

エコめがね余剰4G回線セット 施工完了チェックリスト

エコめがねPVセンサーの設置後に、施工確認を行うためのチェックリストです。
施工後にPVセンサーで計測している電流値がPCやスマートフォンで確認できる
「**施工Checkツール** (<https://check.eco-megane.jp/>)」
と合わせてご活用ください。

エコめがねセンサー設置日： 年 月 日

系統連系予定日： 年 月 日

施工担当者： _____

施工担当者連絡先(TEL)： _____

商品ID(本体に記載)： _____ [11桁]

お客様氏名： _____

No.	確認項目	確認結果
1	主幹側CTの取付タイプが「 直結線CT取付タイプ 」である事を確認した。(図1)※「分岐線CT取付タイプ」の場合は、別途PCによるセンサーの設定変更が必要です。	直結線CT取付タイプ 分岐線CT取付タイプ
2	主幹側CTは、電気給湯器等も含め 全ての買電量が計測できる箇所に 設置した。	OK・NG
3	主幹側CT(L1,L2)は、『 系統側⇒消費側 』の矢印の向きが正しいことを確認した。	OK・NG
4	(パソコンが複数台の場合)PV側CTは、 全ての発電量を計測できる箇所に 設置した。	OK・NG
5	PV側CT(U,W)は、PVブレーカをOFFにしてテスターでパソコン側、消費側を特定し、『 パソコン側⇒消費側 』の矢印の向きが正しいことを確認した。(図2)	OK・NG
6	全てのCTのツメが 確実に止められている 事を確認した。	OK・NG
7	「CTケーブルA(系統)」は、主幹側CT(L1[黄], L2[青])と 本体ユニットの【A】 に、「CTケーブルB(PV)」は、PV側CT(U[黄], W[青])と 本体ユニット【B】 に接続し、コネクタが確実に差し込まれている事を確認した。	OK・NG
8	テスターで(L1とU)、(L2とW)の 電圧がそれぞれ0V である事を確認した。(図3)	OK・NG
9	4Gルータの設置場所は、前後左右5cm、上5cm以内の、他の機器や壁などが ない場所 である事を確認した。(図4)	OK・NG
10	4Gルータ起動後のランプ表示状態は、 POWERランプとWi-Fiランプが緑点灯 である事を確認した。(図5)	OK・NG
11	PVセンサー設置後TESTボタンを押下し、 電波強度が②以上 ある事を確認した。(図6)	OK・NG
12	PVセンサーのリセット(電源OFF/ON)を実施し、「 TEST 」と「 WPS 」ランプが 緑色に点灯 したことを確認した。(図7)	OK・NG
13	施工Checkツール (https://check.eco-megane.jp/)にて取付状態を確認した。	OK・NG
14	商品に同梱されていた、「 施工主様用 スタートキット 」を施工主様にお渡しした。	OK・NG
15	「 エコめがね 見守り商品登録シート 」裏面の「 設備情報 」に発電設備情報を記載し、販売店担当者様へお渡しした。	OK・NG

図1 主幹側CT取付タイプの確認

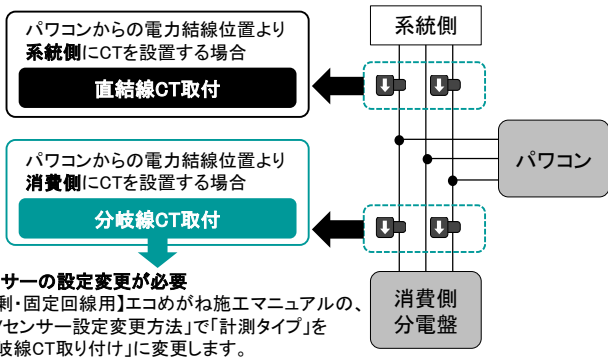


図2 PVブレーカの電流方向確認

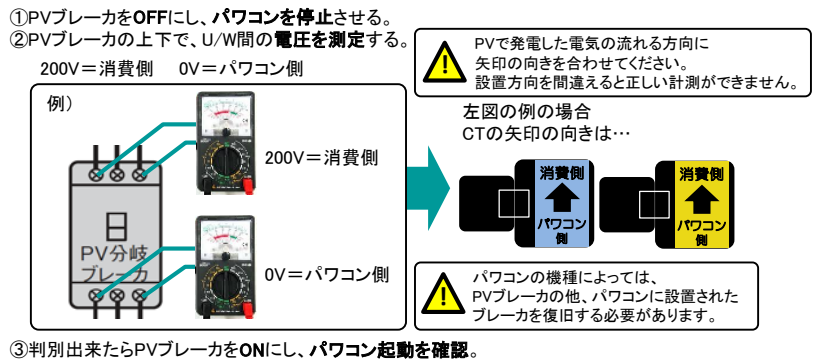


図3 テスターによる電圧差確認ポイント

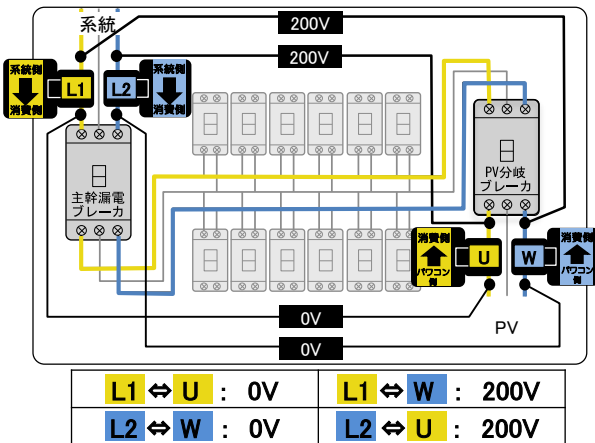


図4 4Gルータの設置範囲図

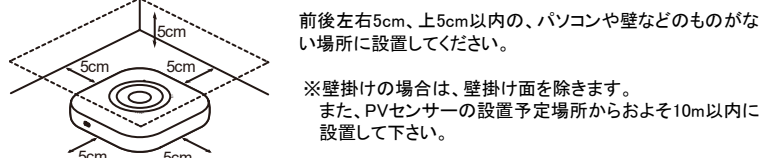


図5 4Gルータ起動完了後のランプ点灯パターン(正常時)

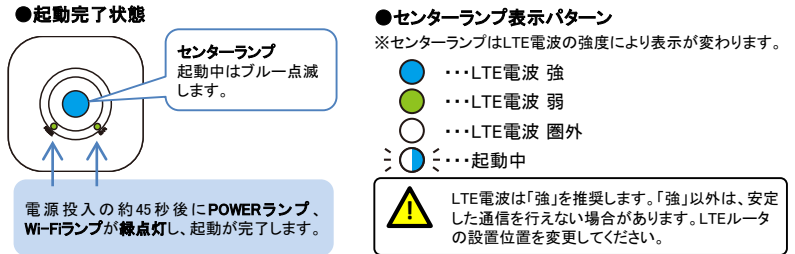


図6 テストボタン押下後のLED点灯パターン(正常時)

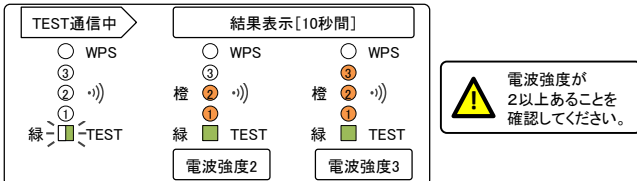
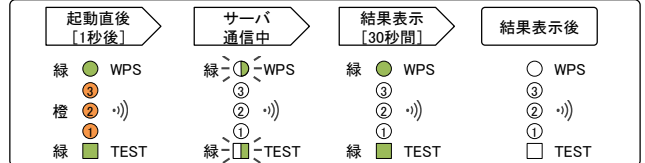


図7 リセット実施後のLED点灯パターン(正常時)



施工に関するご質問・ご相談は... **エコめがねサービスヘルプデスク** **06-6221-0222** 受付時間 10:00 ~ 17:30