



[太陽光発電 遠隔モニタリングサービス]

EL センサ設定マニュアル Ver3.1

この設定マニュアルは、ELセンサの設定方法について説明しています。

・対応ファームウェアバージョン:6.60F 以降

- ・搭載されている商品は以下の通りです。
 - ・自家消費モバイルパック [ZMPSC、ZMPJS、FZMPJS]
 - ・自家消費 RS [ZRSSC]
 - ・自家消費モバイルパック RE [JMPRE]
 - ・自家消費モバイルパック RS プラス[ZMPPV]
 - ・自家消費 RS プラス[ZPVSC]
 - ・ちくでんエコめがね [YEL4GB]
 - ・エコめがね RS 余剰(PPA モデル/ZEH 補助金パック)[YRSPAZ]
 - ・エコめがね自家消費 Lite [YRSSCL]
 - ・エコめがね Smart ONE [JSONE]

設定マニュアルをよくお読みになり、十分ご理解のうえ正しく設定を行ってください。

目次

目次	2
事前準備	3
1 設定の流れ	
2 設定用パソコン(PC)の準備	4
3 設定用パソコン(PC)の接続	6
設定方法	7
1 EL センサへのログイン	7
2 EL センサの設定	9
2-1 LAN 通信の設定	9
2-2 LTE 電波強度の確認	10
2-3 低圧スマートメータの設定	
2-4 機器登録	11
2-5 電力量計測用スマートメータ(子メータ)の設定	
2-6 第三者制御の設定	15
3 EL センサの設定確認・計測開始	16
4 設定情報の保存	
5 EL センサの通信確認	
取扱方法	19
疎通確認を行う	
EL センサを工場出荷状態に戻す	20
EL センサのパスワードを変更する	21
EL センサのファームウエアをアップデートする	22
その他	24
EL センサ メニュー遷移図	24
トラブルシューティング	

1 設定の流れ

EL センサ設定の流れは以下の通りです



事前準備

2 設定用パソコン(PC)の準備

設定用パソコン(以降、設定用 P C と記載)から EL センサに接続するために、一時的に設定用 P C の IP アドレス設定を変更します

- (1) 「スタート」ボタンをクリックする(右図①)
- (2) 「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)

- (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)







テーマの家

	🕎 ネットワークと共有センター		
	🗧 🔶 אעב א 🚆 י 🔶 א	トロール パネル > ネットワークとインターネット > ネットワークと共有センタ	-
6	コントロール パネル ホーム	基本ネットワーク情報の表示と接続のセットア	プ
	アダプターの設定の変更 共有の評細設定の変更	アクテイノなネットリークの表示 nse_office ブライベート ネットワーク	アクセスの種類: ホームグループ: 海続:

事前準備 「**イーサネット**」を右クリックする(右図**②**) イーサネット (7)7 ネットワーク ケーブルが接続され 一 無効にする(B) 状態(U) (8) サブメニューより「プロパティ」をクリックする(右図③) 診断(I) 💡 ブリッジ接続(G) ショートカットの作成(S) 💡 削除(D) 💡 名前の変更(M R 👎 プロパティ(R) (9) 「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) この接続は次の項目を使用します(Q): Microsoft ネットワーク用クライアント Δ ☑ 1/2 Microsoft ネットワーク用ファイルとプリンター共有 9 ✓ インターネット プロトコル パージョン 4 (TCP/IPv4) INICROSOFT INETWORK Adapter Multi 🗹 🔔 Microsoft LLDP プロトコル ドライバー ☑ 🔔 インターネット プロトコル パージョン 6 (TCP/IPv6) < インストール(<u>N</u>)... プロパティ(<u>R</u>) 削除(U) (10)「次の IP アドレスを使う」をクリックして ON ○にす インターネット プロトコル バージョン 4 (TCP/IPv4)のプロパティ × る(右図①) 全般 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 (11) IP アドレスに、ご利用商品に応じたアドレス(下表) ください。 を入力する(右図①) ○ IP アドレスを自動的に取得する(Q) 【ご注意】 \mathbf{I} --● 次の IP アドレスを使う(S): Ð ・IP アドレスとサブネットマスク、デフォルトゲートウェイに 192 . 168 . 11 . 200 IP アドレス(I): あらかじめアドレスが入力されている場合は、メモを取るな サブネットマスク(U): 255 . 255 . 255 . 0 D どをして控えてください。 デフォルト ゲートウェイ(D): (固定 IP アドレスを利用していた場合) ○ DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する(B) ④ 次の DNS サーバーのアドレスを使う(E): ・ちくでんエコめがね [YEL4GB]にて、EL センサの IP アド 優先 DNS サーバー(P): レスを変更されている場合は、変更後の EL センサの IP アド 代替 DNS サーバー(A): レスに合わせて設定用 PC の IP アドレスを設定してくださ い。詳しくは、ちくでんエコめがねの施工・取扱説明書をご 終了時に設定を検証する(L) 詳細設定(V)...

■商品別 IP アドレス設定値

参照ください。

商品名 [商品型式]	 ・自家消費モバイルパック [ZMPSC、ZMPJS、FZMPJS] ・自家消費 RS [ZRSSC] ・自家消費モバイルパック RE[JMPRE] 	 ・ちくでんエコめがね [YEL4GB] ・エコめがね RS 余剰 (PPA モデル/ZEH 補助金パック) [YRSPAZ] ・エコめがね自家消費 Lite [YRSSCL] ・エコめがね Smart ONE [JSONE] ・自家消費モバイルパック RS プラス [ZMPPV] ・自家消費 RS プラス [ZPVSC]
IP アドレス	192.168.1.200	192.168.11.200
サブネットマスク	255.255.255.0	255.255.255.0

B

OK

キャンセル

(12) サブネットマスクに「255.255.255.0」と入力する(右図1)

(13) 「OK」をクリックする(右図())

3 設定用パソコン(PC)の接続

LAN ケーブルを用いて、EL センサと設定用 PC をつなぎます 商品により手順が異なります。 以下 AB いずれかの方法にて接続してください。

A: EL センサに Wi-Fi ルータまたはスイッチング HUB を接続しない商品の場合

【対象商品】

- ・自家消費 RS [ZRSSC]
- ・エコめがね RS 余剰 (PPA モデル/ZEH 補助金パック) [YRSPAZ]
- ・エコめがね自家消費 Lite [YRSSCL]
- ・エコめがね Smart ONE [JSONE] (高圧スマートメータのご利用がない場合)
- (1) EL センサに計測ユニット (EIG センサ) が接続されている場合は、LAN ケーブルを EL センサの LAN ポートから抜く
- (2) 設定用の LAN ケーブルを EL センサの L A Nポートに接続する ※設定用の LAN ケーブルは、施工店様でご用意ください。



(3) 手順(2) の設定用 LAN ケーブルを設定用 PC に接続する

B: EL センサに Wi-Fi ルータまたはスイッチング HUB を接続する商品の場合

【対象商品】

- ・ちくでんエコめがね [YEL4GB]
- ・自家消費モバイルパック [ZMPSC、ZMPJS、FZMPJS]
- ・自家消費モバイルパック RE [JMPRE]
- ・自家消費モバイルパック RS プラス [ZMPPV]
- ・自家消費 RS プラス [ZPVSC]
- ・エコめがね Smart ONE [JSONE] (高圧スマートメータご利用の場合)
- ・自家消費 RS [ZRSSC](蓄電池ご利用の場合)
- (1) EL センサと接続されている Wi-Fi ルータまたはスイッチング HUB の空き LAN ポートに、設定用の LAN ケーブルを接続する
 ※設定用の LAN ケーブルは施工店様でご用意ください。
- (2) 手順(1)の設定用 LAN ケーブルを設定用 PC に接続する



1 EL センサへのログイン

下記手順に従い EL センサにログインします

(1) EL センサと Wi-Fi ルータ、またはモバイルパックを起動する。

【ご注意】

EL センサの起動時にランプが以下の状態になる場合は、ファームウェアのアップデートが実行中です。 ファームウェアのアップデート中は、絶対に EL センサの電源を切らないでください。 (ファームウェアアップデート所用時間:最大 15 分)

● E Lセンサの LED ランプ表示状態

EL センサの状態	起動ランプ	サーバ通信ランプ	設備通信ランプ	
ファームウェア アップデート中	点滅	点滅 ————————————————————————————————————	点滅 ————————————————————————————————————	

※ファームウェアアップデート中、それぞれのランプ点滅は同期しません。

(2) Google Chrome を起動して、アドレスバーに下表のご利用商品に応じたアドレスを入力し、 「Enter」キーを押す(次ページ図●)

●商品別入力アドレス値

商品名 [商品型式]	 ・自家消費モバイルパック [ZMPSC、ZMPJS、FZMPJS] ・自家消費 RS [ZRSSC] ・自家消費モバイルパック RE [JMPRE] 	 ・ちくでんエコめがね [YEL4GB] ・エコめがね RS 余剰 (PPA モデル/ZEH 補助金 パック) [YRSPAZ] ・エコめがね自家消費 Lite [YRSSCL] ・エコめがね Smart ONE [JSONE] ・自家消費モバイルパック RS プラス [ZMPPV] ・自家消費 RS プラス [ZPVSC]
入力アドレス	192.168.1.1	192.168.11.100

【ご注意】

ちくでんエコめがね [YEL4GB]にて、EL センサの IP アドレスを変更されている場合は、 アドレスバーに変更後の IP アドレスを入力してください。

詳しくは、ちくでんエコめがねの施工・取扱説明書をご参照ください。

(3) EL センサのログイン画面が表示されたら、ご利用商品に応じたユーザ名とパスワードまたはお客さ まが設定されたパスワード*を入力する。(次ページ図②)

●商品別入力値

商品名 [商品型式]	 ・自家消費モバイルパック[ZMPSC、ZMPJS、FZMPJS] ・自家消費 RS [ZRSSC] ・自家消費モバイルパック RE[JMPRE] ・ちくでんエコめがね [YEL4GB] ・エコめがね RS 余剰(PPA モデル/ZEH 補助金パック) [YRSPAZ] ・エコめがね自家消費 Lite [YRSSCL] ・エコめがね Smart ONE [JSONE] 	・自家消費モバイルパック RS プラス[ZMPPV] ・自家消費 RS プラス [ZPVSC]
ユーザ名	user	3rdcon
パスワード	user	3rdconuser

※2回目以降のログインの際、以前に初期パスワードを変更されている場合は、 パスワード欄に変更後のパスワードを入力してください。 (4) 「ログイン」をクリックする(下図3)



【ご注意】

- ・ログイン画面が表示されない場合、またはログインができない場合は、Google Chrome ブラウザにて一時保存されている閲覧履歴データが影響している可能性があります。トラブルシューティング(P.25)
 を参照して、Google Chrome ブラウザの閲覧履歴データの消去を行ってください。
- ・電源投入直後やファームウェアアップデートの直後などにログインした場合、EL センサ内部処理中により、正しいユーザ名とパスワードを入力してもログインができない場合があります。少し待ってから再度 ログインしてください。
- (5) ログイン後、以下のポップアップ画面が表示される場合は、ファームウエアのアップデートが必要 なため「**アップデートする**」をクリックする(下図**①**)



※アップデートの手順は、P.22 を参照してください。

※アップデートは、後からでも実施可能です。後から実施される場合は、「アップデートしない」を クリックしてください(アップデート手順は P.22 参照)

【ご注意】

ファームウエアのアップデートを実施しなかった場合、最新のファームウエアで提供される機能(対応機種の追加や、追加機能など)がご利用いただけません。出来る限り最新のファームウエアを適用した状況で設定を行ってください。なお、EL センサの稼働中は自動的に最新のファームウエアが適用されます。

2 EL センサの設定

ご利用状況に合わせ EL センサを設定します

2-1 LAN 通信の設定

LAN 通信の接続設定をします

ちくでんエコめがね [YEL4GB]のご利用で、お客様手配分の Wi-Fi ルータを設置される場合のみ必要な 設定です。

- (1)「LAN 通信」をクリックする(下図①)
- (2) IP アドレスを施工・取扱説明書「EL センサ設定用ネットワークアドレスの確認」にて要求が タイムアウトした IP アドレスを入力する(下図2)

「192.168.11.100」→「192.168.X.100 or 101」に変更する。

- (3)「保存」をクリックする(下図3)
- (4)「設定ファイルを更新しました」とメッセージが表示されたら、IP アドレスが変更されていること を確認し、「OK」をクリックする(下図④)
- (5)「再起動しますか?」のメッセージが表示されたら「OK」をクリックする(下図母)
- (6)「再起動します」のメッセージが表示されたら「OK」をクリックする(下図6)
- (7)「ログアウト」をクリックする(下図の)
- (8)5分後に EL センサにログインする (P.7 手順2参照)



【ご注意】

IP アドレスを変更した後に、IP アドレスが分からなくなった場合は、EL センサを工場出荷状態に戻し、施工・取扱説明書の「お客様で使用するネットワークアドレスの確認」の項からやり直してください。

※工場出荷状態に戻す手順については、「EL センサを工場出荷状態に戻す (P.20)」の項をご参照ください。

設定方法

2-2 LTE 電波強度の確認

LTE 電波強度を確認します

- (1) 「**LTE 通信**」をクリックする(右図**①**)
- (2)「電波強度」の項目を確認する(右図2)

【ご注意】

アンテナバーの本数が3本以上となる状態(電波強度-85dBm以上)を推奨します。アンテナバーが2本以下の場合は、アンテナバーの本数が3本以上となるようにELセンサの設置場所を変更してください。

2-3 低圧スマートメータの設定

低圧スマートメータとの接続設定をします

低圧スマートメータを利用しない場合(または、高圧スマートメータや電力量計測用スマートメータ(子 メータ)を利用して売電/買電力量を取得する場合)も、設定が必要となります。

■低圧スマートメータを利用する場合

- (1)「**低圧スマートメータ設定**」をクリックする(右図**①**)
- (2)「低圧スマートメータを使用する」のチェックボックスに ✓ チェックをつける(右図2)
- (3) 「**認証 ID**」に、B ルート ID を入力する(右図❸)
- (4)「パスワード」に、Bルートのパスワードを入力する (右図④)
- (5)「保存」をクリックする(右図6)

【ご注意】

- ・施主様のスマートメータ設置が未完了などの理由で、Bルート IDやパスワードの情報が入手できない場合は、巻末の弊社問い 合わせ先へ連絡してください。
- ・パスワードが誤っていると計測データを取得できません。 大文字と小文字、数字のゼロ(0)と英文字のオー(o)の区別に注 意してください。
- ・Wi-SUN 電波強度は、計測開始後に確認可能となります。「5 EL センサの通信確認」(P.18)までの設定・確認をすべて 実施した後に、「疎通確認を行う」(P.19)を参照して電波 強度の確認を行ってください。

■低圧スマートメータを利用しない場合 (または、高圧スマートメータや電力量計測用スマートメー タ (子メータ)を利用して売電/買電力量を取得する場合)

- (1)「**低圧スマートメータ設定**」をクリックする(右図①)
- (2)「**低圧スマートメータを使用する**」チェックボックスの ✓ チェックを外す(右図②)
- (3) 「保存」をクリックする(右図6)





2-4 機器登録

接続機器(蓄電池、太陽光、エコキュート、高圧スマートメータ等)を登録します



(1)「機器登録」をクリックする(上図①)

(2)「機器検索」をクリックする(上図❷)

【ご注意】

- ・機器検索が完了するまで1~2分程度時間がかかります。 機器検索が完了するまで他の操作は行わないでください。
- ・機器の検索が終わらない(検索結果が表示されない)場合は、EL センサと Wi-Fi ルータの間、 Wi-Fi ルータとリモコン設定器の間などの LAN ケーブルがしっかりと挿入されているか確認 してください。

(3)検索結果に表示される接続機器(蓄電池、太陽光、エコキュート、高圧スマートメータなど)の 情報を確認し、機器毎に必要な設定をする

【ご注意】

- ・パワーコンディショナの種別は「太陽光」と表示されます。
- ・ハイブリッド蓄電システムの場合は、種別「太陽光」と種別「蓄電池」の2台の機器として表示されます。
- ・エコキュートの種別は「電気温水器」と表示されます。
- ・パナソニック株式会社製パワーステーション S/S+の場合は、蓄電池が3台として表示されます。 (EL センサは、パワーステーション S/S+1台を3台の機器として認識します。)
 - ① [オムロン株式会社製ハイブリット蓄電システム KP55S シリーズ、または長州産業株式会社製 ハイブリッド蓄電システム Smart PV シリーズをご利用の設備で、分岐計測用電流センサをご利 用の場合]

機器検索で表示される種別「**分電盤**」にて、下部に表示される「**計測データを取得する**」の チェックボックスに図チェックをつける(前ページ図**6**)

※チェックを入れない場合、ちくでんエコめがねにて分岐計測データを利用いただく事が出来ません

- ② 「オムロン株式会社製マルチ蓄電プラットフォーム KPBP-A シリーズ、または長州産業株式会社 製ハイブリッド・単機能タイプ蓄電システム Smart PV multiシリーズをご利用の設備で、電力 計測ユニット(KP-GWAP-MUBP)をご利用の場合]
 機器検索で表示される種別「分電盤」にて、下部に表示される「計測データを取得する」の チェックボックスに図チェックをつける(前ページ図③)
 ※チェックを入れない場合、ちくでんエコめがねにて分岐計測データを利用いただく事が出来ません
- ③ [日立グローバルライフソリューションズ株式会社製 エコキュートをご利用の場合] 機器検索で表示される種別「電気温水器」にて、下部に表示される「制御する」の チェックボックスに☑チェックをつける(前ページ図④)
- ④ [高圧スマートメータをご利用の場合]
 機器検索で表示される種別「高圧スマートメータ」にて、プルダウンメニューから計測している計測種
 別(「買電」・「売電」)を選択する(前ページ図⑤)
- ⑤ [特定計量法対応パワーコンディショナをご利用の設備で、特定計量法に対応したパワーコンディショナの発電量のみ集計する場合]
 機器検索で表示される種別「太陽光」にて、下部に表示される「特定計量法対応 PCS からデータ取得する」のチェックボックスに図チェックをつける(前ページ図⑤)
- (4)検索された機器情報の下の「設定完了」をクリックする(前ページ図♥)

【ご注意】

- ・計測開始している状態で機器検索を行うと、一時的に計測が停止します。 必ず機器検索完了後、「設定完了」をクリックしてください。
- ・誤って機器検索を行った場合や、検索された内容を保存せずに計測を再開したい場合は、機器検索完了後に 「設定完了」ボタンをクリックせずに、メニューの「再起動」をクリックして EL センサを再起動してくだ さい。

2-5 電力量計測用スマートメータ(子メータ)の設定

電力量計測用スマートメータ(子メータ)の接続設定をします **電力量計測用スマートメータ(子メータ)を設置しない場合も、設定が必要となります。**



■電力量計測用スマートメータ(子メータ)を設置する場合

(ちくでんエコめがね [YEL4GB] フレキシブル蓄電システムを含む)

- (1)「子メータ情報」をクリックする(上図①)
- (2)「子メータの発電量を自給量計算に含む」(上図②) 子メータにて発電量を取得する場合は、チェックボックスに ✓ チェックがついていることを確認する
- (3) 「買電量を子メータの値からとる」、「売電量を子メータの値からとる」(上図・3)

・子メータにて買電量・売電量を取得する場合は、チェックボックスに
 チェックをつける

 ・低圧スマートメータ・高圧スマートメータから買電量・売電量を取得する場合は、
 チェックボックスのチェックが外れていることを確認する
 【ご注意】
 ✓ チェックがついている場合、低圧スマートメータ・高圧スマートメータの買電量/売電量情報

▼エックかういている場合、似圧スマードメータ・向圧スマードメータの負电単/元电単情報 を取得できません

- (4)「**子メータのメーカ**」(上図④) プルダウンから接続する電力量計測用スマートメータのメーカ名を選択する
- (5)「子メータ台数」(上図日) プルダウンから接続する電力量計測用スマートメータの台数を選択する
- (6)「ユニット No.」(上図⑥)
 プルダウンから電力量計測用スマートメータに設定した通信アドレスを選択する
 (7)「計測対象」(上図◎)

プルダウンから子メータで計測する「電力種別」を選択する

- 必ず「計測対象」の選択をしてください。「未設定」の場合、正しく計測データが取得できません。
- (8) (保存) をクリックする (上図)

【ご注意】

手順(6)、(7)は、接続する電力量計測用スマートメータの台数分設定が必要です。

設定方法

- ■電力量計測用スマートメータ(子メータ)を設置しない場合
- (1)「子メータ情報」をクリックする(前ページ図①)
- (2)「子メータの発電量を自給量計算に含む」(前ページ図❷) チェックボックスの▼チェックを外す (初期状態ではチェックがついた状態)
- (3)「買電量を子メータの値からとる」、「売電量を子メータの値からとる」(前ページ図●)
 チェックボックスが外れている状態であることを確認する
 →状態が異なる場合は、チェックボックスのチェックを外してください
 ●チェックがついている場合、低圧スマートメータ・高圧スマートメータの買電量/売電量情報を 取得できません

【ご注意】

電力量計測用スマートメータ(子メータ)を設置しない場合、その他の項目の設定は必要ありません。

設定方法

2-6 第三者制御の設定

第三者制御の設定をします **第三者制御を行う場合のみ必要な設定です。**

- (1)「第三者制御設定」をクリックする(右図①)
- (2)「第三者制御を使用する」のチェックボックスに ✓ チェックをつける(右図②)
- (3)「識別 ID」に、識別 ID を入力する(右図3)
- (4)「スケジュール配信サーバアドレス」に、スケジュール 配信サーバのアドレスを入力する(右図④)
- (5)「認証 ID」に、スケジュール配信サーバの認証 ID を 入力する(右図⑤)
- (6)「パスワード」に、スケジュール配信サーバの パスワードを入力する(右図⑤)
- (7)「証明書」の「ファイル選択」をクリックし、 スケジュール配信サーバのクライアント証明書を 選択する(右図♥)
- (8)秘密鍵が必要な場合のみ「秘密鍵」の「ファイル選択」をクリックし、 スケジュール配信サーバの秘密鍵を選択する(右図③)
- (9)「保存」をクリックする(右図9)

【ご注意】

- ・識別 ID は EL センサごとに一意の ID としてください。
- ・識別 ID は英数字 3 桁-数字 5 桁としてください。 例) ABC-12345
- ・クライアント証明書は [.p12]、[.pem]、[.der] 型式に対応しています。[.pem]、[.der] 型式の場合は 秘密鍵が必要となります。



3 EL センサの設定確認・計測開始

EL センサの設定内容の確認を行い、計測を開始します

(1)「設定確認」をクリックする(右図①) 設備設定 (2) 先に設定した各内容に誤りが無いことを 通信設定 <u>LTE通信</u> LAN通信 確認する (3)「計測開始」をクリックする(右図2) 接続機器設定 WiSUN設定 機器登録 子メータ情報 【ご注意】 Bルート設定 ・「計測開始」がクリックされていない場合、 ID 0 設定確認 パスワード: EL センサは計測を開始しません。 アームウエア情報 パスワード変更 ・計測開始ボタンの押下の前に、接続機器がす <u>
ログアウト</u> 子メータ設定 <u>端末初期化</u>
 再記動 べて正しく登録されていることを確認してく 再起動 ださい。未設定の機器がある状態や、機器が © NTT SMILE ENERGY, All Rights Reserved. 正しく登録されていない状態で計測開始をす VPP設定 ると、正しく計測データの取得が行えません。 有効/無効:無効 ・計測開始が完了するまで1~2分程度時間が エコめがね設定 かかります。 計測開始が完了するまで他の操作は行わない 有効/無効:有効 でください。 2 計測開始 (4) 画面が測定開始中となることを確認後、 測定結果が表示されるまで待機する 測定開始中 ()(5) 表示された結果がすべて〇印であることを確認する 設備設定 ×印がある場合、測定結果が表示されるまで待機する ○太易光1 製造番号 WiSUN設定 ○ B, -ト設定 パスワード: 子メータ設定 ○ 子メータ1 ש - No : 1 計測対象 : 発電量

【ご注意】

- ・設備の登録をしていない場合、設備設定、Wi-SUN 設定、子メータ設定の項目には何も表示されません。
- ・蓄電池システムにより型式または製造番号が空白となることがあります
- ・WiSUN 設定に×印がある場合、「低圧スマートメータ設定」の画面にて、「電波強度が不足しています」または「認証 ID、パスワード、設置位置を確認してください」の文字が消え、電波強度が表示されていることを確認してください。

設定方法

4 設定情報の保存

EL センサの設定後に再起動を行い、設定情報を保存します

- (1) 左側メニュー「再起動」をクリックする(右図①)
- (2)「再起動します。よろしいですか?」の メッセージ表示に対し、「はい」をクリック する(右図2)
- (3)「再起動します」のメッセージが表示されたら 「OK」をクリックする(右図3)
- (4)「ログアウト」をクリックする(右図④)



ELセンサ 設定



(5) 再起動後(約5分後)、EL センサのランプ 状態が正常状態になることを確認する

EL センサの状態	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	
	消灯	点滅	点滅	
共市(EL ビクリ共市)	消灯	消灯	点滅	
異常(サーバ通信異常)	点灯	消灯	点灯	
異常(設備通信異常)	点灯	点灯	消灯	
ファームウエア アップデート中 [※]	点滅	点滅	点滅	

※ファームウェアアップデート中、それぞれのランプ点滅は同期しません。

5 EL センサの通信確認

EL センサとエコめがねサーバ間の接続状態を確認します

- (1) EL センサにログインする(P.7 手順(2)参照)
- (2)「ファームウエア情報」をクリックする(下図1)
- (3) 「エコめがね接続確認」をクリックする(下図2)
- (4)「エコめがねサーバ接続状態」の表示が「正常」となることを確認する(下図❸)

サーバと接続できている場合 ······ 「正常」 サーバと接続できていない場合 ···· 「異常」 サーバと接続確認中の場合 ···· 「確認中」

【ご注意】

ファームウェアおよびモジュールは、通信状況によりサーバ接続状態が「異常」となることがありますが、 機能には問題ありません。

(5)「**ログアウト**」をクリックし、EL センサよりログアウトする(下図④)



- (6) 設定用 PC と EL センサ(または Wi-Fi ルータやスイッチング HUB) をつなぐ LAN ケーブルを外す
- (7)手順(6)にて EL センサから直接 LAN ケーブルを外した場合は、計測ユニット(EIG センサ)からつながる LAN ケーブルを EL センサの LAN ポートに接続する
- (8)設定用 PC の IP アドレスを元の設定に戻す EL センサの設定や確認が全て完了した後に、以下の手順で設定用 PC の IP アドレスを設定前の状態に戻してください。 ※引き続き疎通確認を行う場合は、疎通確認後に以下の手順を実施してください。

※ 1 2 税 2 味通雑誌 2 1 ノ 物 ロ は、 味通雑誌 役 に 以下 の 子順 2 天旭 0 こ 1 た こ い。

- ① 「スタート」をクリックし、表示されるアプリー覧より「Windows システムツール」をクリックする
- ② 「コントロールパネル」をクリックする
- ③ 表示されたウインドウの中から「ネットワークとインターネット」をクリックする
- ④ 「ネットワークと共有センター」をクリックする
- ⑤ 「アダプターの設定の変更」をクリックする
- ⑥ 「イーサネット」を右クリックする
- ⑦ サブメニューより「プロパティ」をクリックする
- ⑧ 表示された一覧の中から「インターネットプロトコルバージョン 4(TCP/IPv4)」をクリックする
- ⑨ 「プロパティ」ボタンをクリックする
- ① 「IP アドレスを自動的に取得する」をクリックする
 または、IP アドレス設定前のアドレスを IP アドレスとサブネットマスク、デフォルトゲートウェイに
 入力する(IP アドレス設定前に固定 IP アドレスを利用していた場合)
- ① 「OK」をクリックする
- ※①~⑨の詳しい手順は「2設定用パソコン(PC)の準備」(P.4~P.5)を参照してください。

疎通確認を行う

- EL センサの疎通確認を行います
- (1)設定用 PC を EL センサ(または Wi-Fi ルータやスイッチング HUB)に接続する(P.4~P.6 参照)
- (2) EL センサにログインする(P.7 手順(2)参照)
- (3) エコめがねサーバ接続状況の確認をする
 - 「ファームウエア情報」をクリックする(下図①) 1
 - (2) 「**エコめがね接続確認**」をクリックする(下図2)
 - **(3**) 「エコめがねサーバ接続状態」の表示が「正常」となることを確認する(下図❸)
 - ・サーバと接続できている場合……「正常」
 - ・サーバと接続できていない場合…「異常」 ・サーバと接続確認中の場合………「確認中」
- ファームウエア情報 LTE通信 。 LAN通信 ファームウェア 接続機器設定 バージョン : Ver6.30G 機器登録 サーバ接続状態:異常 _____ 子メータ情報 低圧スマートメータ設定 日射気温計設定 設定確認 モジュール 0 ファームウエア情報 バスリード変更 バージョン · Ver2 00 ログアウト
 端末初期化 サーバ接続状態:異常 再起動 エコめがね © NTT SMILE ENERGY, All Rights Reserved. サーバ接続状態:正常 0 エコめがね接続確認

低圧スマートメータ設定

低圧スマートメータを使用す
 ろ

attl

保存

-5<u>9 dB</u>m

キャンセル

(4) 低圧スマートメータの Wi-SUN 通信電波強度を確認する

ファームウェアおよびモジュールは、通信状況により

サーバ接続状態が「異常」となることがありますが、

- 「低圧スマートメータ設定」をクリックする(右図①) (1)
 - (2) 「電波強度」の表示を確認する(右図2)

電波強度に問題がある場合

dBm

Wi-SUN 未接続または認証 ID・パスワードが

認証ID、パスワード、設置位置を確

電波強度

認してください

間違っている場合

- ・電波強度に問題がない場合 →電波強度とアンテナアイコンが表示 ・電波強度に問題がある場合
- →「電波強度が不足しています」と赤字表示(下図3) ・Wi-SUN 未接続または認証 ID・パスワードが間違っている場合
- →「認証 ID、パスワード、設置位置を確認してください」と 赤字表示(下図4) 電波強度 dBm 0 電波強度が不足しています



ELセンサ 設定

 接続機器設定 機器登録

 通信設定 > <u>LTE通信</u> > <u>LAN通信</u>

【ご注意】

4

【ご注意】

機能には問題ありません。

- ・電波強度に問題がある場合、計測データの欠落が発生します。Wi-SUN 接続を行う場合は必ず十分な電波 強度を確保してください。
- ・Wi-SUN 電波強度は計測開始後に確認可能となります。計測を開始していない場合は、電波強度の確認の 前に、「設定方法」の「3EL センサの設定確認・計測開始」(P.16)を参照して計測を開始してください。
- (5)設定用 PC と EL センサ(または Wi-Fi ルータやスイッチング HUB)をつなぐ LAN ケーブルを外す
- (6)手順(5)にて EL センサから直接 LAN ケーブルを外した場合は、計測ユニット(EIG センサ)セ ンサからつながる LAN ケーブルを EL センサの LAN ポートに接続する
- (7)設定用 PC の IP アドレスを元に戻す(P.18 手順(8)参照)

EL センサを工場出荷状態に戻す

EL センサの設定を初期化します

■設定画面での初期化手順

- (1) 設定用 PC を EL センサ(または Wi-Fi ルータやスイッチング HUB)に接続する(P.4~P.6 参照)
- (2) EL センサにログインする (P.7 手順 (2) 参照)
- (3)「端末初期化」をクリックする(下図❶)
- (4)「端末を工場出荷状態に戻し、再起動します。よろしいですか?」のメッセージ表示に対し、 「はい」をクリックする(右図2)
- (5)「設定初期化後、再起動します」のメッセージが表示されたら「OK」をクリックする(右図❸)
- (6)「ログアウト」をクリックする(右図4)
- (7) 再起動後(約5分後)、EL センサのランプ状態が正常状態になることを確認する
- (8) 設定用 PC と EL センサ(または Wi-Fi ルータやスイッチング HUB) をつなぐ LAN ケーブルを外す
- (9)手順(8)にて EL センサから直接 LAN ケーブルを外した場合は、計測ユニット(EIG センサ)からつながる LAN ケーブルを EL センサの LAN ポートに接続する
- (10) 設定用 PC の IP アドレスを元に戻す(P.18 手順(8)参照)



■機器本体での初期化手順

(1) ユーザースイッチを3回短押しする

- (2) 1秒以上空けてユーザースイッチを3回短押しする
- (3)1秒以上空けてユーザースイッチを3回短押しする
- (4) 3つのランプが数回点滅したのちに EL センサが再起動することを確認する

【ご注意】

手順(1)~(4)の途中で3秒以上の間隔が空いた場合は、状態がクリアとなるのでご注意ください。



EL センサのパスワードを変更する

ELセンサのログインパスワードを変更します

- (1) 設定用 PC を EL センサ(または Wi-Fi ルータやスイッチング HUB)に接続する(P.4~P.6 参照)
- (2) EL センサにログインする(P.7 手順(2)参照)
- (3)「パスワード変更」をクリックする(下図①)
- (4)「新しいパスワード」に、半角英数 4~32 文字で新しいパスワードを入力する(下図2)
- (5)「新しいパスワード(確認用)」に再度入力する(下図❸)
- (6)「保存」をクリックする(下図4)
- (7) 設定用 PC と EL センサ(または Wi-Fi ルータやスイッチング HUB) をつなぐ LAN ケーブルを外す
- (8)手順(7)にて EL センサから直接 LAN ケーブルを外した場合は、計測ユニット(EIG センサ)からつながる LAN ケーブルを EL センサの LAN ポートに接続する
- (9)設定用 PC の IP アドレスを元に戻す(P.18 手順(8)参照)



【ご注意】

パスワードを忘れた場合は、巻末のサービスヘルプデスクまでご連絡ください。

EL センサのファームウエアをアップデートする

EL センサのファームウエアをアップデートします ダウンロード可能なファームウエアがある場合にのみ、EL センサにログインすると「最新の FW がありま す。アップデートしてください。」のポップアップメッセージが表示されます。

- (1) 設定用 PC を EL センサ(または Wi-Fi ルータやスイッチング HUB)に接続する(P.4~P.6 参照)
- (2) EL センサにログインする (P.7 手順(2) 参照)
- (3) ポップアップ画面が表示されたら「アップデートする」をクリックする(下図●)。ポップアップ画面で「アップデートしない」をクリックした場合は「ファームウエア情報」をクリックする(下図●)
- (4) 「**アップデートを開始する**」をクリックする(下図**6**) ※ファームウエアがアップデート可能な場合は、「**リモートアップデート**」の項目に最新のファーム ウエアバージョンが表示され(下図**9**)、「**アップデートを開始する**」ボタンが有効になります。 アップデート可能なファームウエアが無い場合は、ボタンは無効の状態になります
- (5)「**アップデートを開始しますか?**」のメッセージ表示で「はい」をクリックする(下図⑤)。「アップ デート中」のメッセージが表示される(下図⑥)



なお、アップデート中の EL センサの LED ランプ表示状態は以下のとおりです。 【ご注意】ファームウエアのアップデート中は、絶対に EL センサの電源を切らないでください。 (ファームウエアアップデート所用時間:最大 15 分)

● E L センサの LED ランプ表示状態

EL センサの状態	起動ランプ	サーバ通信ランプ	設備通信ランプ	
ファームウェア アップデート中	点滅 ————————————————————————————————————	点滅	点滅	

※ファームウェアアップデート中、それぞれのランプ点滅は同期しません。

☞次ページへ続く

- (6) アップデートが完了すると、ログイン画面に遷移するので、ログインする(下図♥)
- (7)「**ファームウエア情報**」をクリックし(下図③)、ファームウエアのバージョンが最新になっている ことを確認する(下図④)
- (8) 設定用 PC と EL センサ(または Wi-Fi ルータやスイッチング HUB)をつなぐ LAN ケーブルを外す
 (9) 手順(8) にて EL センサから直接 LAN ケーブルを外した場合は、計測ユニット(EIG センサ)からつながる LAN ケーブルを EL センサの LAN ポートに接続する
- (10) 設定用 PC の IP アドレスを元に戻す(P.18 手順(8)参照)





トラブルシューティング

■ GoogleChrome ブラウザの設定画面がマニュアルの内容と異なっている

Google Chrome ブラウザにて一時保存されている閲覧履歴データが影響している可能性があります。 Google Chrome ブラウザの閲覧履歴データの消去を行ってください。

■閲覧履歴データの消去手順

- (1) ブラウザ右上にある、「Google Chrome の設定」ボタンを クリックする(右図①)
- (2)「設定」をクリックする(右図2)

(3)「設定」タブが表示されたら、最下にある 「**詳細設定**」をクリックする(右図**3**)

			-		×	
			☆	e	:	
Gr	nail 画(泉	ſ	ヴイン		
				-		>
					☆	θ (
	新しいタブ	/(T)			C	trl+T
	新しいウィ	ンドウ(N) トゥマンドゥォ			Chelleste	trl+N
	9-9091	- 7171-72	(1)		Cu1+3	III TIN
	腹壁(H) ダウンロー	Ь.(D)				Ctrl+J
	ブックマーク	7(B)				
	ズーム		-	100%	+	53
_	印刷(P)				(trl+P
	キャスト(C)				
	検索(F)				(Ctrl+F
司邦用	その他のツ	/− <i>J</i> /(L)				
	編集	切り取り	(T)	コピー(C)	貼り	付け(P)
	設定(S)					
	ハルフ(H)					

Q、 設定項目を検索		
フォントサイズ	中 (推奨)	-
フォントをカスタマイズ		
~-50X-2	100%	*
検索エンジン		
アドレスパーで使用される検索エンジンです	Google	
検索エンジンの管理 既定のプラウザ		•
様素エンシンの管理 既定のブラウザ 既定のブラウザは Google Chrome です 記動時		>
 株式エンシンの管理 既たのブラウザ 既たのブラウザは Gaogle Chrome です 記動時 ● 新しいタブページを騙く 		•
検索エンシンの管理 既定のブラウザ 既定のブラウザは Google Chrome です 記刻時 ● 新しいタブベージを聞く ● 新回知いていたページを聞く		•

- (4)「プライバシー」セクションで 「閲覧履歴データを消去する」をクリック する(右図④) →「閲覧履歴データを消去する」ポップアップ が表示されます
 (5)「データを消去」ボタンをクリックする(右図⑤) →閲覧履歴データが消去されます
 閲覧履歴データを消去する 属覧履歴データを消去する 属覧履歴データを消去する 属覧履歴データを消去する 属覧履歴データを消去する 属
- (6)手順に従い、再度 EL センサの設定を行う (P.7 手順(2)以降参照)

閲覧	履歴データを消去す	3
	基本	詳細設定
期間	1 時間以内	Ŧ
	閲覧履歴 アドレスバーの履歴と	オートコンプリート データを削除します。
	Cookie と他のサイト ほとんどのサイトから	データ ログアウトします。
	キャッシュされた画像 最大で 1.9 MB を解放 読み込みに時間がかか	とファイル します。サイトによっては、次回アクセスする際に る可能性があります。
		Θ
		キャンセルデータを消去

