

工事店様用

自家消費向け

ZMPSC
ZMPJS
FZMPJS

エコめがね 自家消費モバイルパック

[太陽光発電 遠隔モニタリングサービス]

PV ゲートウェイ(KP-GWPV-A) との接続方法について

Ver2.0

この説明書は、以下の商品の施工・取扱方法について、説明しています。

『エコめがね自家消費 10年プランモバイルパック』

『エコめがね自家消費 15年プランモバイルパック』

はじめにこの施工・取扱説明書をよくお読みになり、十分ご理解のうえ、正しく安全にご使用ください。

PV ゲートウェイの施工・設定にあたっては、メーカーホームページにある対象型式のマニュアルも必ずご確認ください。

- 施工に際して記載内容を守ってください。
- 施工は電気の知識を有する専門家が行ってください。

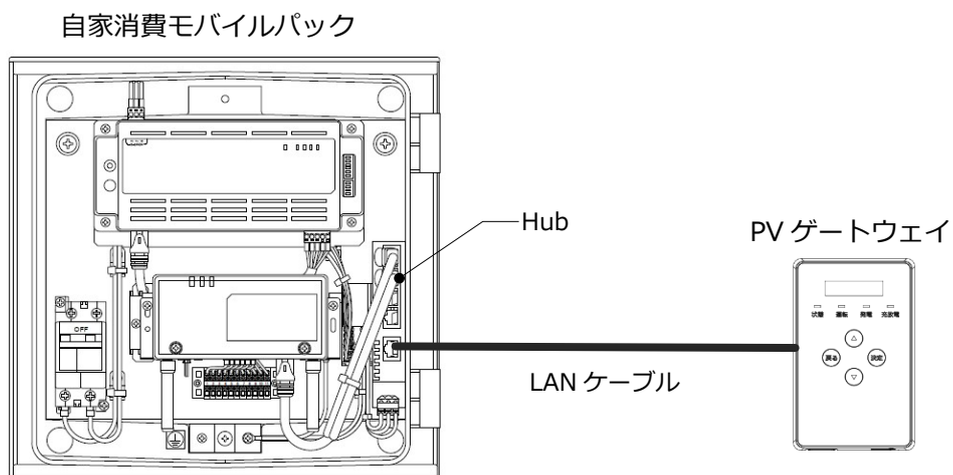
目次

目次	2
LAN ケーブルの配線.....	3
PV ゲートウェイの設定	4
EL センサの設定.....	6

LAN ケーブルの配線

● PV ゲートウェイと Hub を LAN ケーブルでつなぐ

PV ゲートウェイと Hub 間は、LAN ケーブルで有線接続します。



PV ゲートウェイの設定

●PV ゲートウェイの LAN 設定・HEMS 設定を実施する

1 「セッテイ」画面で決定ボタンを押す

- PV ゲートウェイの表示部に「メインメニュー」が表示されている状態で ▲/▼ボタンで「セッテイ」を選択し、決定ボタンを押してください。
- 「LAN」画面が表示されます。

セッテイ →

2 「LAN」画面で決定ボタンを押す

- 「LAN」画面で、決定ボタンを押してください。
- 「IP アドレスシュトク」画面が表示されます。

LAN →

3 「IP アドレスシュトク」設定を変更する

- 「IP アドレスシュトク」画面で、決定ボタンを押してください。
- ▲/▼ボタンで「シュドウ」を選択し、決定ボタンを押してください。
- 「IP アドレス」画面が表示されます。

IP アドレスシュトク
>シュドウ

4 LAN 設定を行う

下表のとおり各設定項目の設定してください。

設定項目	設定値	数値の変更のしかた
IP アドレス	192.168.1.30	▲/▼ボタンで数値を変更し、決定ボタンを押す
サブネットマスク	255.255.255.0	●上記操作を繰り返して、すべての数値を設定してください。
デフォルトゲートウェイ	192.168.1.1	●戻るボタンを押すと前の数値にカーソルが戻ります。
DNS サーバ	8.8.8.8	●▲/▼ボタンを長押しすると、数値が高速で切り替わります。

- 右端の数値にカーソルがある状態で決定ボタンを押すと、次の設定項目に進みます。
- 左端の数値にカーソルがある状態で戻るボタンを押すと、前の設定項目に戻ります。
- 「DNS サーバ」の数値を変更し決定ボタンを押すと、「IP アドレスシュトク」画面が表示されます。

5 「LAN」画面に戻る

- 戻るボタンを押してください。
- 「LAN」画面が表示されます。

LAN →

6 「ツウシンサービス」画面で決定ボタンを押す

- ▲/▼ボタンで「ツウシンサービス」を選択し、決定ボタンを押してください。
- 「HEMS」画面が表示されます。

ツウシンサービス →

7 「HEMS」設定を変更する

- 「HEMS ナシ」画面で、決定ボタンを押してください。
- ▲/▼ボタンで「アリ」を選択し、決定ボタンを押してください。

HEMS
アリ →

PV ゲートウェイの設定(つづき)

8 ソフト更新サーバとの通信確認を行う

- ▲/▼ボタンで「ソフトジドウコウシン」を選択し、決定ボタンを押してください。
- ▲/▼ボタンで「アリ」を選択し、決定ボタンを押してください。
- 「ソフトジドウコウシン ツウシンカクニンチュウ...」の表示後に、「ツウシン OK」が表示されます。

ソフトジドウコウシン →
アリ

「ソフトジドウコウシン NG ～～」が表示された場合

- 1 以下の対応を確認する
- 2 いずれかのボタンを押す
- 3 再度、手順 8 を行う

◆◆通信確認中に「NG」が表示された場合◆◆

ソフト更新サーバとの通信確認中に「NG」が表示された場合は、下記項目を確認し、再度通信を行ってください。

表示内容	対応
NG	お買い上げの販売店に相談してください。
NG LAN ミセツゾク	LAN ケーブルが接続されているか確認してください。
NG サーバエラー	お買い上げの販売店に相談してください。

9 メインメニューに戻る

- 戻るボタンを数回押して、メインメニューに戻ってください。

EL センサの設定

●EL センサの設定・通信確認を実施する

1 EL センサの設定

「EL センサ設定マニュアル」に従い、設定と確認を行ってください。
マニュアルは下記のダウンロードページよりダウンロードしてください。

エコめがね 販売会社さま向け ダウンロードページ
<https://www.eco-megane.jp/partner/support/download/>

以下の EL センサの設定必要に応じて行ってください。

- ・LTE 電波強度の確認
- ・機器登録

2 EL センサのランプ確認

ELセンサのランプ状態を確認し、ELセンサの設定が完了していることを確認してください。

ELセンサーの状態	起動ランプ	サーバ通信ランプ	設備通信ランプ
起動中	点灯 	消灯 	消灯 
サーバ通信確立中	点灯 	点滅 	消灯 
サーバ通信確立、 設備通信確立中	点灯 	点灯 	点滅 
正常 (設備、サーバ通信確立)	点灯 	点灯 	点灯 
異常	消灯 	点滅 	点滅 
	消灯 	消灯 	点滅 

3 EL センサの通信確認

ELセンサの通信確認を行い、「エコめがねサーバ接続状態」が正常であることを確認してください。

販売元



NTT SMILE ENERGY

株式会社 NTT スマイルエナジー

〒541-0041 大阪府大阪市中央区北浜 2 丁目 6 番 18 号 淀屋橋スクエア 4F

06-6221-1234

お問い合わせ support@nttse.com

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

050-3185-6842

受付時間

10:00 ~ 17:30

※年末年始・夏季休暇等の当社指定休日は除きます。