

■ 3. 蓄電池の取り付けを確認する

7(裏面)にて入力する必要があります。)

め設置されています。

本商品を使用し、蓄電池の状態を見る場合は、下記のことを事 前に確認してください。蓄電システムは、工事業者によってあらかじ

● 蓄電池コントローラから LAN ケーブルを使ってルータと接続されていること 蓄電池コントローラの製造番号をあらかじめ確認すること(「9. 設定する」手順

● 蓄電池コントローラ(シスコンまたはリモコン)が動作していること

9. 設定する パソコンを使用し専用サイトに接続して設定を行います 本商品に同梱されている「スマートハイムナビ ご利用にあたって」を 用意してください。お客様のユーザID、およびログインパスワードが記 載されています。

 WWW ブラウザを開き URL を入力する https://smart-heim.com/
 エイチ ティー ティー ヒー エス コロン スラッシュ スラッシュ エス エム エー アール ティー ハイフン エイチ イー アイ エム ドット シー オー エム スラッシュ) (すべて半角小文字)

https://smart-heim.com/	-	×5-Q	② 空白のページ	×

- 「ユーザ ID」と「ログインパスワード」を入力し、「ログインする」をクリックする
 ユーザD
 ログインパスワード
 レーザDと)(スワードを保存する
 レーザDと)(スワードを保存するとは2.0
- [メモ]
- 次回このページを開くときに「ユーザ ID」と「パスワード」の入力を省きたい 場合は「ユーザ ID とパスワードを保存する」にチェックしてください

🕑 ログインする

 画面に表示される初回ログイン登録の手順を確認し、「お客様情報 の登録を行う」をクリックする

ようこで、人マートハイムアビペートハイムアビペートハイムアビペン利用いただくには、初回ログイン登録が必要です。 回口グイン登録の手順 STEP1 お客様情報の登録 お店もの挑戦に全観いただきす。 お店様の挑戦にとき知いただきす。 お店様情報(ノールアドレス、実験電力会社と笑約コース、太陽大会制電力賞取扱格等) 住戸機能(Sコーイ、意思を、延知高機等) 設備報道(太陽大会モノーカー名、外域第一般な設備の撮影等) がわかる原面・意識などをお手元にご用意ください	初回ロウイン(全日の)打しい(定明) 細ロッイン(全日の)打しい(原明) にています。 つざけい) 方を様々様の全日 うを様々様の全日 うちでは今年の全日 うちでは今年の全日 うちでは今年の全日 うちでは今年の全日 うちでは今年の全日 うちのに、 うちのでして、 うちに、 う う うちに、 う う う う う 「 う 「 う 「 う 「 う う う う う う う う う う う う う
注意! 途中でやめずに音韻を進めてください。 STEP2 (情報収集変回の設定 特徴な単集の回意を行います。 場面変 サポーチェックシート をわそれにご用意ください。	
以上で設定完了です。 「お客様構め良はも行う」ボタンをクリックして期ロウイン2日 の お客様情報の登録を行う	елают (Кан.

(裏面へ続く)

画面に従ってお客様情報を入力し、個人情報の取り扱いに同意いただ 4. ける場合は「個人情報の取扱いに同意する」にチェックしたあと「確認す る」をクリックする

入力方法については、画面上段にある「お客様情報の登録方法につい て」を参照してください。



設定する

マイベージに戻る



7. 設定や数値を入力し「設定」をクリックする

[お知らせ]

● 計測方法が「主幹から独立」している場合でも、任意の「分岐回路番 号」を設定してください。

情報収集装置:構成情報設定	
キントワーク IPアドレス ##角数個人力 ● 自動取得スな、 ● リアドレス アナレス ● リアドレス サブキットマム ● リアドレス マンドレン ● リア・レン マンドレン ● リア・レン マンドレン ● 日本 (使用する) アドレン アドレス #************************************	通常は変更する必要はありま せんが、変更する場合は取扱 説明書の「ネットワーク情報を 変更する」をご覧ください。
大時電池時報 大時電池時報 大時電池時報 1 台目: 0 イム ● あり 25 kW × ₱4#×2.5 繁新紙.1#±5%(は 20.7. 2 台目: 0 イム ● あり 25 kW その他: ● イム ● あり 25 kW その他: ● イム ● あり kW CT接続方法(※更する場合(よ, CTの接続位置を確認してください。) 0 1台目に1個(CT3)接続 1 台目に1個(CT3)接続 1 台目に1個(CT3)接続 2 台目に1(個(CT3)接続 2 台目に1(個(CT3)接続 2 台目に1(個(CT3)接続 2 台目に1(個(CT3)	 ECHONET Lite 未対応の蓄 電池の場合には、蓄電池の 製造番号(NEC:蓄電池本 体、ニチコン:リモコン画面) を入力してください。 このとき蓄電池コントローラが 動作していないと設定が完了
	できません。

「トップに戻る」をクリックする 8 情報収集装置:設定完了 情報収集装置の構成情報設定が完了しました。 <u>トップに戻る</u> 9. ランプの確認をする 手順 7 の設定完了後、以下のようなランプの状態になっているかを 確認してください。 情報収集装置 電源ランプ 点灯 WAN 側状態表示ランプ 点灯 無線状態表示ランプ 点灯 測定装置 電源ランプ 点灯 無線状態表示ランプ 点灯 [メモ] ● 情報収集装置の「電源ランプ」および「無線状態表示ランプ」が、上記と 異なるときは、情報収集装置と測定装置のペアリングがされていない、ま たは無線設定があっていない場合があります。トラブルシューティングをご 覧になり、それでも解決できない場合は、販売会社またはアフターサービ ス担当にお問い合わせください。なお、測定装置の設定や取り外しは感 電するおそれがあります。お客様による操作は絶対におやめください。 ●構成情報の設定が完了するまで、情報収集装置から測定装置に対す る無線通信は開始されません。このため、測定装置の電源を入れ直した 場合、構成情報の設定が完了して自動的に通信が開始されるまでの 間、測定装置の無線状態表示ランプは、消灯となります。 10. 「マイページに戻る」をクリックする 情報収集装置 初回ログイン登録こて、お客様情報の 登録が完了したら、構成情報の 設定を行ってください。 $\overline{}$ 情報収集装置の保守を行います 構成情報の設定・変更を行います。 消費電力量の確認を行います。 設定する 確認する 現在の消費電力量や時間別の 消費電力量を撮影する場合は「確認する 点なりが用いた。マンドニー 通信記録のダウンロード等の 情報収集装置の保守を行う場合は 「保守する」ボタンをグリック 構成情報の設定・変更や無線の設定・変更 を行う場合はご設定する」ボタンをクリック マイページに戻る 11. マイページが表示される

ただし、下の図のようにグラフが表示されるのは、スマートハイムナビに当 日の電力量が送信され、処理が行われてからですので、登録翌日の朝 になります。それまでは当日電力量がないためエラーが表示されますが 故障ではありません。



ご相談窓口

