

HOUSMILE® -Network

ハウスマイルネットワーク

ご利用ガイド

第7版 2024. 4

このたびは京セラエネルギー関連製品をお買い上げいただきありがとうございます。
本書は、京セラエネルギー関連製品をインターネット回線に接続し、ハウスマイルネットワークの各種サービスをお使いいただくための「ご利用ガイド」です。

事前にご利用いただく製品の取扱説明書をお読みいただき、本書をよくお読みのうえ、ご利用ください。

ナビフィット、エコナビットⅣ、Smart-REACH HEMS、出力制御ユニット（PCU-1L / PCU-1）をご利用で、太陽光発電の遠隔出力制御実施地域に設置の場合は、遠隔出力制御に対応させるためソフトウェアの更新を行います。必ずハウスマイルネットワークにご登録ください。

ご利用ガイド 目次

はじめに

ハウスマイルネットワークについて	4
はじめてご利用になるお客様	5
ハウスマイルネットワーク ログインの方法	5
ハウスマイルネットワーク 初期設定	8
ユーザー設定	8
アカウント情報の設定	9
パスワードの変更	10
サイト情報設定	11
お客様情報の登録	12
画面表示の設定	16

複数台の設定

京セラエネルギー関連製品を複数台お持ちのお客様	17
1つのメールアドレスでハウスマイルネットワークをご利用する場合	17
個別のメールアドレスでハウスマイルネットワークをご利用する場合	17

ハウスマイルネットワークご利用方法

ハウスマイルネットワークご利用方法	18
ログイン	18
各画面の説明	20
ホーム画面	20
詳細	22
詳細 レポート	24
アラート履歴	25
アラート詳細	26
ダウンロード	27
計測データダウンロード	27
SIIレポートダウンロード	30
ユーザー設定	33
ユーザー設定 デバイス登録	34
ユーザー設定 デバイスグループ設定	35
サイト情報設定	37
サイト情報設定 項目名	37
サイト情報設定 ピーク自動制御	38
ログアウト	40

Q&A	41
-----	----

Q&A

事前準備

ご利用になる機器及び、設定に用いる端末（パソコン・タブレット・スマートフォン）がインターネット接続されている環境で、ユーザー登録を行います。

※常時接続可能な有線ブロードバンド環境、または専用の通信モデムをご使用ください。

※ハウスマイルネットワークをご利用いただくには、ログイン後必ずユーザー登録が必要となります。

※タブレット、スマートフォンをご使用になる場合、標準搭載のブラウザをご利用ください。

※登録作業には、housmile@kyocera.jpから送信されるメールを受信できるように設定してください。

※インターネットプロバイダとの契約が必要です。インターネット接続の際に必要な通信料およびプロバイダ契約はお客様負担となります。

※ユーザーアカウントは必ず設定してください。

【ナビフィッツをご利用の方】

本機能は施工・設定モードでは使用できません。通常動作中への切替・設定とインターネット回線への常時接続が必要です。ナビフィッツ本体の状態LEDがオレンジ色の点灯なら施工・設定モードで、状態LEDが緑色の点灯なら通常動作中です。設置された機器が施工・設定モードの場合、通常動作中への切替・設定は工事作業が必要となりますので、お買い上げの販売会社とご相談ください。

※詳細は「ナビフィッツ取扱説明書」をご参照ください。

【ご注意】

一定期間ご利用がない場合は、本サービスの提供を休止し、過去データの初期化を行います。

ご利用を再開されますと、ご家庭の発電状況・エネルギー使用状況の登録を順番に再開します。

ご利用再開には、ハウスマイルネットワークへのログイン・デバイスからの計測データの送信が必要です。画面表示まで1日程度お待ちいただくこともあります。

あらかじめご了承ください。

<サービス提供休止のケース>

○ハウスマイルネットワークへ長期間ログインされていない（1年6ヵ月）

○対象デバイスから継続して計測データが送信されていない（6ヵ月）

ただし、以下の機能を設定されている場合は対象外となります。

○アラート通知サービス

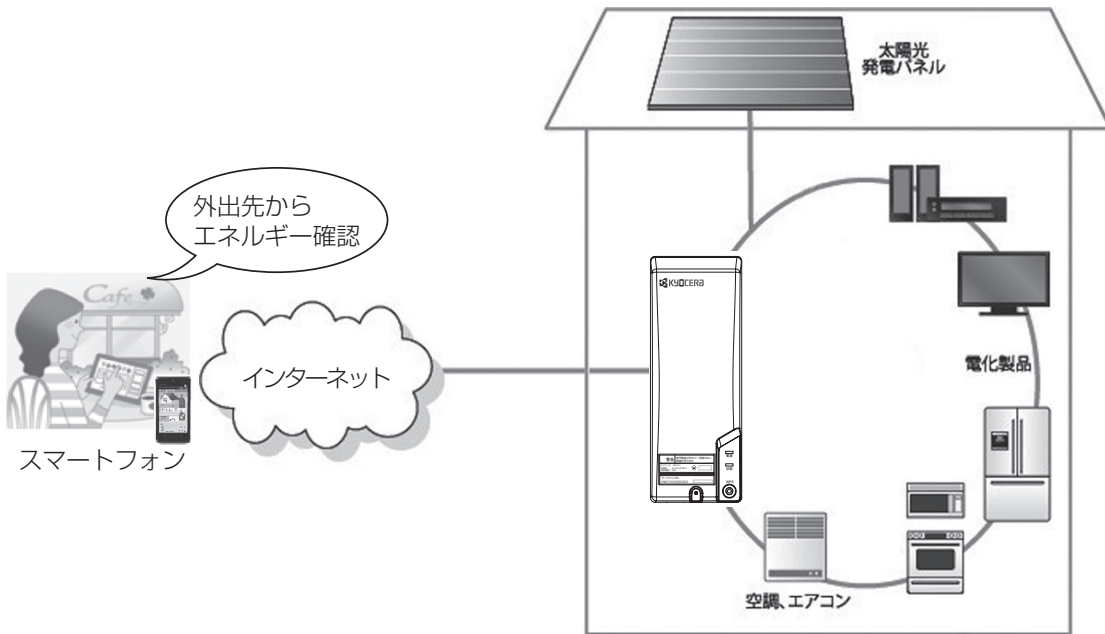
○おまかせ運転（ナビフィッツ、エネレッツァをご利用のお客様）

ハウスマイルネットワークについて

ハウスマイルネットワークとは、ご家庭内に設置して頂きました製品やインターネット上のデータサーバとの通信により、ご自宅内だけではなく外出先からでも、インターネット経由で発電状況やエネルギーの使用状況を確認できるサービスです。

本サービスは京セラエネルギー関連製品(*)を対象にしています。

※エネレッツァ、エネレッツァプラス、ナビフィッツ、出力制御ユニット (PCU-1L / PCU-1)、エコナビットⅣ、Smart-REACH HEMS



ナビフィッツにおける使用例



はじめてご利用になるお客様

ハウスマイルネットワーク ログインの方法

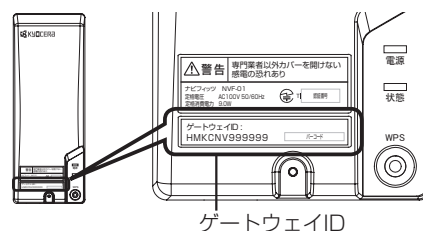
パソコンまたはタブレット、スマートフォン画面で説明します。
インターネットブラウザを起動し、ハウスマイルネットワークの「ログイン画面」にアクセスします。



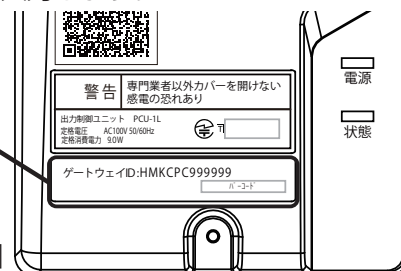
- 1 『https://sr.en.kyocera-solar.jp/login/』 と入力し、「ログイン画面」にアクセスしてください。
右図のQRコード読み取りでもアクセスできます。



- 2 ログインIDを入力してください。
[ナビフィッツをご利用のお客様]
同梱しているシール、または本体に記載されている
ゲートウェイID（12桁の英数字）を入力します。



- [出力制御ユニット（PCU-1L / PCU-1）をご利用のお客様]
本体に記載されているゲートウェイID（12桁の英数字）を入力します。

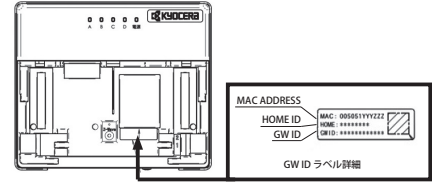


- [エネレッツァまたはエネレッツァプラスをご利用のお客様]
製品の停電時操作ガイドまたはEnerezza Plusご利用ガイドに貼り付けたゲートウェイID記載シールをご確認ください。
または、製品のリモコンを操作してゲートウェイIDをご確認ください。
※製品の取扱説明書「機器情報を確認する」を参照してください。

[エコナビットⅣ、Smart-REACH HEMSをご利用のお客様]

製品の簡単設定ガイドに記載されているゲートウェイIDを確認し入力します。

※簡単設定ガイドに記載のない場合は、ゲートウェイユニットに記載されているゲートウェイID (GW-ID)を入力します。



ゲートウェイユニット／Smart-BRIDGEのカバーを開けた内側に貼られたラベルにゲートウェイID(GW-ID)が記載してあります。

3

パスワードを入力してください。

「kyocera0123」（半角／出荷時の初期値）と入力します。

※パスワードをお忘れの場合は『パスワードをお忘れの場合』を選択して、画面に従いパスワードを再発行してください。

The screenshot shows the 'パスワードの再発行' (Reset Password) screen. It contains the following text and fields:

ゲートウェイIDとご登録済みのメールアドレスを入力して、[送信する]ボタンを押してください。
「パスワードの再発行を完了してください」というメールを確認して、30分以内にメール本文中のURLを開いてください。

ゲートウェイID

メールアドレス

送信する

4

ログインID、パスワードを入力後「ログイン」を選択してください。

ログインすると「利用規約への同意」に移動します。

ログインID	本体記載のゲートウェイID
パスワード	kyocera0123（初期値）※

※設定画面にて変更していただけます。⇒10ページ[パスワードの変更]を参照

5

「利用規約」をお読みいただき、同意いただいた上で「同意する」を選択してください。

The screenshot shows the '利用規約への同意' (Agreement) screen. It contains the following text and fields:

ハウスマイルネットワーク
ご利用規約

本サービスをご利用になる前に、以下のご利用規約（以下「本規約」といいます）をよくお読みください。また、ご登録にあたっては本規約全てに対して同意および承諾いただくことを条件としています。本規約への同意および承諾の上、会員登録を行い、本サービスをご利用ください。

1. 定義
本規約において、以下の用語は以下に定める意味を有するものとします。
(1) 「会員」とは、本規約に同意の上、所定の方法によりハウスマイルネットワーク及びハウスマイルネットの会員登録をした個人をいいます。
(2) 「当社」とは、京セラ株式会社をいいます。
(3) 「サービス」とは、当社が会員に提供する情報サービスをいいます。
(4) 「サービス運用者」とは会員に対する本サービスのハードウェア（ハウスマイルネットワーク対象製品として http://www.kyocera.co.jp/solar/hems/hsmnet/index.html に記載のものを指す。以下同じ。）の量材販売元（いわゆる販売会社等）をいいます。
(5) 「会員情報」とは、会員が当社に開示したID登録情報（個人情報を含む）をいいます。
(6) 「データ情報」とは、会員より本サービスのハードウェアを介して当社データサーバに送信された以下のデータの情報をいいます。

同意しない

同意する

5

6

メールアドレスを入力して、「送信する」を選択してください。

The screenshot shows the 'メールアドレスの登録' (Email Registration) screen. It contains the following text and fields:

メールアドレスを入力して、[送信する]ボタンを押してください。
「メールアドレスの登録を完了してください」というメールを確認し、30分以内にメール本文中のURLを開いてください。

メールアドレス

ログアウトする

送信する

6

17

確認用のメールが送信されますので、受信したメール本文のURLをクリックし、メールアドレスの確認を完了してください。



※メールが届かない場合はQ&Aを参照してください。

18

新しいパスワードを入力して、「送信する」を選択してください。



19

画面デザインを選択してください。「標準デザイン」またはポップな「見守りすデザイン」から選択してください。



はじめに

ハウスマイルネットワーク 初期設定

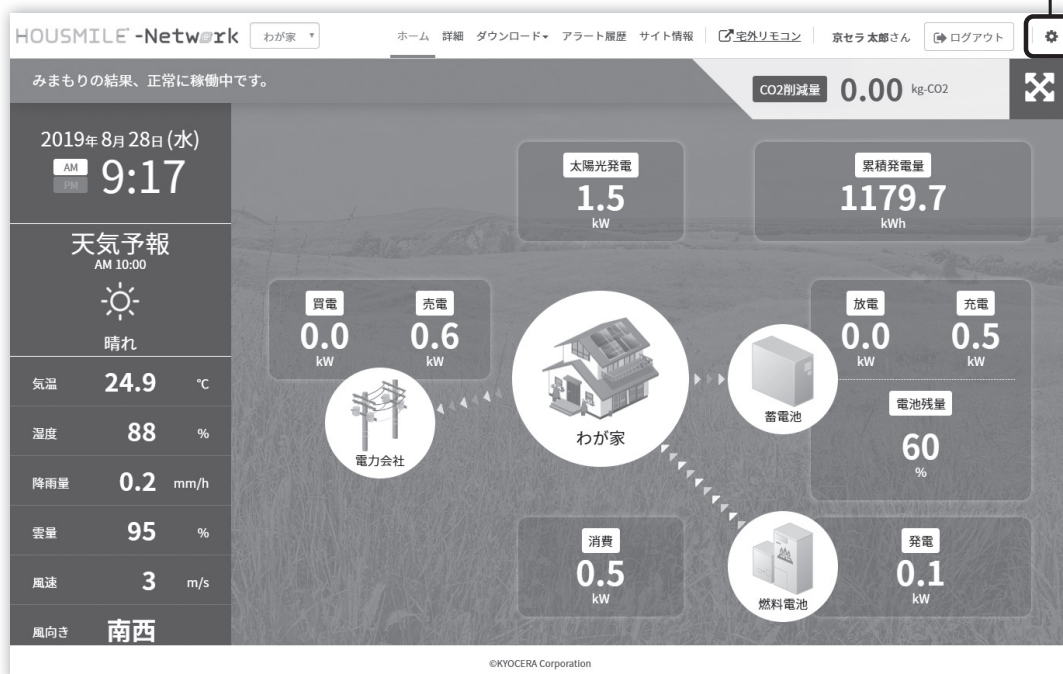
【ご注意】

目安となる金額表示や天気予報の表示、今後のサービス情報配信のためにも、初期設定をお願いします。
※未設定の場合は項目によって正しい表示がされない場合がありますので、必ず設定するようにしてください。

ユーザー設定

ユーザーアカウントの初期設定を行います。

「設定」アイコンボタンを選択してください



アカウント情報の設定

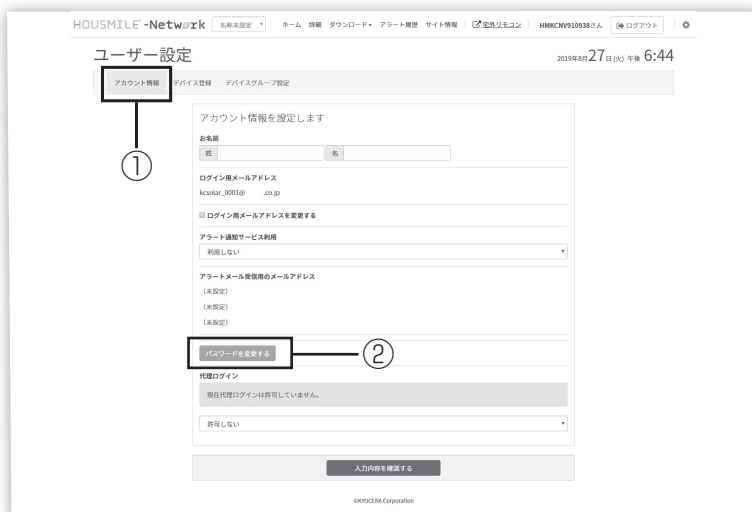
ハウスマイルネットワークのご利用には「アカウント情報」の登録が必須となります。

はじめに

- 1 「アカウント情報」を選択してください。
- 2 お名前を入力してください。【必須】
- 3 ログイン用のメールアドレスです。
- 4 ログイン用メールアドレスの変更ができます。変更したい場合は「ログイン用メールアドレスを変更する」のチェックボックスにチェックを入れ、新しいメールアドレスを入力してください。
- 5 アラート通知サービス「利用する」「利用しない」を選択してください。
アラート通知サービスは、ご利用機器の異常、ハウスマイルネットワークの設定不備等があった場合に、お客様のメールアドレスに通知を行うサービスです。
- 6 アラート通知サービスを「利用する」にしたとき、アラート通知を受信するお客様のメールアドレスを入力してください。
- 7 パスワードの変更ができます。変更したい場合は「パスワードを変更する」を選択して、画面に従い、新しいパスワードを入力してください。詳しくは10ページ[パスワードの変更]を参照してください。
- 8 代理ログイン「許可する」「許可しない」を選択してください。
代理ログインは、ハウスマイルネットワークの管理者がお客様のご利用機器の保守等に使用します。
「許可しない」に設定した場合、ご利用機器の保守等でお客様の画面を閲覧する際に、お客様にご連絡をさせて頂くことがあります。
- 9 入力内容をご確認いただき、「入力内容を確認する」を選択してください。確認画面が表示されますので、内容をご確認いただき「登録する」を選択してください。

パスワードの変更

※1つのメールアドレスで複数の機器をご利用されている場合、全ての機器のパスワードが変更されます。



1 「アカウント情報」を選択してください。

2 「パスワードを変更する」を選択してください。



3 パスワードの変更が出来ます。

半角英数字と以下の記号が利用できます。

「#」「\$」「-」「=」「?」「@」「[」「]」「_」 8文字から20文字まで入力が可能です。

※変更されない場合は初期値のパスワードのままとなります。



変更したパスワードは今後もログインに必要になりますので、下の欄にご記入いただき、お忘れにならないようご注意ください。

パスワード (変更後)

4 入力後、「変更する」を選択してください。

サイト情報設定

サイト情報の初期設定を行います。

サイト情報の設定では、お客様情報や画面デザイン等の設定を行います。

「サイト情報」を選択してください

The screenshot displays the HOUSMILE Network interface. At the top, the navigation bar includes 'わが家' (My Home), 'ホーム' (Home), '詳細' (Details), 'ダウンロード' (Download), 'アラート履歴' (Alert History), 'サイト情報' (Site Information), '宅外リモコン' (Outdoor Remote Control), '京セラ 太郎さん' (Kyocera Taro-san), and 'ログアウト' (Logout). A box highlights the 'サイト情報' menu item. Below the navigation bar, a status message reads 'みまもりの結果、正常に稼働中です。' (Monitoring result, operating normally). The main dashboard features a weather forecast for 2019年8月28日 (水) at 9:17 AM, showing clear weather with a temperature of 24.9°C and humidity of 88%. Energy usage statistics are presented in several cards: '太陽光発電' (Solar Power) at 1.5 kW, '累積発電量' (Accumulated Power Generation) at 1179.7 kWh, '買電' (Power Purchase) at 0.0 kW, '売電' (Power Sale) at 0.6 kW, '消費' (Consumption) at 0.5 kW, '放電' (Discharge) at 0.0 kW, '充電' (Charge) at 0.5 kW, and '燃料電池' (Fuel Cell) at 0.1 kW. A central diagram shows the power flow between '電力会社' (Power Company), 'わが家' (My Home), '蓄電池' (Battery), and '燃料電池' (Fuel Cell). The battery status is shown as 60% charged. The footer includes the copyright notice '©KYOCERA Corporation'.

は
じ
め
に

お客様情報の登録

消費電力等の金額計算やナビフィッツやエネレッツアのおまかせ運転に必要です。
お客様の契約している電力会社からの請求書等をご参照の上、入力してください。

[エネレッツアプラス、エコノナビットⅣ、Smart-REACH HEMS、出力制御ユニット (PCU-1L / PCU-1) をご利用のお客様]

サイト情報設定 2019年8月30日(金) 午後 3:04

お客様情報 画面表示

①

②

③

④

⑤

⑥

⑦

⑧

⑨

⑩

⑪

⑫

⑬

⑭

©KYOCERA Corporation

1 「お客様情報」を選択してください。

2 ご利用機器の「ゲートウェイID」が表示されます。
「ユーザー設定 デバイス登録」で複数台の機器を登録している場合は、設定を行いたい機器のゲートウェイIDを選択してください。（複数台の機器をご利用のお客様は17ページ[京セラエネルギー関連製品を複数台お持ちのお客様]を参照してください）

- ③ ②のゲートウェイIDで選択した機器が「ユーザー設定 デバイスグループ設定」でサブとして設定されている場合のみ表示されます。ボタンを押すことで、メインとして設定されている機器のお客様情報が各入力項目にコピーされます。
(複数台の機器をご利用のお客様は17ページ[京セラエネルギー関連製品を複数台お持ちのお客様]を参照してください)
※初期設定時は表示されません。
- ④ 郵便番号の入力をしてください。「- (ハイフン)」なしで入力してください。郵便番号をもとに気象データを表示します。
入力された郵便番号が大口事業所個別番号の場合は、正しく登録できませんので周辺の市区町村の郵便番号を入力してください。
- ⑤ 都道府県から住所を入力してください。
- ⑥ 太陽電池容量…………… 太陽光発電システムの容量を入力してください。
kW単位で入力し、0から9999.99の入力ができます。
- ⑦ ご契約中の電力会社…………… プルダウンメニューから電力会社を選択してください。
- ⑧ 電力基本料金…………… 請求書等をご確認ください。「基本料金」と記載があります。
0から9999.99の入力ができます。
※基本料金がないプランもございます。その場合は「0」を入力してください。
- ⑨ 時間帯別電気料金…………… 時間帯別の電気料金を入力してください。
- ⑩ 売電単価…………… 契約電力会社の電力受給契約書もしくは売電の明細書をご確認ください。
0から9999.99の入力ができます。
- ⑪ ガス単価…………… 契約ガス会社の請求書等をご確認ください。0から9999.99の入力ができます。
- ⑫ 水道単価…………… 契約水道会社の請求書等をご確認ください。0から9999.99の入力ができます。
- ⑬ 施工完了年月日…………… 入力枠の右にあるカレンダーより施工完了年月日を設定してください。
- ⑭ 入力後、「入力内容を確認する」を選択してください。確認画面が表示されますので、内容をご確認いただき「登録する」を選択してください。

[ナビフィット、エネレッツァをご利用のお客様]

1

「お客様情報」を選択してください。

2

ご利用機器の「ゲートウェイID」が表示されます。

「ユーザー設定 デバイス登録」で複数台の機器を登録している場合は、設定を行いたい機器のゲートウェイIDを選択してください。(複数台の機器をご利用のお客様は17ページ[京セラエネルギー関連製品を複数台お持ちのお客様]を参照してください)

3

②のゲートウェイIDで選択した機器が「ユーザー設定 デバイスグループ設定」でサブとして設定されている場合のみ表示されます。ボタンを押すことで、メインとして設定されている機器のお客様情報が各入力項目にコピーされます。

(複数台の機器をご利用のお客様は17ページ[京セラエネルギー関連製品を複数台お持ちのお客様]を参照してください)

※初期設定時は表示されません。

4

郵便番号の入力をしてください。「- (ハイフン)」なしで入力してください。

郵便番号をもとに気象データを表示します。

入力された郵便番号が大口事業所個別番号の場合は、正しく登録できませんので周辺の市区町村の郵便番号を入力してください。

- |5 住所を入力してください。
- |6 太陽電池容量…………… 太陽光発電システムの容量を入力してください。
kW単位で入力し、0から9999.99の入力ができます。
- |7 ご契約中の電力会社…………… プルダウンメニューから電力会社を選択してください。
- |8 ご契約中の電力プラン…………… プルダウンメニューから電力プランを選択してください。
- |9 売電区分…………… プルダウンメニューから売電区分を選択してください。
全量売電に設定している場合、太陽光発電量は売電量として表示され、消費電力は表示されません。
- |10 売電契約年月日…………… 売電契約年月日を選択してください。2009年11月1日以前
に設置された方は2009年11月1日を選択してください。
- |11 売電終了予定年月日…………… ⑩の内容を元に売電終了予定年月日を表示します。
契約年月日より10年後を表示しています。
電力会社との契約によっては予定年月日が異なる場合があります。
- |12 売電単価…………… ⑨、⑩の内容を元に売電単価を表示します。
- |13 ガス単価…………… 契約ガス会社の請求書などをご確認ください。
0から9999.99の入力ができます。
- |14 水道単価…………… 契約水道会社の請求書などをご確認ください。
0から9999.99の入力ができます。
- |15 おまかせ運転モード…………… おまかせ運転モードの「ON」「OFF」を選択してください。
電気料金単価が一律の電力プラン（従量電灯等）の場合、お
まかせ運転モードの設定をOFFにしてください。蓄電システ
ムの充電/放電は蓄電システムのリモコンで設定を行ってくだ
さい。ご契約の電力プランにつきましては、各電力会社にお
問合せください。
- |16 おまかせ運転モード対象機器…………… おまかせ運転モードが「ON」のとき、おまかせ運転モード
の対象とする機器を選択してください。
- |17 おまかせ運転充電方式…………… 「標準」「ピークカット」を選択してください。電力契約がス
マート契約の場合、ピークカットをおすすめします。
- |18 チェックボックス…………… 注意文の内容をご確認の上、チェックを入れてください。
- |19 施工完了年月日…………… 入力枠の右にあるカレンダーより施工完了年月日を設定して
ください。
- |20 入力後、「入力内容を確認する」を選択してください。確認画面が表示されますので、内容をご
確認いただき「登録する」を選択してください。

※おまかせ運転モードは設定反映されるまで時間（約10～20分）がかかります。

※おまかせ運転モードには「標準」と「ピークカット」の2つの充電方式があります。「ピークカット」の場合、ピークを超えないよう分割充電をおこなうため、料金プランの状況（電気料金の最も安い時間帯が非常に短いなど）や充電時間帯に消費電力が多い場合、他機器（電気給湯器やエアコン等）が動作した場合、蓄電池の状態により、満充電にならない可能性があります。その場合は、おまかせ運転モードを「標準」にすることをおすすめします。「標準」の場合でも給湯器の沸き上げや消費電力が多い場合は、満充電にならない場合があります。

※おまかせ運転モード「ON」の場合、料金プランの状況によって、おまかせ運転の制御により、太陽光発電の余剰電力を売電せずに蓄電池やエコキュートへ電力供給する場合があります。昼間のエコキュートの沸き上げを望まない場合は、おまかせ運転モード「OFF」を選択してください。

画面表示の設定

- 1 「画面表示」を選択してください。
- 2 ご利用機器の「ゲートウェイID」が表示されます。
- 3 家の名前…………… 家の名前を入力してください。
- 4 画面デザイン…………… プルダウンで「標準デザイン」か「見守りすデザイン」を選択してください。
- 5 太陽光出力制御表示…… 太陽光出力制御の実施の有無を表示します。
プルダウンで「ON」か「OFF」を選択してください。
ご利用機器が遠隔出力制御対象の場合のみ表示されます。
- 6 入力後、「入力内容を確認する」を選択してください。確認画面が表示されますので、内容をご確認いただき「登録する」を選択してください。

京セラエネルギー関連製品を複数台お持ちのお客様

1つのメールアドレスでハウスマイルネットワークをご利用する場合

33ページの「ユーザー設定」から「デバイス登録」「デバイスグループ設定」に従って設定を行ってください。1つのメールアドレス(ログインID)でログインして、登録している全ての機器の使用状況等を見ることができます。

個別のメールアドレスでハウスマイルネットワークをご利用する場合

ご利用になるそれぞれの機器(ゲートウェイID)で8ページの「初期設定」を行ってください。それぞれのメールアドレス(ログインID)でログインして、対象の機器の使用状況等を見ることができます。

ハウスマイルネットワークご利用方法

ログイン

パソコンまたはタブレット、スマートフォン画面で説明します。

インターネットブラウザを起動し、ハウスマイルネットワークの「ログイン画面」にアクセスします。



1 インターネットブラウザのURL入力箇所へ『<https://sr.en.kyocera-solar.jp/login/>』と入力し、「ログイン画面」にアクセスしてください。右図のQRコード読み取りでもアクセスできます。



2 ログインIDを入力してください。登録したログイン用メールアドレス、またはご利用機器のゲートウェイIDでログインできます。

3 パスワードを入力してください。登録したパスワードを入力してください。
※パスワードをお忘れの場合は『パスワードをお忘れの場合』を選択して、画面に従いパスワードを再発行してください。
※1つのメールアドレスで複数の機器をご利用されている場合、全ての機器のパスワードが変更されます。

パスワードの再発行

ゲートウェイIDと登録済みのメールアドレスを入力して、[送信する]ボタンを押してください。
「パスワードの再発行を完了してください」というメールを確認して、30分以内にメール本文中のURLを開いてください。

ゲートウェイID

メールアドレス

送信する

|4

ログインID、パスワードを入力後「ログイン」を選択してください。

ログインID	登録したメールアドレス、または本体記載のゲートウェイID
パスワード	登録したパスワード※

※設定画面にて変更していただけます。⇒10ページ[パスワードの変更]を参照

|5

「利用規約」が表示された場合は、同意いただいた上で「同意する」を選択してください。

HOUSMILE®-Network

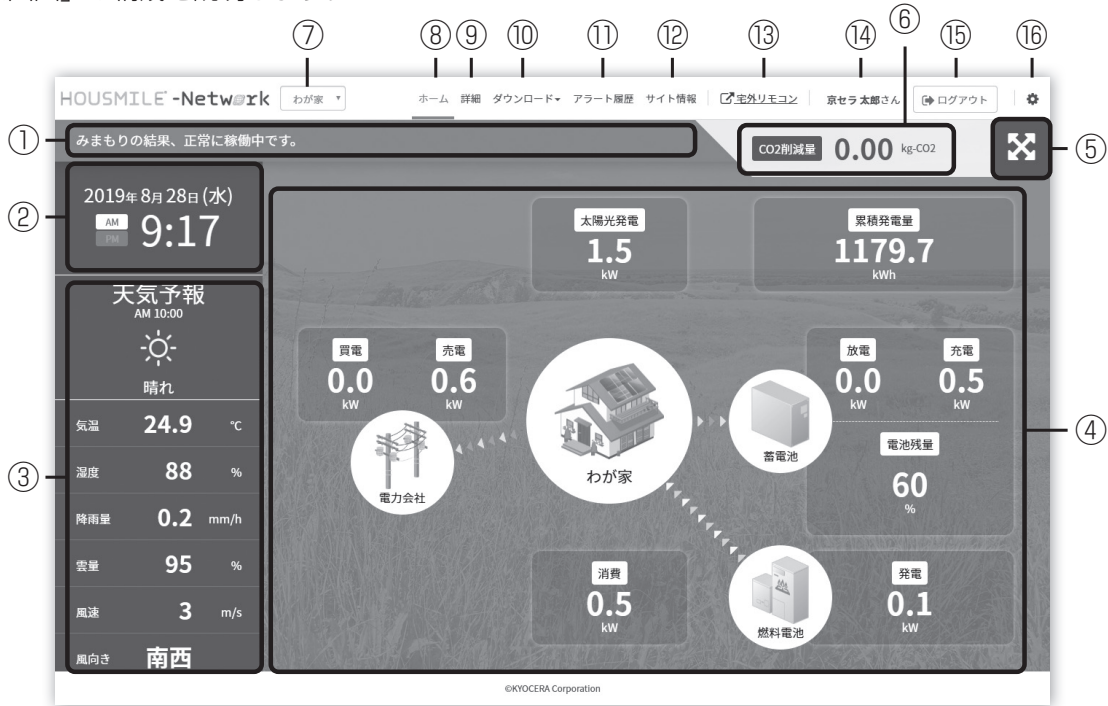
|6

「利用規約」に同意いただけましたらホーム画面が表示されます。

各画面の説明

ホーム画面

「ホーム画面」の構成を説明します。



標準デザイン画面



見守りすデザイン画面

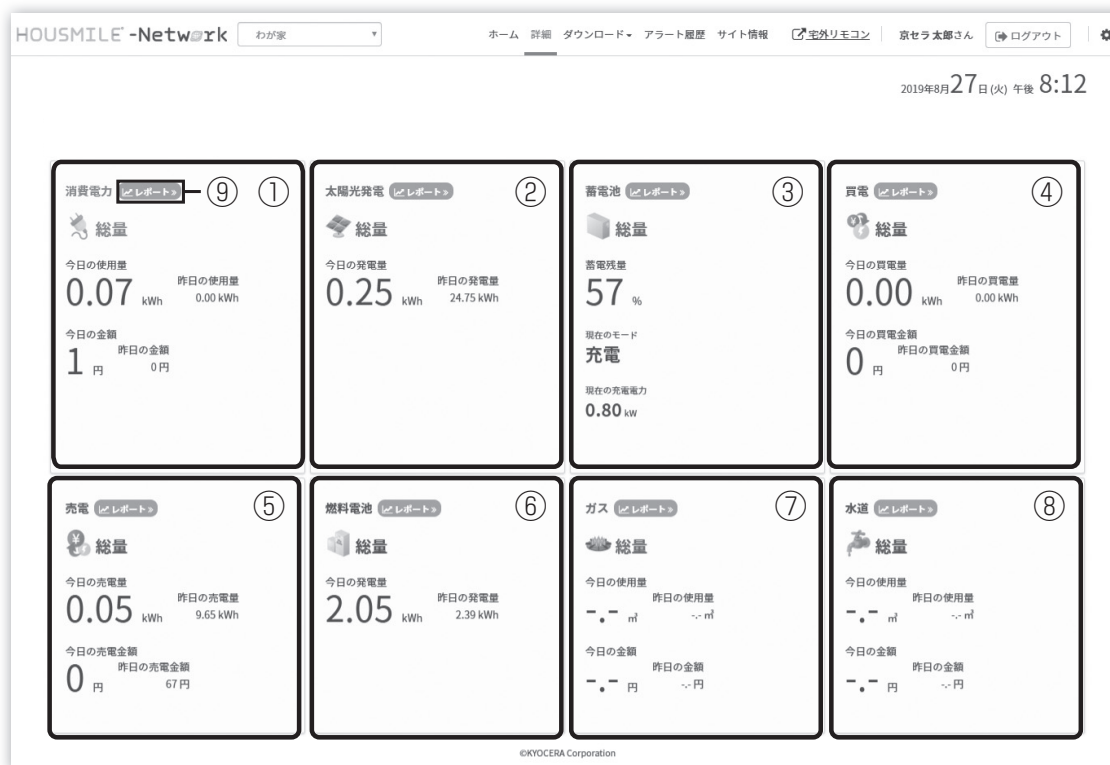
①お知らせ表示	ご利用機器の稼働状態等、各種お知らせを表示します
②現在の日時	表示対象の日付・期間を表示します
③天気予報	天気予報を表示します
④現在の計測値	現在の各機器の数値を表示します ※太陽光遠隔出力制御中は「太陽光遠隔出力制御中」を表示します ※おまかせ運転モード中は「おまかせ運転中」を表示します
⑤全画面表示	全画面表示を行います
⑥CO ₂ 削減量	太陽光発電によるCO ₂ 削減量を参考表示します
⑦サイト選択	1つのメールアドレスで複数の機器をご利用されている場合にサイトを選択します サイトの設定は⑫で行います
⑧ホーム	ホーム画面を表示します
⑨詳細	詳細説明は22ページ[詳細]
⑩ダウンロード	詳細説明は27ページ[ダウンロード]
⑪アラート履歴	詳細説明は25ページ[アラート履歴]
⑫サイト情報	⑦で選択しているサイト情報を設定します 詳細説明は37ページ[サイト情報設定]
⑬宅外リモコン	ナビフィットをご利用の場合のみ表示されますが、2022年3月31日をもって宅外リモコンサービスを終了しており、ご利用いただけません
⑭ユーザー名	お客様のお名前を表示します 設定は⑯で行います。未設定時は「ゲートウェイID」が表示されます
⑮ログアウト	ログアウトの確認ポップアップが表示されます。ログアウトする際は「はい」を選択してください
⑯ユーザー設定	詳細説明は33ページ[ユーザー設定]

詳細

「詳細」画面は機器の値を一覧で表示する画面です。

複数の機器をご利用の場合は、全てのご利用機器の値が表示されます。

ご利用機器は各項目の背景色で色分けされます。



①消費電力

総量

設置場所のすべての消費電力量を表示します。

今日の使用量

総量の今日の使用量を表示します。

昨日の使用量

総量の昨日の使用量を表示します。

今日の金額

入力頂いた電力会社等の契約情報（12ページ[お客様情報の登録]）と今日の消費電力を元に電力料金の参考値を算出し、表示します。

昨日の金額

入力頂いた電力会社等の契約情報（12ページ[お客様情報の登録]）と昨日の消費電力を元に電力料金の参考値を算出し、表示します。

②太陽光発電

今日の発電量

今日の発電電力量を表示します。

昨日の発電量

昨日の発電電力量を表示します。

③蓄電池

蓄電残量

現在の蓄電残量を%にて表示します。

現在のモード

エネレッツァまたはエネレッツァプラスの現在の運転モードを表示します。

現在の電力

運転モードによって充電、放電の電力を表示します。

④買電

今日の買電量	今日の買電量を表示します。
昨日の買電量	昨日の買電量を表示します。
今日の買電金額	入力頂いた電力会社等の契約情報（12ページ[お客様情報の登録]）と今日の買電量を元に電力料金の参考値を算出し、表示します。
昨日の買電金額	入力頂いた電力会社等の契約情報（12ページ[お客様情報の登録]）と昨日の買電量を元に電力料金の参考値を算出し、表示します。

⑤売電

今日の売電量	今日の売電量を表示します。
昨日の売電量	昨日の売電量を表示します。
今日の売電金額	入力頂いた電力会社等の契約情報（12ページ[お客様情報の登録]）と今日の売電量を元に電力料金の参考値を算出し、表示します。
昨日の売電金額	入力頂いた電力会社等の契約情報（12ページ[お客様情報の登録]）と昨日の売電量を元に電力料金の参考値を算出し、表示します。

⑥燃料電池

今日の発電量	今日の発電電力量を表示します。
昨日の発電量	昨日の発電電力量を表示します。

⑦ガス

今日の使用量	今日のガスの使用量を表示します。
昨日の使用量	昨日のガスの使用量を表示します。
今日の金額	入力頂いた電力会社等の契約情報（12ページ[お客様情報の登録]）と今日の使用量を元にガス料金の参考値を算出し、表示します。
昨日の金額	入力頂いた電力会社等の契約情報（12ページ[お客様情報の登録]）と昨日の使用量を元にガス料金の参考値を算出し、表示します。

⑧水道

今日の使用量	今日の水道の使用量を表示します。
昨日の使用量	昨日の水道の使用量を表示します。
今日の金額	入力頂いた電力会社等の契約情報（12ページ[お客様情報の登録]）と今日の使用量を元に水道料金の参考値を算出し、表示します。
昨日の金額	入力頂いた電力会社等の契約情報（12ページ[お客様情報の登録]）と昨日の使用量を元に水道料金の参考値を算出し、表示します。

⑨レポート

各項目のレポートボタンを選択するとレポート画面（24ページ[詳細 レポート]）を表示します。

※画面の項目配置はお客様のシステムにより異なります。

※売電単価が変動しても過去の売電金額の実績値は変わりません。

詳細 レポート

詳細に表示されている項目のグラフ表示、印刷、CSVデータのダウンロードが可能です。
 (以下の画面は「消費電力 総量」のレポートになります)



- ①印刷……………現在表示されている画面の内容を印刷します。
- ②CSVダウンロード ……選択された日付・期間のデータをCSV形式でダウンロードします。
- ③切り替え……………表示期間を日、週、月、年から選択します。
- ④各期間の使用量……………日間、週間、月間の積算値を表示します。
- ⑤現在……………現在の測定値を表示します。
- ⑥対象……………画面に表示する日付・期間を選択します。
 選択は水色のカレンダーマークを押して選択します。
- ⑦比較……………対象日と比較したい日付・期間を選択します。
 選択は水色のカレンダーマークを押して選択します。
- ⑧推移1 ………………選択した表示期間の数値をグラフ表示します。
 太陽光遠隔出力制御実施期間は背景色が変わります。
- ⑨推移2 ………………選択した表示期間の推移をグラフ表示します。

ハウスマイルネットワークご利用方法

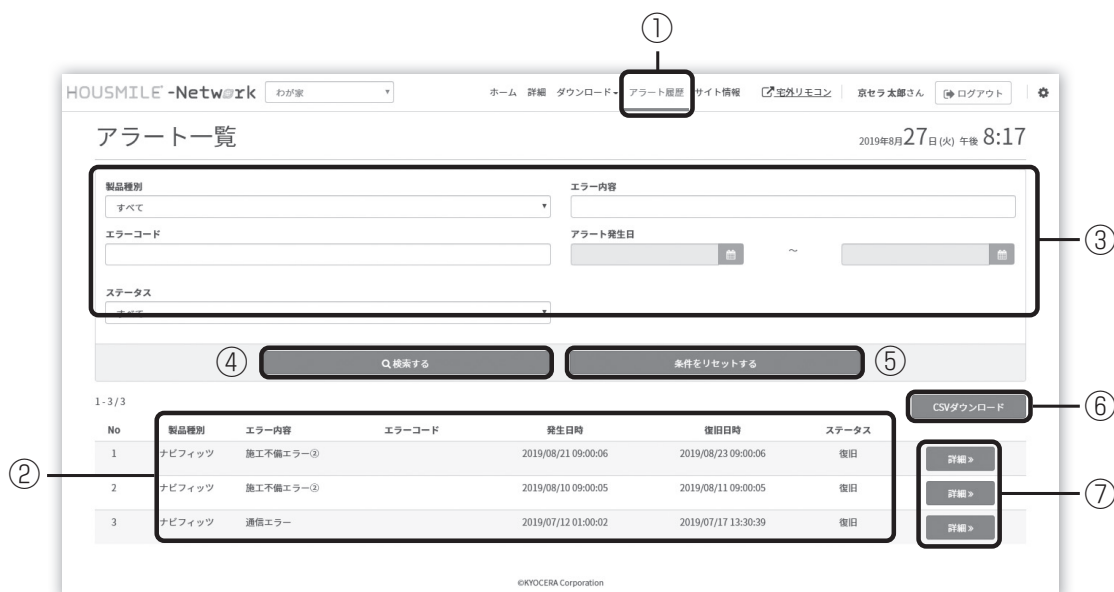
アラート履歴

アラート一覧

ご利用機器で発生したアラートの一覧が表示されます。

過去一年分のアラートが発生日時の新しい順に表示されます。

検索条件を入力することで、検索条件と一致したアラート履歴を表示します。同一のアラートが複数回通知された場合は、アラート一覧では、最初の1件目を表示します。



1 「アラート履歴」を選択してください。

2 ②にアラートの一覧を表示します。③によって絞り込みを行うことができます。

表示項目	内容
製品種別	アラートが発生した機器
エラー内容	発生しているエラーの概要 (例 発電エラー、遠隔出力制御エラー)
エラーコード	エラーコード
発生日時	アラートが発生した日時
復旧日時	アラートが復旧した日時
ステータス	継続中もしくは復旧

3 検索の条件を入力してください。

検索条件	内容
製品種別	すべて
エラー内容	発生しているエラーの概要 (例 発電エラー、遠隔出力制御エラー)
エラーコード	エラーコード
ステータス	すべて／継続中／復旧
アラート発生期間	アラート発生期間

4 「検索」を選択すると、③の条件によって①に表示されるアラートの絞り込みを行います。

5 「検索をリセットする」を選択すると、③の絞り込みを解除します。

|6

アラート一覧をCSV形式でダウンロードすることができます。

|7

「詳細」を選択すると、「アラート詳細」が表示されます。(26ページ[アラート詳細]参照)

アラート詳細

The screenshot shows the 'アラート詳細' (Alert Details) page for a device. The page header includes the HOUSMILE-Netw@rk logo, a dropdown menu for 'わが家', and navigation links for 'ホーム', '詳細', 'ダウンロード', 'アラート履歴', and 'サイト情報'. The user is identified as '京セラ 太郎さん' and is logged out. The date and time are '2019年08月27日(火) 午後 8:18'.

The '基本情報' (Basic Information) table is highlighted with callout 1:

ゲートウェイID	HMKCNV002014
製品種別	ナビフィット
発生日時	2019/08/21 09:00:06
復旧日時	2019/08/23 09:00:06
ステータス	復旧
エラー内容	施工不備エラー②
エラー詳細	施工不備エラー②
ご依頼事項	[施工不備エラー②]販売店からの連絡をお待ちください。

The alert list table is highlighted with callout 2:

No	製品種別	エラー内容	発生日時
2	ナビフィット	施工不備エラー②	2019/08/22 09:00:05
1	ナビフィット	施工不備エラー②	2019/08/21 09:00:06

|1

アラートの情報が表示されます。

表示項目	内容
ゲートウェイID	対象機器のゲートウェイID
製品種別	アラートが発生した機器
発生日時	アラートの発生日時
復旧日時	アラートの復旧日時
ステータス	継続中／復旧
エラー内容	発生しているエラーの概要 (例 発電エラー、遠隔出力制御エラー)
エラー詳細	エラー内容の詳細
ご依頼事項	お客様への依頼事項

|2

同じアラートが複数回発生している場合に、全ての履歴が表示されます。

ダウンロード

計測データとSIIレポートのダウンロードができます。

ダウンロードを選択します。



- ①計測データ……………指定した期間の計測データをまとめてダウンロードできます。
- ②SIIレポート ……………指定した月のSIIレポートをダウンロードできます。

計測データダウンロード

お客様のダウンロード画面にて、計測データをダウンロードできます。(CSV形式)

ダウンロード手順を説明します。



1 『ダウンロードファイルの準備』を選択します。



2

カレンダーボタンよりダウンロードする期間を選択します。

3

ダウンロード期間が正しければ、「入力内容を確認する」を選択してください。

4

設定した期間で問題なければ「準備処理を開始する」を選択してください。

5

ステータスが「完了」したことを確認し、「ダウンロード」を選択してください。

ステータスが「進行中」のときは、ダウンロードファイルを作成中のためしばらくお待ちください。

ステータスが「エラー」となった場合は再度2からやり直してください。

ステータス	開始日時	終了日時	ダウンロード期限
完了	2019年08月01日 00:00	2019年08月15日 23:59	2019年09月03日 20:35
完了	2019年07月01日 00:00	2019年07月31日 23:59	2019年09月03日 20:31

16

『ダウンロードする』を選択して、ダウンロードを行ってください。
その際、ファイルの保存先を指定する旨が表示される場合があります。



SII レポートダウンロード

お客様のダウンロード画面にて、SIIレポートをダウンロードできます。(CSV形式)

※出力制御ユニット (PCU-1L / PCU-1) では、使用できません。

- 1週間に3回までダウンロードできます。
- ログインユーザーが表示しているサイトに紐づくすべての機器のデータを別々に保存し、ダウンロードできます。
(例えばデバイスグループ設定によりHEMS 2台とエネレッツァ1台が登録されている場合は、3ファイルを別々に保存します。)

HOUSMILE-Netw@rk わが家 ▼ ホーム 詳細 ダウンロード アラート履歴 サイト情報 室外リモコン 京セラ 太郎さん ログアウト

SIIレポートダウンロード

2019年8月27日(火) 午後 8:40

指定した期間のSIIレポートがまとめてダウンロードできます。
ダウンロードファイルの準備は1週間に3回までです。
あと2回ダウンロードファイルの準備を実行できます。

ダウンロードファイルの準備

1 - 1 / 1

ステータス	年月	ダウンロード期限	
完了	2019年7月	2019年09月03日 20:38	ダウンロード ▶

ダウンロード手順を説明します

1 「ダウンロードファイルの準備」を選択します。



2 カレンダーボタンよりダウンロードする年月を選択します。



3 ダウンロード年月が正しければ、「入力内容を確認する」を選択してください。

4 設定した期間で問題なければ「準備処理を開始する」を選択してください。



5

ステータスが「完了」したことを確認し、「ダウンロード」を選択してください。ステータスが「進行中」のときは、ダウンロードファイルを作成中のためしばらくお待ちください。ステータスが「エラー」となった場合は再度①からやりなおしてください。



6

「ダウンロードする」を選択して、ダウンロードを行ってください。その際、ファイルの保存先を指定する旨が表示される場合があります。



※本レポートを補助金執行団体(SII等)へご提出いただく際には、必要に応じて分岐名称の書き換えなどをお願いいたします。

ユーザー設定

ホーム画面等の上部の画面です。右端の歯車アイコンを選択することで「ユーザー設定」の画面が表示されます。



ユーザー設定に関する内容を表示します。

「アカウント情報」「デバイス登録」「デバイスグループ設定」の3項目の設定ができます。



- ①アカウント情報…………… アカウント情報の設定を行います。詳細は9ページ[アカウント情報の設定]を参照ください。
- ②デバイス登録…………… 京セラエネルギー関連製品を複数台お持ちのお客様で、1つのメールアドレスでハウスマイルネットワークをご利用するための設定を行います。詳細は34ページ[デバイス登録]を参照ください。
- ③デバイスグループ設定…… 1つのメールアドレスで複数台の機器をご利用の場合に、ホーム画面の計測値等を1つの画面に統合することができます。詳細は35ページ[デバイスグループ設定]を参照ください。

ユーザー設定 デバイス登録

アカウント統合

- 1つのアカウント(メールアドレス)に対して複数の機器(ゲートウェイID)を登録できます。
- 複数アカウントを所有しているお客様は、ログイン中のアカウントとは異なるアカウントに登録した機器も統合できます。
- 異なるアカウントに登録した機器を統合した場合、統合する前のアカウントでは、統合後次回以降のログインはできなくなります。

デバイス登録

登録済みアカウント(メールアドレス)でログインした後、そのアカウントのデバイス登録画面から対象機器(ゲートウェイIDとパスワード)を登録します。

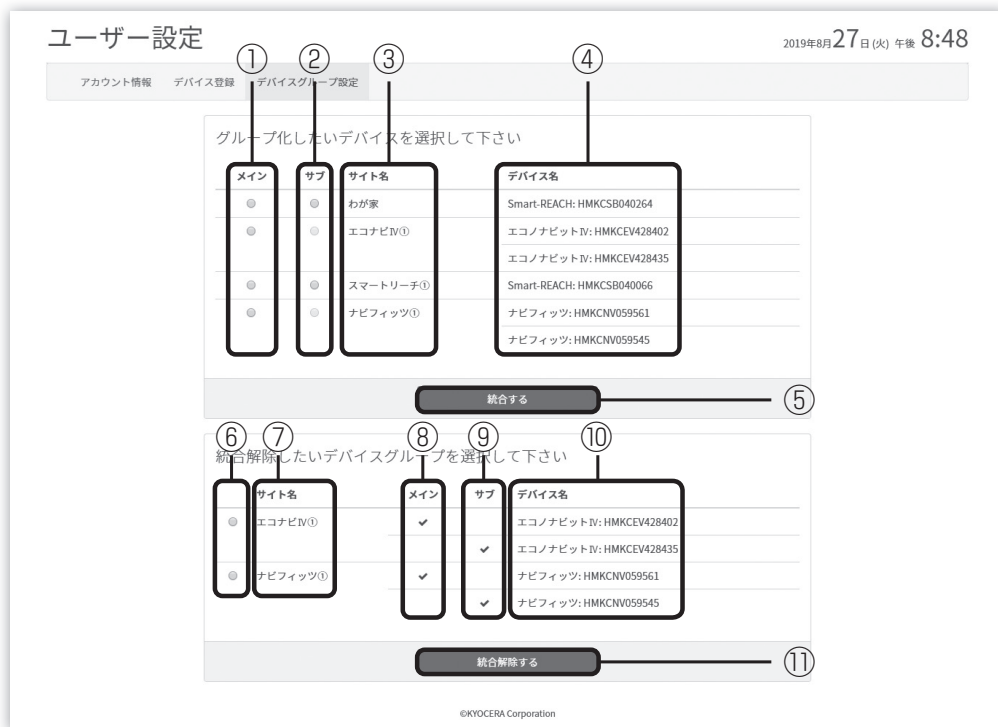
- ①ゲートウェイID ……登録する機器のゲートウェイIDを入力します。
- ②パスワード……………登録する機器を所有するアカウントのパスワードを入力します。初期設定が未実施の機器の場合は、共通パスワード（出荷時の初期値）を入力します。
- ③ゲートウェイIDとパスワードを入力後「登録する」ボタンを選択してください。確認画面が表示されますので、内容をご確認いただき「登録する」ボタンを選択してください。
パスワード認証が10回連続で失敗した場合は、登録ボタンを押せなくなり、翌日までデバイス登録機能は使用できません。

ユーザー設定 デバイスグループ設定

- デバイスグループ設定をすることで、1つの画面で複数の機器の情報を表示することができます。
- デバイスグループ設定の対象機器は、HEMS機器（ナビフィット、エコナビットⅣ、Smart-REACH HEMS）およびエネレッツァ／エネレッツァプラスです。
※出力制御ユニット（PCU-1L / PCU-1）はデバイスグループ設定の対象機器ではありません。
- デバイスグループ設定は同一機種 of HEMS機器同士または、HEMS機器とエネレッツァ／エネレッツァプラスの組み合わせのみ対象となります。
詳細は「グループ化可能パターン」を参照してください。
- デバイスグループ設定はメイン、サブとなる機器を指定してグループ化します。
※HEMS機器とエネレッツァ／エネレッツァプラスをグループ化する場合、HEMS機器をメインとします。
- グループ化している場合、詳細レポート(22ページ)はメイン、サブの順番で色分けして表示します。
- デバイスグループ設定の解除を行うこともできます。

グループ化可能パターン

メイン	サブ(2台まで)	
ナビフィット	ナビフィット	—
ナビフィット	エネレッツァ	—
ナビフィット	エネレッツァプラス	—
ナビフィット	ナビフィット	エネレッツァ
ナビフィット	ナビフィット	エネレッツァプラス
エコナビットⅣ	エコナビットⅣ	—
エコナビットⅣ	エネレッツァ	—
エコナビットⅣ	エネレッツァプラス	—
エコナビットⅣ	エコナビットⅣ	エネレッツァ
エコナビットⅣ	エコナビットⅣ	エネレッツァプラス
Smart-REACH HEMS	Smart-REACH HEMS	—
Smart-REACH HEMS	エネレッツァ	—
Smart-REACH HEMS	エネレッツァプラス	—
Smart-REACH HEMS	Smart-REACH HEMS	エネレッツァ
Smart-REACH HEMS	Smart-REACH HEMS	エネレッツァプラス



[グループ化する場合]

- ①メイン…………… グループ化でメインに設定する機器を選択します。
- ②サブ…………… グループ化でサブに設定する機器を選択します。
- ③サイト名…………… サイト名を表示します。
- ④デバイス名…………… 機器名とゲートウェイIDを表示します。
- ⑤グループ化する機器を設定後、「統合する」を選択してください。
確認画面が表示されますので、内容をご確認いただき「登録する」を選択してください。

[グループを解除する場合]

- ⑥統合解除するサイトを選択します。
- ⑦サイト名…………… サイト名を表示します。
- ⑧メイン…………… メインに設定されている機器に「レ」を表示します。
- ⑨サブ…………… サブに設定されている機器に「レ」を表示します。
- ⑩デバイス名…………… 機器名とゲートウェイIDを表示します。
- ⑪統合解除するサイトを設定後、「統合解除する」を選択してください。
確認画面が表示されますので、内容をご確認いただき「登録する」を選択してください。

サイト情報設定

サイト情報設定に関する内容を表示します。

「お客様情報」「項目名」「画面表示」「ピーク自動制御」の4項目の設定ができます。

ご利用の機器によって表示されない項目があります。



- ①サイト選択……………設定を変更したいサイトを選択してください。
- ②サイト情報設定…サイトを設定してサイト情報を選択すると、③④⑤⑥の設定を行うことができます。
- ③お客様情報……………お客様情報の設定を行います。詳細は12ページ[お客様情報の登録]を参照ください。
- ④項目名……………項目名の設定を行います。詳細は37ページ[サイト情報設定-項目名]を参照ください。
- ⑤画面表示……………画面表示の設定を行います。詳細は16ページ[画面表示の設定]を参照ください。
- ⑥ピーク自動制御…ピーク自動制御の設定を行います。詳細は38ページ[サイト情報設定-ピーク自動制御]を参照ください。

サイト情報設定 項目名



- 1 「項目名」を選択してください。
- 2 サイトに登録している機器の「ゲートウェイID」が表示されます。「ユーザー設定 デバイス登録」で複数台の機器を登録している場合は、設定を行いたい機器のゲートウェイIDを選択してください。(複数台の機器をご利用のお客様は17ページ[京セラエネルギー関連製品を複数台お持ちのお客様]を参照してください)
- 3 項目の名称を変更できます。
- 4 入力後、「入力内容を確認する」を選択してください。

サイト情報設定 ピーク自動制御

京セラ製リチウムイオン蓄電システムを設置され、エコナビットⅣまたはSmart-REACH HEMSと接続されている場合のみご利用になれます。

蓄電システムのタイプ：TypeA、TypeB、大容量タイプ、マルチ DC リンクタイプ

●利用しない場合（初期値）

The screenshot shows the 'Site Information Setting' page for 'Peak Automatic Control'. The page title is 'サイト情報設定' and the date is '2019年08月27日(火) 午後 9:03'. The page is divided into several sections: 1. 'ピーク自動制御' (Peak Automatic Control) with a radio button selected. 2. 'ゲートウェイID' (Gateway ID) field with the value 'HMACS01093D'. 3. 'ピーク自動制御を設定します' (Set Peak Automatic Control) section with radio buttons for '利用しない' (Do not use) and 'ピークカット' (Peak Cut). The '利用しない' option is selected. 4. '入力内容を確認する' (Check input content) button.

1 「ピーク自動制御」を選択してください。

2 サイトに登録している機器の「ゲートウェイID」が表示されます。
「ユーザー設定 デバイス登録」で複数台の機器を登録している場合は、設定を行いたい機器のゲートウェイIDを選択してください。（複数台の機器をご利用のお客様は17ページ[京セラエネルギー関連製品を複数台お持ちのお客様]を参照してください）

3 「利用しない」を選択します。

4 「入力内容を確認する」を選択してください。

●ピークシフトの場合

The screenshot shows the 'Site Information Setting' page for 'Peak Shift'. The page title is 'サイト情報設定' and the date is '2019年08月27日(火) 午後 9:03'. The page is divided into several sections: 1. 'ピーク自動制御' (Peak Automatic Control) with a radio button selected. 2. 'ゲートウェイID' (Gateway ID) field with the value 'HMACS01093D'. 3. 'ピーク自動制御を設定します' (Set Peak Automatic Control) section with radio buttons for '利用しない' (Do not use) and 'ピークシフト' (Peak Shift). The 'ピークシフト' option is selected. 4. '蓄電減電時間帯' (Energy saving time band) field with the value '10:00 ~ 20:00'. 5. '蓄電減電時間帯' (Energy saving time band) field with the value '00:00 ~ 06:00'. 6. '入力内容を確認する' (Check input content) button.

1 「ピーク自動制御」を選択してください。

2 サイトに登録している機器の「ゲートウェイID」が表示されます。

| 3

「ピークシフト」を選択します。

| 4

ピークが予測される「蓄電池放電時間帯」を設定してください。

| 5

ピークがないことが予測される「蓄電池充電時間帯」を設定してください。

| 6

「入力内容を確認する」を選択してください。



ピークシフトとは…ピークシフトを設定すると指定された時間帯に蓄電システムにためられた電気を放電し、宅内で使用する電気の消費に充てられます。
ピークシフトする時間帯を設定してください。
※ピークシフト中でも、蓄電システムのリモコンの使用は可能です。

●ピークカットの場合

| 1

「ピーク自動制御」を選択してください。

| 2

サイトに登録している機器の「ゲートウェイID」が表示されます。

| 3

「ピークカット」を選択します。

| 4

ピークが予測される「蓄電池放電時間帯」を設定してください。

| 5

ピークがないことが予測される「蓄電池充電時間帯」を設定してください。

| 6

「入力内容を確認する」を選択してください。



ピークカットとは…ピークカットを設定すると、ご家庭の買電量が設定されたピークカット値を超えた時に、蓄電システムにためられた電気を放電し、宅内で使用する電気の消費に充てられます。

※ピークカット中でも、蓄電システムのリモコンの使用は可能です。

ログアウト

ログアウトを行うときに、選択します。



1 ①を選択することで、ログアウトの確認ポップアップがでます。
ログアウトする際は「はい」を選択してください。

※ユーザー名のデフォルトは「ゲートウェイID」が表示されます。
アカウント情報にてお名前を登録されると、登録した名前に変更されます。

Q&A

①表示される値が更新しない

ハウスマイルネットワークでは、数値は10分単位（Smart-REACH HEMSでは5分単位）、グラフは30分単位で情報の更新を行います。

発電などの情報を閲覧するタイミングによっては、表示が更新されないことがあります。

②グラフが途切れている

ご利用の機器とサーバ間の通信が長時間切れている可能性があります。通信状態や各機器（ご利用の京セラ機器、無線LANルーターなど）が動作していることをご確認ください。有線LANを使用している場合は、LANケーブルの接続状態を確認してください。

③蓄電池のピーク自動制御が作動しない(エコナビットⅣ、Smart-REACH HEMS)

- ・蓄電池のメンテナンスモード中やデータサーバのメンテナンス中と重なったとき、及び蓄電池の状態によっては、通常通りの動作をしない場合があります。
- ・エコナビットⅣ、Smart-REACH HEMSとデータサーバ間の通信状態によっては、うまく動作しない場合があります。その場合、蓄電池のモードをご確認いただき、通常ご利用の運転モードに切り替えてください。通信状態や各機器（エコナビットⅣ、無線LANルーターなど）が動作していることをご確認ください。有線LANを使用している場合は、LANケーブルの接続状態を確認してください。

④パスワードを忘れた場合（ハウスマイルネットワーク）

メールアドレス登録をされていない場合は、初期パスワードのままとなります。

メールアドレスを登録し、初期パスワードを変更されている場合は、ログイン画面の「パスワードを忘れた場合」より、パスワードの再発行を行ってください。

登録したメールアドレスにメールが届きます。

パスワード再発行メールが届かない場合は、⑦をご確認ください。それでも届いていない場合は巻末に記載の専用ダイヤルにお問い合わせください。

⑤CO₂削減量の計算方法

現在の太陽光発電電力を1時間あたりに換算し、505.5g-CO₂/kWhを掛けます。

⑥デバイスグループ設定ができない

設定できない機器の組み合わせがあります。設定可能な組み合わせは36ページ[デバイスグループ設定]を参照ください。

⑦メールが届かない

登録したメールアドレスに誤りがないか確認してください。また、housmile@kyocera.jpからのメールが受信できる設定になっているか確認してください。

<推奨動作環境>

Google Chrome バージョン 96.0以上

京セラ株式会社

修理・アフターメンテナンスのご用命は、
「弊社専用ダイヤル」へ



0120-33-5582 (無料)

受付時間 9:00~17:00
土曜・日曜・祝日も受け付けております。

- ・「ハウスマイル」「HOUSMILE」「ナビフィッツ」「見守りす」「エコナビット」「エネレッツァ」は京セラ株式会社の登録商標です。
- ・「SmartREACH」「Smart-BRIDGE」は岩崎通信機株式会社の登録商標です。
- ・Google ChromeはGoogle LLCの商標または登録商標です。
- ・ECHONETLiteはエコーネットコンソーシアムの商標です。
- ・エコキュートは、関西電力株式会社の登録商標です。
- ・本書に記載している画面は一例です。数値や画面デザインなど実際の画面とは異なる場合があります。



京セラ株式会社 スマートエナジー事業本部

京都市伏見区竹田烏羽殿町6 〒612-8501

本書の内容は予告なく変更する場合があります。

© 2024 KYOCERA Corporation

本書に記載の情報は2024年4月時点のものです。

本書については無断で複製、転載することを禁じます。

KM-SP-0929-7