

対象機器番号： 一体型 I001,I002,I003

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) リモコンと通信モデムを接続し、インターネット環境に接続されていることを確認します。
- (3) 工事説明書に従って、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。
- (4) 【接続情報登録】を行い、【登録】をします。

販売店・施工店向け管理画面

ログイン

ログインID

パスワード

ログイン

©KYOCERA Corporation

販売店・施工店向け管理画面 施工管理

ゲートウェイID入力 >

施工管理メニュー

ゲートウェイID: HMK
製品種別: ナビフィッツ

接続情報登録
機器の接続情報を登録します

計測値照会
機器から受信した計測値を表示します

©KYOCERA Corporation

対象機器番号： 一体型 I001,I002,I003

疎通確認手順

(5) 【計測値照会】にて、計測日時と値が表示されていることを確認してください。

良い例

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: 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
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 17:15	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	2020/04/17 06:45	2020/04/17 06:45	3.0005

更新する

項目と計測日時が表示されていることを確認します。

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: 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

対象機器番号： 一体型 I001,I002,I003

- (6) 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。



ログイン画面

対象機器番号： 一体型 I001,I002,I003

(7) 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、蓄電池の残量・充放電等



※計測データが送信できていない場合は、数字が表示されず「—」表示となる。もしくは、項目が表示されない。

ハウスマイルネットワーク
TOP画面の例（左図）