# ニチコンオーナーズ俱楽部 マニュアル

# ニチコン株式会社 2025年5月22日版

ネットワークサービスマニュアルは:こちら





オーナーズ俱楽部のご利用について	<u>P.3</u>
新規会員登録方法	<u>P.6</u>
登録内容の変更方法	<u>P.11</u>
ネットワークサービスの申し込み方法	<u>P.14</u>
ネットワークサービスの停止方法	<u>P.26</u>
蓄電池/V2H増設時の登録編変更方法	<u>P.31</u>
リモコン交換時のネットワークサービス変更手続き	<u>P.33</u>
電力デデータ表示	<u>P.35</u>
「表示するデータがありません」と表示した場合	. <u>P.43</u>



# オーナーズ俱楽部のご利用について



ニチコンオーナーズ倶楽部

ニチコンオーナーズ俱楽部のURLは以下のとおりです。 <u>https://owners.nichicon.co.jp/</u>





当サイトのご利用には以下を推奨しています

【パソコン】 Microsoft Edge(最新版) Mozilla Firefox(最新版) Google Chrome(最新版) Safari(最新版) ※Internet Explorer 11はMicrosoft社の サポートが順次終了するため、非推奨です

【スマートフォン】 OS Android 8.0以上、iOS 13.0以上

【ブラウザ】 Google Chrome(最新版) Safari(最新版)



# オーナーズ俱楽部の対象モデル

ニチコンオーナーズ倶楽部の対象モデルは以下のとおりです。

対象モデル		会員登録	見守り サービス	気象警報 制御自動 制御	早期注意 情報自動 制御	AI自動 制御	電力データ 閲覧
トライブリッド 蓄電システム	ESS-T1 ESS-T2 ESS-T3 各シリーズ	すべてのニチコン 家庭用蓄電 システムが対象	0	0	0	0	0
ハイブリッド 蓄電システム	ESS-HL1、ESS-H2L1 ESS-E1(Q.Ready)各シリーズ		0	0	0	0	0
単機能 蓄電システム	ESS-U3S1、ESS-U3S1J ESS-U2M1、ESS-U2L1 ESS-U2L2、ESS-U2X1 ESS-U1N3、ESS-U4X1 ESS-U4M1		0	0	0	0	0
	ESS-U1 ESS-SP2 各シリーズ		0	×	×	×	×
ポータブル 蓄電システム	ESS-P1S1		×	×	×	×	×

#### 【オーナーズ倶楽部ご加入における注意事項】

〇=対象、×=非対象

オーナーズ俱楽部はアカウント情報をメールアドレスで管理しております。 ご登録いただいた製品情報は、弊社サーバー上にある製品情報と認証を行うため、 1アカウント(1つのメールアドレス)で登録できる製品は1台になります。 ※万が一、2台目以降の製品をご登録いただく場合は別にメールアドレスをご用意いただき、 別アカウントでの会員登録をお願いします。



# 新規会員登録方法



# 会員登録方法

#### 1.新規登録方法

オーナーズ オーナーズ マンスリーコラム ニチョンメルマル オーナーズH会派MENU ■#121 19グン nichicon 供業部	→ 新規会員登録
- <i>f</i> - <i>y</i>	会員登録はこちらからお申込みいただけます。
オーナーズ	メールアドレス入力
	メールアドレスを入力してください
ニチコンオーナーズ県楽暦は、 二篇人にただいた製品を、長く快適に、 文化にお抱いいただくための	ホドメインの設定について
	「account-noreply@nichicon-owners.com」からのメールが受信できるように、 ご自身の端末で受信設定をお願いいたします。
SEGUL	送信する 🌙
News	
1VEWS       2021年04月0日       ニチョンオーナーズ倶楽部スタート!	④洋信されたメールから! IPI を埋す
③メールアドレス宛に案内メールが送信される	
ニチョン オーナーズ マンスリーコラム ニチョンメルマガ オーナーズ祖楽部MENU 新規2章 ログイン nichicon	
新規会員登録	新味 201/04/01 (*) 16:01
会員登録はこちらからお申込みいただけます。	
	部電 太郎 <sup>様</sup>
新規会員仮登録 案内メール送信	こちらはニチコンオーナーズ倶楽部です。 下記の URL にアクセスして、登録を完了してください。
「新規会員仮登録案内メール」を送信いたしました。	https://www.nichicon-owners.com/register/member/YOqrAsg8CwJUjO2vYSRaVJQmrkQd0nY9LES7bHSj3hcgNUBunfJrOSciDU0j
メール本文内に記載されているURLへアクセスいただき、新規会員登録手続きを お願いいたします。	仮登録の有効期限は1時間です。 期限切れの場合は、再度登録をお願いいたします。
※メールの送信にはお時間がかかる場合がございますので、あらかじめご了承ください。	こちらのメールに心当たりのない方は、下記までご連絡ください。
※好り返しのメールに記載のURLは、1時間有効です。1時間以内にアクセスいただけなかった場合は、再 度、最初からお手続きください。	※メールが届かない場合は、 <mark>迷惑メールフォルダ</mark> に入っていない <sup>ま</sup>
	お使いの端末の受信設定をご確認ください

会員登録方法



# 会員登録方法



	登録製品情報	Ę			
システム機種名 <mark>必須</mark>	ESS-U4M1				
ハ システム製造番号 <mark>必須</mark> 製	HE-100000WBG				
室内リモコン 製造番号	NHN1TH1000001		を確認の上、	_	
設置場所郵便番号 &須	1030026	正しい場合は【登録	<b>!9</b> る]を押す		
L	修正する	登録する 🗳			会員登録完

## 2.ログイン方法



# 登録内容の変更方法



# 登録変更方法

#### 1.登録内容の変更方法

①ログインした状態で[マイページ]を押す



# 登録変更方法

⑤変更したら最下部にある[確認する]を押す ⑥登録内容に問題なければ最下部にある[登録する]を押す ⑦メールアドレス宛に案内メールが送信される ※メールアドレスを変更の場合 ※メールアドレス以外を 変更の場合 メールアドレスが変更されたため、再設定用のURLを 変更された新しいアドレスへ送信しました。 メールに記載されているURLをクリックして、 メールアドレスの再設定を行ってください。 ※有効期限は1時間です。 ※メールアドレス以外の情報は更新されています。 もし変更に失敗した場合、お手数ですがもう一度メールアドレスの変更を入力してください。 (旧アドレスのままログインできます。) ⑧送信されたメールのURLを押し、新しいメールアドレスを登録 ULT Q MELETH A 1800年送 🎽 🗟 n - n - 🛛 🚱 👫 道信 全員に 転送 (つ)M · Teams ロチーム用で電子メー √ 元了 返信 喧社の伯 · で共有 日本回して相称 7 新派作成 変更完了 移動 「ジアクション 未読にする 分類 利助 ■ 迷惑メール no 近年. Teams カイック場合 ニチコンオーナーズ倶楽部 <account-noreply@owners.nichicon.co.jp> [ニチコンオーナーズ(真楽部))新規メールアドレス登録用リンクにアクセスしてください ※ ○ 新設い7年ム市際の形が言う 変更完了 売このメールはシステムからの自動返信です chikuden.haiki@nichicon.com # 会員登録情報の変更が完了しました。 こちらはニチコンオーナーズ供楽部です。 下記の URL にアクセスして、メールアドレスの真殺家を完了させてください s.nichicon.co.jp/mypage/resetemail/h5FsspTHtD8EcWqBVMcRR7JA8gemVrR9u4eCYIr8vioH7oR5RnbZGY18C3g URL の有効期限は1時間です。 期限切れの場合は、再度登録をお願いいたします。 ※メールが届かない場合は、迷惑メールフォルダに入っていないか お使いの端末の受信設定をご確認ください 13 nıchicon



【ネットワークサービスマニュアル(説明資料)】

https://www.nichicon.co.jp/products/ess/pdf/network\_service\_manual.pdf



#### 1.ネットワークサービスについて

ニチコン蓄電システムをご利用の方には、以下のネットワークサービスを無料サービスで提供しております。 申し込みいただく際は、事前に下記のネットワークサービス説明資料を必ずご確認ください。

【ネットワークサービス説明資料】 <u>https://www.nichicon.co.jp/products/ess/pdf/network\_service\_manual.pdf</u>



#### 申し込み方法 新サービスのお申込み 新しいサービスはこちらからお中込みいただけます 2.ネットワークサービスの申し込み方法 蓄電システムを最大限有効に活用できる付加価値サービスとなります。 すべて無料サービスです ①ログインした状態で[新サービスの申込み]を押す ○開設インタークト)のご見わびの交とたろう みからマービスの開始まで、最大は実現的方からの お客様が安心して基面システムをご利用いただけるように基面システムを見守るサ 高速システムのエラー奈生状況を見守るだけでたく、機器のソフトウェア形態®やウ 後の新しいサービスをネットワーク紹介で要供できます。 (国)ようこそ 末沢 悠 USS-UNI > 1 - 4, ESS-USK > 1 - 4, ESS-USK PSS-UNI > 1 - 4, ESS-USK > 1 - 4, ESS-SP2, ESS-UR マンスリーコラム ニチコンメルマガ オーナーズ記楽部MENU マイ nichicon 「3.見守りサービス加入方法 lを 365日 24時間 オーナーズ倶楽部MENU ご覧ください ニチコンオーナーズ倶楽部の会員様のみがご利用できるコンテンフとなります。 ご登録情報やサービスのご契約状況 蓄電システムのご利用状況(近日公開)を 確認いただけます。 お任主いの地域に気象警報が発告されたら、自動で斎港システムを充電して枠電に着 北京小 対象とたる新聞け以下のとおりです。 警报:大道, 洪水, 暴風, 暴風雪, 大門, 高丽 (波速过量 見守りサービス 「**4.気象警報自動制御加入方法**」を 修理や廃棄の 特別警察:大雨、暴逝、暴逝考、大考、高朗(波浪は除 気象管報自動詞御 お問い合わせ AI自動制御 ご覧ください くわしい使い方や ご使用満足度を お困りごとの解決 お問かせください 近日公開 お住主いの地域に早期主意情報「高」が発表されたら 夜間の安い時間に充実し、市前に停業に備えることができるサービスで 利息となる弊能は以下のとおり 「5.早期注意情報自動制御加入方法を 充電を描示 ご利用するネットワークサービスを個別にお申込みください。 ご覧ください 【注意点】 ※FIT期間中で売電したい方なのに、AI自動制御に申し込む ケースが多発しております。ネットワークサービス説明資料を 常Hoo「天気情報」、「発電量」、「電力使用決況」を予測して、「余衡電力量」 算出し、卒時11ユーザー向けに最適な基電システムの運転設定を自動で行います 卒FITユーザーや白家清費したい方は、太陽充発電をなるべく蓄電池に充着すること 事前にご確認いただくようお願いします。 ができ、空間仕ずに問題を減らすことで経済的メリットを生みます 「6.AI自動制御加入方法 lを ご覧ください

16







## 6.AI自動制御加入方法

#### ①AI自動制御の[お申込みはこちら]を押す

#### AI自動制御 卒FITユーザーにおすすめ

翌日の「天気情報」、「発電量」、「電力使用状況」を予測して、「余剰電力量」を 算出し、卒FITユーザー向けに最適な蓄電システムの運転設定を自動で行います。 卒FITユーザーや自家消費したい方は、太陽光発電をなるべく蓄電池に充電すること ができ、売電せずに買電を減らすことで経済的メリットを生みます。 自家消費のために毎日の時間設定の変更が不要で、すべておまかせできるメリットも ございます。

※前日時点で翌日の天気子根や各ご家庭の電力使用状況などを予測するため、予測を外してしまうケースもございます。 ご開設とおりの制刷が実現できていない場合は必要に応じて、サービス停止いただくよう子めご子承

ご則特とおりの制御が実現できていない場合は必要に応じて、サービス存止いただくよう予めご了# ください。





#### **申し込み方法** ②確認項目にチェックを入れる ※必ずご確認の上チェックを入れてください。

下記をご確認の上、必ずチェックを入れてください。



施工時にインターネット接続のないお客様はインターネット接続(有線/無線)の工事 が必要です。

詳しくはご購入された販売店へご相談願います。



郵便番号の設定方法はこちら→





#### 【AIの開始日を先日付(未来)に設定した場合】



nichicon



#### 申込みを申請しました。完了の通知をお待ちください。

ADの制砂び開始されると、リモコンのホーム画面に「リモート」または「リモートアイコ ン」を表示します。 最初の1週間に電気の使用状況を電影するためAIが下記の運転設定を毎日行います。 運転モード:グリーンモード(押し上げありモデルのみ経済モード)、 充電時間:100~659、放電時間:100~059 1週間発過すると、電気の使用状況をもとにAIが毎日予測を行って運転スケジュールを指 示します。

申し込みのタイミングによって、以下のとおりAIの開始タイミングが異なります。 ・16時までに加入の方 → 翌日0:30からAIが運転設定 ・16時以降に加入の方 → 翌々日の0:30からAIが運転設定

サービス一覧に戻る

## 7.-1申し込みに失敗した場合

以下の条件をすべて満たすことを確認ください。 ①インターネット環境の工事が完了していること ②リモコン・アプリの[通信状態]がすべてOKになっていること

● 室内リモコン で確認する場合

更新

戻る

ルーター接続		0K	11:26	
NTPサーバ接続		0K	11:26	
見守りサーバ接続		0K	11:26	
IPアドレス設定	:	自動	动設定	
IPアドレス	:	192.	168.5.56	
サブネットマスク		255.	255,255,0	-

#### ●スマホアプリで確認する場合(ESS-E1、Q.Readyのみ対応)

9:41 く	al 🗢 🖿
ルーター接続	OK 11:26
NTPサーバ接続	OK 11:26
見守りサーバ接続	OK 11:26
パワコンの接続話	设定
IPアドレス設定	自動設定
IPアドレス	192.168.5.56
サブネットマスク	255.255.255.0
デフォルトゲートウェイ	192.168.3.1

次ページもご確認ください



### 7.-2申し込みに失敗した場合

以下の条件をすべて満たすことを確認ください。 ①インターネット環境の工事が完了していること ②リモコン・アプリの通信状態がすべてOKになっていること ③リモコン・アプリの「郵便番号」と「オーナーズ俱楽部の郵便番号」が正しいこと

#### ●室内リモコンで確認する場合



申し込み方法

#### 7.-3申し込みに失敗した場合

以下の条件をすべて満たすことを確認ください。 ①インターネット環境の工事が完了していること ②リモコンの通信状態がすべてOKになっていること ③「リモコンの郵便番号」と「オーナーズ俱楽部の郵便番号」が正しいこと ④リモコンとオーナーズ俱楽部の「システム機種名」と「システム製造番号」が正しいこと

●室内リモコンで確認する場合



●スマホアプリで確認する場合(ESS-E1・Q.Readyのみ対応)

システム 機種名 製造番号	ESS-E1M1 LA-000000KEB
パワーコンディショナー INVソフトウェア PVソフトウェア	_E1I.00.01 /L0001 _E1P.00.01 /L0001
通信ボード 製造番号 ソフトウェア	EC1.00
蓄電池ユニット 容量 JBソフトウェア BDCソフトウェア	7.7 kW B03 _E1B.00.01 /L0001
V2Hスタンド 製造番号 ソフトウェア	C2M0001 /C2E0001

	登録製品情報	
システム機種名	ESS-E1M1	
システム製造番号	LA-000000KEB	
室内リモコン 製造番号		
設置場所郵便番号	123-4567	

次ページも ご確認ください **michicom** 

# リモコンの再起動方法

#### 7-3に記載の①~④の条件がすべて正しいのに失敗する場合は、 室内リモコンの電源スイッチをOFF⇒ONにして再起動を行い、再度申し込みをお願いします。



リモコンOFF

リモコンON

室内リモコンをネットワークに接続した直後の場合は、見守りサーバーにネットワークサービスのご利用に 必要な製品情報がまだ上がってきていない場合がございます。 お手数おかけしますが、30分ほどお時間を空けてから再度申し込みをお願いします。







# 停止方法

1.見守りサービスの停止方法

①ログインした状態で[新サービスの申込み]を押す



# 停止方法

### 2.気象警報自動制御の停止方法

①ログインした状態で[新サービスの申込み]を押す



#### ③[気象警報制御を停止する]を押す



#### ②気象警報自動制御の[停止はこちら]を押す

#### 気象警報自動制御 お住まいの地域に気象庁から気象警報が発令されたら、自動で蓄電システムを充電し て停電に備えるサービスです。 対象となる警報は以下のとおりです。 警報:大雨、洪水、暴風、暴風雪、大雪、高潮(波浪は除く) 特別警報:大雨、暴風、暴風雪、大雪、高潮(波浪は除く) すぐに充電を指示 (((+))) 気象庁が 気象警報を 見守り INTERNET 発令 サーバー ①気象警報が発合されると、見守りサーバーがすぐに「充電」を指示 (見守りサーバーから運転指示を受けると、リモコンのホーム画面に「リモート 充 電中」または「リモートアイコン」を表示) (2)蓄電システムの電池残量が100%になると「待機」を指示して停電に備える ③気象警報が解除されると、自動で気象警報発令前の運転モードに戻す 東室内リモコンの郵便番号で設定された地域の気象警報を取得するため、郵便番号を正しく人力する必 要がございます



## 停止方法 3.早期注意情報自動制御の停止方法 ①ログインした状態で[新サービスの申込み]を押す ②早期注意情報制御の[停止はこちら]を押す





が停止されます

# 停止方法

30

## 4.AI自動制御の停止方法

①ログインした状態で[新サービスの申込み]を押す



#### ②AI自動制御の[停止はこちら]を押す

#### AI自動制御 卒FITユーザーにおすすめ

翌日の「天気情報」、「発電量」、「電力使用状況」を予測して、「余剰電力量」を 算出し、卒FITユーザー向けに最適な蓄電システムの運転設定を自動で行います。 卒FITユーザーや自家消費したい方は、太陽光発電をなるべく蓄電池に充電すること ができ、売電せずに買電を減らすことで経済的メリットを生みます。 自家消費のために毎日の時間設定の変更が不要で、すべておまかせできるメリットも ございます

※前目時点で翌日の天気予報や各ご家庭の電力使用状況などを予測するため、予測を外してしまうケー スもございます。 ご期待どおりの制御が実現できていない場合は必要に応じて、サービス停止いただくよう予めご了承 ください。







# 蓄電池及びV2Hなど増設時の ご登録情報の変更方法について



## 機種名が変更となる時のお手続き

蓄電池及びV2H等増設時のご登録情報・機種名(製品型番)・製品シリアルの変更方法について

- ①増設工事施工前にニチコンオーナーズ俱楽部のネットワークサービスを すべて停止いただきます。 本マニュアルP26~「ネットワークサービス停止方法」を参照願います。
- ②増設・試運転後にリモコンの製品型番が自動で変更となりますので、 リモコンの「登録情報」画面から、 「システム機種名・パワーコンディショナ製造番号」をご確認ください。

③ニチコンオーナーズ俱楽部マイページで 「システム機種名・パワーコンディショナ製造番号」を 「システム機種名・システム製造番号」が 合致するように変更をお願いします。

- ④ネットワークサービス再加入の手続き 本マニュアルP14以降の
- 「<u>ネットワークサービスの申し込み方法</u>」を

参照願います。

※ご変更いただきますと同時に、

機種変更前のデータも閲覧可能となります。









## リモコンの故障などに伴う**リモコン**交換時は 以下にご注意をお願いいたします。

①<u>リモコン交換施工前</u>に

ニチコンオーナーズ俱楽部のネットワークサービスをすべて停止してください。 ※本マニュアルP26~「<u>ネットワークサービス停止方法</u>」を参照願います。

②交換・試運転後にリモコンに表示されます**リモコンの製造番号**が自動で 変更となりますので、リモコンの登録情報画面をご確認ください。

③ニチコンオーナーズ俱楽部登録製品情報の変更 ニチコンオーナーズ俱楽部マイページで 「<mark>室内JEコン 製造番号</mark>」が合致するように 変更をお願いします。

④ネットワークサービス再加入の手続き ※本マニュアルP14~

「<u>ネットワークサービスの申し込み方法</u>」を参照願います。

※AI自動制御につきましては一旦停止いただきます関係上、 再度のご加入となります為、学習期間が最大7日発生することをご了承ください。









電力データ表示

#### 1.電力データ表示方法

#### ※電力データを表示するには、事前に見守りサービスにご加入いただく必要がございます。





電力データ表示

#### <電力データ表示の注意事項>

- ・表示される各電力量や電気料金は目安としてご覧ください。
- ・計測方法の違いから、HEMSや電力会社の領収書などと、各電力量や電気料金に誤差が 生じることがございます。
- ・電力データを表示する範囲は、「<u>ネットワーク接続時から前日まで</u>」となります。 注意事項に承諾いただくと蓄電システムに保存している過去の電力データも反映させて いただきます。
- ・<u>ネットワーク環境が不安定や不通などネットワークが正しく接続されていない期間のデータは</u> <u>表示できません</u>。
- ・電力データの保存期間は、ネットワーク接続から「原則10年間」となります。
- ・こちらに承諾いただいた後、毎日7時頃に前日までの電力データを反映させていただきます。

初めて電力データ表示をご覧いただく際は、上記の反映時間までお待ちください。





電力データ表示

#### 2.電力データの種類

あらゆるバリエーションの電力データが表示可能です。

時間別

※モデルや構成によって、表示する電力データの種類が異なります。

表示内容については、P42「5.各モデルの電力データ表示内容」をご覧ください。

18101

DKINI

#### ①太陽光発電量

2.66 3.66 4.66 5.66 5.66

2022 年 3 月 25 日

12105





④蓄電池充電量/電池残量

大陽光発電量(内蔵) 本陽光発電量(外部)



#### ⑤V2H充電量/EV電池残量



#### ⑥消費電力量

③売電/買電量



電力データ表示

電力データ	説明
太陽光発電量(内蔵)	本製品に接続されている太陽光発電パネルの発電量を表示します。 ※トライブリッド、ハイブリッドタイプのみ表示
太陽光発電量(外部)	本製品以外の太陽光発電の発電量を表示します。
再I不自家消費量	すべての発電量(内蔵+外部)のうち、自家消費に使った分(ご家庭や蓄電池、 EV電池に使用した分)の電力量を表示します。
売電量	電力会社に売った電力量を表示します。
買電量	電力会社から購入した電力量を表示します。
蓄電池充電量	蓄電池に充電した電力量を表示します。
電池残量	蓄電池の電池残量を表示します。
V2H充電量	EV電池に充電した電力量を表示します。
EV電池残量	EV電池の電池残量を表示します。
消費電力量	お客様がご家庭で使用した電力量を表示します。 ※電力会社から購入したものだけでなく、 太陽光発電や蓄電池、EV電池からご家庭で使用された電力も含まれます



# 電力データ表示

#### 3.売電料金、買電料金の設定方法 ②売電単価を入れる 例)2022年にFIT契約の方は17円 ※売電単価、買電単価を設定いただくと電気料金を表示することが可能になります。 売電/買電量 グラフ 電力料金情報 売電単価・買電単価を入力いただくと 売電単価・買電単価を設定いただくと、以下のグラフで売電料金・買 竃力料金単価を設定する 「電力データを見る」のページで任意の年月日や時間帯の売電料金・買電料金をご覧いただけます。 電料金をご覧いただけます。 ※買着料金には、着力プランの基本料金、燃料書調整額、再生可能エネルギー発着促 進城課金は含まれていません。 売電単価 8.5 8.5m 売電単価 全日 ~ 7:00 17.0 買電単価 1:00 ①[設定する]を押す 17.0m 全日 $1:00 \sim 7:00$ ご契約のプランによって、平日 買電単価 全日 7:00 ~ 1:00 26.0 円 十日祝や時間帯ごとに買雪単 26.0m 全日 7:00 ~ 1:00 価が異なる場合がございますの で最大5つの区分に分けて登録 全日 0:00 ~ 0:00 することができます。 すべての日・時間帯を満たすよ うに設定してください。 全日 0:00 ~ 0:00 2022 年 3 月 25 日 ※従書制料金プランの場合は平均の図 2022年3月25日10時 力料金単価をご入力ください。 全日 0:00 0:00 <sub>売電量</sub> 6.959kwh ③買電単価を入れる 売車量 \_\_\_\_\_ 売車料金 7600 120円 例)東京電力スマートライフプランの場合 realith 1:00~6:00 17.78円 1008 5000 6:00~1:00 25.80円 2022年3月25日10時 4001 » 59.2<sub>m</sub> 36Wh 2010 電力料金情報 16000 naid 3時 4時 5時 5時 7時 8時 9時 10時 11時 12時 13時 14時 15時 16時 17時 18時 19時 20時 21時 22時 22時 23時 売電単価 8.5円 全日 1:00 ~ 6:00 17.7円 冒雷道価 全日 6:00 ~ 1:00 25.8円 カーソルを合わせるだけでわかりやすく表示 ④入力内容を確認の上、 [登録する]を押す ※売電単価、買電単価を変更されますと 過去のデータもすべて上書きされますこと、ご了承ください。

# 電力データ表示

### 4.表示バリエーション

#### ①「時間ごと/日ごと/月ごと」で表示切り替え



#### ②「グラフ/数値」で表示切り替え

#### グラフ表示



#### 数值表示



 B<sup>+</sup>Hλ
 Σ
 2\*

 B<sup>+</sup>Hλ
 Π
 ρ

 B<sup>+</sup>Hλ
 Π
 ρ

 B<sup>+</sup>Hλ
 Π
 ρ

 B<sup>+</sup>Hλ
 Π
 ρ

 B<sup>+</sup>Hλ
 N
 N

 B<sup>+</sup>Hλ
 N
 N

電力データ表示

### 5.各モデルの電力データ表示内容

対象モデル		①太陽光 発電量	②太陽光 発電量 / 再エネ 自家消費量	③売電 / 買電量 (売電料金 /買電料金)	④消費電 力量	⑤蓄電池 充電量 / 電池残量	⑥V2H 充 放電量 /EV 電池残 量
トライブリッド 蓄電システム	ESS-T3シリーズ ESS-T1シリーズ	〇 (内蔵/外部)	0	0	0	0	0
	ESS-T2シリーズ	〇 (外部のみ)	0	0	0	0	0
ハイブリッド 蓄電システム	ESS-H2シリーズ ESS-H1シリーズ	〇 (内蔵/外部)	0	0	0	0	×
	ESS-E1シリーズ Q.Readyシリーズ	〇 (内蔵/外部)	0	0	0	0	0
単機能 蓄電システム	ESS-U4シリーズ	〇 (外部のみ)	0	0	0	0	×
	ESS-U3シリーズ ESS-U2シリーズ	×	×	×	O(※)	0	×
	ESS-U1N1シリー ズESS-U1SKシ リーズESS-SP2	×	×	×	×	×	×
ポータブル 蓄電システム	全モデル	×	x	x	×	×	×

※「月ごと/年ごと」のみ表示のため、「日ごと」の表示はしない

〇=対象、×=非対象



電力データ表示

## 6.「表示するデータがありません」と表示した場合

太陽光発電量(内蔵) / (外部)     太陽光発電量(内置・外部) / 再工糸白茶消費     死電 / 買電量       消費電力量     蓄電池充放電量 / 電池残量     V2H 充放電量 / EV 電池残 **電力量や電気料金は目安としてご覧ください。 HEMS や電力会社の頃返費などと電力量や電気料金に調整が生じることがあります。予めご了承ください。       2022 年 5 月 25 日     日ごと 月ごと 年ごと       夏022 年 5 月 25 日     日ごと 月ごと 年ごと
<ul> <li>※電力量や電気料金は目安としてご覧ください。</li> <li>HEMS や電力会社の頃の書などと電力量や電気料金に調査が生じることがあります。予めご了承ください。</li> <li> <b>太陽光発電量(内蔵) / (外部)</b> </li> <li>2022 年 5 月 25 日         <ul> <li>日ごと 月ごと 年ごと</li> <li>表示するデータがありません</li> </ul> </li> </ul>
太陽光発電量(内蔵) / (外部) 2022 年 5 月 25 日 表示するデータがありません
の手順でご確認をお願いします。

ンの再起動方法(リモコンの左側面のスイッチをスライドする)



モコンをネットワークに接続した直後の場合は、見守りサーバーにネットワークサードスのご利用 ・製品情報がまだ上がってきていない場合がございます。 はおかけしますが、30分ほどお時間を空けてから再度申し込みをお願いします。

