

対象機器：京セラ非一体型

疎通確認手順

- (1) 施工手順に従って、蓄電システムを施工します。
- (2) 計測機（エコナビットIV 型式：PMD35D、Smart-REACH HEMS 型式：NE-HMGW ナビフィッツ 型式：NVF-01）を施工します。
- (3) 計測機をインターネット環境に接続し、セットアップガイドに従って、施工者情報登録画面より、計測機の初期設定をおこないます。

施工者情報登録画面 URL：<https://sr.en.kyocera-solar.jp/vendor/login>

※ID及びパスワードは、弊社 パートナーズサイトをご確認ください。

ID及びパスワードでログイン後、設定したいゲートウェイIDを入力してください。

The screenshot shows a web browser window with the title "販売店・施工店向け管理画面". The main content area is titled "ログイン" (Login). It contains two input fields: "ログインID" (Login ID) and "パスワード" (Password). Below these fields is a blue button with a right-pointing arrow and the text "ログイン". At the bottom of the page, there is a small copyright notice: "©KYOCERA Corporation".

対象機器：京セラ非一体型

疎通確認手順

(4) 【接続情報登録】を行い、【登録】をします。



(5) 【計測値照会】にて、計測データが京セラのサーバに送信されていることを確認する。
 良い例 計測データが届いていない例

ゲートウェイID入力 > 施工管理メニュー > 計測値照会

ゲートウェイID: HMKCNV042100
製品種別: ナビフィット

更新する

データID	サーバ-保管日時	計測日時	計測値	
CTE001010600	買電電力	2020/04/20 17:14	2020/04/20 17:10	0.0 kW
CTE001010700	売電電力	2020/04/20 17:14	2020/04/20 17:10	0.03 kW
BTS001010100	充電電力	2020/04/20 17:14	2020/04/20 17:10	0.0 kW
BTS001010200	放電電力	2020/04/20 17:14	2020/04/20 17:10	0.0 kW
BTS001010300	蓄電池残量	2020/04/20 17:14	2020/04/20 17:10	0.0 %
PCS000010100	発電電力	2020/04/20 17:14	2020/04/20 17:10	0.06 kW
DBD099010101	消費電力総量 (計算値)	2020/04/20 17:14	2020/04/20 17:10	0.1 kW
PCS099010101	太陽光発電発電量総量 (計算値)	2020/04/20 17:14	2020/04/20 17:10	4629.98 kWh
PCS099010102	CO2削減量 (計算値)			
NVF001040A00	HEMS本体バージョン			

項目と計測日時が表示されていることを確認します。

ゲートウェイID入力 > 施工管理メニュー > 計測値照会

ゲートウェイID: HMKCN
製品種別: ナビフィット

更新する

データID	サーバ-保管日時	計測日時	計測値	
PCS099010102	CO2削減量 (計算値)	2020/08/26 10:46	2020/08/26 10:45	0.0 kg-CO2

更新する

買電電力や消費電力などの項目が表示されない場合は、計測データがサーバに送信されていません

対象機器：京セラ非一体型

疎通確認証明画面の入手方法 < 施工者画面の場合 >

計測値照会の画面で
以下の項目が表示出来ていれば
「疎通確認画面」として利用可能です。

ゲートウェイIDが正しい

「買電電力」 「売電電力」
「充電電力」 「放電電力」
「発電電力」 「消費電力総量」
の6項目の計測日時・値が
それぞれ表示されている。

[ゲートウェイID入力](#) > [施工管理メニュー](#) >

計測値照会

ゲートウェイID: HMKCNVI

製品種別: ナビフィッツ

更新する

データID		サーバー保管日時	計測日時	計測値
CTE001010600	買電電力	2020/04/20 17:14	2020/04/20 17:10	0.0 kW
CTE001010700	売電電力	2020/04/20 17:14	2020/04/20 17:10	0.03 kW
BTS001010100	充電電力	2020/04/20 17:14	2020/04/20 17:10	0.0 kW
BTS001010200	放電電力	2020/04/20 17:14	2020/04/20 17:10	0.0 kW
BTS001010300	蓄電池残量	2020/04/20 17:14	2020/04/20 17:10	0.0 %
PCS000010100	発電電力	2020/04/20 17:14	2020/04/20 17:10	0.06 kW
DBD099010101	消費電力総量 (計算値)	2020/04/20 17:14	2020/04/20 17:10	0.1 kW
PCS099010101	太陽光累積発電量総量 (計算値)	2020/04/20 17:15	2020/04/20 17:10	4629.98 kWh
PCS099010102	CO2削減量 (計算値)	2020/08/26 10:46	2020/08/26 10:45	0.0 kg-CO2
NVF001040A00	HEMS本体バージョン	2020/04/20 01:29	2020/04/17 06:45	3.0005

更新する

注意点：計測日時が、施工完了日以降であること！

対象機器：京セラ非一体型

疎通確認証明画面の入手方法 <お客様の見える化画面での疎通確認画面>

- (1) お客様用の見える化画面にログインする。
ログイン方法は、「ハウスマイルネットワークご利用ガイド」をご参照ください。
ログインには、ゲートウェイIDが必要です。
URL：https://sr.en.kyocera-solar.jp/login
※初回ログイン時には、メールアドレスの設定が必要です。

HOUSMILE -Network



ログイン画面

対象機器：京セラ非一体型

(2) ログインした時のTOPページの画面に、以下の値が表示されていれば疎通確認完了とする。

表示される値：太陽光発電、消費電力、蓄電池 残量・充放電、運転モード等



※蓄電池の表示がない(アイコンも表示されない)場合は、蓄電システムの計測データが送信できていませんので、配線・設定をご確認ください。

※機器が運転停止している場合は、「—」表示となることがあります。

ハウスマイルネットワーク
TOP画面の例 (左図)

対象機器：京セラ非一体型

- (3) ゲートウェイIDが画面に表示されない場合は、画面上段の【サイト情報】をクリックし、ゲートウェイIDが表示されている画面のキャプチャもあわせて提出ください。



ハウスマイルネットワーク
サイト情報画面の例（左図）