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(エコノナビット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。

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	



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。

販売店・施工店向け管理画面 施工管理	۲					
グートウェイD入力 >						
他上官埋メニュー						
ゲートウェイID: HMK 製品種別: ナピフィッツ						
接続情報登録 機器の機能情報を登録します						
計測値開会 機能から受信した計測値を表示します						
©KYOCERA Corporation						

(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

データID ゲーノ(一保管日時) 計漏日時 計漏値 TE0010106600 買毛電力 2020/04/20 17:14 2020/04/20 17:10 0.0 kW TE001010700 売電電力 2020/04/20 17:14 2020/04/20 17:10 0.0 kW TE001010700 売電売力 2020/04/20 17:14 2020/04/20 17:10 0.0 kW TS00101000 売電売力 2020/04/20 17:14 2020/04/20 17:10 0.0 kW TS001010200 放電電力 2020/04/20 17:14 2020/04/20 17:10 0.0 kW TS001010200 放電電力 2020/04/20 17:14 2020/04/20 17:10 0.0 kW TS001010300 着電振跳援団 2020/04/20 17:14 2020/04/20 17:10 0.0 kW E0099010101 消音電力均量 (計貨値) 2020/04/20 17:14 2020/04/20 17:10 0.0 kW CS0990010101 太陽光巣橇警電電燈賃貸価値 2020/04/20 17:14 2020/04/20 17:10 0.1 kW CS0990010101 太陽光巣橇警電電燈賃貸価値 2020/04/20 17:14 2020/04/20 17:10 0.1 kW CS0990010101 太陽光巣橇警電電燈賃貸価値 2020/04/20 17:14 2020/04/20 17:10 0.1 kW CS0990010102 CO2前採田 信貸価値 2020/04/20 17:14 2020/04/20 17:10 0.1 kW CS0990010102 CO2前採田 信	ートワェイID: HN 品種別: ナビフィッッ	1KCNV042100 /						
ウー/、 - 衣管日時 計測日時 計測値 TEG010106000 胃電電力 2020/04/20 17:14 2020/04/20 17:10 0.0 kW TEG010107000 売電電力 2020/04/20 17:14 2020/04/20 17:10 0.0 kW TS001010100 売電電力 2020/04/20 17:14 2020/04/20 17:10 0.0 kW TS001010100 売電電力 2020/04/20 17:14 2020/04/20 17:10 0.0 kW TS001010200 厳電電力 2020/04/20 17:14 2020/04/20 17:10 0.0 kW TS001010300 蓄電電気 2020/04/20 17:14 2020/04/20 17:10 0.0 kW S0000010100 緊急電力 2020/04/20 17:14 2020/04/20 17:10 0.0 kW S0000010100 緊急電気 2020/04/20 17:14 2020/04/20 17:10 0.0 kW S0000010101 太陽光電話発電(計算値) 2020/04/20 17:10 0.0 kW 2020/04/20 17:10 0.1 kW S0000010102 C02耐風田 (計算値) 2020/04/20 17:10 0.1 kW 2020/04/20 17:10 0.1 kW S0000010102 C02耐風田 (計算値) 2020/04/20 17:10 0.1 kW 2020/04/20 17:10 0.1 kW S0000010102 C02万福田 (計算値)			更新する	更新する				
TEG01010600 胃毛毛力 2020/04/20 17:14 2020/04/20 17:10 0.0 kW TEG0101000 売毛毛力 2020/04/20 17:14 2020/04/20 17:10 0.03 kW TS00101000 売毛毛力 2020/04/20 17:14 2020/04/20 17:10 0.0 kW TS00101000 売毛毛力 2020/04/20 17:14 2020/04/20 17:10 0.0 kW TS001010200 放毛毛力 2020/04/20 17:14 2020/04/20 17:10 0.0 kW TS001010300 着毛漁規量 2020/04/20 17:14 2020/04/20 17:10 0.0 kW E0009010100 発毛毛力 2020/04/20 17:14 2020/04/20 17:10 0.0 kW E0009010100 発毛毛力 2020/04/20 17:14 2020/04/20 17:10 0.0 kW E0099010101 消音告力排量(計貨値) 2020/04/20 17:14 2020/04/20 17:10 0.1 kW CS0990010101 太陽光風酷先毛頭種(計貨値) 2020/04/20 17:14 2020/04/20 17:10 0.1 kW CS0990010101 太陽光風酷先星振量 2020/04/20 17:14 2020/04/20 17:10 0.1 kW CS0990010102 C02前規量(計貨値) 2020/04/20 17:10 0.1 kW CS099010102 C02前規量 計価量 2020/0	夕ID		サーバー保管日時	計測日時	計測値			
TEOD 10 10700 売車広力 2020/04/20 17:14 2020/04/20 17:10 0.03 kW TS00 10100 売車広力 2020/04/20 17:14 2020/04/20 17:10 0.0 kW TS00 10100 焼車広力 2020/04/20 17:14 2020/04/20 17:10 0.0 kW TS00 101000 焼車広力 2020/04/20 17:14 2020/04/20 17:10 0.0 kW S000 10100 焼車広力 2020/04/20 17:14 2020/04/20 17:10 0.0 kW B0099010101 消費広力線量 (計算編) 2020/04/20 17:14 2020/04/20 17:10 0.0 kW cs099010101 未開光果結果毛田橋量 (計算編) 2020/04/20 17:14 2020/04/20 17:10 0.1 kW cs099010101 太陽光果結果毛田橋量 (計算編) 2020/04/20 17:14 2020/04/20 17:10 0.1 kW cs099010101 太陽光果結果毛田橋量 (計算編) 2020/04/20 17:14 2020/04/20 17:10 0.1 kW cs099010102 c02前編目 2020/04/20 17:14 2020/04/20 17:10 0.1 kW cs099010102 c023備具 15 m 10 FTET FTET FTET FTET FTET FTET FTET FTET	TE001010600	買電電力	2020/04/20 17:14	2020/04/20 17:10	0.0 kW			
TS001010100 糸毛玉力 2020/04/20 17:14 2020/04/20 17:10 0.0 kW TS001010200 放毛志力 2020/04/20 17:14 2020/04/20 17:10 0.0 kW TS001010200 放毛志力 2020/04/20 17:14 2020/04/20 17:10 0.0 kW TS00101000 着毛地跳程 2020/04/20 17:14 2020/04/20 17:10 0.0 kW B0099010100 発毛玉力 2020/04/20 17:14 2020/04/20 17:10 0.0 kW S0099010101 光青玉九将星(計算値) 2020/04/20 17:14 2020/04/20 17:10 0.1 kW CS0990010101 太陽光星格発毛即播催(計算値) 2020/04/20 17:14 2020/04/20 17:10 0.1 kW CS0990010102 C02前展星(計算値) 2020/04/20 17:14 2020/04/20 17:10 0.1 kW CS0990010102 C02前展星 100 1/20 17:14 2020/04/20 17:10 0.1 kW CS0990010102 C023前展星 111 11 111 11 111 11 111 11 VPT001040A000 HEMS本体/(-ラョン 111 日 上 計 川 日 時 が 表 示 メ オ	TE001010700	売電電力	2020/04/20 17:14	2020/04/20 17:10	0.03 kW			
TS001010200 放毛電力 2020/04/20 17:14 2020/04/20 17:10 0.0 kW TS001010300 着電磁残度 2020/04/20 17:14 2020/04/20 17:10 0.0 % CS000010100 発電電力 2020/04/20 17:14 2020/04/20 17:10 0.0 % BED099010101 滞音电力規算(計算值) 2020/04/20 17:14 2020/04/20 17:10 0.1 kW CS0909010101 太陽光爆略定電燈燈(計算值) 2020/04/20 17:14 2020/04/20 17:10 0.1 kW CS099010102 CO2剤減量(計算值) 2020/04/20 17:14 2020/04/20 17:10 0.1 kW CS099010102 CO2剤減量(計算值) 2020/04/20 17:14 2020/04/20 17:10 0.1 kW CS099010102 CO2剤減量(計算值) 2020/04/20	TS001010100		2020/04/20 17:14	2020/04/20 17:10	0.0 kW			
TS001010300 蓄電絶残里 2020/04/20 17:14 2020/04/20 17:10 0.0 % CS000010100 発電電力 2020/04/20 17:14 2020/04/20 17:10 0.06 kW BD099010101 消費電力線星(計算値)	TS001010200	放電電力	2020/04/20 17:14	2020/04/20 17:10	0.0 kW			
CS000010100 発電転力 2020/04/20 17:14 2020/04/20 17:10 0.06 kW BBD099010101 消費電力線量(計算備) 1920/04/20 17:14 2020/04/20 17:10 0.1 kW CS099010101 太陽光黑葛亮電燈線里(計算備) 2020/04/20 17:14 2020/04/20 17:10 0.1 kW CS099010102 CO2階級星(計算備) 2020/04/20 192.10 462.938 kWh VF001040A000 HEMS本体/(->ョン 丁百日と計測日時が表示され	TS001010300	蓄電池残量	2020/04/20 17:14	2020/04/20 17:10	0.0 %			
8D099010101 消毒和均理(計算編) CS099010101 太陽光果結発毛里接種(計算編) CS099010102 CO2前提題(計算編) CS099010102 CO2前提題(計算編) VF001040A00 HEMS末体J(-ジョン 丁百日と計測日時が表示され	CS000010100	発電電力	2020/04/20 17:14	2020/04/20 17:10	0.06 kW			
2020/04/2 00.12/10 4629.98 kWh 2099010102 CO2嗣輝 (計算論) VF001040A00 HEMS本体/(ージョン 頂日と計測日時が表示され	BD099010101	消費電力総量(計算値)	000/04/20 17:14	2020/04/20 17:10	0.1 kW			
cso99010102 co2崩編組 (計判論) VF001040A00 HEMS本体/(-ション 項日と計測日時が表示され	CS099010101	太陽光累積発電里総重(計算値)	2020/04/20	1/20 17:10	4629.98 kWh			
NF001040A00 HEMS本体バージョン 項日と計測日時が表示され	CS099010102	CO2削減重(計算值)						
	IVF001040A00	HEMS本体バージョン	1 項目と	計測日時	が表示	さわ		
				とを唯	認しよ	9 0		



東京都補助金「自家消費プラン」京セラ製対象機器

疎通確認方法

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入力 » 施工管理メニュー »

計測値照会

ゲートウェイID: HMKCNV

製品種別: ナビフィッツ

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	日時・値が
それぞれ表示さ	れている。

データル		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		2020/04/20 17:14	2020/04/20 17:10	0.03 kW
BTS001010100		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		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	消費電力聯旦(計算値)	2020/04/20 17:14	2020/04/20 17:10	0.1 kW
PCS099010101	太陽光累積発電里総里(計算値)	2020/04/20 17:15	2020/04/20 17:10	4629.98 kWh
PCS099010102	CO2削減重(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!

更新する

対象機器:京セラ非一体型

疎通確認証明画面の入手方法 く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







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。

но	JSMILE -	Netw e rk	家 ~	ホーム 詳細	ダウンロード・	アラート履歴 🕇	サイト情報	「「「主体」」	代理ログイン中	ん 🕞 ログアウト	¢
	サイト情	青報設定								2021年9月15日 (水) 午後 4:19	
	お客様情報	画面表示	ゲートウェイID HMKCNV012345						~		
			お客様情報と電力会社等との契約情 郵便番号	報を設定し	ます						

ハウスマイルネットワーク サイト情報画面の例(左図)

