#### 対象機器番号: 一体型 1001,1002,1003

## 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	販売店・施工店向け管理画面 施工管理 🕞
<ul> <li>ログイン</li> <li>ログインD</li> <li>パスワード</li> </ul>	ゲートウェイID入力 >         施工管理メニュー         ゲートウェイID: HMM         製品種別: ナピフィッツ         接続情報登録         機器の機構情報を登録します         計測値照会         機器から受信した計測値を表示します
©KYOCERA Corporation	©KYOCERA Corporation



### 対象機器番号: 一体型 1001,1002,1003

## 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

デートウェイID: <b>HN</b> 製品種別: ナビフィッッ	/KCN				ゲートウェイ 製品種別: ナビ
		更新する			
データID		サーバー保管日時	計測日時	計測値	データロ
CTE001010600	買電電力	2020/04/20 17:14	2020/04/20 17:10	0.0 kW	PCS09901010
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	消費電力総里(計算値)	2020/04/20 17:14	2020/04/20 17:10	0.1 kW	
PCS099010101	太陽光累積発電軍総重(計算値)	2020/04/20 17:15	2020/04/20 17:10	4629.98 kWh	
PCS099010102	CO2削減量(計算值)	2020/08/26 10:46	2020/08/26 10:45	0.0 kg-CO2	
	HFMS本体バージョン	2020/0	2020/04/17 06:45	3 0005	

### 計測データが届いていない例





対象機器番号: 一体型 1001,1002,1003

(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。

HOUSMILE -Network

1 1 1 1 1 1 A	1 1 1		1.00
	ログイン		
	ログインID		and the second
	HMKCNV		
	パスワード	and de march and	
	•••••		3
	●ログイン		
-	☑ 次回からパスワードの入力を省略	パスワードをお忘れの場合	and the second
		and the second second	L. Aller
	お知らせ		

ログイン画面



### 対象機器番号: 一体型 1001,1002,1003

(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

