラフ （1日単位）	月間グラフの表示範囲を設定できます。 （10kWh 刻み） 10kWh ~ <b>60kWh</b> ~ 1000kWh
年間グラフ （1か月単位）	年間グラフの表示範囲を設定できます。 （100kWh 刻み） 100kWh ~ <b>2000kWh</b> ~ 9000kWh



#### 3 「OK」を選ぶ



## 2.7 ユーザ設定を変更する（つづき）

### 2.7.5 CO<sub>2</sub> 換算の換算係数の設定を変更する（CO<sub>2</sub> 換算設定）

総合実績・換算表示（⇒ 30）のCO<sub>2</sub>換算の表示に必要な換算係数を設定します。  
（換算値はあくまで目安で、実際の値とは異なります）

#### 1 設定メニュー画面（⇒ 15）で「換算」を選ぶ

- 換算設定画面が表示されます。



#### 2 「CO<sub>2</sub> 換算」を選ぶ



#### 3 設定を変更し、「決定」を選ぶ

- 「▼」 / 「▲」を選ぶ、または直接数字を入力して、設定を変更できます。（文字の入力方法（⇒ 21））

設定（太字は初期値）
0 ~ <b>0.550</b> ~ 9.999 [kg-CO <sub>2</sub> /kWh]

- 初期値は、「太陽光発電協会 表示ガイドライン（平成 26 年度）」にて定められた値になっています。

#### 4 「OK」を選ぶ



## 2.7 ユーザ設定を変更する（つづき）

### 2.7.6 売電の単価を設定する（金額換算設定）

総合実績・換算表示（⇒ 30）の金額換算の表示に必要な単価を設定します。  
（金額換算は、設定した単価をもとに計算した目安です。実際の値とは異なります。）

- 売電単価はご契約の電力会社にお問い合わせください。

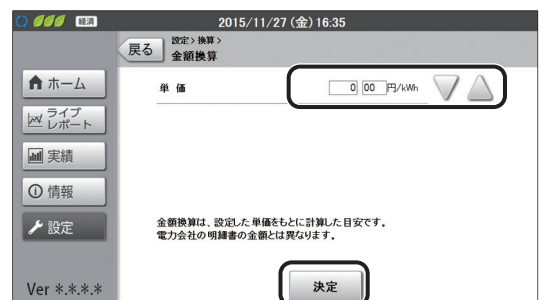
#### 1 換算設定画面（⇒ 41）で 「金額換算」を選ぶ



#### 2 設定を変更し、「決定」を選ぶ

- 「▼」 / 「▲」を選ぶ、または直接数字を入力して、設定を変更できます。（文字の入力方法（⇒ 21））

設定（太字は初期値）
0.00 ~ 999.99 [円 / kWh]



#### 3 「OK」を選ぶ

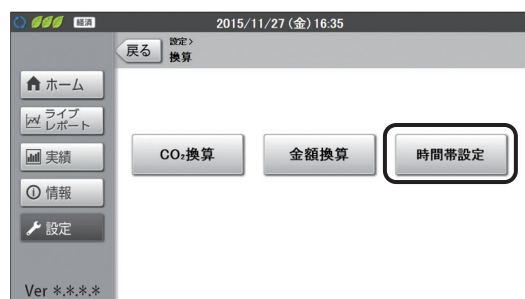
## 2.7 ユーザ設定を変更する（つづき）

### 2.7.7 電気料金の時間帯を設定する（時間帯設定）

消費詳細表示（⇒ 27）の時間帯別の表示に必要な時間帯を設定します。

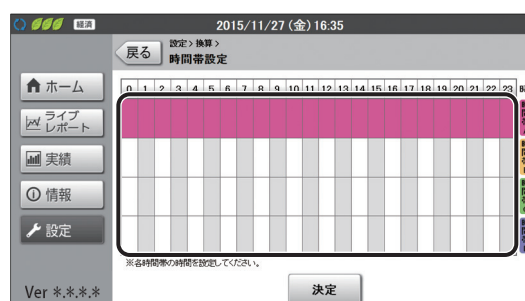
- 設定を変更した場合、設定内容は翌月以降の集計処理に反映されます。

**1** 換算設定画面（⇒ 41）で  
「時間帯設定」を選ぶ



**2** 変更したい時間帯の表中のセルを選ぶ

- 時間帯 A～時間帯 D をそれぞれ設定してください。
- 初期値は下記の通りです。  
時間帯 A : 0 時～ 23 時



**3** 「決定」を選ぶ



**4** 「OK」を選ぶ

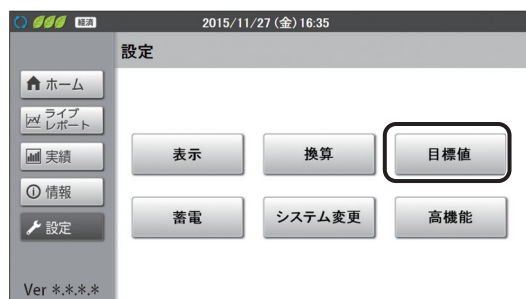
## 2.7 ユーザ設定を変更する（つづき）

### 2.7.8 節約目標値を設定する（節約目標設定）

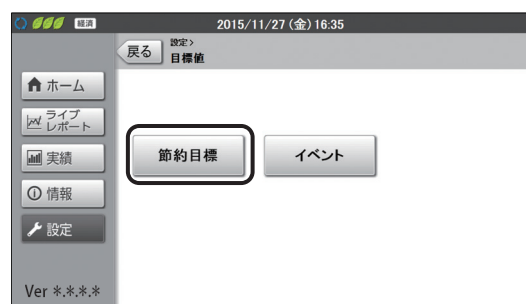
節約目標達成状況（⇒ 28）での達成状況を判断するための月間目標値を設定します。

#### 1 設定メニュー画面（⇒ 15）で「目標値」を選ぶ

- 目標値設定画面が表示されます。



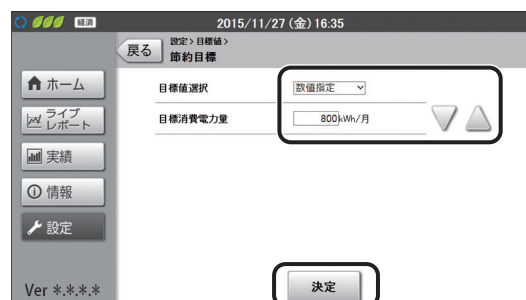
#### 2 「節約目標」を選ぶ



#### 3 設定を変更し、「決定」を選ぶ

項目	設定（太字は初期値）
目標値選択	<p>節電目標値を選択できます。</p> <p><b>数値指定</b>： 目標消費電力量（⇒ 下記）で設定した数値を目標値に設定します。</p> <p><b>前月実績</b>： 先月の消費電力量実績を目標値に設定します。*</p> <p><b>前年同月実績</b>： 去年の同じ月の消費電力量実績を目標値に設定します。*</p>
目標消費電力量	<p>目標消費電力を設定します。</p> <p>目標値選択（⇒ 上記）で「数値指定」を選んだときのみ設定値が有効になります。</p> <p>0kWh/月～<b>800kWh/月</b>～9999kWh/月</p>

\*設定した期間の過去のデータがない場合、目標値は0kWhとなります。



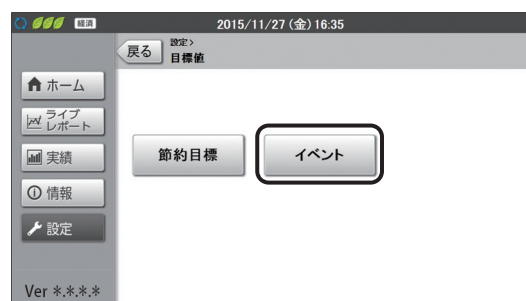
#### 4 「OK」を選ぶ

## 2.7 ユーザ設定を変更する（つづき）

### 2.7.9 イベントの表示を設定する（イベント設定）

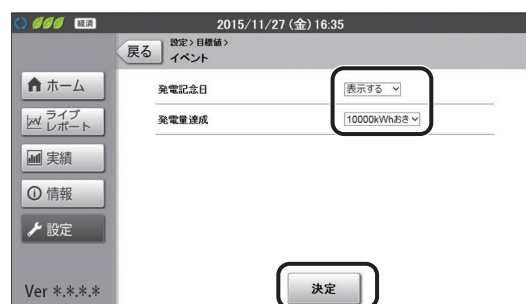
イベント画面（⇒ 下記）を表示する / しないを設定します。

#### 1 目標値設定画面（⇒ 44）で「イベント」を選ぶ



#### 2 設定を変更し、「決定」を選ぶ

項目	設定（太字は初期値）
発電記念日	発電開始記念日イベント表示の有無を設定できます。 表示しない：発電開始記念日を表示しません。 <b>表示する</b> ： 発電開始記念日を表示します。
発電量達成	発電量達成記念イベント表示の有無および太陽光発電量の達成目標値を設定できます。 表示しない / 5000kWh おき / <b>10000kWh おき</b> / 20000kWh おき / 30000kWh おき / 40000kWh おき / 50000kWh おき



#### 3 「OK」を選ぶ

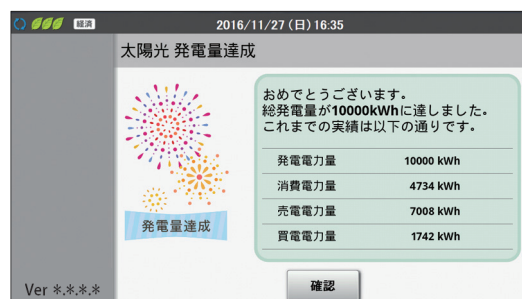
#### ■ イベント画面が表示されたら

イベントの条件を満たしたときには、下記のイベント画面が表示されます。

##### ● 太陽光 発電記念日画面



##### ● 太陽光 発電量達成画面



システムの設置日（施工完了時のシステム動作日）を「発電開始日」として、毎年発電開始日に表示されます。当日までの実績を確認できます。

- 「確認」を選ぶと、ひとつ前の表示画面に戻ります。

太陽光発電の総発電電力量が達成目標値に達したときに表示されます。当日までの実績を確認できます。

- 「確認」を選ぶと、ひとつ前の表示画面に戻ります。

## 2.7 ユーザ設定を変更する（つづき）

### 2.7.10 通常時の蓄電動作の設定を変更する（蓄電動作モード設定）

#### ■ 連系運転時の蓄電池ユニットの動作について

通常時の蓄電池の動作モードは、下記の3種類から選ぶことができます。お客様の生活スタイルや環境に合った動作モードを選んでください。

- 充電や放電は、太陽光発電の発電電力や消費電力に合わせて、電力供給の状態が切り替わります。
- 電力会社との契約内容に合わせて充電時間帯を設定してください。（⇒ 53）
- 充電終了時刻に合わせて、満充電になるように制御します。
- 経済モード/グリーンモードから安心モードへ蓄電池動作モードを変更時、蓄電池容量がSOC 下限設定に満たない場合、時間に関係なく充電を開始し、SOC 下限設定まで充電をして、待機状態になります。
- 経済モード/グリーンモードでSOC 下限設定を変更時、蓄電池容量がSOC 下限設定に満たない場合、待機状態になります。

蓄電動作モード	経済モード	安心モード	グリーンモード
特長	経済的なメリットを優先させます。	停電時に使用できる蓄電残量を優先させます。	太陽光で発電した電力の余剰分で蓄電池の充電を行うことで、自然エネルギーを有効に活用します。
充電方法	電気料金の安い深夜時間帯に充電します。		太陽電池の発電電力からご家庭の消費電力を引いた電力分を充電します。 ● 夜間充電量を10～50%に設定している場合は、電気料金の安い深夜時間帯にも充電します。
使用できる蓄電電力	蓄電残量0%まで使用できます。*1（充電した電力をすべて使えます）	蓄電残量50%まで使用できます。*1（充電した電力の半分まで使え、残り半分は停電に備えて残しておきます）	蓄電残量0%まで使用できます。*1（充電した電力をすべて使えます）
SOC 下限設定	停電に備えて、残しておく蓄電残量を0～30%で設定できます。*2	停電に備えて、残しておく蓄電残量を0～100%で設定できます。*2	停電に備えて、残しておく蓄電残量を0～30%で設定できます。*2
夜間充電量	深夜時間帯に蓄電残量が100%になるまで充電します。		夜間充電量の設定により、深夜時間帯に充電する蓄電残量が変わります。（最大50%まで） ● 「夜間充電なし」に設定している場合は、夜間充電を行いません。

\*1. お買い上げ時の設定です。設定は変更できます。（⇒ 48）

\*2. 蓄電残量を20%以下に設定すると、停電時に蓄電池ユニットから放電を行わない場合があります。（⇒ 48）

## 2.7 ユーザ設定を変更する（つづき）

### ■ 蓄電残量の下限について

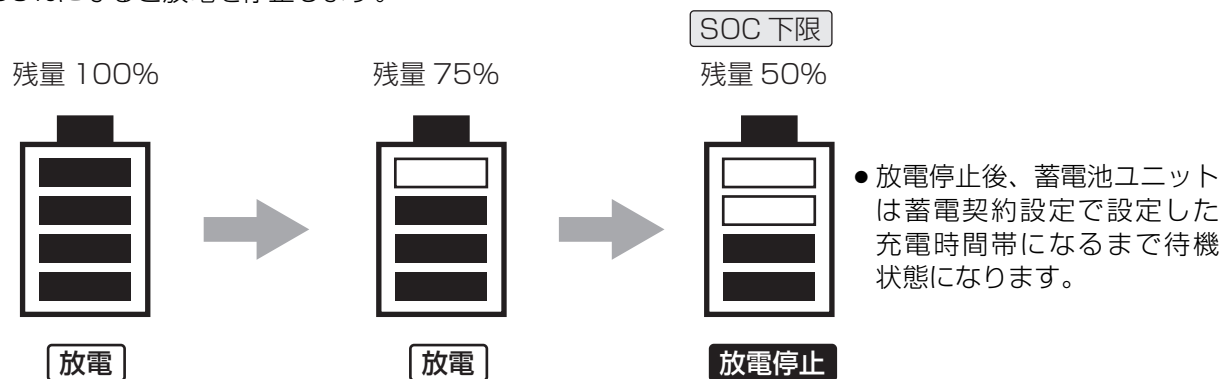
停電に備えて、残しておく蓄電残量（SOC 下限）を設定できます。（⇒ 48）

放電中に設定したSOC 下限値まで達すると、蓄電池ユニットの放電が停止します。\*（SOC: State Of Charge）

\*停電時には、設定した SOC 下限値に達する前に、放電が停止する場合があります。（⇒ 48）

【SOC 下限を 50% に設定した場合の例】

蓄電残量が 50% になるまでは、太陽光発電の発電電力やご家庭の消費電力に合わせて放電し、蓄電残量が 50% になると放電を停止します。



- SOC 下限は蓄電動作モード（経済モード / 安心モード / グリーンモード）ごとにそれぞれ設定できます。（それぞれのモードで SOC 下限の設定は記憶されます。）

### ■ 蓄電残量と停電時の使用時間のめやす

蓄電池ユニットの蓄電残量が 50% の場合は、1000VA 消費する電気製品を約 2 時間使用できます。\*

\* 以下の状態での数値です。

- 蓄電池ユニットが新品の状態
- 太陽電池が発電をしていない場合（夜間など）

### ■ 蓄電残量（SOC 下限）の設定と実際の表示について

蓄電残量（SOC 下限）を 0% や 100% に設定しても（⇒ 48）、ホーム画面に表示される蓄電残量（⇒ 18）には 1% や 99% と表示される場合があります。蓄電池の基本的な特性によるものなので、異常ではありません。

## 2.7 ユーザ設定を変更する（つづき）

### ■ 設定の変更方法

- 強制充放電モードを「強制充電」「強制放電」に設定している場合は、蓄電動作モードの設定を変更すると、強制充放電モードの設定が解除されます。(⇒ 53)

### 1 設定メニュー画面 (⇒ 15) で「蓄電」を選ぶ

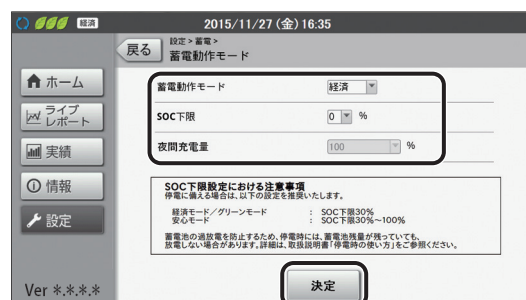
- 蓄電設定画面が表示されます。



### 2 「蓄電動作モード」を選ぶ



### 3 設定を変更し、「決定」を選ぶ



項目	設定
蓄電動作モード	蓄電動作モード（経済 / 安心 / グリーン）を設定します。 ● 設定を変更しても、外部制御中は反映されません。外部制御が解除された場合に反映されます。
SOC 下限	放電時に使用できる蓄電残量の下限値 (%) を設定します。(10% 刻み) - 経済モード : 0 * ~ 30 (%) - 安心モード : 0 ~ 50 * ~ 100 (%) - グリーンモード : 0 * ~ 30 (%)
夜間充電量	夜間、蓄電池の蓄電残量を何%まで充電するかを設定します。 ● 蓄電動作モードの設定で「グリーン」に設定している場合、下記から選べます。 夜間充電なし (初期値) / 10/20/30/40/50 (%) ● 蓄電動作モードの設定で経済モード / 安心モードを選んでいる場合は 100% に設定されます。(設定は変更できません。)

\* それぞれのモードでの初期値になります。

- 設定した蓄電動作モードに切り替わります。
- SOC 下限は蓄電動作モード（経済モード / 安心モード / グリーンモード）ごとに設定できます。(それぞれのモードで SOC 下限の設定は記憶されます。)
- 蓄電池ユニットの過放電防止のため、停電時には規定の蓄電残量になると放電を停止します。規定値以上まで充電を行うと、放電を再開します。蓄電池の劣化状態により、放電を停止する蓄電残量の規定値は 9 ~ 24% (新品時 9%) の間で変動するため、SOC 下限設定を 0%、10%、20% に設定すると、停電時に電気をすぐに使用できない場合があります。停電時に電気を使用したい場合は、SOC 下限設定を 30% 以上に設定いただくことを推奨します。



## 2.7 ユーザ設定を変更する（つづき）

---

### 4 「OK」を選ぶ

- 安心モードに変更した場合は、充電時間帯の設定に関わらず、蓄電池ユニットの残量設定値（SOC 下限値）まで充電します。

1 か月間、継続して蓄電動作モードを「安心」モードで動作させている場合、性能確認のために、月に一度経済モードで 24 時間運転する必要があります。（⇒ 48）

## 2.7 ユーザ設定を変更する（つづき）

### 2.7.11 蓄電池ユニットを強制充電 / 強制放電する（強制充放電モード設定）

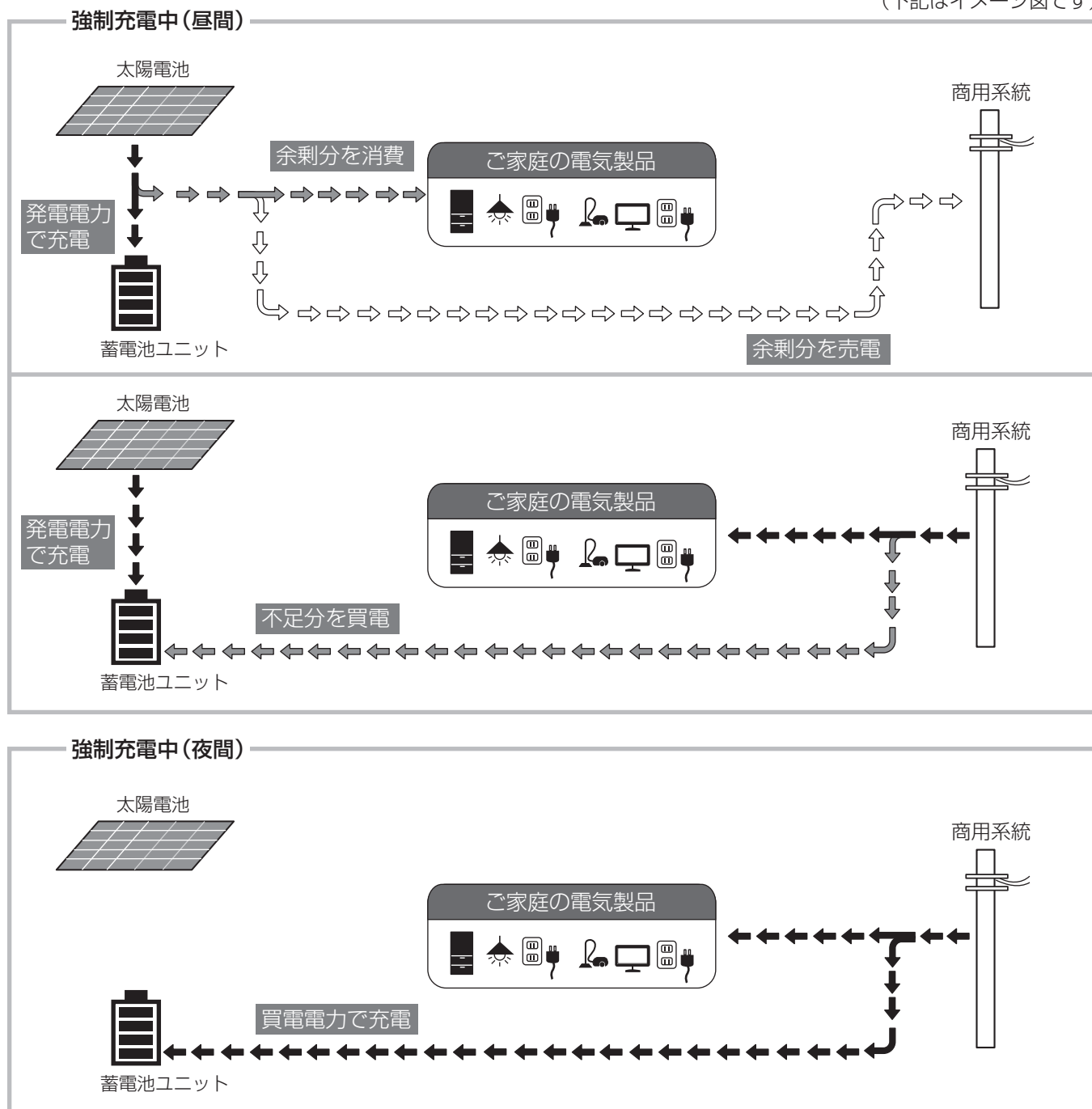
計画停電や引っ越しなど通常使用と違う状況の場合、強制充放電モードに変更する必要があります。

#### ■ 強制充電とは

強制充電モードにすると、時間帯に関わらず、蓄電残量が満充電になるまで充電し、待機状態になります。計画停電に備えるなど、蓄電池ユニットを満充電の状態にしておきたい場合は、事前に強制充電を行ってください。

- 太陽光発電中（昼間など）は太陽電池の発電電力で充電します。
- 太陽光発電していないとき（夜間など）や太陽光発電の電力が不足する場合は、電力会社からの買電電力で充電します。
- 発電電力が余る場合は、ご家庭で消費します。さらに余る場合は、売電されます。

（下記はイメージ図です）



## 2.7 ユーザ設定を変更する（つづき）

### ■ 強制放電とは

強制放電モードにすると、時間帯に関わらず、蓄電残量が 28%になるまで放電し、待機状態になります。引越しや交換などで蓄電池ユニットを移動する場合は、事前にご家庭の電気製品を接続の上、強制放電させていただきます。

（通常時は、この機能は使用しませんので、間違っ設定しないようにしてください。）

- 強制放電中は、蓄電池ユニットの放電が優先されるため、太陽電池の発電電力は使用できません。
- ご家庭の電気製品は、蓄電電力および買電電力を使って動きます。  
（蓄電電力で不足する電力分を電力会社から買います。（買電））

（下記はイメージ図です）



※ 不足していない場合でも、商用系統に逆流しないように約 0.1kW を買電します。

- 日中など、太陽電池電圧が高い際には、システム保護により蓄電池ユニットからの放電をいったん休止する場合があります。太陽電池電圧が低下すると、自動的に放電を再開します。
- 強制放電が終了するまでの時間は、ご家庭の消費電力状況により変わります。  
ご家庭の消費電力を増やすことで、放電を促進することができます。  
**消費電力のめやす：2000W（約 3 時間で強制放電が完了します）**  
-消費電力が 2000W を超えても時間は短縮されません。

## 2.7 ユーザ設定を変更する（つづき）

### ■ 設定の変更方法

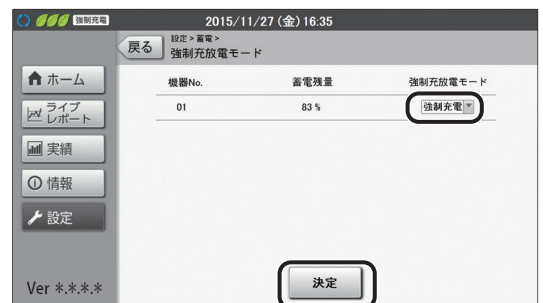
#### 1 蓄電設定画面（⇒ 48）で「強制充放電モード」を選ぶ

- 強制充放電モード設定画面が表示されます。



#### 2 (強制充電する場合) 「強制充電」を選んで、「決定」を選ぶ

- 強制充電が始まります。強制充電中はステータスバー上に「強制充電」が表示されます。（⇒ 17）
- 強制充電は、満充電※になると待機状態になります。（⇒ 17）  
※満充電になっても、蓄電残量が99%と表示される場合がありますが、蓄電池の特性によるもので、異常ではありません。
- 待機状態で停電が発生すると、自立運転に切り替わります。復電後は再び待機状態になります。
- 強制充電中に停電が発生すると、強制充電はいったん解除され、自立運転に切り替わります。復電後は再び強制充電を行います。



#### (強制放電する場合) 「強制放電」を選んで、「決定」を選ぶ

- 強制放電が始まります。強制放電中はステータスバー上に「強制放電」が表示されます。（⇒ 17）
- 強制放電は、蓄電残量が28%になると待機状態になります。（⇒ 17）
- 強制放電中は、蓄電池ユニットの放電が優先されるため、太陽電池の発電電力は使用できません。
- 強制放電中に停電が発生すると、強制放電はいったん解除され、自立運転に切り替わります。復電後は再び強制放電を行います。

- 日中など、太陽電池電圧が高い際には、システム保護により蓄電池ユニットからの放電をいったん休止する場合があります。太陽電池電圧が低下すると、自動的に放電を再開します。
- 強制放電が終了するまでの時間は、ご家庭の消費電力状況により変わります。ご家庭の消費電力を増やすことで、放電を促進することができます。  
消費電力のめやす：2000W（約3時間で強制放電が完了します）  
－消費電力が2000Wを超えても、時間は短縮されません。
- 「強制充電」/「強制放電」に設定を変更した場合、外部制御中でも「強制充電」/「強制放電」への切り替えを優先します。

#### 3 「OK」を選ぶ

強制充電 / 強制放電しておく必要がなくなりましたら、通常の蓄電動作モード（経済モード / 安心モード / グリーンモード）に必ず戻してください。（⇒ 53）

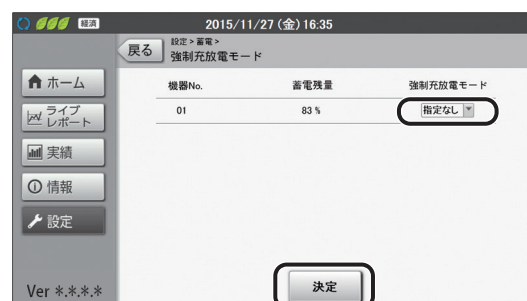
## 2.7 ユーザ設定を変更する（つづき）

### 強制充電モード / 強制放電モードを解除する

- 計画停電などが終わったあとは、必ず強制充電を解除し、蓄電動作モード（経済モード / 安心モード / グリーンモード）に戻してください。
- 蓄電池ユニットの移動や交換が終わったあとは、必ず強制放電を解除し、蓄電動作モード（経済モード / 安心モード / グリーンモード）に戻してください。

### 1 強制充放電モード設定画面（⇒ 52）で「指定なし」を選んで、「決定」を選ぶ

- 強制充電モード / 強制放電モードが解除され、通常時の蓄電動作モード（経済モード / 安心モード / グリーンモード）に戻ります。（⇒ 46）



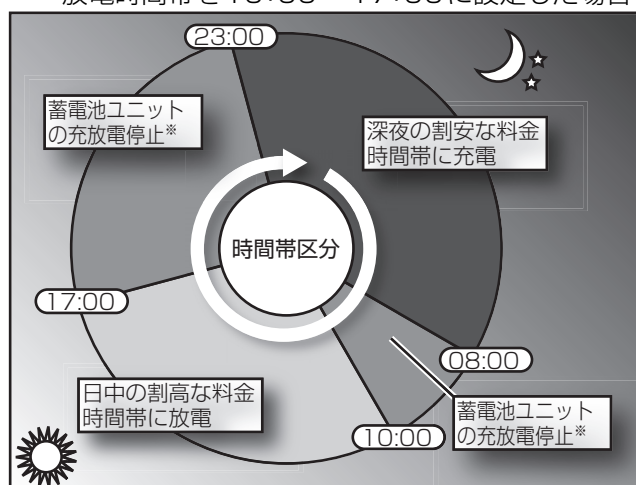
### 2 「OK」を選ぶ

## 2.7.12 充放電の時間帯と契約アンペアの設定を変更する（蓄電契約設定）

### ■ 充電時間帯 / 放電時間帯について

蓄電池ユニットへ充電する時間帯と蓄電池ユニットから放電する時間帯を設定できます。

例：蓄電動作モードを「経済」に、  
充電時間帯を 23:00～8:00 に、  
放電時間帯を 10:00～17:00 に設定した場合



左記の例のように、深夜 / 日中 / 朝夕と 3 つの時間帯に分かれた電気料金プランの場合、深夜に充電時間帯を設定することにより、割安な料金で蓄電池に充電でき、また、日中に放電時間帯を設定することにより、割高な料金の時間帯には蓄電池ユニットから放電します。

- 充電時間帯設定は、「経済」「安心」「グリーン」すべての蓄電動作モードで有効です。ただし、蓄電動作モードを「グリーン」に設定して、夜間充電量を「夜間充電なし」に設定している場合は、夜間充電されません。
- 放電時間帯設定が有効になるのは、「経済」「安心」いずれかの蓄電動作モードのみです。

※ 抑制時には、蓄電池ユニットに充電されます。

- 充電時間帯は、ご契約されている電力会社の深夜電力時間帯（電気料金が安い時間帯）に合わせて設定してください。
- 時間帯別の電気料金については、ご契約されている電力会社ホームページをご確認ください。
- 充電開始時間から約 10 分間、システムの自己診断のため、蓄電池ユニットの充放電が停止します。（蓄電池ユニットから「カチッ」という音がし、蓄電池ユニットのランプが再点灯します。）約 10 分経過後より、実際に充電が開始されます。

## 2.7 ユーザ設定を変更する（つづき）

### ■ 契約アンペアについて

電力会社との契約アンペアが変更になった場合は、契約アンペアの設定を変更してください。

契約アンペアは、必ず電力会社と契約しているアンペア数に合わせて設定してください。  
間違えて設定すると、住宅用分電盤のブレーカが動作したり、満充電まで充電されない場合があります。

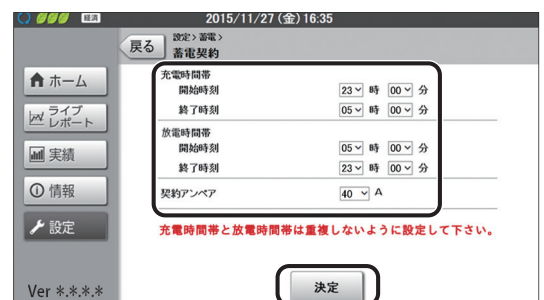
### ■ 設定の変更方法

#### 1 蓄電設定画面 (⇒ 48) で 「蓄電契約」を選ぶ



#### 2 設定を変更し、「決定」を選ぶ

項目	設定
充電時間帯	充電開始時刻と充電終了時刻を設定します。 開始時刻：0：00～23：59 終了時刻：0：00～23：59
放電時間帯	放電開始時刻と放電終了時刻を設定します。 開始時刻：0：00～23：59 終了時刻：0：00～23：59
契約アンペア	電力会社と契約しているブレーカのアンペアを設定します。 10 / 15 / 20 / 30 / 40 / 50 / 60 / 80 / 100 / 120 (A)



- 充電時間帯と放電時間帯は重複しないように設定してください。重複設定された時間帯は、充電時間帯として動作します。
- 充電開始時刻と充電終了時刻を同一時間に設定した場合は、終日充電時間となります。

#### 3 「OK」を選ぶ

## 2.7 ユーザ設定を変更する（つづき）

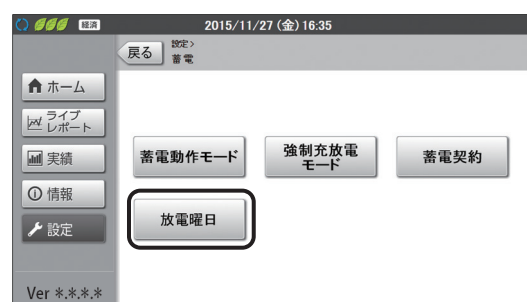
### 2.7.13 曜日ごとの蓄電の動作を設定する（放電曜日）

電力会社の料金プランによっては、休日の電気料金が一日中割安になるというプランがあります。そのようなプランを契約している場合は、この設定で休日に「放電しない」設定にすることにより、休日は蓄電池からの電気の放電を行わず、割安な系統からの電気を使用するように設定できます。

- 放電曜日設定が有効になるのは、蓄電動作モードが「経済」「安心」のときのみです。
- 曜日ごとに「放電する」「放電しない」を選択することができます。

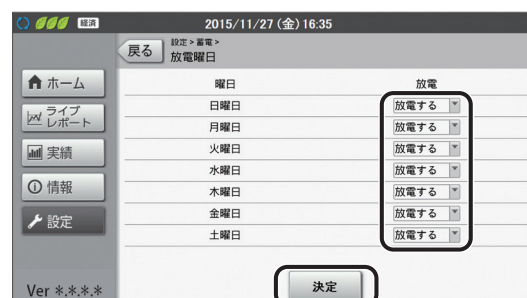
#### ■ 設定方法

#### 1 蓄電設定画面 (⇒ 48) で「放電曜日」を選ぶ



#### 2 設定を変更し、「決定」を選ぶ

項目	設定
日曜日	曜日ごとの蓄電池ユニットの動作を設定できます。 放電しない： 蓄電池ユニットから放電しない曜日に設定します。 放電する： 蓄電池ユニットから放電する曜日に設定します。
月曜日	
火曜日	
水曜日	
木曜日	
金曜日	
土曜日	



#### 3 「OK」を選ぶ

## 2.7 ユーザ設定を変更する（つづき）

### 2.7.14 日時を変更する（日時設定）

システムの日時を設定します。

ソフトウェア自動更新が「あり」に設定されている場合（⇒ 85）、自動で日時が同期されるため、日時設定を手動で変更することはできません。

またソフトウェア自動更新が「なし」に設定されている場合（⇒ 85）、時計は毎月約 1 分ずれていきます。蓄電池ユニットの充電時間などに影響するため、3 か月に 1 度日時設定で時刻の補正を行ってください。

- カラー表示ユニットを複数台設置している場合、日時設定を変更するとすべてのカラー表示ユニットの日時設定が変更されます。

- 設定の変更を行うと、実績データまたは、充電時間帯などのシステムの動作に影響を与える場合があります。実績データへの影響については「日時の変更による実績データへの影響」（⇒ 58）をお読みください。
- 日をまたぐ変更を行うと抑制履歴に影響する場合があります。

使い方

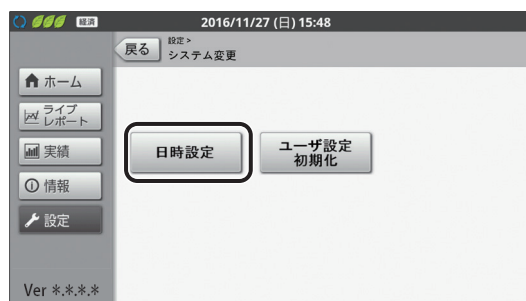
#### 1 設定メニュー画面（⇒ 15）で「システム変更」を選ぶ

- システム変更画面が表示されます。



#### 2 「日時設定」を選ぶ

- 日時設定画面が表示されます。



#### 3 設定を変更し、「決定」を選ぶ

- 設定範囲：  
2016年1月1日0時0分～2037年12月31日23時59分
- 日時を戻す設定では、実績データが集約（⇒ 58）されるため、実績データが一部消える場合があります。日時は正しく設定してください。

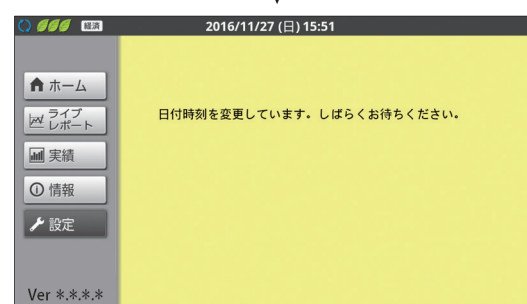
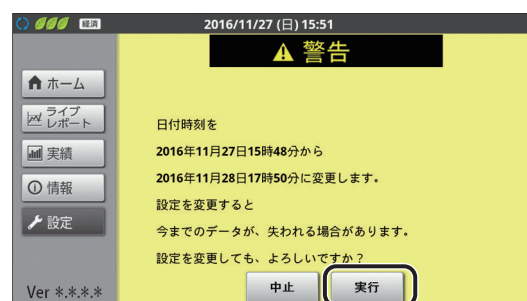




## 2.7 ユーザ設定を変更する (つづき)

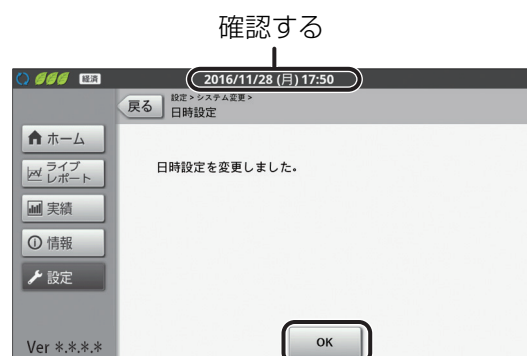
### 4 設定内容を確認し、「実行」を選ぶ

- 必ず画面で 設定内容を確認してください。



使い方

### 5 日時が変更されたことを確認し、「OK」を選ぶ



## 2.7 ユーザ設定を変更する（つづき）

### ■ 日時の変更による実績データへの影響

実績データは、1 時間ごとの毎時 00 分に保存されているため、日時を変更すると実績データに影響を与える場合があります。設定を確定する際は、慎重に行ってください。

日時変更時の実績データへの影響については、下記の例を参考にしてください。ここでは、発電電力量を例に説明します。

#### ● 日時を進めた場合

	変更前	変更後																								
日時	2017/9/30 10:20	2017/9/30 12:20																								
データイメージ	<table border="1"> <thead> <tr> <th>日付</th> <th>2017/9/30</th> </tr> <tr> <th>時刻</th> <th>発電</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8:00</td> <td>5.9</td> </tr> <tr> <td>9:00</td> <td>7.4</td> </tr> <tr> <td>10:00</td> <td>3.0</td> </tr> </tbody> </table>	日付	2017/9/30	時刻	発電	8:00	5.9	9:00	7.4	10:00	3.0	<table border="1"> <thead> <tr> <th>日付</th> <th>2017/9/30</th> </tr> <tr> <th>時刻</th> <th>発電</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8:00</td> <td>5.9</td> </tr> <tr> <td>9:00</td> <td>7.4</td> </tr> <tr> <td>10:00</td> <td>3.0</td> </tr> <tr> <td>11:00</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>12:00</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	日付	2017/9/30	時刻	発電	8:00	5.9	9:00	7.4	10:00	3.0	11:00	0.0	12:00	
日付	2017/9/30																									
時刻	発電																									
8:00	5.9																									
9:00	7.4																									
10:00	3.0																									
日付	2017/9/30																									
時刻	発電																									
8:00	5.9																									
9:00	7.4																									
10:00	3.0																									
11:00	0.0																									
12:00																										
グラフイメージ																										
影響内容	<p>① 10:00～10:20 までが実績データとして記録されます。</p> <p>② 11:00 の実績データがないため、「0.0kWh」として記録されます。</p> <p>③ 12:00 のデータ取得は 12:20 から開始し、実績は 12:20～13:00 までの実績データが記録されます。</p>																									

#### ● 日時を戻した場合

	変更前	変更後																												
日時	2017/9/30 12:20	2017/9/30 10:20																												
データイメージ	<table border="1"> <thead> <tr> <th>日付</th> <th>2017/9/30</th> </tr> <tr> <th>時刻</th> <th>発電</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8:00</td> <td>5.9</td> </tr> <tr> <td>9:00</td> <td>7.4</td> </tr> <tr> <td>10:00</td> <td>3.0</td> </tr> <tr> <td>11:00</td> <td>3.6</td> </tr> <tr> <td>12:00</td> <td>2.4</td> </tr> </tbody> </table>	日付	2017/9/30	時刻	発電	8:00	5.9	9:00	7.4	10:00	3.0	11:00	3.6	12:00	2.4	<table border="1"> <thead> <tr> <th>日付</th> <th>2017/9/30</th> </tr> <tr> <th>時刻</th> <th>発電</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8:00</td> <td>5.9</td> </tr> <tr> <td>9:00</td> <td>7.4</td> </tr> <tr> <td>10:00</td> <td>9.0</td> </tr> <tr> <td>11:00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>12:00</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	日付	2017/9/30	時刻	発電	8:00	5.9	9:00	7.4	10:00	9.0	11:00		12:00	
日付	2017/9/30																													
時刻	発電																													
8:00	5.9																													
9:00	7.4																													
10:00	3.0																													
11:00	3.6																													
12:00	2.4																													
日付	2017/9/30																													
時刻	発電																													
8:00	5.9																													
9:00	7.4																													
10:00	9.0																													
11:00																														
12:00																														
グラフイメージ																														
影響内容	<p>① 10:00～12:20 までの実績データは、10:00 の実績データとして集約されます。</p> <p>② 11:00 と 12:00 の実績データは 10:00 に集約されるため表示されません。</p> <p>③ 10:00 のデータ取得は 10:20 から開始し、10:20～11:00 までの実績データが①に加算されます。</p>																													

## 2.7 ユーザ設定を変更する（つづき）

### 2.7.15 設定を初期化する（ユーザ設定初期化）

下記の設定を初期値に戻します。

ホーム画面設定 (⇒ 34)/ 抑制設定 (⇒ 37)/ 計測対象名設定 (⇒ 38)/ グラフ目盛設定 (⇒ 40)/

CO<sub>2</sub> 換算設定 (⇒ 41)/ 金額換算設定 (⇒ 42)/ 時間帯設定 (⇒ 43)/ 節約目標設定 (⇒ 44)/ イベント設定 (⇒ 45)

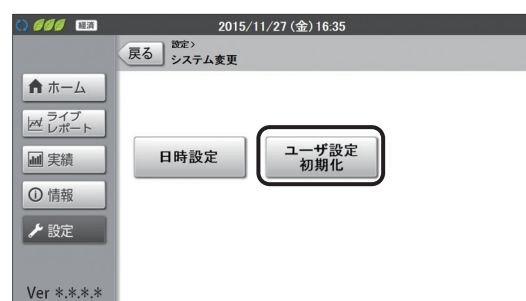
● 初期値に関しては、上記に記載している設定の各ページをご覧ください。

● 下記の設定は初期化されません。

蓄電設定 (⇒ 46 ~ 55)/ 日時設定 (⇒ 56)/ 高機能設定 (⇒ 85)

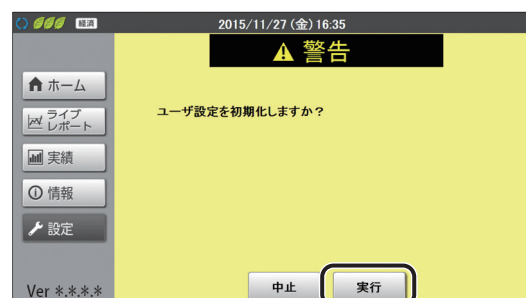
設定初期化を実行した場合、設定を元に戻すことはできません。十分確認のうえ、行ってください。

#### 1 システム変更画面 (⇒ 56) で 「ユーザ設定初期化」を選ぶ



#### 2 「実行」を選ぶ

- 設定が初期値に戻ります。
- 「中止」を選ぶと、前の画面に戻ります。



#### 3 「OK」を選ぶ

## 2.8 実績データなどを CSV 形式で保存する

実績 (⇒ 24) / 消費詳細表示 (⇒ 27) / 抑制履歴 (⇒ 31) / 異常履歴 (⇒ 78) を CSV 形式で、SD カードに保存することができます。

- データは、カラー表示ユニットに差し込まれている SD カードに保存されます。保存する前に SD カードをカラー表示ユニットに差し込んでください。(本製品には、SD カードは付属されていませんので、お客様にてご用意ください)
- SD カードは、下記の条件にあったカードをご使用ください。パソコンなどでフォーマットしたカードをご使用ください。
  - SD カード (2GB まで、FAT16 形式)
  - SDHC カード (4GB ~ 32GB、FAT32 形式)
- SD カードの使用中は、取り出したり、カラー表示ユニットの電源を切ったりしないでください。また、SD カードの抜き差しは、電源を切ってから行ってください。データの消失・故障の原因となります。
- 保存したファイルは CSV ファイルに対応した市販の表計算ソフトで開けます。CSV ファイルの詳細については、3.5CSV ファイルフォーマットについて (⇒ 88) をご覧ください。
- 実績画面 / 消費詳細表示画面でデータをダウンロードする場合、データはすべて小数点 2 桁目で四捨五入された値 (単位: kWh) で保存されます。
- 下記のデータを保存できます。保存したデータは、SD カードの直下 (ルートフォルダ) に保存されます。

データ種別	保存されるデータ
日間実績 DaysRecord	表示中の日から最大 93 日間の日間実績データを保存できます。保存する期間は選択することができます。(⇒ 61)
月間実績 MonthsRecord	表示中の月から最大 13 か月間の月間実績データを保存できます。保存する期間は選択することができます。(⇒ 61)
年間実績 YearsRecord	表示中の年から最大 20 年間の年間実績データを保存できます。保存する期間は選択することができます。(⇒ 61)
消費詳細 (日間) DaysPowerConsumption	表示中の日の日間データ (消費 / 時間帯別 / 計測対象別) を保存できます。
消費詳細 (月間) MonthsPowerConsumption	表示中の月の月間データ (消費 / 時間帯別 / 計測対象別) を保存できます。
消費詳細 (年間) YearsPowerConsumption	表示中の年の年間データ (消費 / 時間帯別 / 計測対象別) を保存できます。
抑制履歴 (日別) ControlDailyHistory	計測ユニットが検出した抑制の履歴 (日別) (⇒ 31) を保存します。(最大で 1 か月の履歴が保存されます)
抑制履歴 (発生別) ControlEventHistory	計測ユニットが検出した抑制の履歴 (発生別) (⇒ 31) を保存します。(最大で 100 件の履歴が保存されます)
異常履歴 ErrorHistory	計測ユニットが検出したシステム異常の履歴 (⇒ 78) を保存します。(最大で 100 件の履歴が保存されます)
運用履歴 OperationHistory	システム運用中に変更された設定や、実施された操作の履歴 (⇒ 99) を保存します。(最大で 100 件の運用履歴が保存されます。)

### ■ 保存データのファイル名について

#### ● 実績データの場合

ファイル名は「保存開始時期\_」\*<sup>1</sup>+「保存終了時期.」\*<sup>1</sup>+「データ種別」\*<sup>2</sup>+「拡張子 (.csv)」となります。  
例) 2017 年 9 月 30 日から 2017 年 10 月 10 日までの日間実績を保存する場合は  
「20170930\_20171010.DaysRecord.csv」となります。


#### ● 消費詳細表示 / 抑制履歴 / 異常履歴の場合

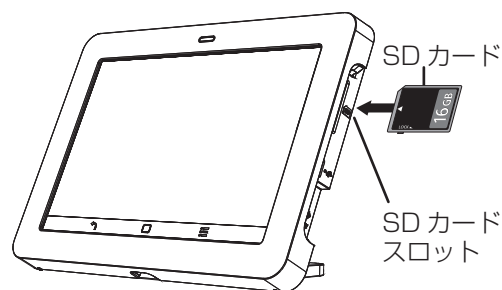
ファイル名は「保存タイミング (年月日時分).」+「データ種別」\*<sup>2</sup>+「拡張子 (.csv)」となります。  
例) 2017 年 9 月 30 日 12 時 34 分に異常履歴を保存する場合は  
「201709301234.ErrorHistory.csv」となります。

\* 1. 日間実績の場合は年月日、月間実績の場合は年月、年間実績の場合は年がファイル名として付与されます。  
\* 2. 上表のデータ種別に記載されている英語表記がファイル名として付与されます。

## 2.8 実績データなどを CSV 形式で保存する (つづき)

### 1 SD カードスロットに SD カードを差し込む

- 差し込む前に SD カードのロックが解除されていることを確認してください。
- 正しく差し込まれた場合は、タッチパネルの左上に  が表示されます。取り出す場合は、SD カードの中央部を押してから、SD カードスロットから取り出してください。



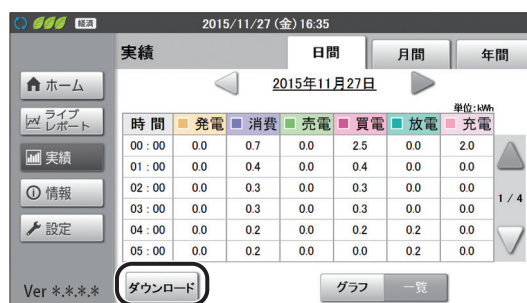
### 2 ダウンロードの画面を表示させる

- 実績 (⇒ 26)
- 消費詳細表示 (⇒ 27)
- 抑制履歴 (⇒ 31)
- 異常履歴 (⇒ 78)

### 3 「ダウンロード」を選ぶ

- 抑制履歴 / 異常履歴の場合、そのままダウンロードが始まります。完了すると、画面に「ファイルを保存しました。」と表示されます。「OK」を選んでください。

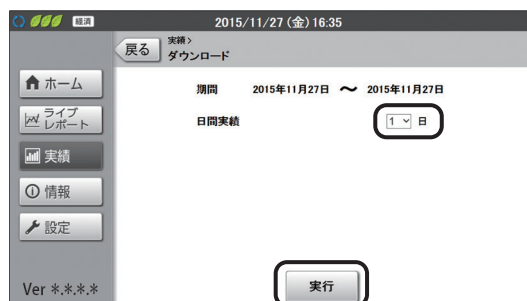
例：実績画面からダウンロードする場合



### 4 (実績の場合)

#### 期間を設定して、「実行」を選ぶ

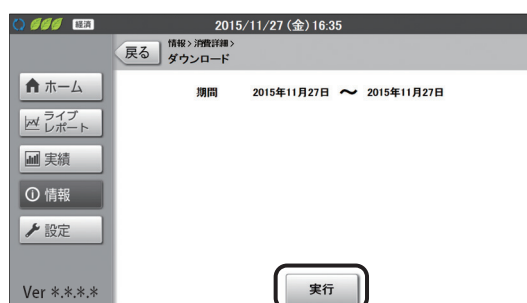
- 画面に「ファイルを保存しました。」と表示されます。「OK」を選んでください。




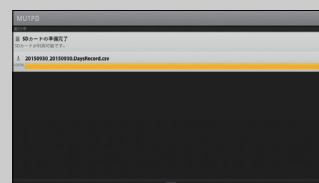
(消費詳細表示の場合)

#### 「実行」を選ぶ

- 画面に「ファイルを保存しました。」と表示されます。「OK」を選んでください。



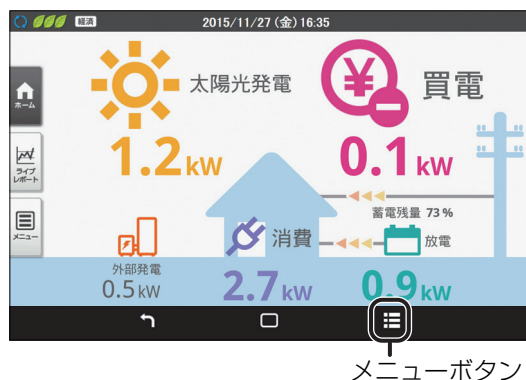
- ダウンロード中はダウンロードアイコン  が表示されます。アイコン表示中に SD カードを取り出さないでください。
- 画面上端から下向きにフリック / ドラッグすると、ダウンロード状況を通知パネル画面で確認できます。元の画面に戻る場合は、画面下端から上向きにフリック / ドラッグしてください。
- ダウンロード後、パソコンなどで、SD カードにファイルが正しく保存されているか確認してください。



## 2.9 カラー表示ユニットの設定を変更する

### 1 メニューボタン目を選ぶ

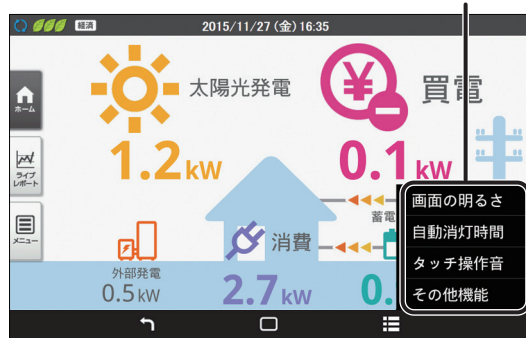
- カラー表示ユニットメニューが表示されます。



### 2 設定したい項目を選ぶ

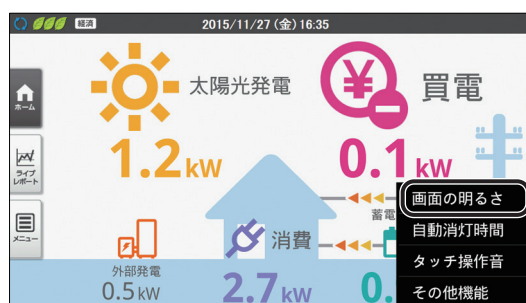
- 画面の明るさ (⇒ 下記)
- 自動消灯時間 (⇒ 63)
- タッチ操作音 (⇒ 63)
- その他機能 (⇒ 64)

カラー表示ユニットメニュー



### 2.9.1 画面の明るさを変更する（画面の明るさ設定）

#### 1 カラー表示ユニットメニュー (⇒ 上記) から「画面の明るさ」を選ぶ



#### 2 「明るく」 / 「暗く」を選んで明るさを調節し、「決定」を選ぶ

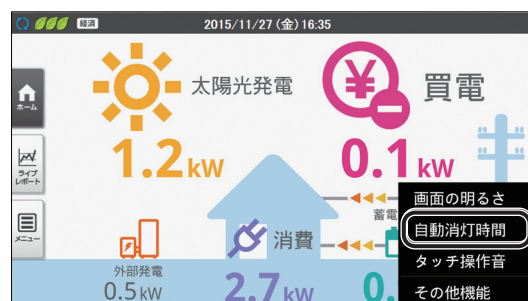
項目	設定（太字は初期値）
画面の明るさ	画面の明るさを 4 段階で調整できます。 1/ <b>2</b> /3/4



## 2.9 カラー表示ユニットの設定を変更する（つづき）

### 2.9.2 自動消灯時間を変更する（自動消灯時間設定）

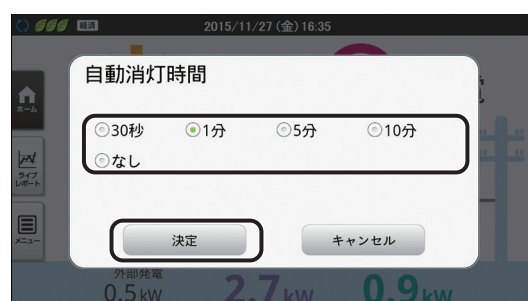
- 1 カラー表示ユニットメニュー（⇒ 62）から「自動消灯時間」を選ぶ



- 2 設定を変更し、「決定」を選ぶ

項目	設定（太字は初期値）
自動消灯時間	無操作状態で液晶画面が消灯するまでの時間を設定できます。無操作時間が設定値を超えた場合、液晶画面を消灯します。 30 秒 / <b>1 分</b> / 5 分 / 10 分 / なし※

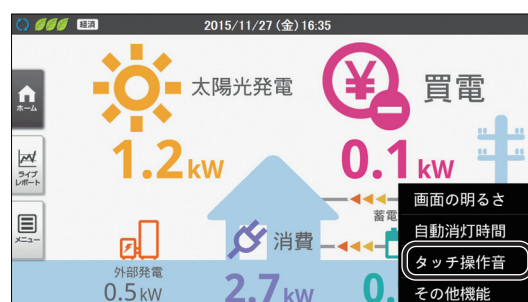
※ 「なし」に設定している場合で長時間操作しない時は、電源ボタンを押して必ず消灯モードにしてください。（⇒ 12）点灯状態が長時間続くと、カラー表示ユニットの液晶の寿命が短くなります。



使い方

### 2.9.3 タッチ操作音の設定を変更する（タッチ操作音設定）

- 1 カラー表示ユニットメニュー（⇒ 62）から「タッチ操作音」を選ぶ



- 2 設定を変更し、「決定」を選ぶ

項目	設定（太字は初期値）
タッチ操作音	タッチ操作時の操作音を出力する/しないの設定ができます。 <b>ON</b> ： 操作音を出力します。 OFF： 操作音は出力されません。

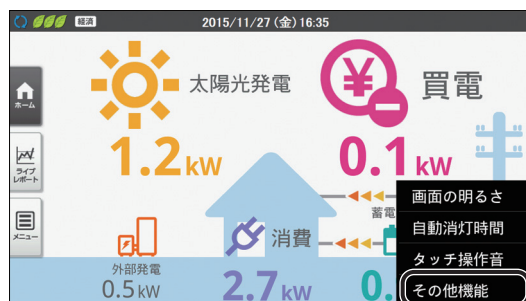


## 2.9 カラー表示ユニットの設定を変更する（つづき）

### 2.9.4 その他機能を使用する（その他機能）

#### 1 カラー表示ユニットメニュー（⇒ 62）から「その他機能」を選ぶ

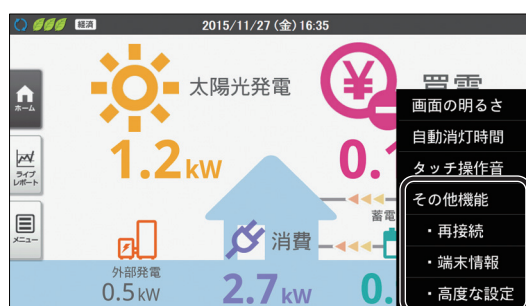
- その他機能メニューが表示されます。



#### 2 使用したい機能を選ぶ

- 下記の項目の操作ができます。

項目	設定	
再接続	カラー表示ユニットの無線接続が正しく接続できない場合に使用します。（⇒ 取扱説明書（システム編））	
端末情報	カラー表示ユニットの端末情報を表示します。（⇒ 65）	
高度な設定	無線受信レベル確認	無線受信レベルを確認します。（⇒ 取扱説明書（システム編））
	無線 LAN 設定	カラー表示ユニットの無線接続の設定を行います。（⇒ 取扱説明書（システム編））
	無線 LAN 設定初期化	カラー表示ユニットの無線接続の設定を初期化します。（⇒ 取扱説明書（システム編））
	タッチパネル補正	タッチ操作が正しくできないときに使用します。（⇒ 65）



その他機能メニュー

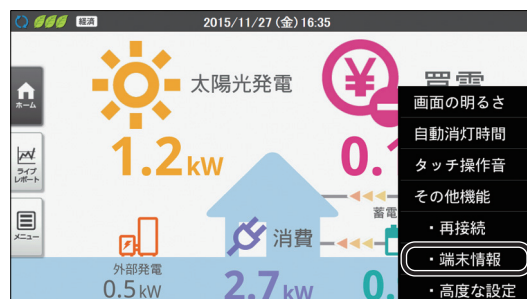


## 2.9 カラー表示ユニットの設定を変更する（つづき）

### 端末情報

カラー表示ユニットの端末情報が表示されます。

#### 1 その他機能メニュー（⇒ 64）から「端末情報」を選ぶ



#### 2 端末情報を確認する

- 「法的情報」を選ぶと、オープンソースライセンスについての情報を確認することができます。

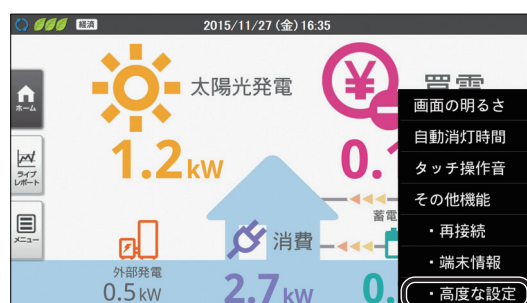


### タッチパネル補正

タッチパネルで項目を正しく選べない場合に調整してください。  
通常この操作は必要ありません。

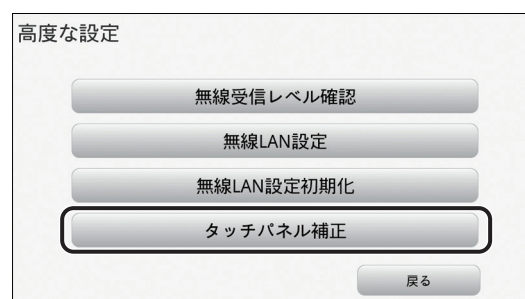
#### 1 その他機能メニュー（⇒ 64）から「高度な設定」を選ぶ

- 高度な設定メニューが表示されます。



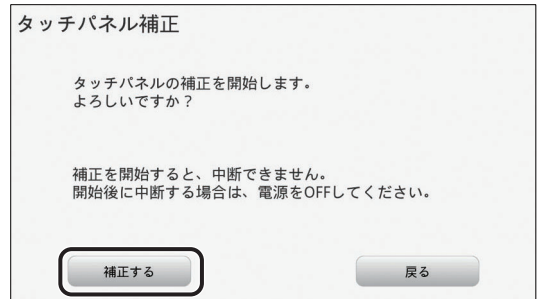
#### 2 「タッチパネル補正」を選ぶ

- タッチパネル補正は、途中で中断することができません。中断する場合は電源を切って（⇒ 13）、カラー表示ユニットを再起動して、はじめからやり直してください。



## 2.9 カラー表示ユニットの設定を変更する（つづき）

### 3 「補正する」を選ぶ



### 4 画面上の「+」マークをタッチする（5か所）

- 画面上に現れる「+」マークを順にタッチしてください。



### 5 画面上の「□」マークをタッチする（5か所）

- 画面上に現れる「□」マークを順にタッチしてください。
- 正しく「□」マークにタッチすると、タッチした所に表示される「+」マークが赤になります。赤くならない場合は、もう一度「□」マークをタッチしてください。
- 補正が完了すると、高度な設定メニュー画面に戻ります。



## 3.1 カラー表示ユニットの設置場所を変更する

無線通信ができないなど現在の設置場所から変更したい場合のみ、下記に従って作業を行ってください。

### 3.1.1 カラー表示ユニットを取り外す

#### 壁面から取り外す

壁面からの取り外しはお買い上げの販売店にご相談ください。お客様ご自身で行う場合は、「安全上のご注意」(⇒ 4)を確認のうえ、下記に従って取り外してください。

- 1 カラー表示ユニットの電源を切る (⇒ 13)
- 2 AC アダプタをカラー表示ユニットから取り外し、コンセントから抜く
- 3 カラー表示ユニットと壁掛けプレートを固定している取り付けねじを取り外す

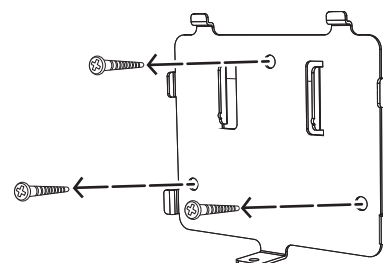
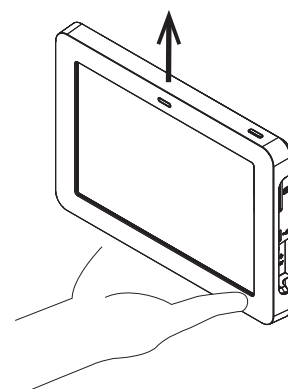
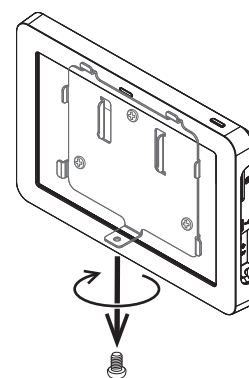
- 取り外したねじは、なくさないように保管してください。

- 4 カラー表示ユニットを上方向に押し上げ、壁掛けプレートから取り外す

- 取り外す際にカラー表示ユニットを落とさないようにお気をつけください。

- 5 壁取り付け用木ねじ (3 本) を壁掛けプレートから取り外す

- 取り外す際に壁掛けプレートを落とさないようにお気をつけください。
- 取り外したねじや壁掛けプレートは、なくさないように保管してください。



## 3.1 カラー表示ユニットの設置場所を変更する（つづき）

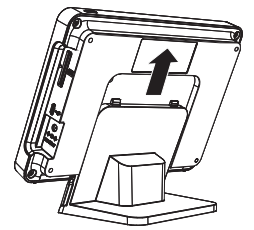
### スタンドから取り外す

卓上設置から壁面設置に変更する場合のみ、カラー表示ユニットをスタンドから取り外してください。

- 卓上設置のまま設置場所を移動する場合は、この作業は不要です。

- 1 カラー表示ユニットの電源を切る (⇒ 13)
- 2 AC アダプタをカラー表示ユニットから取り外し、コンセントから抜く
- 3 カラー表示ユニットからスタンドを取り外す

- カラー表示ユニットを上向きにスライドさせて、スタンドから取り外してください。

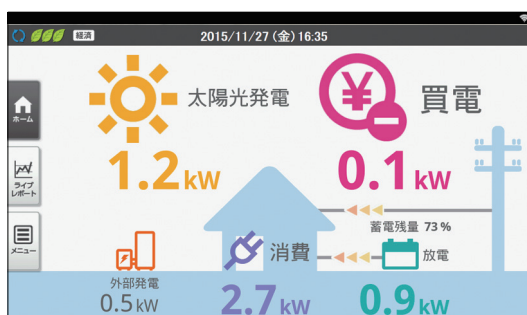


### 3.1.2 設置する場所の無線通信状態を確認する

カラー表示ユニットを設置する前に、設置場所の無線通信状態を確認してください。

その他

- 1 設置したい場所にカラー表示ユニットを移動させ、AC アダプタをカラー表示ユニットにつなぎ、コンセントに差し込む (⇒ 12)
- 2 カラー表示ユニットの電源ボタンを押す (⇒ 12)
  - カラー表示ユニットの電源が入り、起動画面表示後にホーム画面が表示されます。
- 3 無線通信状態を確認する



無線 LAN 状態アイコン

レベル 0 レベル 1 レベル 2 レベル 3 レベル 4



- 無線 LAN 状態アイコンがレベル 3 以上であることを確認してください。
- 無線 LAN 状態アイコンがレベル 2 以下の場合は、設置場所を変えて、もう一度確認してください。
- 下記の原因によって、無線 LAN 状態アイコンが表示される場所でも一時的に通信できない場合があります。
  - 環境ノイズによる影響
  - 周囲の電波環境の変化
  - カラー表示ユニットとアクセスポイント（計測ユニットもしくは無線 LAN ルータ）の間に障害物がある
- 設置場所を変更しても無線通信が改善されない場合は、お買い上げの販売店へ連絡してください。

### 4 電源を切り、AC アダプタを取り外す

- 続けて、カラー表示ユニットを設置してください。(⇒ 69, 70)

## 3.1 カラー表示ユニットの設置場所を変更する（つづき）

### 3.1.3 カラー表示ユニットを設置する

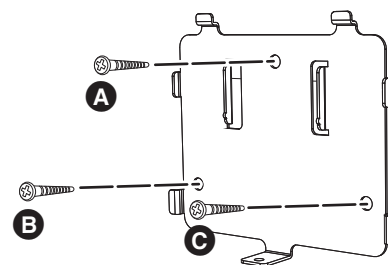
カラー表示ユニットは、壁面設置（⇒ 下記）と卓上設置（⇒ 70）の2種類の設置方法があります。

#### 壁面に設置する

壁面への設置はお買い上げの販売店にご相談ください。お客様ご自身で設置を行う場合は、「安全上のご注意」（⇒ 4）を確認のうえ、下記に従って設置してください。

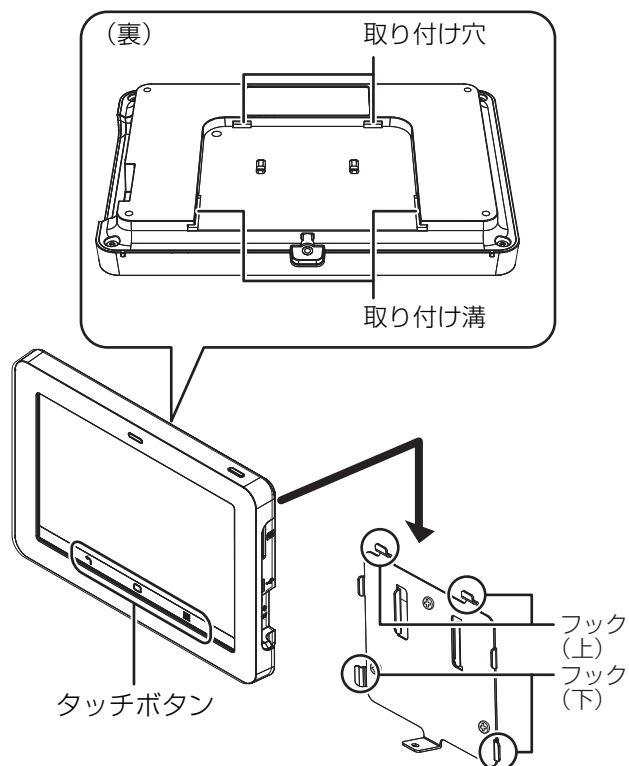
#### 1 壁取り付け用木ねじ（3本）で壁面に壁掛けプレートを取り付ける

- 1 **A** を仮止めし、壁掛けプレートが水平になっていることを確認する
- 2 **B**、**C** をねじ止める
- 3 **A** を増し締めする
  - 垂直な壁にねじで確実に固定してください。

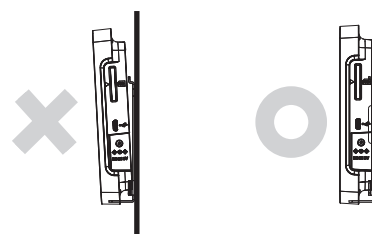


#### 2 カラー表示ユニット背面の壁掛けプレートの取り付け穴、取り付け溝に壁掛けプレートのフックが掛かるようにして、下に押し下げる

- タッチボタンが下になるように取り付けてください。

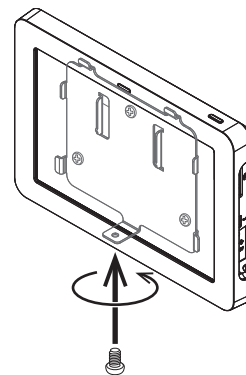


- 側面から、カラー表示ユニットが傾いていないことを確認してください。



## 3.1 カラー表示ユニットの設置場所を変更する (つづき)

### 3 取り付けねじを締める



### 4 AC アダプタを取り付け、カラー表示ユニットの電源を入れる (⇒ 12)

#### 卓上に設置する

カラー表示ユニットにスタンドを取り付けて設置します。

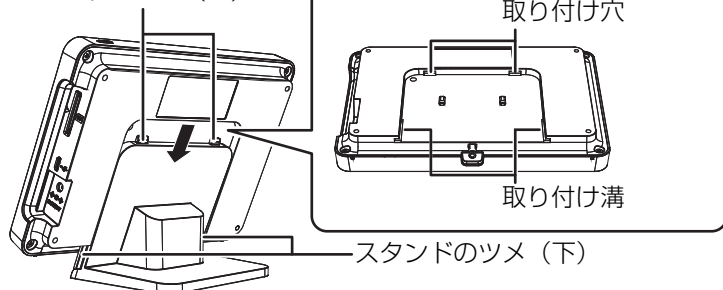
- 卓上設置のまま設置場所を移動する場合は、この作業は不要です。電源を入れて、そのままご使用ください。

その  
他

### 1 カラー表示ユニットをスタンドに取り付ける

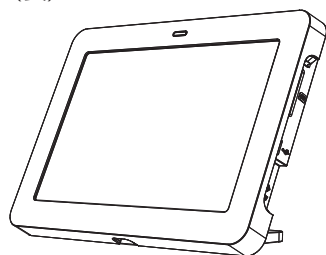
- スタンドのツメを、カラー表示ユニット背面のスタンドの取り付け穴、取り付け溝に合わせて「カチッ」と音がするまで差し込んでください。

スタンドのツメ (上)

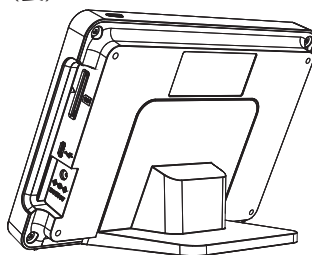


### 2 水平な場所に設置する

(表)



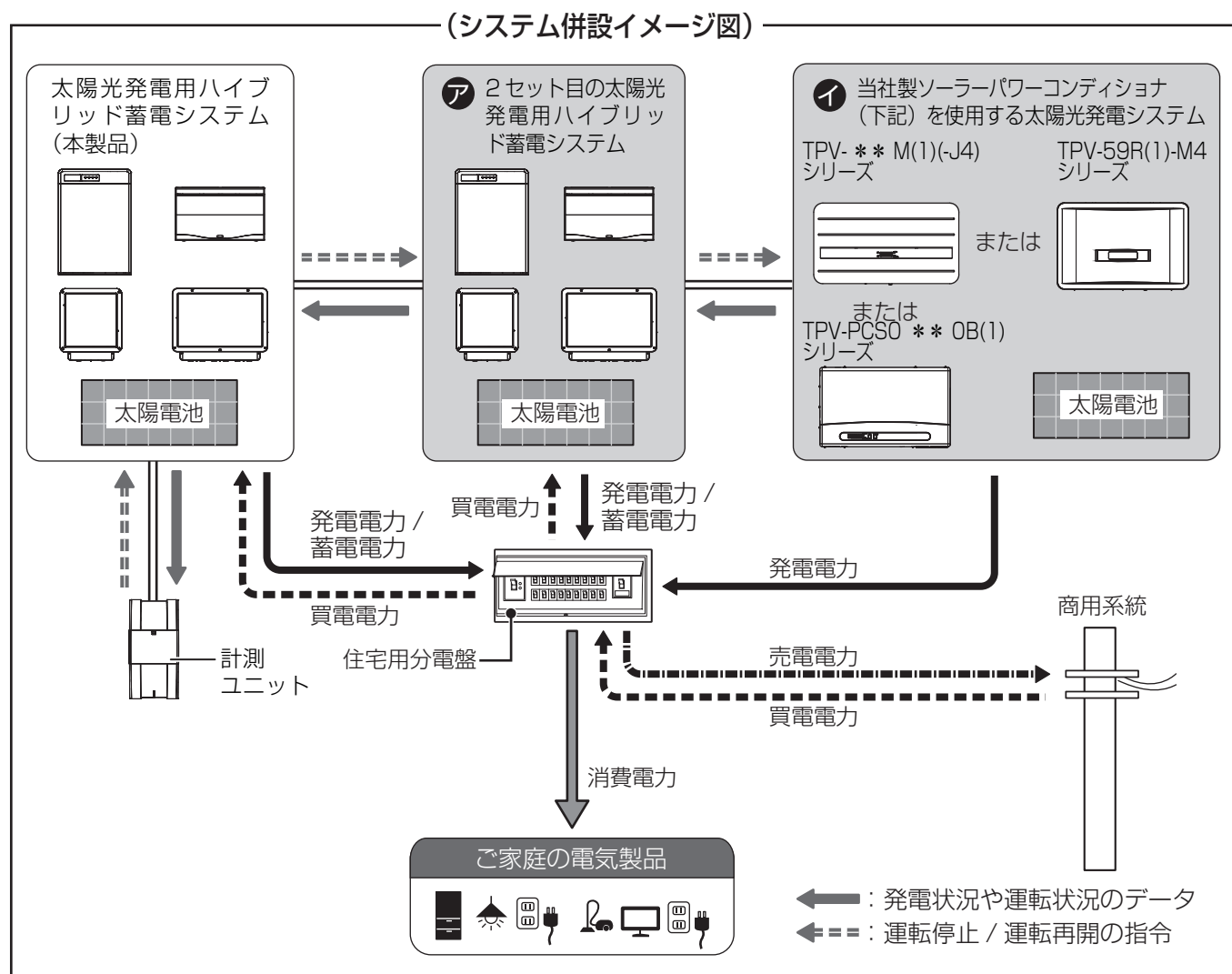
(裏)



### 3 AC アダプタを取り付け、カラー表示ユニットの電源を入れる (⇒ 12)

## 3.2 システムを併設している場合

下図のように、太陽光発電用ハイブリッド蓄電システム（下図⑦）を 2 セット併設している場合や、当社製ソーラーパワーコンディショナを使用した太陽光発電システム（下図①）と併設している場合は本項をお読みください。



上記はイメージ図です。併設のパターンとしては下記の3通りのパターンがあります。

- ① 2セット目の太陽光発電用ハイブリッド蓄電システム（⑦）のみを併設しているパターン
  - 太陽光発電用ハイブリッド蓄電システムは、最大2セットまで併設できます。
  - 本製品(5.5kWタイプの太陽光発電用ハイブリッド蓄電システム)と4.8kWタイプの太陽光発電用ハイブリッド蓄電システムの併設はできません。
- ② 当社製ソーラーパワーコンディショナを使用した太陽光発電システム（①）のみを併設しているパターン
  - 当社製ソーラーパワーコンディショナ(TPV- \*\* M(1)-J4)/TPV-59R(1)-M4/TPV-PCSO \*\* OB(1) シリーズ) を使用する太陽光発電システム（①）は、最大5台まで併設できます。
- ③ 2セット目の太陽光発電用ハイブリッド蓄電システム（⑦）と当社製ソーラーパワーコンディショナを使用した太陽光発電システム（①）を組み合わせ併設しているパターン
  - 当社製ソーラーパワーコンディショナ(TPV- \*\* M(1)-J4)/TPV-59R(1)-M4/TPV-PCSO \*\* OB(1) シリーズ) を使用する太陽光発電システム（①）は、最大4台まで併設できます。

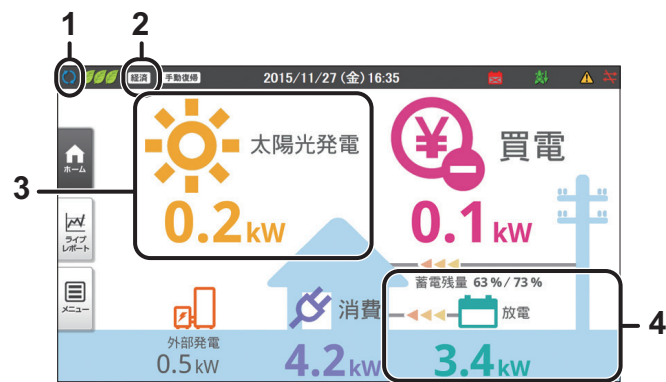
## システムを併設している場合（つづき）

### システム併設時のカラー表示ユニットの画面の表示について

システム併設時は、下記のように表示される画面が異なったり、表示される数値の意味が異なったりする場合があります。

#### ■ ホーム画面 (⇒ 16, 18)

- 下記の項目は、本システムと併設しているシステムのどちらか一方で検知するとアイコンが表示されます。
  - 蓄電池劣化状況アイコン
  - 電圧上昇抑制アイコン
  - エラーアイコン
  - 通信状態エラーアイコン



#### 1 パワーコンディショナの運転モードアイコン

運転モードアイコンが灰色になっている場合は、連系運転動作が停止している、または自立運転が停止している状態です。計測ユニット本体の運転切替ボタンでパワーコンディショナの運転停止・再開の操作を行ってください。(⇒ 取扱説明書 (システム編))

#### 2 蓄電池状態アイコン

- 2セット目の太陽光発電用ハイブリッド蓄電システム (ア) を併設していて、蓄電池ユニットの状態が混在している場合、下記の優先順で表示します。

**強制充放電モード** (強制充電モード / 強制放電モード / 待機) > **外部制御** > **蓄電動作モード** (経済モード / 安心モード / グリーンモード)

-蓄電池ユニットの状態が強制充電モードと強制放電モードで混在している場合は、**強制充電** が表示されます。

-蓄電池ユニットの状態が経済モード / 安心モード / グリーンモードで混在している場合は、**モードエラー** が表示されます。

- 強制充放電モードで動作が完了して待機状態になっている場合は、**待機** が表示されます。

#### 3 太陽光発電電力表示

合算した値が表示されます。

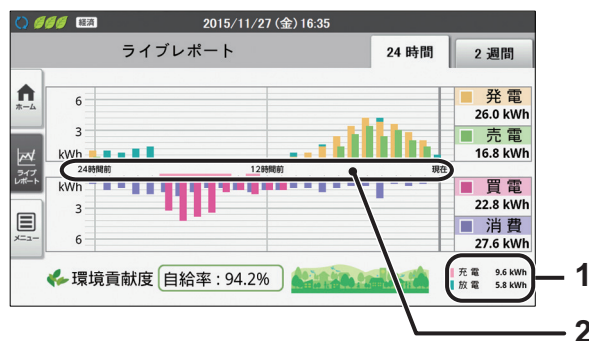
#### 4 充放電電力表示

2セット目の太陽光発電用ハイブリッド蓄電システム (ア) を併設している場合、充電電力 (または放電電力) の合算値が表示されます。また蓄電残量は、それぞれの蓄電池ユニットごとに表示されます。

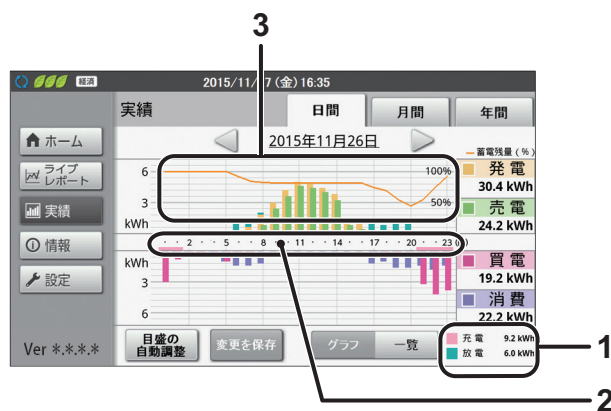
- 停電時の使用可能時間も、それぞれの蓄電池ユニットごとに表示されます。

#### ■ ライブレポート画面 (⇒ 22) / 実績画面 (⇒ 24)

##### ライブレポート 24 時間



##### 日間実績グラフ



#### 1 電力量表示エリアの充電 / 放電

2セット目の太陽光発電用ハイブリッド蓄電システム (ア) を併設している場合は、合算した値が表示されます。

#### 2 時間目盛

2セット目の太陽光発電用ハイブリッド蓄電システム (ア) を併設している場合、ピンク色の帯で表示している充電時間帯は、どちらか一方の蓄電池ユニットが充電している場合も含まれます。

#### 3 蓄電残量の折れ線グラフ (日間実績グラフのみ)

2セット目の太陽光発電用ハイブリッド蓄電システム (ア) を併設している場合、蓄電残量の平均値を表示します。



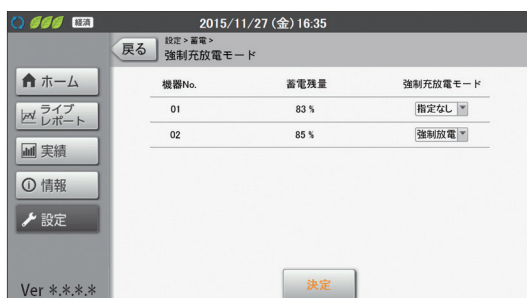
## システムを併設している場合（つづき）

### ■ 蓄電設定画面 (⇒ 48)



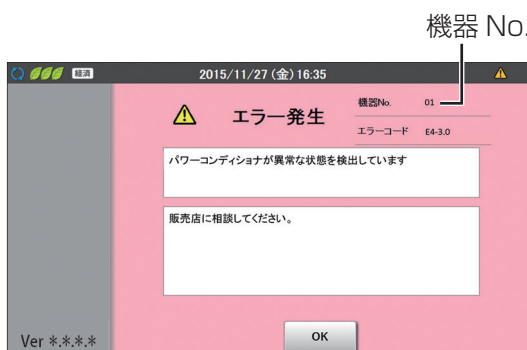
2セット目の太陽光発電用ハイブリッド蓄電システム（ア）を併設している場合、蓄電動作モードの設定は一括で設定されます。

### ■ 強制充放電モード設定画面 (⇒ 52)



2セット目の太陽光発電用ハイブリッド蓄電システム（ア）を併設している場合、強制充放電モードの設定は個別で設定できます。

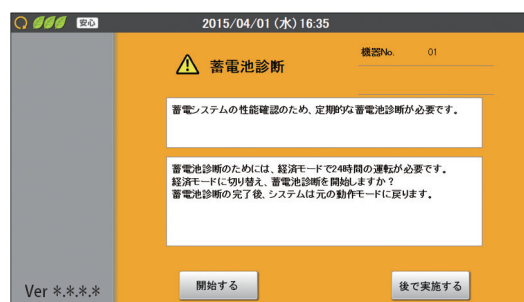
### ■ エラー表示画面 (⇒ 77, 78)



本システムと併設しているシステム（アとイ）のエラーコードも表示されます。

- 機器No.の欄でエラーが発生しているシステムの機器 No. を確認できます。
- 当社製ソーラーパワーコンディショナでのエラー表示 (Ex-x) は、Ex-x.0 というコードに変換して表示します。

### ■ 蓄電池診断画面 (⇒ 48)



2セット目の太陽光発電用ハイブリッド蓄電システム（ア）を併設している場合、どちらかのシステムで検知すると表示されます。

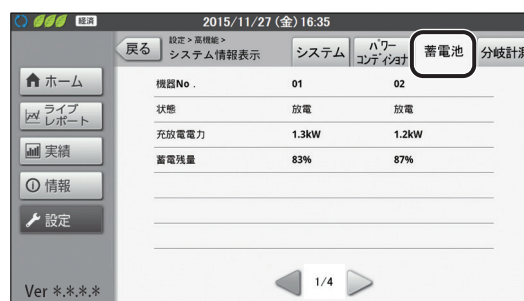
### ■ システム情報表示画面（パワーコンディショナ） (⇒ 85)



本システムと併設しているシステム（アとイ）のパワーコンディショナの情報も表示されます。

- 「\*\*\*\*\*」部分には製造番号が表示されます。

### ■ システム情報表示画面（蓄電池） (⇒ 85)



2セット目の太陽光発電用ハイブリッド蓄電システム（ア）を併設している場合、2台目の蓄電池ユニットの情報も表示されます。


## 3.3 故障かな!?!とと思ったら

### 3.3.1 こんなときには…

システムの動作に不具合が生じたときや、通常時と異なる表示が出たときは、次の内容を確認し適切に対処してください。

下記に記載のない異常が発生している場合や、対処をしても直らない場合は、太陽光発電用ブレーカを「オフ」にし、お買い上げの販売店へ連絡してください。

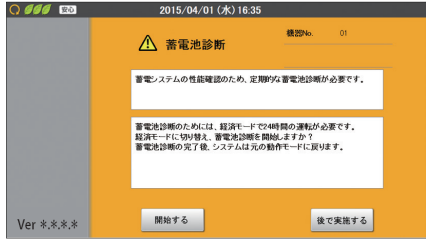
- 安全のために継続してシステムを停止させておきたい場合は、パワーコンディショナの運転スイッチを「オフ」にし、太陽光発電用ブレーカを「オフ」にしてください。
- ネットワーク接続に関しては、取扱説明書（システム編）をお読みください。

症状	原因と対処方法
カラー表示ユニットの状態表示ランプが赤色点灯している。	エラーが発生しています。 ●「エラーコード/エラーメッセージの見かた」(⇒ 77)をお読みください。
カラー表示ユニットの画面に「エラー発生」、「エラー発生中」と表示される。	
カラー表示ユニットのステータスバーにエラーアイコン  が表示される。	
カラー表示ユニットの画面に何も表示されない。	バックライトが消灯している可能性があります。電源ボタンを押すもしくはタッチボタンにタッチすると画面が表示されます。表示画面の点灯時間は、自動消灯時間設定で変更することができます。(⇒ 63)
カラー表示ユニットの電源ボタンを押しても何も表示されない。 状態表示ランプが点灯しない。	AC アダプタがコンセントやカラー表示ユニットから外れている可能性があります。AC アダプタをコンセントおよびカラー表示ユニットに正しく接続して、電源を入れてください。(電源が入ると、カラー表示ユニットの状態表示ランプが点灯します) 正しく接続しても現象が解消されない場合は、お買い上げの販売店に相談してください。 停電時は、特定負荷用コンセントにカラー表示ユニットの AC アダプタをつなぎなおしてください。 また長時間の停電の場合、蓄電残量が少なくなると放電を停止します。太陽光発電などにより、ある程度充電されると、再び放電を開始します。放電再開後に、電源を入れなおしてください。
表示(時刻・発電電力)が変わらない。	電波状態が悪い可能性があります。カラー表示ユニットの電波状態を確認してください。無線 LAN 状態アイコンがレベル2以下の場合、通信状態の良い場所にカラー表示ユニットを設置してください。(⇒ 67)
無線 LAN 状態アイコンがレベル2以下になっている。 無線通信ができない。	周りに障害物があったり、設置場所が遠かったりしないかを確認してください。障害物を移動させて、無線通信状態が改善しない場合は、カラー表示ユニットの設置場所を変更してください。(⇒ 67)
設置場所を変更しても無線通信ができない。	カラー表示ユニットの無線 LAN 設定が変更されている可能性があります。カラー表示ユニットの無線 LAN 設定初期化を実行してください。初期化した後も、カラー表示ユニットと計測ユニットが正しく接続されない場合は計測ユニットの無線設定も初期化してください。
操作していないのにカラー表示ユニットの画面が点灯している。	自動消灯時間設定が「なし」に設定されている可能性があります。自動消灯時間設定を「なし」に設定している場合、常にバックライトが点灯します。(⇒ 63) 長時間操作しない時は、電源ボタンを押して必ず消灯モードにしてください。
操作していないのにカラー表示ユニットに時計異常画面が表示される。	計測ユニットの電源が4時間以上「オフ」になっていた可能性があります。4時間以上「オフ」になっていた場合、時計がリセットされ、時刻異常画面が表示されることがあります。(異常履歴に C1-1 が記録されます) 日時設定ボタンを押して、日時を設定し直してください。(⇒ 56)
AC アダプタが熱い。	通常使用状態でも発熱しますので異常ではありません。手で触れられないほどであれば、電源を切り、発熱がおさまったあとに AC アダプタをコンセントから抜いて、お買い上げの販売店に相談してください。
抑制履歴(日別)が毎日残っている。	抑制履歴の抑制時間が「0分」かどうか確認してください。「0分」と表示されている場合は、正常です。抑制履歴(日別)は、1日ごとに保存されます。抑制機能が働いていなくても履歴は毎日残ります。(⇒ 31)

## 3.3 故障かな!?! と思ったら (つづき)

症状	原因と対処方法
実績データが消えた。 または、実績データ、抑制履歴の内容が変わった。	日時設定で時間を進めたり、戻したりした可能性があります。または停電していた可能性があります。日時設定や停電によって内部の過去実績データや抑制履歴に影響する場合があります。(⇒ 31, 58)
パワーコンディショナの総積算電力量とカラー表示ユニットの通算電力量(太陽光発電)の値が異なる。	パワーコンディショナの交換などにより、差異が発生する可能性があります。パワーコンディショナの総積算電力量とカラー表示ユニットに表示される通算電力量(太陽光発電)の値が異なる場合がありますが、正常です。パワーコンディショナと計測ユニットそれぞれで積算しています。
抑制アイコン(⇒ 17)が表示される。	抑制履歴(発生別)で発生頻度や発生時間を確認してください。 発生頻度が低い場合や短時間の場合は、システムの異常ではありません。発生頻度が高い場合や長期間復帰しない場合は、お買い上げの販売店に相談してください。 ●抑制機能は、システムを安全に運用するために発生する機能です。
カラー表示ユニットに表示される電力の値がおかしい。	過去の実績データを確認してください。過去の実績データと比較して、明らかに表示される電力の値がおかしい場合は、システム異常の可能性があります。お買い上げの販売店に相談してください。
カラー表示ユニットに「SDカードが挿入されていません。」と表示されている	SDカードの向きに注意し、SDカードスロットにSDカードを正しく差し込んでください。(⇒ 61) 正しい向きに差し込んでも表示される場合は、いったん、SDカードを取り外して、再度、差し込んでください。
カラー表示ユニットに「このSDカードは利用できません。別のSD/SDHCカードをご利用ください。」と表示されている。 SDカードが読み込めない。	条件を満たさないSDカードが使用されている可能性があります。パソコンなどでフォーマットしたSDカードを使用してください。(SDカード:FAT16、SDHCカード:FAT32) 正しい条件のSDカードを差し込んでも表示される場合は、いったん、SDカードを取り外して、再度、差し込んでください。
実績データなどのダウンロード時、SDカードにファイルが保存されない。	SDカードの空き容量が足りない可能性があります。パソコンなどでSDカードの空き容量を確認してください。SDカードの空き容量が少ない場合は、不要なファイルを削除して、再度ダウンロードを実行してください。 ダウンロード完了前に無線通信が途切れた可能性があります。通信状態の良い場所にカラー表示ユニットを設置して、再度ダウンロードを実行してください。
カラー表示ユニットの電源を切ることができない。	電源ボタンが1秒以上押されていない可能性があります。電源を切るには、カラー表示ユニットの電源ボタンを1秒以上押してください。1秒以上押しても電源が切れない場合は、電源ボタンを5秒以上押し続けてください。強制終了されます。
カラー表示ユニットの設定変更が反映されていない。	設定を変更した後にACアダプタを引き抜いて電源が切られた可能性があります。ACアダプタを引き抜いて電源を切った場合、設定が反映されないことがあります。再度、カラー表示ユニットの設定変更を行ってください。電源を切るには、カラー表示ユニットの電源ボタンを1秒以上押してください。
SDカードを取り外した時、「android.process.mediaが予期せず停止しました。やり直してください」と表示された。	処理が完了する前に、SDカードが取り外された可能性があります。再度、SDカードを挿入してください。
SDカードを取り外した後も「利用できないSDカード」のアイコン表示が継続している。	SDカードを挿入した後、準備中に取り外された可能性があります。再度、SDカードを挿入してください。
SDカードに知らないフォルダ、ファイルが作成されている。	LOST.DIR、dtmp、/DCIM/.thumbnails等のフォルダが作成されることがありますが、カラー表示ユニットの異常ではありません。

## 3.3 故障かな!?! と思ったら (つづき)

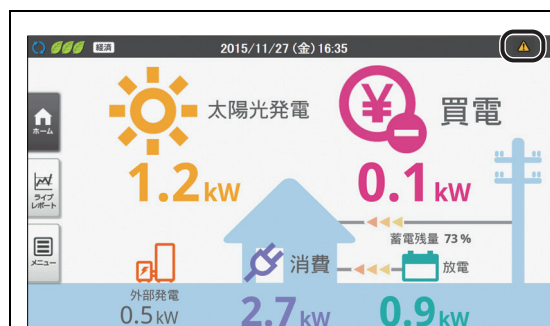
症状	原因と対処方法
<p>下記の蓄電池診断画面が表示された。</p> 	<p>1 か月間、継続して蓄電池ユニットを「経済」または「グリーン」以外のモードで動作させている場合、性能確認のために、月に一度経済モードで24 時間運転する必要があります。</p> <p>「開始する」を選んで、経済モードでの運転に切り替えてください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 24 時間後には、自動で元のモードに戻ります。</li> <li>● 「後で実施する」を選んだ場合は、手動で経済モードに切り替えてください。(⇒ 48)</li> <li>● 月に一度経済モードで24 時間運転をしなかった場合には、蓄電池ユニットの劣化度 (SOH) の計算に誤差 (1 年で数%の誤差) が生じ、蓄電池ユニットの寿命判断に誤りが生じる可能性があります。誤差が生じて、経済モードで24 時間運転を行うと計算誤差は修正されません。(⇒ 48)</li> </ul>
<p>停電時に蓄電残量が少なくなると放電が停止する。</p>	<p>長時間の停電の場合、蓄電残量が少なくなると放電を停止します。これは蓄電池ユニットに充電されない状態が続いた後でも、正常に蓄電池ユニットを起動するための仕様で、故障ではありません。(⇒ 48)</p> <p>太陽光発電などにより、ある程度充電されると、再び放電を開始します。</p>
<p>「画面更新に失敗しました」と表示された。 通信状態エラーアイコン(⇒ 17)が表示された。</p>	<p>パワーコンディショナと計測ユニット間の通信が異常な状態です。お買い上げの販売店に相談してください。</p>
<p>ホーム画面で充放電電力表示(⇒ 18)が表示されない</p>	<p>蓄電池の故障や寿命時に太陽光発電のみでシステムを運転している場合は、充放電電力表示は表示されません。他の蓄電に関する表示や設定も同様に表示されません。</p>


## 3.3 故障かな!?! と思ったら (つづき)

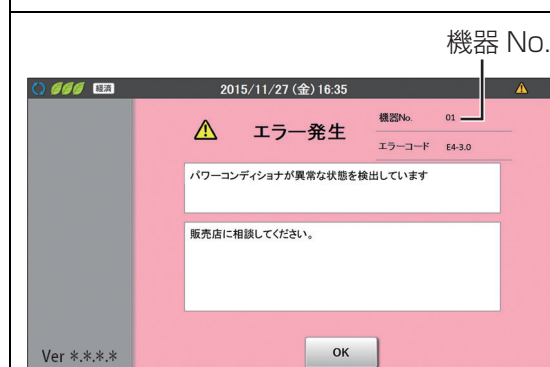
### 3.3.2 エラーコード / エラーメッセージの見かた

異常が発生している場合、下記のように画面でエラーを確認できます。

- カラー表示ユニットの状態表示ランプでも異常をお知らせします。(⇒ 11)

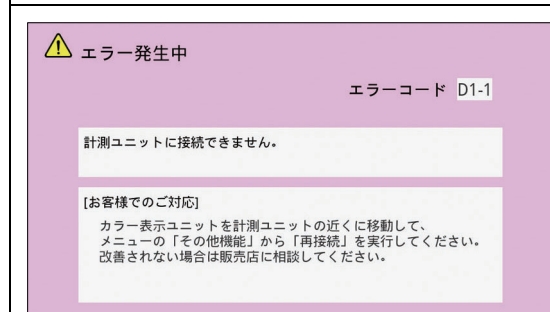
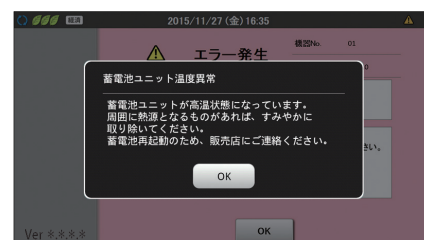


自動復旧の可能性のある異常の場合、左記のようにエラーアイコン  が表示されます。異常履歴で内容を確認して、処置を適切に行ってください。(⇒ 78)



自動復旧が不可能な異常の場合、左記のようなエラーメッセージ画面が表示されます。内容を確認して、処置を適切に行ってください。「エラーコード一覧」(⇒ 79) も確認してください。

- 「P1-3.0」の異常が発生すると、カラー表示ユニットから「ピピピ…」と警告音が鳴り、下記のような画面が表示されます。内容を確認して、処置を適切に行ってください。「OK」を選ぶと、警告音は止まります。



通信の異常の場合、左記のようなエラーメッセージ画面が表示されます。内容を確認して、処置を適切に行ってください。「エラーコード一覧」(⇒ 79) も確認してください。

## 3.3 故障かな!?! と思ったら (つづき)

### ■ 異常履歴を確認する

カラー表示ユニットでは、計測ユニットが検出したシステム異常の履歴（最大 100 件まで）を表示します。

- パワーコンディショナ本体の異常履歴と一致しない場合があります。
- 一部、異常履歴でしか確認できないエラーがあります。定期的に異常履歴を確認してください。
- 停電中にエラーが発生し、そのまま復旧した場合は、異常履歴に記録されない場合があります。

## 1 情報メニュー画面 (⇒ 15) で「異常・運用履歴」を選ぶ

- 異常履歴画面が表示されます。



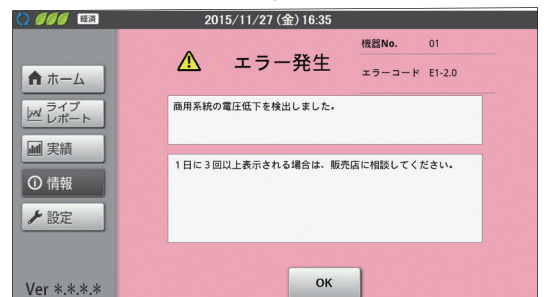
## 2 異常履歴を確認する

- 発生日時、機器 No. およびエラーコードを確認できます。（最大 100 件まで）赤色で表示中のエラーは、現在発生中のエラーで発生日時に関わらず、1 行目に表示されます。
- 赤色で表示中のエラーと同じ内容が、黒色でも表示されます。ただし、赤色と黒色のエラーで、発生日時の表示が異なる場合があります。エラー解消後、赤色の表示は、消去されます。
- 「◀」 / 「▶」 を選ぶと、前 / 次のページに移動します。
- エラーコードの示すエラー内容については「エラーコード一覧」 (⇒ 79) も確認してください。
- 異常履歴を CSV 形式で SD カードに保存できます。(⇒ 60)
- 「運用」 を選ぶと、システムの運用履歴が表示されます。
- 蓄電池診断画面によるモード切替えや、自動での自立運転切替えなど、お客様が意図しない操作は、運用履歴に記録されません。



## 3 詳細情報を確認したい場合は、確認するエラーの「詳細」を選ぶ

- エラーメッセージやお客様でのご対応内容が確認できます。



## 3.3 故障かな!?!とと思ったら (つづき)

### 3.3.3 エラーコード一覧

お買い上げの販売店にご相談いただく際は、エラーコードをお伝えください。

- 1 秒の間に複数回発生したエラーに関しては、1 回としてカウントします。

エラーコード	原因	処置
A1-5.0	自立 ( 特定負荷用 ) コンセントの使用電力が、現在出力可能な量を超えています。	自立 ( 特定負荷用 ) コンセントに接続している機器を減らすなど、電力の使用量を減らしてください。
A1-5.1		
A2-7.0	パワーコンディショナが異常な状態を検出しています。	お買い上げの販売店に相談してください。
A3-0.0		
A9-0.0	計測・操作ユニットが不適切な組み合わせです。	組み合わせ可能な製品を確認してください。
A9-0.1	ハイブリッドパワーコンディショナが不適切な組み合わせです。	
A9-0.2	DC/DC コンバータが不適切な組み合わせです。	
E1-0.0	商用系統の停電を検出しています。	1 日に 3 回以上表示される場合は、お買い上げの販売店に相談してください。
E1-1.0	商用系統の電圧上昇を検出しました。	
E1-2.0	商用系統の電圧低下を検出しました。	
E1-3.0	商用系統の周波数上昇を検出しました。	
E1-4.0	商用系統の周波数低下を検出しました。	
E1-5.0	商用系統の異常を検出しました。	
E1-6.0		
E1-7.0	パワーコンディショナが異常な状態を検出しています。	
E1-7.1		
E1-8.0		
E2-1.0	太陽電池の出力電圧が高くなっています。	連日復帰しない場合は、お買い上げの販売店に相談してください。
E2-1.1		
E2-1.2		
E2-1.7	DC/DC コンバータが異常な状態を検出しています。	お買い上げの販売店に相談してください。
E2-3.0	パワーコンディショナが異常な状態を検出しています。	
E2-3.1		
E2-3.7	DC/DC コンバータが異常な状態を検出しています。	
E2-5.7		
E3-1.0	パワーコンディショナが異常な状態を検出しています。	
E3-1.1		
E3-1.2		
E3-1.7	DC/DC コンバータが異常な状態を検出しています。	
E3-2.0	パワーコンディショナが異常な状態を検出しています。	
E3-3.0		

## 3.3 故障かな!?! と思ったら (つづき)

エラーコード	原因	処置
E3-4.0	パワーコンディショナの内部温度が高くなっています。	パワーコンディショナの周囲に物が置かれていないか確認してください。連日復帰しない場合は、お買い上げの販売店に相談してください。
E3-4.7	DC/DC コンバータの内部温度が高くなっています。	DC/DC コンバータの周囲に物が置かれていないか確認してください。連日復帰しない場合は、お買い上げの販売店に相談してください。
E3-5.0	ご家庭の負荷が急に变化したため、逆電力検出機能が働きました。	1日に3回以上表示される場合は、お買い上げの販売店に相談してください。
E3-5.2	主幹電流センサの取り付け状態の異常を検出しています。	お買い上げの販売店に相談してください。*
E4-1.7	DC/DC コンバータが異常な状態を検出しています。	お買い上げの販売店に相談してください。
E4-2.0	パワーコンディショナが異常な状態を検出しています。	
E4-3.0	DC/DC コンバータが異常な状態を検出しています。	
E4-3.7	DC/DC コンバータが異常な状態を検出しています。	
E4-4.0	パワーコンディショナが異常な状態を検出しています。	
E4-4.1	DC/DC コンバータが異常な状態を検出しています。	
E4-4.7	DC/DC コンバータが異常な状態を検出しています。	
E4-5.0	パワーコンディショナが異常な状態を検出しています。	
E4-5.1	DC/DC コンバータが異常な状態を検出しています。	
E4-5.7	DC/DC コンバータが異常な状態を検出しています。	
E4-6.0	パワーコンディショナが異常な状態を検出しています。	
E4-6.1	DC/DC コンバータが異常な状態を検出しています。	
E4-6.7	DC/DC コンバータが異常な状態を検出しています。	
E4-7.0	パワーコンディショナが異常な状態を検出しています。	
E4-7.1	DC/DC コンバータが異常な状態を検出しています。	
E4-7.2	DC/DC コンバータが異常な状態を検出しています。	
E4-7.7	DC/DC コンバータが異常な状態を検出しています。	
E4-9.0	パワーコンディショナが異常な状態を検出しています。	
E4-9.1	DC/DC コンバータが異常な状態を検出しています。	
E4-9.2	DC/DC コンバータが異常な状態を検出しています。	
E4-9.7	DC/DC コンバータが異常な状態を検出しています。	
E5-1.0	パワーコンディショナが異常な状態を検出しています。	
E5-1.1	DC/DC コンバータが異常な状態を検出しています。	
E5-1.2	DC/DC コンバータが異常な状態を検出しています。	
E5-1.3	DC/DC コンバータが異常な状態を検出しています。	
E5-1.7	DC/DC コンバータが異常な状態を検出しています。	
E5-2.0	パワーコンディショナ内の通信異常を検出しています。	
E5-2.1	DC/DC コンバータとパワーコンディショナ間の通信異常を検出しています。	
E5-2.2	DC/DC コンバータとパワーコンディショナ間の通信異常を検出しています。	
E5-2.3	DC/DC コンバータとパワーコンディショナ間の通信異常を検出しています。	

\* 併設しているシステムがある場合、システムの立ち上げ順序によって検出されることがあります。エラーが検出された場合は、併設システムを一度停止させてください。エラーが解消され、パワーコンディショナが連系運転した後に、併設システムの運転を再開させてください。エラーが解消されない場合は、お買い上げの販売店へお問い合わせください。



## 3.3 故障かな!?! と思ったら (つづき)

エラーコード	原因	処置
E5-2.7	DC/DC コンバータとパワーコンディショナ間の通信異常を検出しています。	お買い上げの販売店に相談してください。
E5-2.8		
E5-3.0	パワーコンディショナが異常な状態を検出しています。	
E5-3.1		
E5-3.8	DC/DC コンバータが異常な状態を検出しています。	
E5-4.0	パワーコンディショナが異常な状態を検出しています。	
E5-5.0		
E5-5.1		
E5-5.7	DC/DC コンバータが異常な状態を検出しています。	
E5-6.0	パワーコンディショナが異常な状態を検出しています。	
E5-6.7	DC/DC コンバータが異常な状態を検出しています。	
E5-7.0	計測・操作ユニットとの通信に異常が発生しています。	1日に3回以上表示される場合は、お買い上げの販売店に相談してください。
E5-7.1		
E5-7.5	計測・操作ユニット以外の外部通信機器との通信に異常が発生しています。	
C1-1.0	時刻異常が発生しています。	計測・操作ユニットの電源が4時間以上「オフ」になった場合、時計がリセットされます。日時を設定して異常を解消してください。解消しない場合は、お買い上げの販売店に相談してください。
C1-2.0	本製品の内部時計の同期に失敗しました。	連日復帰しない場合は、お買い上げの販売店に相談してください。
C1-4.0	パワーコンディショナの接続台数が設定値と一致していません。	パワーコンディショナの接続、ユニット No と終端抵抗の設定を確認してください。
C1-6.0	パワーコンディショナの蓄電動作モードが同一ではありません。	蓄電動作モードを再度設定しても解消しない場合は、お買い上げの販売店に相談してください。
C1-7.0	パワーコンディショナの契約パラメータが同一ではありません。	蓄電契約設定を再度設定しても解消しない場合は、お買い上げの販売店に相談してください。
C1-8.0	パワーコンディショナの蓄電動作モードパラメータが同一ではありません。	蓄電動作モードを再度設定しても解消しない場合は、お買い上げの販売店に相談してください。
C1-9.0	パワーコンディショナの放電曜日設定パラメータが同一ではありません。	放電曜日設定を再度設定しても解消しない場合は、お買い上げの販売店に相談してください。
C2-1.0	計測・操作ユニットの異常です。	お買い上げの販売店に相談してください。
C2-2.0		
C2-3.0	本製品の使用期限が近づいています。	
C2-5.0	Web サーバの異常が発生しました。	
C2-7.0	使用期限を越えています。	本製品は、2038 年以降は使用できません。現在 2038 年以降でない場合は、時計を正しい日時に設定してください。
C2-8.0	実績データの一部が表示限界を超えたため、値を上限値に変更しました。	日時を変更した場合に、本エラーが発生することがあります。変更していない場合は、お買い上げの販売店に相談してください。
C3-1.0	ソフトウェア更新に失敗しました。	複数回発生している場合は、お買い上げの販売店に相談してください。

## 3.3 故障かな!?!?と思ったら (つづき)

エラーコード	原因	処置
C3-3.0	計測・操作ユニットの異常です。	お買い上げの販売店に相談してください。
C3-4.0	無線 LAN デバイスの異常が発生しました。	
C3-5.0	時計異常が発生しています。	
C3-6.0	設定データが不正です。	
C3-7.0	ソフトウェアのバージョンが不正です。	お買い上げの販売店に相談してください。
C3-8.0	パワーコンディショナのソフトウェア更新に失敗しました。	再度、ソフトウェア更新を行ってください。復旧しない場合は、お買い上げの販売店に相談してください。
C3-9.0	パワーコンディショナのソフトウェアが正常起動しません。	
C4-1.0	計測部との通信で異常が発生しています。	自動復旧しますが、1日に3回以上発生している場合は、お買い上げの販売店に相談してください。
C4-2.0		
C4-3.0	計測・操作ユニットの異常です。	お買い上げの販売店に相談してください。
C4-4.0		
C5-1.0	商用系統側（計測・操作ユニットの L、N 端子の電圧）の状態に異常があります。	1日に3回以上発生している場合は、お買い上げの販売店に相談してください。
C5-3.0		
C5-4.0	電流センサでの測定に異常が発生しました。	
C5-5.0		
C6-1.0	システム障害が発生しました。	
C6-2.0		
C6-3.0		
C6-4.0	計測・操作ユニットの異常です。	お買い上げの販売店に相談してください。
C6-5.0	計測・操作ユニットが異常のため、再起動しました。	自動復旧しますが、1日に3回以上発生している場合は、お買い上げの販売店に相談してください。
C6-6.0	システム障害が発生しました。	1日に3回以上発生している場合は、お買い上げの販売店に相談してください。
C6-7.0	計測・操作ユニットの異常です。	お買い上げの販売店に相談してください。
C6-8.0	システム障害が発生しました。	1日に3回以上発生している場合は、お買い上げの販売店に相談してください。
C6-A.0	システム障害が発生しました。	
C6-B.0	計測・操作ユニットとの通信に異常が発生しています。	
C6-C.0	蓄電池が初期容量の 60% を切りました。	お買い上げの販売店に相談してください。
C7-1.0	ソフト更新サーバとの通信ができません。	ルータとの接続経路を確認してください。 異常のない場合は、お買い上げの販売店に相談してください。
C7-2.0		連日復帰しない場合は、お買い上げの販売店に相談してください。
C7-3.0	ソフト更新サーバ通信部の異常です。	お買い上げの販売店に相談してください。
C7-4.0	ソフト更新サーバが異常です。	連日復帰しない場合は、お買い上げの販売店に相談してください。
D1-1	計測ユニットに接続できません。	カラー表示ユニットを計測ユニットの近くに移動して、メニューの「その他機能」から「再接続」を実行してください。 改善されない場合はお買い上げの販売店に相談してください。*

\* カラー表示ユニットと計測ユニットを無線 LAN ルータを経由して接続している（無線 LAN モードが STA）場合、カラー表示ユニットを無線 LAN ルータに近づけてください。また、解決しない場合は、設定を見直してください。

## 3.3 故障かな!?!?と思ったら (つづき)

エラーコード	原因	処置
D1-2	計測ユニットに接続できません。	メニューの「その他機能」から「再接続」を実行してください。改善されない場合はお買い上げの販売店に相談してください。
D1-3		
D1-4		
D2-1	内部設定情報に異常があります。	カラー表示ユニットの電源を入れなおしてください。改善されない場合はお買い上げの販売店に相談してください。
P1-1.1	蓄電池ユニットが内部の異常を検出しています。	お買い上げの販売店に相談してください。
P1-1.2		
P1-2.0		
P1-2.1		
P1-3.0	蓄電池ユニットが高温状態になっています。	周囲に熱源となるものがあれば、すみやかに取り除いてください。蓄電池再起動のため、お買い上げの販売店にご連絡ください。
P1-4.0	蓄電池ユニットが電池残量(SOC)の異常な低下を検出しています。	お買い上げの販売店に相談してください。
P1-5.0	蓄電池ユニットが内部の異常を検出しています。	
P1-5.3		
P1-5.4		
P1-6.0	パワーコンディショナと蓄電池ユニットとの通信異常を検出しています。	
P1-6.1		
P1-6.2		
P1-6.4	システムが異常を検出しています。	
P1-6.6	蓄電池ユニットが内部の異常を検出しています。	
P1-6.7		
P1-6.8	パワーコンディショナと蓄電池ユニットとの通信異常を検出しています。	
P1-7.1	蓄電池ユニットが内部の異常を検出しています。	
P1-7.8		
P1-8.0	システムが異常を検出しています。	
P1-8.1		
P1-8.2	蓄電池ユニットが内部の異常を検出しています。	
P1-8.3		
P1-8.4		
P1-8.5		
P1-8.6		
P1-9.0		
P1-9.1	蓄電池ユニットが内部の異常を検出しています。	
P1-9.2		
P1-9.3		
P1-9.4		

## 3.3 故障かな!?! と思ったら (つづき)

エラーコード	原因	処置
P2-1.0	パワーコンディショナと蓄電池ユニットとの通信異常を検出しています。	お買い上げの販売店に相談してください。
P2-1.1		
P2-1.2		
P2-1.3		
P2-1.4		
P2-1.6		
P2-1.7		
P2-1.8		
P2-2.0	DC/DC コンバータ - 蓄電池ユニット間配線の異常を検出しています。	お買い上げの販売店に相談してください。
P2-2.1	システムが異常を検出しています。	
P8-1.2	蓄電池のセル電圧がアンバランス状態です。	数日に渡って継続的に発生している場合は、お買い上げの販売店に相談してください。
P8-3.1	蓄電池ユニットが高温状態になっています。	周囲に熱源となるものがあれば、すみやかに取り除いてください。熱源を取り除いたうえで、数日に渡って継続的に発生する場合は、お買い上げの販売店に相談してください。
P8-3.2	蓄電池ユニットが低温状態になっています。	蓄電池の周囲温度が製品の動作温度範囲に入っているか確認してください。周囲温度に問題なく、数日に渡って継続的に発生する場合は、お買い上げの販売店に相談してください。
P8-3.3	蓄電池ユニットの内部温度がアンバランス状態です。	蓄電池ユニットが部分的に温められていないか、もしくは冷やされていないか確認してください。連日復帰しない場合はお買い上げの販売店に相談してください。
P8-4.1	蓄電池の寿命です。	お買い上げの販売店に相談してください。
P8-4.2	蓄電池の寿命が近づいています。	3 か月以内に停止します。お買い上げの販売店に相談してください。
P8-6.0	蓄電池の充放電を一時的に中断しています。	数日に渡って継続的に発生している場合は、お買い上げの販売店に相談してください。
P8-6.1	蓄電池の充電を一時的に中断しています。	
P8-6.2	蓄電池の放電を一時的に中断しています。	
P8-6.3	蓄電池ユニットの内部温度がアンバランス状態のため、充放電を一時的に中断しています。	蓄電池ユニットが部分的に温められていないか、もしくは冷やされていないか確認してください。連日復帰しない場合はお買い上げの販売店に相談してください。

## 3.4 必要な時に（高機能設定）

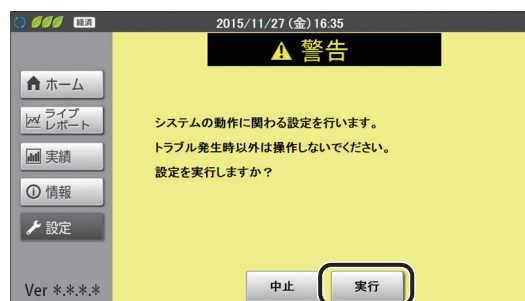
必要に応じて確認・設定する項目です。  
通常、この高機能設定を操作する必要ありません。

### 1 設定メニュー画面（⇒ 15）で「高機能」を選ぶ



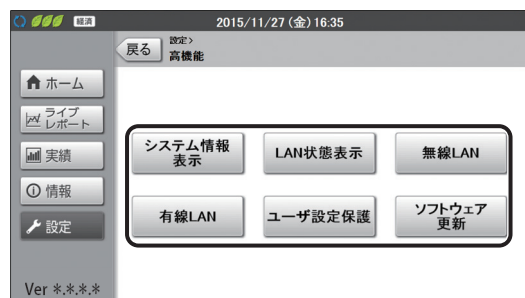
### 2 「実行」を選ぶ

- 高機能メニュー画面が表示されます。



### 3 設定・確認をする

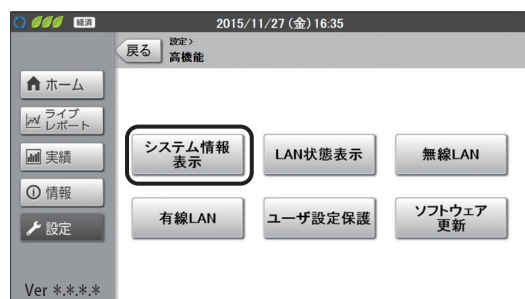
- システム情報表示（⇒ 85）
- LAN 状態表示（⇒ 取扱説明書（システム編））
- 無線 LAN（⇒ 取扱説明書（システム編））
- 有線 LAN（⇒ 取扱説明書（システム編））
- ユーザ設定保護（⇒ 87）
- ソフトウェア更新（⇒ 取扱説明書（システム編））



### 3.4.1 システム情報表示を確認する（システム情報表示）

商用系統やパワーコンディショナ、外部発電、分岐計測などの状況を確認します。

#### 1 高機能メニュー画面（⇒ 85）から「システム情報表示」を選ぶ



## 3.4 必要な時に（高機能設定）（つづき）

### 2 表示したい情報のボタンを選ぶ

#### ●「システム」を選んだ場合

システム全体の情報を表示します。計測ユニットの製造番号やソフトウェアバージョン、買取モードやシステム構成などの情報をお知らせします。

- ソフト更新サーバにインターネット接続している場合は、ソフトウェア自動更新の欄に「あり」と表示されます。
- HEMS コントローラを設置している場合は、HEMS 接続の欄に最終受信時刻が表示されます。  
HEMS コントローラを設置していない場合は、HEMS 接続の欄に「なし」と表示されます。
- 「\*\*\*\*\*」部分には製造番号が表示されます。

項目	値	項目	値	項目	値
製造番号	MP15X000820	機器電圧		機器電圧	100.8 V
ソフトウェアバージョン	*****	系統電流	U相	1.2 A	W相 1.1 A
買取モード	余剰買取	外部電流	U相	4.0 A	W相 4.0 A
外部発電	あり	ソフトウェア自動更新		ソフトウェア自動更新	なし
分岐計測数	6	HEMS接続		HEMS接続	なし
パワーコンディショナ台数	1				

#### ●「パワーコンディショナ」を選んだ場合

接続しているパワーコンディショナごとの機器 No./ ユニット No./ 製造番号、またその電力情報などをお知らせします。

- 「通信エラー」または「応答なし」と表示されている場合は、お買い上げの販売店に相談してください。
- 「\*\*\*\*\*」部分には製造番号が表示されます。

機器No.	ユニット No.	製造番号	異常内容	電力	種別
01	00	15200001		1896 W	ハイブリッド

- 「詳細」を選ぶと、各パワーコンディショナの詳細情報を確認できます。

- －「パラメータ表示」を選ぶと、システムの保護機能に関する設定などを確認できます。（投入遅延時間の設定も表示されます。）
- －「形式確認」を選ぶと、パワーコンディショナおよび接続している DC/DC コンバータの形式・製造番号を確認できます。

項目	値
機器No.	01
ソフトウェアバージョン	2.00
電力	603 W
交流出力	電圧 U相 102.1 V W相 103.3 V
	電流 1 2 3 4
太陽電池出力	直流電圧V 102.0 105.0 112.0 ..
	直流電流A 1.8 1.9 2.2 ..

#### ●「蓄電池」を選んだ場合

接続している各蓄電池の機器 No./ 状態 / 電力 / 蓄電残量や蓄電設定の状態をお知らせします。  
（「◀」 / 「▶」でページを切り替えます。）

- 蓄電池ユニットがない状態で、システムをご使用の場合でも、蓄電動作モードなどの設定内容は表示されます。

項目	値
機器No.	01
状態	放電
充放電電力	1.2 kW
蓄電残量	83 %

項目	値
蓄電動作モード	経済
SOC下限	0%
夜間充電量	夜間充電なし
充電時間帯	21:00 - 05:00
放電時間帯	05:00 - 21:00
契約アンペア	40A

## 3.4 必要な時に（高機能設定）（つづき）

### ●「分岐計測」を選んだ場合

接続している分岐計測の情報を表示します。分岐計測ごとの計測対象名、またその電力情報などをお知らせします。

- 分岐計測「なし」の場合、情報は表示されません。

センサ番号	計測対象名	電圧	電流
1 (黒A)	計測対象1	100.8 V	3.0 A
2 (黒B)	計測対象2	100.8 V	3.0 A
3 (白A)	計測対象3	100.8 V	0.5 A
4 (白B)	計測対象4	100.8 V	0.5 A
5 (赤A)	計測対象5	100.8 V	1.5 A
6 (赤B)	計測対象6	100.8 V	1.5 A

## 3.4.2 設定を変更できないようにロックをかける（ユーザ設定保護）

お子様などが誤って設定変更しないように、設定にロックをかけることができます。ロック中、ユーザ設定保護以外の設定は変更できません。

### 1 高機能メニュー画面（⇒ 85）で「ユーザ設定保護」を選ぶ

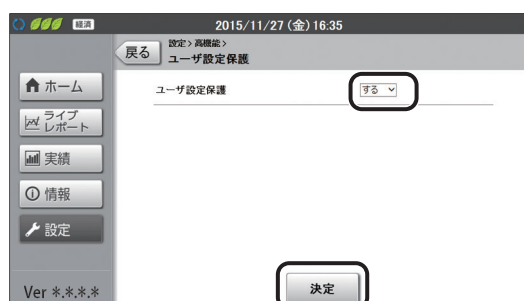


### 2 設定を変更し、「決定」を選ぶ

項目	設定（太字は初期値）
ユーザ設定保護	<p>する： ユーザ設定にロックをかけます。</p> <p><b>しない</b>： ユーザ設定のロックを解除します。</p>

- ユーザ設定保護を「する」に設定している場合、設定を変更しようとするメッセージが表示され、設定を変更できません。（⇒ 33）

### 3 「OK」を選ぶ



## 3.5 CSV ファイルフォーマットについて

カラー表示ユニット (TPV-MU3-D) の SD カードに保存した CSV ファイルフォーマットについて説明します。CSV ファイルのフォーマット仕様は、下記の内容です。CSV ファイルは、1 行目に項目、2 行目以降にデータが出力されます。

項目	内容
文字コード	Shift-JIS
改行コード	LF
区切り文字	カンマ (,)
ヘッダ行の有無	あり
文字列でのダブルフォートの有無	なし

### 3.5.1 日間実績

日間実績 CSV ファイルのデータ項目は、下記の内容です。

No	項目	データ型	フォーマット	例	備考
1	年月日	日付	YYYY/MM/DD	2017/01/01	
2	時刻	時刻	HH:mm	10:00	HH:mm(mm:00 固定) から 1 時間の実績値。
3	発電電力量 (kWh)	数値	小数 1 位	1.0	小数第 2 位を四捨五入。
4	消費電力量 (kWh)	数値	小数 1 位	1.0	
5	売電電力量 (kWh)	数値	小数 1 位	1.0	
6	買電電力量 (kWh)	数値	小数 1 位	1.0	
7	機器 No.01 発電電力量 (kWh)	数値	小数 1 位	1.0	
8	機器 No.02 発電電力量 (kWh)	数値	小数 1 位	1.0	
9	機器 No.03 発電電力量 (kWh)	数値	小数 1 位	1.0	小数第 2 位を四捨五入、併設しているパワーコンディショナがない場合はデータなし。
10	機器 No.04 発電電力量 (kWh)	数値	小数 1 位	1.0	
11	機器 No.05 発電電力量 (kWh)	数値	小数 1 位	1.0	
12	機器 No.06 発電電力量 (kWh)	数値	小数 1 位	1.0	
13	外部発電電力量 (発電)(kWh)	数値	小数 1 位	1.0	
14	外部発電電力量 (消費)(kWh)	数値	小数 1 位	1.0	



## 3.5 CSV ファイルフォーマットについて (つづき)

No	項目	データ型	フォーマット	例	備考
15	充電電力量 (kWh)	数値	小数 1 位	1.0	小数第 2 位を四捨五入。
16	放電電力量 (kWh)	数値	小数 1 位	1.0	
17	機器 No.01 充電電力量 (kWh)	数値	小数 1 位	1.0	
18	機器 No.02 充電電力量 (kWh)	数値	小数 1 位	1.0	小数第 2 位を四捨五入、 併設しているハイブリッドパワー コンディショナがない場合はデー タなし。
19	機器 No.03 充電電力量 (kWh)	数値	小数 1 位	1.0	
20	機器 No.04 充電電力量 (kWh)	数値	小数 1 位	1.0	
21	機器 No.05 充電電力量 (kWh)	数値	小数 1 位	1.0	
22	機器 No.06 充電電力量 (kWh)	数値	小数 1 位	1.0	
23	機器 No.01 放電電力量 (kWh)	数値	小数 1 位	1.0	
24	機器 No.02 放電電力量 (kWh)	数値	小数 1 位	1.0	小数第 2 位を四捨五入、 併設しているハイブリッドパワー コンディショナがない場合はデー タなし。
25	機器 No.03 放電電力量 (kWh)	数値	小数 1 位	1.0	
26	機器 No.04 放電電力量 (kWh)	数値	小数 1 位	1.0	
27	機器 No.05 放電電力量 (kWh)	数値	小数 1 位	1.0	
28	機器 No.06 放電電力量 (kWh)	数値	小数 1 位	1.0	
29	SOC 平均値 (%)	数値	整数	100	
30	機器 No.01 SOC (%)	数値	整数	100	
31	機器 No.02 SOC (%)	数値	整数	100	最大 100%、 併設しているハイブリッドパワー コンディショナがない場合はデー タなし。
32	機器 No.03 SOC (%)	数値	整数	100	
33	機器 No.04 SOC (%)	数値	整数	100	
34	機器 No.05 SOC (%)	数値	整数	100	
35	機器 No.06 SOC (%)	数値	整数	100	

## 3.5 CSV ファイルフォーマットについて (つづき)

### 3.5.2 月間実績

月間実績 CSV ファイルのデータ項目は、下記の内容です。

No	項目	データ型	フォーマット	例	備考
1	年月日	日付	YYYY/MM/DD	2017/01/01	
2	発電電力量 (kWh)	数値	小数 1 位	1.0	小数第 2 位を四捨五入。
3	消費電力量 (kWh)	数値	小数 1 位	1.0	
4	売電電力量 (kWh)	数値	小数 1 位	1.0	
5	買電電力量 (kWh)	数値	小数 1 位	1.0	
6	消費電力量 (時間帯 A)(kWh)	数値	小数 1 位	1.0	
7	消費電力量 (時間帯 B)(kWh)	数値	小数 1 位	1.0	
8	消費電力量 (時間帯 C)(kWh)	数値	小数 1 位	1.0	
9	消費電力量 (時間帯 D)(kWh)	数値	小数 1 位	1.0	
10	機器 No.01 発電電力量 (kWh)	数値	小数 1 位	1.0	
11	機器 No.02 発電電力量 (kWh)	数値	小数 1 位	1.0	小数第 2 位を四捨五入、 併設しているパワーコンディショナがない場合はデータなし。
12	機器 No.03 発電電力量 (kWh)	数値	小数 1 位	1.0	
13	機器 No.04 発電電力量 (kWh)	数値	小数 1 位	1.0	
14	機器 No.05 発電電力量 (kWh)	数値	小数 1 位	1.0	
15	機器 No.06 発電電力量 (kWh)	数値	小数 1 位	1.0	
16	外部発電電力量 (発電)(kWh)	数値	小数 1 位	1.0	
17	外部発電電力量 (消費)(kWh)	数値	小数 1 位	1.0	
18	充電電力量 (kWh)	数値	小数 1 位	1.0	小数第 2 位を四捨五入。
19	放電電力量 (kWh)	数値	小数 1 位	1.0	

### 3.5 CSV ファイルフォーマットについて (つづき)

No	項目	データ型	フォーマット	例	備考
20	機器 No.01 充電電力量 (kWh)	数値	小数 1 位	1.0	小数第 2 位を四捨五入。
21	機器 No.02 充電電力量 (kWh)	数値	小数 1 位	1.0	小数第 2 位を四捨五入、併設しているハイブリッドパワーコンディショナがない場合はデータなし。
22	機器 No.03 充電電力量 (kWh)	数値	小数 1 位	1.0	
23	機器 No.04 充電電力量 (kWh)	数値	小数 1 位	1.0	
24	機器 No.05 充電電力量 (kWh)	数値	小数 1 位	1.0	
25	機器 No.06 充電電力量 (kWh)	数値	小数 1 位	1.0	
26	機器 No.01 放電電力量 (kWh)	数値	小数 1 位	1.0	小数第 2 位を四捨五入。
27	機器 No.02 放電電力量 (kWh)	数値	小数 1 位	1.0	小数第 2 位を四捨五入、併設しているハイブリッドパワーコンディショナがない場合はデータなし。
28	機器 No.03 放電電力量 (kWh)	数値	小数 1 位	1.0	
29	機器 No.04 放電電力量 (kWh)	数値	小数 1 位	1.0	
30	機器 No.05 放電電力量 (kWh)	数値	小数 1 位	1.0	
31	機器 No.06 放電電力量 (kWh)	数値	小数 1 位	1.0	

## 3.5 CSV ファイルフォーマットについて (つづき)

### 3.5.3 年間実績

年間実績 CSV ファイルのデータ項目は、下記の内容です。

No	項目	データ型	フォーマット	例	備考
1	年月	日付	YYYY/MM	2017/01	
2	発電電力量 (kWh)	数値	小数 1 位	1.0	小数第 2 位を四捨五入。
3	消費電力量 (kWh)	数値	小数 1 位	1.0	
4	売電電力量 (kWh)	数値	小数 1 位	1.0	
5	買電電力量 (kWh)	数値	小数 1 位	1.0	
6	消費電力量 (時間帯 A)(kWh)	数値	小数 1 位	1.0	
7	消費電力量 (時間帯 B)(kWh)	数値	小数 1 位	1.0	
8	消費電力量 (時間帯 C)(kWh)	数値	小数 1 位	1.0	
9	消費電力量 (時間帯 D)(kWh)	数値	小数 1 位	1.0	
10	機器 No.01 発電電力量 (kWh)	数値	小数 1 位	1.0	
11	機器 No.02 発電電力量 (kWh)	数値	小数 1 位	1.0	小数第 2 位を四捨五入、 併設しているパワーコンディショナがない場合はデータなし。
12	機器 No.03 発電電力量 (kWh)	数値	小数 1 位	1.0	
13	機器 No.04 発電電力量 (kWh)	数値	小数 1 位	1.0	
14	機器 No.05 発電電力量 (kWh)	数値	小数 1 位	1.0	
15	機器 No.06 発電電力量 (kWh)	数値	小数 1 位	1.0	
16	外部発電電力量 (発電)(kWh)	数値	小数 1 位	1.0	
17	外部発電電力量 (消費)(kWh)	数値	小数 1 位	1.0	
18	充電電力量 (kWh)	数値	小数 1 位	1.0	小数第 2 位を四捨五入。
19	放電電力量 (kWh)	数値	小数 1 位	1.0	

## 3.5 CSV ファイルフォーマットについて (つづき)

No	項目	データ型	フォーマット	例	備考
20	機器 No.01 充電電力量 (kWh)	数値	小数 1 位	1.0	小数第 2 位を四捨五入。
21	機器 No.02 充電電力量 (kWh)	数値	小数 1 位	1.0	小数第 2 位を四捨五入、併設しているハイブリッドパワーコンディショナがない場合はデータなし。
22	機器 No.03 充電電力量 (kWh)	数値	小数 1 位	1.0	
23	機器 No.04 充電電力量 (kWh)	数値	小数 1 位	1.0	
24	機器 No.05 充電電力量 (kWh)	数値	小数 1 位	1.0	
25	機器 No.06 充電電力量 (kWh)	数値	小数 1 位	1.0	
26	機器 No.01 放電電力量 (kWh)	数値	小数 1 位	1.0	小数第 2 位を四捨五入。
27	機器 No.02 放電電力量 (kWh)	数値	小数 1 位	1.0	小数第 2 位を四捨五入、併設しているハイブリッドパワーコンディショナがない場合はデータなし。
28	機器 No.03 放電電力量 (kWh)	数値	小数 1 位	1.0	
29	機器 No.04 放電電力量 (kWh)	数値	小数 1 位	1.0	
30	機器 No.05 放電電力量 (kWh)	数値	小数 1 位	1.0	
31	機器 No.06 放電電力量 (kWh)	数値	小数 1 位	1.0	

## 3.5 CSV ファイルフォーマットについて (つづき)

### 3.5.4 消費詳細表示 (日間)

消費電力量 (日間) CSV ファイルのデータ項目は、下記の内容です。

No	項目	データ型	フォーマット	例	備考
1	年月日	日付	YYYY/MM/DD	2017/01/01	
2	時刻	時刻	HH:mm	10:00	HH:mm(mm:00 固定) から 1 時間の実績値。
3	消費電力量 (kWh)	数値	小数 1 位	1.0	
4	時間帯 A(kWh)	数値	小数 1 位	1.0	時間帯 A で使用した消費電力量。
5	時間帯 B(kWh)	数値	小数 1 位	1.0	時間帯 B で使用した消費電力量。
6	時間帯 C(kWh)	数値	小数 1 位	1.0	時間帯 C で使用した消費電力量。
7	時間帯 D(kWh)	数値	小数 1 位	1.0	時間帯 D で使用した消費電力量。
8	消費 01(kWh)	数値	小数 1 位	1.0	別売の分岐計測用電流センサ 番号 1 で計測した消費電力量。
9	消費 02(kWh)	数値	小数 1 位	1.0	別売の分岐計測用電流センサ 番号 2 で計測した消費電力量。
10	消費 03(kWh)	数値	小数 1 位	1.0	別売の分岐計測用電流センサ 番号 3 で計測した消費電力量。
11	消費 04(kWh)	数値	小数 1 位	1.0	別売の分岐計測用電流センサ 番号 4 で計測した消費電力量。
12	消費 05(kWh)	数値	小数 1 位	1.0	別売の分岐計測用電流センサ 番号 5 で計測した消費電力量。
13	消費 06(kWh)	数値	小数 1 位	1.0	別売の分岐計測用電流センサ 番号 6 で計測した消費電力量。

## 3.5 CSV ファイルフォーマットについて (つづき)

### 3.5.5 消費詳細表示 (月間)

消費電力量 (月間) CSV ファイルのデータ項目は下記の内容です。

No	項目	データ型	フォーマット	例	備考
1	年月日	日付	YYYY/MM/DD	2017/01/01	
2	消費電力量 (kWh)	数値	小数 1 位	1.0	
3	時間帯 A(kWh)	数値	小数 1 位	1.0	時間帯 A で使用した消費電力量。
4	時間帯 B(kWh)	数値	小数 1 位	1.0	時間帯 B で使用した消費電力量。
5	時間帯 C(kWh)	数値	小数 1 位	1.0	時間帯 C で使用した消費電力量。
6	時間帯 D(kWh)	数値	小数 1 位	1.0	時間帯 D で使用した消費電力量。
7	消費 01(kWh)	数値	小数 1 位	1.0	別売の分岐計測用電流センサ 番号 1 で計測した消費電力量。
8	消費 02(kWh)	数値	小数 1 位	1.0	別売の分岐計測用電流センサ 番号 2 で計測した消費電力量。
9	消費 03(kWh)	数値	小数 1 位	1.0	別売の分岐計測用電流センサ 番号 3 で計測した消費電力量。
10	消費 04(kWh)	数値	小数 1 位	1.0	別売の分岐計測用電流センサ 番号 4 で計測した消費電力量。
11	消費 05(kWh)	数値	小数 1 位	1.0	別売の分岐計測用電流センサ 番号 5 で計測した消費電力量。
12	消費 06(kWh)	数値	小数 1 位	1.0	別売の分岐計測用電流センサ 番号 6 で計測した消費電力量。

## 3.5 CSV ファイルフォーマットについて (つづき)

### 3.5.6 消費詳細表示 (年間)

消費電力量 (年間) CSV ファイルのデータ項目は下記の内容です。

No	項目	データ型	フォーマット	例	備考
1	年月	日付	YYYY/MM	2017/01	
2	消費電力量 (kWh)	数値	小数 1 位	1.0	
3	時間帯 A(kWh)	数値	小数 1 位	1.0	時間帯 A で使用した消費電力量。
4	時間帯 B(kWh)	数値	小数 1 位	1.0	時間帯 B で使用した消費電力量。
5	時間帯 C(kWh)	数値	小数 1 位	1.0	時間帯 C で使用した消費電力量。
6	時間帯 D(kWh)	数値	小数 1 位	1.0	時間帯 D で使用した消費電力量。
7	消費 01(kWh)	数値	小数 1 位	1.0	別売の分岐計測用電流センサ 番号 1 で計測した消費電力量。
8	消費 02(kWh)	数値	小数 1 位	1.0	別売の分岐計測用電流センサ 番号 2 で計測した消費電力量。
9	消費 03(kWh)	数値	小数 1 位	1.0	別売の分岐計測用電流センサ 番号 3 で計測した消費電力量。
10	消費 04(kWh)	数値	小数 1 位	1.0	別売の分岐計測用電流センサ 番号 4 で計測した消費電力量。
11	消費 05(kWh)	数値	小数 1 位	1.0	別売の分岐計測用電流センサ 番号 5 で計測した消費電力量。
12	消費 06(kWh)	数値	小数 1 位	1.0	別売の分岐計測用電流センサ 番号 6 で計測した消費電力量。



## 3.5 CSV ファイルフォーマットについて (つづき)

### 3.5.7 抑制履歴 (日別)

抑制履歴 (日別) CSV ファイルのデータ項目は、下記の内容です。

No	項目	データ型	フォーマット	例	備考
1	年月日	日付	YYYY/MM/DD	2017/01/01	
2	太陽光発電電力量 (kWh)	数値	小数 1 位 (0.0 ~ 9999.9)	1.0	
3	運転時間 (秒)	数値	整数 (0 ~ 86400)	100	最大 24 時間 (86400 秒)。
4	電圧上昇抑制時間 (秒)	数値	整数 (0 ~ 86400)	100	
5	最終電圧上昇抑制発生時整定値 (V)	数値	小数 1 位 (0.0 ~ 9999.9)	100.0	電圧上昇抑制が未発生の場合 0.0V。
6	最終電圧上昇抑制発生時系統電圧 (V)	数値	小数 1 位 (0.0 ~ 9999.9)	100.0	
7	最終電圧上昇抑制発生時刻 ※ 1	日付	HH:mm	10:00	
8	温度上昇抑制時間 (秒) ※ 2	数値	整数 (0 ~ 86400)	100	空欄。
9	最終温度上昇抑制発生時刻 ※ 1、※ 2	日付	HH:mm	11:00	空欄。
10	蓄電池温度抑制時間 (秒)	数値	整数 (0 ~ 86400)	100	空欄。
11	最終蓄電池温度抑制発生時刻 ※ 1	日付	HH:mm	11:00	空欄。

※ 1. 抑制発生していないときは、「--:--」となります。

※ 2. 温度上昇抑制検出がない場合は空欄。

## 3.5 CSV ファイルフォーマットについて (つづき)

### 3.5.8 抑制履歴 (発生別)

抑制履歴 (発生別) CSV ファイルのデータ項目は、下記の内容です。

No	項目	データ型	フォーマット	例	備考
1	年月日	日付	YYYY/MM/DD	2017/01/01	
2	機器 No.	整数	2桁 (00 ~ 99)	01	
3	発生時刻 *	日付	HH:mm	10:00	
4	復帰時刻 *	日付	HH:mm	15:00	
5	発生種類	文字列	0: 電圧	0: 電圧	
6	最終電圧上昇抑制発生時整定値 (V)	数値	小数 1 位	100.0	電圧上昇抑制が未発生の場合 0.0V。
7	最終電圧上昇抑制発生時系統電圧 (V)	数値	小数 1 位	100.0	

\* 抑制発生中の場合、終了時刻空欄となります。また、発生したが、終了時刻が不明な場合は、「--:--」となります。

### 3.5.9 異常履歴

異常履歴 CSV ファイルのデータ項目は、下記の内容です。

No	項目	データ型	フォーマット	例	備考
1	年月日	日付	YYYY/MM/DD	2017/01/01	
2	時刻	時刻	HH:mm	12:00	
3	No.	整数	2桁 (00 ~ 99)	00	
4	エラーコード	文字列	6桁	E1-0.0	エラーコードの意味は 『3.3.3 エラーコード一覧』を参照。

## 3.5 CSV ファイルフォーマットについて (つづき)

### 3.5.10 運用履歴

運用履歴 CSV ファイルのデータ項目は、下記の内容です。

No	項目	データ型	フォーマット	例	備考
1	年月日	日付	YYYY/MM/DD	2017/01/01	
2	時刻	時刻	HH:mm	12:00	
3	予備	—	—	—	未使用。
4	運用コード	文字列	4桁	1000	運用コードの意味は『運用コード一覧』を参照。

#### ■ 運用コード一覧

運用コード	内容
0000	起動
0001	電断復帰
0010	検査モード開始
0015	ソフトウェア更新
0020	初期設定終了
0021	システム設定情報変更
0025	バックアップ
0026	リストア
0031	無線 LAN モード変更
0032	かんたん無線接続成功 (AP)
0033	かんたん無線接続失敗 (AP)
0034	かんたん無線接続成功 (STA)
0035	かんたん無線接続失敗 (STA)
0036	AP モード子機接続
0037	STA モード親機接続
0040	抑制履歴消去
0041	異常履歴消去
0050	ユーザ設定変更
0051	ユーザ設定初期化
0052	ユーザ設定保護
0053	ユーザ設定保護解除
0054	日時変更開始
0055	日時変更終了
0056	自動時刻変更開始

運用コード	内容
0057	自動時刻変更終了
0060	無線 LAN 設定変更
0061	有線 LAN 設定変更
0062	パワーコンディショナ更新
0063	出力制御設定変更
0064	出力制御カレンダー更新
0065	サーバ・HEMS 接続変更
0066	ソフトウェア更新予約
0067	ソフトウェア更新予約解除
0068	時刻サーバ設定変更
1000	発電記念日
1001	発電量達成
1010	パワーコンディショナ運転切替
1012	自立運転自動指令
1013	自立運転手動指令
1014	PV システム 電池あり
1015	PV システム 電池なし
1018	蓄電強制放電設定
1019	蓄電強制充電設定
101A	蓄電強制充放電設定解除
101C	蓄電動作モード経済設定
101D	蓄電動作モード安心設定
101E	蓄電契約設定変更
101F	パワーコンディショナ設定値変更
1020	蓄電動作モードグリーン設定

## 3.6 カラー表示ユニットのソフトウェアのライセンス情報

### GPL ソフトウェアライセンスについての規約文

本製品は、以下の種類のソフトウェアが含まれます。

- (1) オムロン株式会社または第三者が独自に開発したソフトウェア
- (2) 第三者が保有しており、別途規定された条件に基づきオムロン株式会社に利用許諾されるソフトウェア
- (3) GNU GENERAL PUBLIC LICENSE Version 2 (GPL v2) に基づき利用許諾されたソフトウェア
- (4) GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE Version 2.1 (LGPL v2.1) に基づき利用許諾されたソフトウェア
- (5) GPL,LGPL 以外の条件に基づき利用許諾されたオープンソースソフトウェア

上記 (3)、(4) に関しては、以下で開示される GNU GENERAL PUBLIC LICENSE V2.0, GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE V2.1 の条件をご覧ください。

<http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/gpl-2.0.html>

<http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/lgpl-2.1.html>

また、上記 (3)、(4) のソフトウェアは、複数の企業または、個人が著作権を所有しております。

上記ソフトウェアの内、GPL,LGPL の条件で利用許諾されるソフトウェア (以下、GPL/LGPL ソフトウェア) は、これら単体で有用であることを期待して頒布されますが、「商品性」または「特定の目的についての適合性」についての黙示の保証をしないことを含め、一切の保証はなされません。

GPL/LGPL ソフトウェア頒布ご依頼を頂いた個人・団体に対し、GPL/LGPL の利用許諾条件の下、実費にて、GPL/LGPL ソフトウェアに対応する、機械により読み取り可能な完全なソースコードを頒布します。本サービスは、商品提供後の3年後を目処に終了させていただく予定です。

上記著作者のリスト及び GPL/LGPL ソフトウェア頒布お問い合わせにつきましては以下をご覧ください。

<http://www.omron.co.jp/energy-innovation/kp-mu/>

## 3.7 お手入れ

---

カラー表示ユニットは常に最良の状態を使用するために、清掃を定期的に行ってください。

### ■ 清掃の仕方

お手入れは、電源を切ってから、乾燥した柔らかい布で拭いてください。

- 無理な力で汚れを落とさないでください。液晶画面に傷がつく場合があります。
- シンナーやベンジンなど、揮発性の薬品は使用しないでください。表面が変質する場合があります。
- タッチパネルに水滴や汚れが付着したまま放置すると、シミになる場合があります。

## 3.8 商標について

---

- 「ECHONET Lite」はエコーネットコンソーシアムの商標です。
- Android および Android ロゴは、Google Inc. の商標または登録商標です。
- 日本語変換は、オムロンソフトウェア㈱の iWnn IME を使用しています。  
iWnn IME © OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 2014 All Rights Reserved.
- 本書に記載されている各種名称、会社名、商品名などは、各社の商標または登録商標です。

## 3.9 仕様

形式	TPV-MU3-D
品名	カラー表示ユニット
画面	7 インチカラー TFT 液晶ディスプレイ
表示色	65536 色
解像度	WSVGA (1024 × 600)
通信方式 (無線 LAN)	2.4GHz 無線 (IEEE802.11 b/g 準拠)
設置方法	卓上設置 / 壁面設置
定格入力電圧	DC5V (専用 AC アダプタを使用)
最大消費電力	7W (14VA) 以下
使用温度範囲	0 ~ + 40 °C (ただし結露および氷結なきこと)
使用湿度範囲	25 ~ 85%RH (ただし結露および氷結なきこと)
外形寸法	幅 190mm × 高さ 134mm × 奥行き 24mm
質量	約 370g (本体のみ)

- 発電量など表示される数値の表示精度は、パワーコンディショナおよび電流センサの性能に依存します。



## 商品のお問い合わせは

商品・修理・トラブル・メンテナンス・別売品についてのお問い合わせは、お買い上げの販売店に相談してください。販売店にご相談ができない場合は、下記の窓口にご相談ください。

# TOSHIBA

株式会社 **東芝** エネルギーシステムソリューション社

ソリューション&サービス事業部

〒212-8585 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地34

**東芝住宅用太陽光発電システム ご相談センター** 〈受付時間〉9:00～17:00(祝日、年末年始を除く)

個人・法人の  
お客様窓口

【固定電話の場合】



0120-402743

シー・オー・エス・エス  
C O 2 な し さ

【携帯電話・PHS・IP電話の場合】

03-5352-7657

(通話料:有料)

販売店様・  
施工店様他の窓口

03-5352-7623

(通話料:有料)

この製品は、日本国内用に設計されているため海外では使用できません。また、アフターサービスもできません。  
This product is designed for use only in Japan and cannot be used in any other country.  
No servicing is available outside of Japan.

2017年3月 初版

3268049-0 A