ソラトモサービス

CIC 通信ユニット

品番:CTU-5B1(50Hz 地域用)/CTU-6B1(60Hz 地域用)



### 目次

1 安全上のご注意 ・・・・・・・・・2	4 設置・配線 ・・・・・・・・・11
2 はじめに ・・・・・・・・・・・・・・4	4.1 配線図・・・・・・・・・・・11
2.1 施工及び設定の注意事項 ・・・・・・4	4.2 配線時の注意事項 ・・・・・・14
2.2 システム構成 ・・・・・・・・・・5	4.3 CIC 通信ユニットの設置・配線・・15
2.3 外形寸法 ・・・・・・・・・・・・・・6	4.4 その他の機器の配線 ・・・・・18
2.4 各部の名称とはたらき ・・・・・・・7	5 初期設定・・・・・・・・・・・22
3 事前準備 ・・・・・・・・・・・・8	5.1 初期設定前準備 ・・・・・・・22
3.1 設置条件 ・・・・・・・・・・・・8	5.2 初期設定 ・・・・・・・・・24
3.2 離隔距離 ・・・・・・・・・・・8	6 最終作業・運転開始 ・・・・・33
3.3 同梱品、別売品 ・・・・・・・・・9	6.1 最終作業 ・・・・・・・・・33
3.4 その他必要な工具、測定機器、部材 ・・10	6.2 運転開始 ・・・・・・・・・・34
	7 こんなときは ・・・・・・・・36
	8 IP アドレス自動取得設定方法 ・・38

- ・この工事説明書は CIC 通信ユニットの施工方法及び CIC 通信ユニットの初期設定に ついて記載しています。
- ・施工は必ず電気工事士が行ってください。
- ・はじめにこの工事説明書をよくお読みになり、十分にご理解のうえ施工してください。
- ・パワーコンディショナや計測ユニットの施工についてはそれぞれの機器の工事説明書も 参照してください。
- ・計測ユニットを使用しない場合は工事説明書(計測ユニット無し Ver.)を参照してくだ さい。
- ・この工事説明書は施工店さまでお持ち帰りください。 (お客さまへは渡さないでください)

# **CIC** 長州產業株式会社

第2版

# 1 安全上のご注意

施工の前にこの項をよくお読みのうえ正しく施工してください。誤った取り扱いをしたときに生じ る危険とその程度を次のように区分しています。



本文中に使用している図記号の意味は次の通りです。



	▲警告
$\bigcirc$	電動ドライバやインパクトドライバなど、過剰トルクがかかる工具でネジを締め付けな いでください。入力開閉器や端子台が破損するおそれがあります。
$\bigcirc$	各ブレーカは切替の途中で停止したり、ゆっくり操作しないでください。発煙、発火の おそれがあります。
	分解、改造、または修理をしないでください。感電や発煙、発火のおそれがあります。
	手や身体が濡れた状態で作業をしないでください。感電や機器故障のおそれがありま す。
	施工は電気設備技術基準、内線規程に従い、電気工事士が行ってください。発煙、発 火、火災、感電のおそれがあります。
0	適切な保護具を着用し電気配線を行ってください。感電による傷害のおそれがありま す。
0	穴埋め用パテで配線穴や壁面に隙間がないようにしてください。虫や小動物の混入によ り機器故障、発煙、発火のおそれがあります。

	<u>入</u> 注意
$\bigcirc$	機器を塗装しないでください。機器故障のおそれがあります。
$\bigcirc$	CIC 通信ユニットを次のような場所に設置しないでください。 機器故障や通信不良のおそれがあります。 NTT ドコモの LTE サービスエリア外 直射日光の当たるところ 温度変化が激しいところ 屋外 虫や小動物が多いところ 薄風にさらされるところ 構高 2000m を超えるところ 揮発性、可燃性、腐食性およびその他の有毒ガスのあるところ 湯気、水の当たるところ 屋根裏、床下等、容易にメンテナンスできないところ 使用温度範囲(0~+40℃) 以外のところ(リモコン) 塵埃(粉塵、砂塵、綿木コリ、金属粉、オガ屑、ワラ屑等)の多いところ 金属や金具類に覆われた場所、金属の壁への設置、金属の机の上、金属製品のそば、 無線に影響を与える機器(電子レンジ・電話機・パソコン・テレビ・IH 製品等)の 近く
0	機器に触れる前に身近な金属に手を触れるなどして身体の静電気を取り除いてください。 機器故障のおそれがあります。
0	現地調達部材は本書 3.4 項(10 ページ)に指定されているものを使用してください。発 煙、発火のおそれがあります。

# 2 はじめに

2.1 施工及び設定の注意事項

① CIC 通信ユニットには 50Hz 地域用の CTU-5B1 と 60Hz 地域用の CTU-6B1 があります。 設置する地域の周波数帯に合わせて機器を施工してください。

②システムの通信確認や初期設定に設定用パソコン(Windows 7 以降の OS、Internet Explorer 8.0 以降のブラウザ)が必要になります。また、設定には「簡単セットアップツー ル」が必要になりますので、事前に設定用パソコンへ下記 URL よりダウンロードしておいて ください。

https://www.cic-solar.jp/solatomo\_members.html

※設定用パソコンによっては、管理者アカウントの方へ「簡単セットアップツール」のダウン ロードが必要な場合があります。詳しくは設定用パソコンのシステム管理者に問い合わせて ください。

※初期設定は設定用パソコンと CIC 通信ユニットを LAN ケーブル(カテゴリ 5e 以上、スト レート)で接続する必要があります。

③システムの初期設定は日中(太陽電池が発電し、パワーコンディショナが起動している状態) に行う必要があります。日没後など、パワーコンディショナが起動していない時間帯はユニット No.の設定、登録等が実施できません。

④CIC 通信ユニットに対応しているパワーコンディショナは以下になります。 屋内用パワーコンディショナ

• PCS-40Z4

• PCS-55Z4

屋外用マルチストリングパワーコンディショナ

PCS-48RZ2

・PCS-56RZ2

※上記以外のパワーコンディショナでは CIC 通信ユニットと通信ができません。

⑤CIC 通信ユニットに対応しているカラーモニター(計測ユニット)は以下になります。

カラーモニターセット品番

· CMCS-Z01A

計測ユニット

MCSM-Z01A

カラーモニター

・MCSD-Z01

※上記以外のカラーモニターや計測ユニットでは CIC 通信ユニットと通信ができません。

⑥電源起動時に LTE ルータが何度か再起動を繰り返す場合があります。

不具合ではありませんのでそのままお待ちください。(約10分)

※LTE ルータ本体のリセットボタンは決して押さないでください。出荷時の通信設定が消去さ れ通信接続ができなくなります。

# 2.2 システム構成



#### CIC 通信ユニット

太陽電池モジュールの発電電力や売電電力を計測、処理し、CIC 通信ユニット内の LTE ルータを介して長州産業へ送ります。また、パワーコンディショナが異常を検知した場合も異常情報を長州産業へ送ります。

#### パワーコンディショナ

太陽電池モジュールが発電した直流電力を交流電力に変換します。屋外に設置するタイプもあります。

#### 接続箱

太陽電池モジュールが発電した直流電力を一つにまとめてパワーコンディショナへ送ります。マル チストリングパワーコンディショナの場合、接続箱は使用しません。

#### 計測ユニット

発電電力や消費電力、売買電力などの電力情報や、異常、運用などのシステムの運転状況を計測 し、データを蓄積します。また、出力制御ユニットとしても機能し、電力会社からの出力制御の要 請に従って出力制御を実施します。

#### 表示ユニット

計測ユニットが計測したデータを表示し、太陽光発電システムの運転状況や運転実績の確認ができます。

# 2.3 外形寸法

配線穴寸法図





【フロントカバー、EL 計器カバーを取り外した状態】



[単位:mm]



[単位:mm]

## 2.4 各部の名称とはたらき

【フロントカバー、EL 計器カバーを取り外した状態】



#### ①発電用スマートメータ

発電量を計測してスマートゲートウェイに送信します。パワーコンディショナの出力端子台からの配線、太陽光発電用ブレーカへの配線を接続します。

#### **②スマートゲートウェイ**

発電用スマートメータやパワーコンディショナ、お客さま宅のスマートメータからの情報を集約、処理し、LTE ルータへ送信します。

#### ③LTE ルータ

スマートゲートウェイからの情報を LTE 回線を通じて長州産業へ送信します。 ※専用の設定を行っているため、リセットボタンは決して押さないでください。

#### ④配線用遮断器

スマートゲートウェイや LTE ルータへ供給している AC100V を ON/OFF します。主分電盤の分岐ブ レーカからの配線を接続します。

#### ⑤RS485 変換基板

発電用スマートメータやパワーコンディショナの通信を変換し、スマートゲートウェイに情報を集約 できるようにします。 使用しません。

# 3 事前準備

3.1 設置条件

CIC 通信ユニットは次のような場所には設置しないでください。

- ・NTT ドコモの LTE サービスエリア外
- ・屋外
- ・直射日光の当たるところ
- ・温度変化が激しいところ
- ・虫や小動物が多いところ
- ・潮風にさらされるところ
- ・標高 2000m を超えるところ
- ・揮発性、可燃性、腐食性およびその他の有毒ガスのあるところ
- ・湯気、水の当たるところ
- ・屋根裏、床下等、容易にメンテナンスできないところ
- ・使用温度範囲(0~+40℃) 以外のところ
- ・使用湿度範囲(25~85%RH) 以外のところ
- ・塵埃(粉塵、砂塵、綿ホコリ、金属粉、オガ屑、ワラ屑等)の多いところ
- ・金属や金具類に覆われた場所、金属の壁への設置、金属製品のそば、無線に影響を与える機器 (電子レンジ・電話機・パソコン・テレビ・IH 製品等)の近く

### 3.2 離隔距離

CIC 通信ユニットは次のような離隔距離を確保してください。



※熱源となるもの(パワーコンディショナ等)の上側には設置しないでください。

### 同梱品

同梱品の過不足や傷の有無を確認してください。



#### 別売品

CIC 通信ユニットに必要な別売品はありません。パワーコンディショナ、計測ユニットの別売品はそれぞれの機器の工事説明書を参照してください。

### 3.4 その他必要な工具、測定機器、部材

### 工具

- ・トルクドライバー、プラスドライバー、マイナスドライバー
- ・裸圧着端子用圧着工具(JIS 適合品)
- ・ホールソー
- ・カッター
- ・スケール
- ・ストリッパー
- ・ケーブルカッター
- ・水準器
- ・精密ドライバー等、先の細いもの(発電用スマートメータの終端抵抗設定変更用)

### 測定機器

・テスター

### 部材

- ・丸形圧着端子、絶縁キャップ
- ・CV ケーブル (5.5/8/14mm<sup>2</sup> 3C)
- ・VVF ケーブル(Φ1.6mm 以上 2C 黒白)
- ・穴埋め用パテ
- ・ボードアンカーなどの壁面補強材
- ・AC100V 用延長コード
- ・LAN ケーブル(カテゴリ 5e 以上、ストレート)

上記以外に必要な工具、部材がある場合は、工事店さまでご準備ください。 パワーコンディショナや計測ユニットの施工に必要な工具、測定機器、部材はそれぞれの機器の工 事説明書を参照してください。

### システムの設定に必要なもの(現地調達)

- ・設定用パソコン(Windows 7 以降の OS、Internet Explorer 8.0 以降のブラウザ)
- ・スイッチングハブ
- ・LAN ケーブル(カテゴリ 5e 以上、ストレート)(CIC 通信ユニットから設定用パソコンまで届く 長さのもの)

# 4 設置・配線

### 4.1 配線図

#### 【パワーコンディショナ1台、一次送りの場合】



- ※1 パワーコンディショナにおいて、ソラトモサービスに直接関係のない配線は省略しています。 詳しい配線はパワーコンディショナの工事説明書を参照してください。
- ※2 太陽光発電用ブレーカの容量はパワーコンディショナによって変わります。詳しくはパワーコ ンディショナの工事説明書を参照してください。
- ※3 CV ケーブルを接続する際はパワーコンディショナ側(1S 2S 3S)と太陽光発電用ブレーカ側 (1L 2L 3L)が逆にならないようにご注意ください。
- ※4 PCS 間通信ケーブルをパワコンに接続する際は、接続するコネクタ番号を間違わないようにご 注意ください。機種により接続するコネクタ番号が異なります。
- ※5 発電用スマートメータの終端抵抗は必ず「有」に設定していることを確認してください。 (初期値:有)。

### 4.1 配線図 (つづき) 【パワーコンディショナ1台、二次送りの場合】



<sup>(</sup>計測ユニットに同梱または別売(3/5/15/30/50m))

- ※1 パワーコンディショナにおいて、ソラトモサービスに直接関係のない配線は省略しています。 詳しい配線はパワーコンディショナの工事説明書を参照してください。
- ※2 太陽光発電用ブレーカの容量はパワーコンディショナによって変わります。詳しくはパワーコ ンディショナの工事説明書を参照してください。
- ※3 電圧検知ケーブルの太陽光発電用ブレーカ側の接続方法は太陽光発電用ブレーカの仕様に合わ せてください。
- ※4 CV ケーブルを接続する際はパワーコンディショナ側(1S 2S 3S)と太陽光発電用ブレーカ側 (1L 2L 3L)が逆にならないようにご注意ください。
- ※5 PCS 間通信ケーブルをパワコンに接続する際は、接続するコネクタ番号を間違わないようにご 注意ください。機種により接続するコネクタ番号が異なります。
- ※5 発電用スマートメータの終端抵抗は必ず「有」に設定していることを確認してください。 (初期値:有)。



✓パワコン・計測ユニット間用屋内外通信ケーブル (計測ユニットに同梱または別売(3 / 5 / 15 / 30 / 50m)) <sup>ヽ</sup> PCS 間通信ケーブル(3 / 5 / 15 / 30 / 50m)

- ※1 パワーコンディショナにおいて、ソラトモサービスに直接関係のない配線は省略しています。 詳しい配線はパワーコンディショナの工事説明書を参照してください。
- ※2 太陽光発電用ブレーカの容量はパワーコンディショナによって変わります。詳しくはパワーコ ンディショナの工事説明書を参照してください。
- ※3 太陽光発電用ブレーカ内蔵の分電盤は使用できません。
- ※4 CV ケーブルを接続する際はパワーコンディショナ側(1S 2S 3S)と太陽光発電用ブレーカ側 (1L 2L 3L)が逆にならないようにご注意ください。
- ※5 PCS 間通信ケーブルをパワコンに接続する際は、接続するコネクタ番号を間違わないようにご 注意ください。機種により接続するコネクタ番号が異なります。
- ※6 発電用スマートメータの終端抵抗は必ず「有」に設定していることを確認してください。 (初期値:有)。
- ※7 発電用スマートメータまでのケーブルの長さが 3m を超える場合は電気設備技術基準、内線規程に従い、必要に応じて分岐ブレーカを設置してください。

## 4.2 配線時の注意事項

### 配線引込時のコネクタ保護

屋内へコネクタが付いた配線を引き込む際は、呼び線へ固定するときにコネクタ同士を少しずらして 緩衝しないようにしてから絶縁テープ等でコネクタが動かないようしっかり固定してください。



### 圧着時の注意

圧着端子を加工する際は、芯線のはみ出し寸法が下図のようになるようにし、圧着部の中央をかし めてください。



※圧着端子は必ず当社指定のものを使用してください。角先開形(Y形)端子は使用不可です。

### 端子台へのネジ止め時の注意

端子台へネジ止めする際は、下図のように向きや緩みに注意してネジ止めをしてください。



## 4.3 CIC 通信ユニットの設置・配線

①同梱の取付用型紙を用いて CIC 通信ユニットの設置場所及び穴開け箇所を決める



#### ②①で決めた穴開け箇所に穴を開ける

※穴は施工後にパテで完全に塞げるよう、最小限の大きさにしてください。

③4.1 項の配線図を参考に、開けた穴から配線を引き込む

※パワーコンディショナ及び太陽光発電用ブレーカから引き込んだ CV ケーブル はどちらからの配線かわかるように目印を付けてください。

④CIC 通信ユニットのフロントカバーを取り外す



⑤CIC 通信ユニットを四隅の取付ネジを用いて壁に取り付ける



金属に手を触れるなどして身体の静電気を取り除いてください。機器故障のおそれが あります。 4.3 CIC 通信ユニットの設置・配線(つづき)

⑥CV ケーブル、VVF ケーブルを必要な長さに切断する

⑦CV ケーブルを皮むきし、絶縁キャップを通して圧着端子を圧着する



⑧VVF ケーブルの先端を 11mm 皮むきする



⑨マイナスドライバーを用いて発電用スマートメータの端子カバーを取り外す





※1 CV ケーブルを接続する際はパワーコンディショナ側(1S 2S 3S)と太陽光発電用ブレーカ側 (1L 2L 3L)が逆にならないようにご注意ください。接続を間違えると正しく計測できません。



①発電用スマートメータの終端抵抗がON(有)になっていることを確認する※工場出荷時の終端抵抗の設定はON(有)になっています



### 4.4 その他の機器の配線

この項では、主分電盤、太陽光発電用ブレーカ、パワーコンディショナ、計測ユニットのソラトモ サービスに関連する配線方法について記載しています。設置方法やその他の配線についてはそれぞ れの機器の工事説明書を参照してください。

#### 【主分電盤の配線】

①CIC 通信ユニットから引き込んだ VVF ケーブルを皮むきし、主分電盤の分岐ブレーカへ接続する



※1 皮むき寸法や分岐ブレーカへの接続方法は 主分電盤の仕様に合わせてください。
※2 分岐ブレーカに空きが無い場合は照明や コンセントの回路から分岐させて CIC 通信 ユニットの配線用遮断器へ接続してください (CIC 通信ユニットの消費電力は最大約 12W です)。

②主幹ブレーカの一次側に主幹用電流センサを取り付ける



※太陽光発電用ブレーカの一次側を主分電盤の一次側に接続する場合、主幹用電流センサ を太陽光発電用ブレーカからの配線に取り付けないよう注意してください。

③主幹用電流センサに計測ユニットから引き込んだ主幹用電流センサケーブルを接続する



④太陽光発電用ブレーカ(パワーコンディショナ2台または二次送りの場合は CIC 通信ユニット) から引き込んだ CV ケーブルを皮むきし、絶縁キャップと圧着端子を取り付け、主分電盤の一次 側もしくは二次側へ接続する



### 【太陽光発電用ブレーカの配線】

①CIC 通信ユニットから引き込んだ CV ケーブルを皮むきし、絶縁キャップと圧着端子を取り付け、太陽光発電用ブレーカの二次側へ接続する



締め付けトルクは太陽光発電用ブレーカの仕様に合わせてください。

※上図は太陽光発電用ブレーカが端子台タイプの例です。実際の接続は太陽光発電用ブレーカの仕 様に合わせてください。

### 4.4 その他の機器の配線(つづき)

### 【パワーコンディショナの配線】

①CIC 通信ユニットから引き込んだ CV ケーブルを皮むきし、絶縁キャップと圧着端子を取り付け、下図のように接続する

●屋内パワーコンディショナの場合

●マルチストリングパワーコンディショナの場合



- ②計測ユニットから引き込んだパワコン・計測ユニット間用屋内外通信ケーブルを下図のように接続する
- ●屋内パワーコンディショナの場合



●マルチストリングパワーコンディショナの場合



注) PCS 間通信ケーブルをパワーコンディショナに接続する際は、接続するコネクタ番号を間違わ ないようにご注意ください。接続するコネクタ番号を間違えるとパワーコンディショナと通信 出来ません。

#### 【計測ユニットの配線】

①CIC 通信ユニットから引き込んだ LAN ケーブル、太陽光発電用ブレーカから引き込んだ電圧検知 ケーブル、主分電盤から引き込んだ主幹用電流センサケーブルを下図のように接続する



# 5 初期設定

## 5.1 初期設定前準備

初期設定の前に

①システムの通信確認や初期設定に設定用パソコン(Windows 7 以降の OS、Internet Explorer 8.0 以降のブラウザ)が必要になります。また、設定には「簡単セットアップツ ール」が必要になりますので、事前に設定用パソコンへ下記 URL よりダウンロードしてお いてください。

https://www.cic-solar.jp/solatomo\_members.html

②システムの初期設定は日中(太陽電池が発電し、パワーコンディショナが起動している状態)に行う必要があります。日没後など、パワーコンディショナが起動していない時間帯はユニット No.の設定、登録等が実施できません。

### 【パワーコンディショナの整定値設定】

①パワーコンディショナの工事説明書を参照し、パワーコンディショナのユニット No.を「2」に 設定する

項目 No. 表示部 整定値 **イ.-①5 / じっこと ひゅ**ご

※パワーコンディショナを 2 台設置する場合は 2 台目のパワーコンディショナのユニット No.を「3」 に設定してください。

 項目 No.
 表示部
 整定値

 Ч.-〇らく
 ビーこと
 日

※パワーコンディショナの工事説明書にはパワーコンディショナのユニット No.を「0」 (2 台目は「1」)にするよう記載されていますが、CIC 通信ユニットに接続する場合は ユニット No.を「2」(2 台目は「3」)にする必要があります。

②パワーコンディショナの工事説明書を参照し、パワーコンディショナの RS485 送信待ち時間を 「99」に設定する

 項目 No.
 表示部
 整定値

 Y. Y.
 Y.
 Y.

※パワーコンディショナを 2 台設置する場合は 2 台とも RS485 送信待ち時間を「99」にしてください。

※パワーコンディショナの工事説明書には RS485 送信待ち時間を変更するよう記載されて いませんが、CIC 通信ユニットに接続する場合は RS485 送信待ち時間を 「99」 にする必要 があります。 【計測ユニットの設定】

①計測ユニットの工事説明書を参照し、計測ユニットの初期設定を行う

※パワーコンディショナのユニット No.が「2」(パワーコンディショナ 2 台の場合は「2」、「3」 となっていることに注意してください)

②計測ユニットの工事説明書を参照し、HEMS 設定を「アリ」、対象ネットワークを「ユウセン」に 設定する



【設定用パソコンの配線】

① 設定用パソコン、スイッチングハブを下図のように配線する



※AC アダプタがコンセントタップに完全に差し込まれていることを確認してください。
 (輸送時の衝撃等により抜けかかっている場合は完全に差し込んでください)
 ※LTE ルータに接続されている計測ユニットからの LAN ケーブルを一旦取り外し、上図のように配線してください。
 ※スイッチングハブは AC100V の電源が必要になります。(電源の必要ない LAN 用ハブは使用できません)

②以下の状態にする

- ・パワーコンディショナの運転スイッチ: OFF
- ・接続箱のすべての開閉器(マルチストリングパワーコンディショナの場合はパワーコンディショ ナのすべての入力開閉器): ON
- ・太陽光発電用ブレーカ:ON
- ・主分電盤の主幹ブレーカ:ON
- ・主分電盤の CIC 通信ユニットに接続されている分岐ブレーカ: ON
- ・CIC 通信ユニットの配線用遮断器:ON
- ・設定用パソコン: ON
- ・計測ユニット:ウンテンテイシチュウ
- ※次ページ以降の設定用パソコン画面の画像は Windows OS のバージョンによって見た目が若干異なる場合がありますが、操作等に影響はありません。

### 5.1 初期設定前準備(つづき)

### 【インターネットの接続確認】

①設定用パソコンの Internet Explorer を開き、以下の URL を入力し、ページが表示されることを 確認する

https://www.choshu.co.jp/



※関係のないサイトを表示しないでください。

- ※ページが表示できない場合は以下を確認してください。 ・URL が間違っていないか
  - ・LTE ルータの配線が間違っていないか
  - ・設置現場が LTE のサービスエリア内かどうか



(LTE のサービスエリアは NTT ドコモのホームページで確認できます)

- 注)パソコン画面下のツールバーに右のアイコンが表示されている場合、IP アドレスの 自動取得に失敗している可能性があります。システム管理者にご確認のうえ、パソ コンの設定を LTE ルーターの IP アドレスが自動的に取得できるように設定してく ださい。(こんなときは(36ページ)参照)
- ②ページが表示されることを確認したら「×」をクリックして Internet Explorer を閉じる



## 5.2 初期設定

### 【スマートゲートウェイの検索】

①設定用パソコンに事前にダウンロードしておいた簡単セットアップツールの圧縮ファイル (ファイル名:SwgMiniSetup.zip)を解凍する



※過去にこの作業を実施した設定用パソコンを使用している場合、この作業は必要ありません。

②解凍したフォルダを開き、「SgwMiniSetup.exe」をダブルクリックし、簡単セットアップツール を起動する

名前	更新日時	種類	サイズ
鷆 conf	2019/03/06 18:36	ファイル フォル	
\mu lib	2019/03/06 18:36	ファイル フォル…	
📄 readme.txt	2019/03/07 13:58	テキスト ドキュ	8 KB
📑 SgwMiniSetup.exe	2017/02/02 11:22	アプリケーション	1,013 KB
🚳 SgwMiniSetup_bat.bat	2016/07/16 2:15	Windows バッチ	1 KB



③「スマートゲートウェイの検索」をクリックし、「検索開始」をクリックする



※過去にスマートゲートウェイの検索を実施したことのある設定用パソコンを使用した場合、下図 のようなメッセージが表示されますので、「はい」をクリックしてください。



④「スマートゲートウェイが見つかりました」と表示されたら「√ 確認」をクリックする



※検索に失敗した場合は以下を確認してください。

- ・スマートゲートウェイが起動しているか(POWER ランプが点灯しているか)
- ・LAN ケーブルの配線が間違っていないか
- ・LAN ケーブルが故障していないか
- ・LAN ケーブルの選定が合っているか(カテゴリ 5e 以上、ストレート)
- 注) パソコン画面下のツールバーに右のアイコンが表示されている場合、IP アドレスの 自動取得に失敗している可能性があります。システム管理者にご確認のうえ、パソ コンの設定を LTE ルーターの IP アドレスが自動的に取得できるように設定してく ださい。(こんなときは(35ページ)参照)



# 5.2 初期設定(つづき)

### 【利用登録】

①下図の画面になったら「利用登録」をクリックし、「>>次」をクリックする





②利用規約を確認し、「~同意する」をクリックする



### ③利用登録が完了したら「✔確認」をクリックする







### 【電力量計(発電用スマートメータ)の登録】

①「詳細設定」をクリックし、「Web ブラウザを起動して表示」に図を付けてから「システムログ イン」をクリックする



- 注)「システムログイン」が表示されない場合、前頁の【利用登録】が正しく行われていない可能性 があります。前項の【利用登録】をもう一度行ってください。
- ②ログイン画面のユーザ、パスワードに以下を入力し、「ログイン」をクリックする

ユーザ  $\Rightarrow$  rs485 パスワード  $\Rightarrow$  rs485

スマートグートウェイ × + ×	- 🗆 X	6 -	スマートゲートウェイ × + ×
2 0 192.168.62.50/login.cgi	きん ゆ …	$\leftarrow \rightarrow$	O 192.168.62.50/login.cgi
<b>トゲートウェイ</b>		スマー	ートゲートウェイ
		ログイン	ン
ユーザ			ユーザ rs485  ×
パスワード			パスワード •••••
ログイン キャンセル			ログイン キャンセル

③電力量計1のプルダウンからアドレス⇒「1」、種類⇒「EL計器(S)」を選択し、「接続」をクリックする

5 λ7++7-H7z1 × + ∨	- 0 ×			
→ 🗘 🍙 () 192.168.62.50/17485_set.cgi	□☆☆ た ピ …			
マートゲートウェイ	~			
現在の状況 <u>スマートメーター</u> の状況 の状況 時刻設定				
い部 歴史 開始定り 税基定り	機器	アドレス 種類	括	続
電力算計WWh 電力算計Wh で力算計Wh	電力量計1	1 ~ EL計器(S)	> 接続	接続解除
82 17-48 1/22/1	電力量計2	$\sim$	> 接続	接続解除
1/92/4 1/92/8 1/92/8	10-14			+立 ◊≠ 魚刀 ఔ△
94.ΕΥΥ 04.ΕΥΥ				
2018년8년 第23 7FL-2 後期 - 1685 電力発行 - マージー 第28 第855日 第2月1日 - マージー 朝鮮 第855日				

## 5.2 初期設定(つづき)

④接続が完了したら「戻る」をクリックする

○ 192.188.423.0/tx485_setting.cgi<	マートヴートウェイ × + ×	- 🗆 X	🖻 🖅 Х7-ԻЎ-ԻЭІ1 X + V
ウェイ         スマートゲートウェイ           RS485機器の後続を開始します…         RS485機器の後続を行いました。	① 192.168.62.50/rs485_setting.cgi	た ん ゆ …	← → Ů ŵ © 192.168.62.50/rs485_set_result.cgi
RS465機器の接続を開始します…         RS465機器接続結果           RS465機器の接続を開始します…         RS465機器の接続を行いました。	<sup>・</sup> ートウェイ		スマートゲートウェイ
RS485機器の接続を開始します… RS485機器の接続を開始します…	始		RS485機器接続結果
	RS485機器の接続を開始します…		RS485機器の接続を行いました。

⑤更新のアイコンをクリックして画面を更新し、電力量計1の瞬時電力と積算電力に数値が表示されていることを確認する

8 40 27-H7-H921 X + V	- a ×	8 α <del>X7-17-1/1</del> × + ∨	- σ ×
← → Ů ۵ ○ 192.168.62.50.154033_set.epi	□ ★ ★ £ ₺ …	← → O @ © 92268.62301×883.jstopi	
スマートグ・ウェイ	Ê	スマートゲートウェイ	
現在の状況 27-1-ブーター 計算設定 単規設定 単規設定 単規設定	会員自録	現在の状況 スマートナークー 計算設定 性が認定 機器操作	会員登録
RS485設定		RS485設定	
Post mitty     Form     Form	× -		-

※更新のアイコンの位置は OS やブラウザのバージョンによって異なる場合があります。 ※数値が表示されない場合は 10 秒程度時間を置いてから再度更新してください。

#### 【計測ユニット接続の確認】

計測ユニットと正常に通信できていることを以下の手順で確認してください。

①更新のアイコンをクリックして画面を更新し、パワーコンディショナ状態のパワコン1のエラー 状態が空欄になっていることを確認する

※パワーコンディショナが2台の場合はパワコン1とパワコン2のエラー状態が空欄になります。

$\leftarrow \rightarrow \bigcirc \bigcirc \bigcirc 192.168.62.50/rs485$	パワーコンディショナが1台の場合	パワーコンディショナが 2 台の場合
スマートゲートウェイ	パワーコンディショナ状態	バワーコンディショナ状態
77.1	機哭 エラー状能	機哭 エラー状能
現在の状況 ろく一下	パワコン1	パワコン1
	パワコン2 ーーーー	パワコン2
電力量計		
機器 瞬時電力 積算電力		
電力量計1 OW 18600Wh		
電力量計2WWh		
_バワーコンディショナ状態		
機器 エラー状態	-	
パワコン1		

※更新のアイコンの位置は OS やブラウザのバージョンによって異なる場合があります。 ※空欄にならない場合は 10 秒程度時間を置いてから再度更新してください。 「×」をクリックしてウィンドウを閉じる

6 4	スマートゲートウェイ	× + ~		-		×
$\leftarrow  \rightarrow$	۵ û					
スマートゲートウェイ						

### 【CIC 通信ユニットの利用登録】

①設定用パソコンの Internet Explorer を開き、下記 URL を入力してログイン画面を表示させる



②事前に当社から入手したログイン ID とパスワードに以下を入力し、「ログイン」をクリックする



③「変更・閲覧」をクリックし、会社名が「長州産業」なっていることを確認して「OK」をクリッ クする

	× 0 ×	Comparison Compared Temps://hems.enegate.jp/ ク ~ 色
お客さま用ページ	ログアウト	お客さま用ページ
お客さま情報 変更・閲覧		お客さま情報 変更・閲覧 <u> 今社々を選ね てくだすい</u> 長州産業
		OK キャンセル

④「未設定」の行をクリックし、行の色が黄色になったら「編集」をクリックする

		Company Links Testing (Links State Company) (Links Links State Links) (Links State Links St
お客さま用ページ	お客さま情報	あるさま用ページ ログアウト
お客さま情報 変更・閲覧	No.: お客さま名×××毎 SG	お客さま情報 変更・閲覧 GWIDO
わたさま情報 No.: おおさま名 <sub>#68</sub> 1 未投定	1 未設定	PSR3125589     No. 125631名のage     SCMIDD 通信時時回 SCMIDD 通信時時回 SCMIDD 通信時時回 SCMIDD 通信時時回 SDMSCW 時間・25時時500 5     オ島安定
с Р.Ф. — 11 1006	74 T_^781441-1	→ 16表示 編集
3	2新 キャンセル	更新 キャンセル

※稀にお客さま名が「未設定」以外の文字列になっている場合がありますが、同様の手順を実施し てください。

※稀に「未設定」の行が表示されない場合があります。その際はお問い合わせ先にご連絡下さい。

### 5.2 初期設定(つづき)

⑤「お客さま名」と「追加 SGW」にスマートゲートウェイの製造番号を入力し、「OK」をクリック する

全て半角大文字英数字です。異なる製造番号を入力すると⑩「会員登録状況」(31ページ)が「登録済み」になりません。



- ※上記製造番号は一例です。スマートゲートウェイごとに製造番号が異なるので、<u>必ず簡単セット</u> アップツールで製造番号を確認してください。
- ⑥「お客さま名」と「追加 SGW」がスマートゲートウェイの製造番号になっていることを確認して 「更新」をクリックする



⑦確認のメッセージが表示されるので、「OK」をクリックし、正常に更新されたら「OK」をクリックする

	Web ページからのメッセージ	(	Web ページからのメッセージ
	変更内容をサーバに保存します。 よろしいですか?	•	🧘 正常に更新されました。
88 88 4005	OK キャンセル		ОК

⑧簡単セットアップツールの「詳細設定」をクリックし、「利用登録」をクリックする



#### ⑨確認画面で「はい」をクリックし、「戻る」をクリックする

日 日 スマートグートウェイ × + ∨	- 🗆 ×	日 回 スマードゲートウェイ × + · · · · · · ×
$\leftrightarrow$ $\rightarrow$ $\circlearrowright$ $\widehat{\omega}$ $\textcircled{O}$ 192.168.62.50/test_connect_confirm.cgi	¢	$\leftarrow \  \  \rightarrow \  \  \bigcirc \  \  192.168.62.50/test_connect_start.cgi$
スマートゲートウェイ		スマートゲートウェイ
現在の状況 スマートメーター 計器設定 時刻設定 機器操	作 会員登録	会員登録
会員登録を行いますか?		会員登録を行います。
(41)		会員登録状況は「現在の状況」画面から確認できます。
(45)		展る

⑩会員登録状況が「登録済み」になっていることを確認し、「×」をクリックしてブラウザと簡単セットアップツールのウィンドウを閉じる



※会員登録状況が「登録済み」ではなく、「登録中」となっていた場合、電波状況によってお時間を頂 くことがあります。また、LTE ルータのアンテナに緩みがないか確認してください。

※約 10 分経過しても「登録中」のままである場合は 29、30 ページの「CIC 通信ユニットの利用登録」の項で製造番号を誤って登録した可能性があります。29 ページの「CIC 通信ユニットの利用登録」の①からやり直してください。

※Internet Explorer も「×」をクリックして閉じてください。

## 5.2 初期設定(つづき)

①下図のように、LTE ルータに接続されている設定用パソコンに接続される LAN ケーブルを取り外し、計測ユニットからの LAN ケーブルを LTE ルータへ接続する



以上で初期設定は完了になります。系統連系開始日までは CIC 通信ユニットの配線用遮断器を OFF にしておいてください。

# 6 最終作業・運転開始

### 6.1 最終作業

初期設定完了後は最終作業として、以下の手順を実施してください。



① CIC 通信ユニットの壁面に開けた穴を隙間なくパテ埋めする

- ※CIC 通信ユニットには精密機器を使用しています。パテ埋めをしないと、虫や小動物が 隙間から侵入し、機器が故障するおそれがあるため、同梱のパテを用いて必ずパテ埋め をしてください。
- ②発電用スマートメータに端子カバーを取り付ける



③CIC 通信ユニットにフロントカバーを取り付ける



以上で作業は完了です。

## 6.2 運転開始

系統連系を開始させる際は以下の手順で CIC 通信ユニットを運転させてください。

①パワーコンディショナの工事説明書を参照して、連系運転中の状態にする

②発電用スマートメータが以下の状態であることを確認する。



もし、上図のように表示部の右上の●が点滅(点滅間隔は発電量に依存)していなければ誤配線(逆 接続)です。正しい値を取得することができないため、配線を確認してください。





③計測ユニットの表示部に「レンケイウンテンチュウ」が表示されていることを確認する ※表示部が消灯している場合は、セットボタンを押して表示部を点灯させてください。



レンケイウンテンチュウ \*

④主分電盤の CIC 通信ユニットに接続されている分岐ブレーカ、CIC 通信ユニットの配線用遮断器 を ON にする



④約2分後に以下の状態になっていることを確認する

【スマートゲートウェイ】 POWER ランプ : 橙点灯 WIRELESS ランプ : 消灯 STATUS ランプ : 消灯 LAN ランプ : 緑点灯(不規則に点滅する場合がありますが異常ではありません)

【LTE ルータ】

POWER ランプ	: 緑点灯	
VPN ランプ	:消灯	
MOBILE ランプ	: 緑点灯(不規則に点滅する場合な	がありますが異常ではありません)
ANT ランプ	:緑点灯または2回点滅	
スマートゲート	<b>^</b> ウェイ	



# 7 こんなときは

症状	原因/処置
・ページが表示できない。	・通信基地局を探すために何度か再起動を繰り返す 場合があります。
	- LTE ルータの POWER・ANT・MOBILE のランプ が点灯するまでお待ちください。(最大 10 分)
<ul> <li>(Web PF4-3 https://www.chabka.co.gb 好至しん切破からての言い、</li> <li>(Web Type)であり、一クを見んでの言い、</li> <li>(助けきったか、ペークを最新の情報に更新しての言い、</li> <li>(monumental)</li> </ul>	<ul> <li>・ IP アドレスの自動取得に失敗している場合があります。</li> <li>- PC 画面右下が 20のアイコンが表示されている場合、 20のアイコンを右クリック→「問題のトラブルシューティング」を選択してください</li> </ul>
	<ul> <li>・PC が「IP アドレスを自動的に取得する」に設定 されていない場合があります。(IP アドレスが 固定)</li> <li>「IP アドレスを自動的に取得する」に変更して ください。</li> </ul>
	8 IP アドレス自動取得設定方法(38 ページ)を参照してください。
<ul> <li>スマートゲートウェイの検索に失敗する。</li> <li></li></ul>	<ul> <li>・LTE ルータ、スマートゲートウェイの起動が完了 していない場合があります。</li> <li>- スマートゲートウェイの POWER ランプが点灯し ていることを確認してください。</li> <li>・LTE ルータの POWER・ANT・MOBILE が点灯し ていることを確認してください。</li> </ul>
消灯している場合は、LANケーブルが接続されていないか、 LANケーブルの接続先相手の機器の電源がOFF状態である 可能性があります。 ● 操作端末とスマートゲートウェイが同じネットワークに 接続されていますか?	<ul> <li>PC との認識が取れていない可能性があります。</li> <li>PC の再起動を行ってください。</li> <li>その後、再度スマートゲートウェイの検索を行ってください。</li> </ul>
・更新 O のボタンが見当たらない。F5 キー でも更新しない。	<ul> <li>・専用アプリで起動している状態です。初期設定の 進行には問題はありません。</li> <li>・更新 〇 で画面の再取得を行いたい場合は 「Web ブラウザを起動して表示」(27 ページ) に図を付けて再度ログインし直してください。そ れまでに設定した内容は失われません。</li> </ul>

症状	原因/処置
・【発電用スマートメータ(電力量計)の登	・通信に失敗した可能性があります。
<b>録】や【パワーコンディショナの登録】</b> で	- 何度か接続設定を行ってください。
「RS485 機器の接続に失敗しました。」と	- PCS 間通信ケーブルの断線がないか確認してくだ
表示される。	さい。
RS485機器の接続に失敗しました。	※解決しない場合は、お問い合わせ先にご連絡下さ
アドレス、種類の確認、並びに本体にUSB-RS485変換ケーブルが接続されていることを	しい。
炭 句	
・【発電用スマートメータ(電力量計)の登	・通信ケーブルが外れている場合があります。
録】や【パワーコンディショナの登録】で	- PCS 間通信ケーブルが正しく差し込まれているこ
「ビジー状態」と表示される。	とを確認してください。
ビジー状態です。	※解決しない場合は、お問い合わせ先にご連絡下さ
	しい。
しばらく経ってから操作してください	
EZ	
大つ	
	. 画像 ~ 反映 さわるには時間がかかる場合がちりま
・电力重計1の接続が元」したのに瞬時电力	
	9。 (文氏には 5~10 秒かかりよ 9。) - モーボードの F5 キーまたけ Internet Explorer
	- $\gamma = \gamma = \gamma = \gamma = \gamma = \alpha$ internet Explorer
	・画像へ反映されるには時間がかかる提合がありま
	す(反映には約5秒かかります)
	- $\pm -\pi - \kappa F5 \pm - \pm E t$ Internet Explorer $\mathcal{O}$
- パワーコンディショナ状態	した シを押し、 更新してください。
機器 エラー状態	
パワコン1	・パワーコンディショナの状態を表しています。
	- パワーコンディショナを運転中にしている場合、
	エラー状態の表示部は空白になります。異常はあ
	りません。
	- 別のエラーが発生している場合、パワーコンディ
	ショナに表示されているエラーが表示されます。
	エラーの内容を、パワーコンディショナの工事説
	明書でご確認ください。
・「未設定」の行が表示されない	お問い合わせ先にご連絡下さい。
お客さま情報 Noti おおさすター・・・ SCWIDの 通信時初の SCWIDの 通信時	
HOL BACK DROM SUITON MIDDING SUITON MIDDI	
・ 会員登録状況が登録済みにならない。	・スマートゲートウェイの利用登録
	- 反映に時間がかかる場合があります。キーボード
	F5 キーまたは Internet Explorer ひを押して確
/er.4.00   会員登録状況:登録済み   通知サーバ接続状況:: ゲフト	認してください。(反映されるまで5秒~10分)
20八休田電力县 建竹電力	- 【CIC 通信ユニットの利用登録】 (29 ページ)
<u>3077 使用电力里</u> <u>根异电力</u>	でスマートゲートウェイの製造番号の入力間違
	いの可能性があります。再度入力し直してくだ
	さい。
	_ · · •

# 8 IP アドレス自動取得設定方法 (Windows10の場合)

PCが「IP アドレスを自動的に取得する」に設定されていない場合は以下の方法で変更できます。 ※固定 IP アドレスを自動習得に変更する場合、PC のシステム管理者に変更しても問題ないか確認し てください。

- 「スタート」ボタンをクリックする (右図①)
- Windows システムツール」をクリックする (右図②)
- ③「**コントロールパネル**」をクリックする (右図③)

④「ネットワークとインターネット」をクリックする (右図④)

- ⑤「ネットワークと共有センター」をクリックする (右図⑤)
- ⑥「アダプターの設定の変更」をクリックする (右図⑥)



- ⑦「イーサネット」を右クリックする (右図⑦)
- ⑧サブメニューより「プロパティ」をクリックする (右図⑧)



③「インターネットプロトコルバージョン 4(TCP/IPv4)」
 をダブルクリックする
 (右図⑨)



終了時に設定を検証する(L)

(12)

詳細設定(V)...

キャンセル

OK

- ⑩「IP アドレスを自動的に取得する」をクリックして ON ⊙ 全般 代替の構成 にする ネットワークでこの機能がサポートされている場合は、IP 設定を自動的に取得することができます。サポートされていない場合は、ネットワーク管理者に適切な IP 設定を問い合わせて ください。 (右図10) ● IP アドレスを自動的に取得する(O) ○ 次の IP アドレスを使う(S): IP アドレス(D): ⑪「DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する」をクリック サブネット マスク(U): デフォルト ゲートウェイ(D): して ON⊙にする ● DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する(B) (右図⑪) (11) ○次の DNS サーバーのアドレスを使う(E) 優先 DNS サー/(-(P): 代替 DNS サー/(-(A):
- ②「OK」をクリックする (右図②)

### お問い合わせ先

受付時間:平日9:00~17:00 ※土曜・日曜・祝日・社内休日・年末年始(12月30日~1月4日)を除く

・本 社
 〒757-8511
 山口県山陽小野田市新山野井3740
 TEL(0836)71-1033
 FAX(0836)71-1202

・東京支店
〒103-0021
東京都中央区日本橋本石町3-2-4
共同ビル(日銀前)7F
TEL(03)3243-0822
FAX(03)3243-0826

・大阪支店
〒564-0051
大阪府吹田市豊津町10-34
井門江坂駅前ビル3F
TEL(06)6192-7855
FAX(06)6192-7652

・中部支店
〒456-0002
愛知県名古屋市熱田区金山町1-7-5
電波学園金山第1ビル5F
TEL(052)671-3566
FAX(052)671-3551

・東北支店
〒984-0032
宮城県仙台市若林区荒井3-10-1
TEL(022)287-7122
FAX(022)287-7113

・北海道営業所 〒003-0023
北海道札幌市白石区南本郷通20丁目北3-28
札幌南郷ビル2F
TEL(011)374-5288
FAX(011)374-5289

・北関東営業所 〒320-0851 栃木県宇都宮市鶴田町2070-5-103 TEL(028)612-8933
FAX(028)612-8960

・北陸営業所
 〒920-0005
 石川県金沢市高柳町5-6-1
 金沢SKビル2F
 TEL(076)253-1252
 FAX(076)253-1198

・高松営業所 〒761-0301 香川県高松市林町2538-8 B101 TEL(087)815-0756 FAX(087)815-0747

・福岡営業所 〒812-0011 福岡市博多区博多駅前4-24-23 第7森谷ビル7F TEL(092)409-2212 FAX(092)409-2144

# CIC 長州產業株式会社