かんたんセットアップガイド

セットアップを始める前に

⇒ 解説書の「構成品リスト」と、「安全にご使用いただくために」を ご覧ください。

本紙に記載されていない次のような内容は、解説書をご覧ください。

- 製品構成品のリスト
- 安全にお使いいただくために
- 設置方法

機器の配線/設置/据付工事は、各省庁および自治体の定める法律/法令に従って実施してください。

1. 用意するもの

本製品を設定するためには、以下の機材をご用意いただく必要があります。

- パワコン接続ケーブル【適合線材 AWG28-16】
 - →「配線業者様へ」(商品添付)
- 電源ケーブル・・・片側 3 P プラグ、片側切り落とし仕様
 - → AC100V のとき … PSE 規格適合品、定格 7A-125V を満たすこと
 - ightarrow AC200V のとき \cdots PSE 規格適合品、定格 10A-250V を満たすこと
- 設定用機材
 - Windows パソコン x1、LAN ケーブル x1(商品添付)
- SolarView Air クラウドサービス 取扱説明書
 - →当社 Web サイトよりダウンロードしてください。

2. 設置における注意

本製品を設置する際に、以下の設置条件を考慮していただく必要があります。

◆ 4G/LTEの通信環境が良好な場所に設置してください。

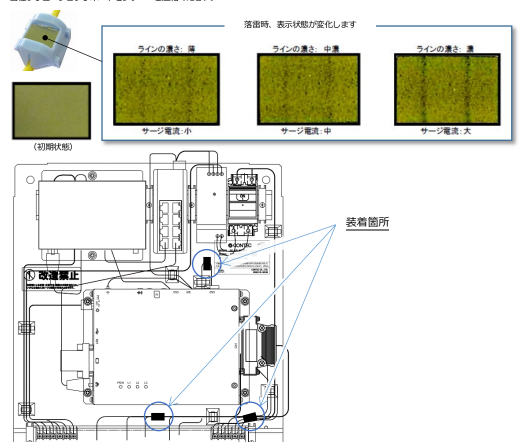
キュービクル、エンクロージャ、建物の間など通信電波を遮蔽する場所へ設置する場合は通信環境が確保できていることを事前に確認してください。

- 強い磁界、ノイズ発生源から離れた場所に設置してください。
- 本製品に接続する配線は強い磁界、ノイズの影響を受けない経路で施工してください。
- 直接日光が当たらない場所(建物の影や太陽光パネルの影など)に設置してください。
- 直接雨にぬれない場所に設置してください。
- 塩害対策は施しておりません。
- 降雪時に雪に埋もれないところに設置してください。

3. 配線工事における注意

取り付け/設置作業では、マグネット工具は使用しないでください。(サージ検出装置が誤動作する場合があります) 配線作業を行うときは、本体の主電源が OFF になっていることを確認し、安全に作業を行ってください。

初期状態から変化が見られる場合は、サージ電流による機器の故障が考えられます。 当社ソリューションサポートセンターへご連絡ください。



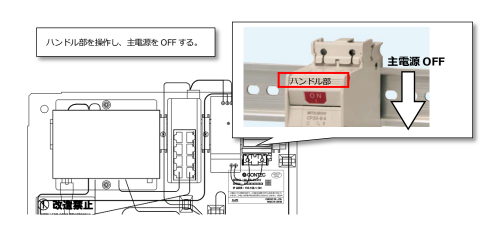
4. アンテナケーブルを配線する

アンテナケーブルはアンテナに巻き付けて出荷されています。アンテナケーブルをアンテナに接近させると特性が劣化しますので、アンテナケーブルをアンテナから離す必要があります。下記の写真のように左右ともアンテナケーブルはアンテナから垂らすように配線してください。



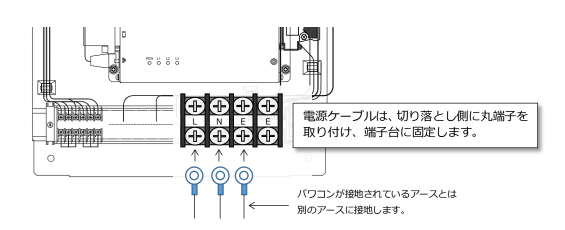
5. 主電源の操作

電源スイッチは、制御盤の右上部に設置されています。ハンドル部を上下することで、電源ON/OFFの操作を行えます。設置/配線工事を行うときは、必ず主電源がOFFであることを確認して行ってください。また、電源をON する前に、一次側の AC 入力の電圧(端子台:L、N 端子間)が仕様を満たすことを確認してください。※仕様を超える電圧を印加すると、故障の原因になります。



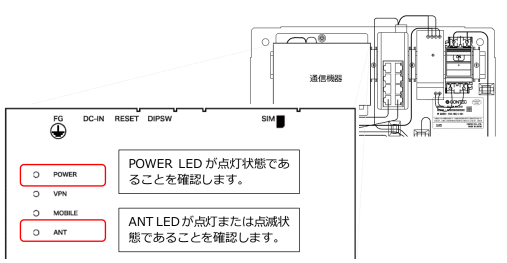
6. 電源ケーブルを接続する

↑ 警告 配線作業時は、本体の主電源がOFFになっていることを必ず確認してください。



7. 電波状況を確認する

本体の主電源を ON にしてください。 $1\sim2$ 分程度待ってから、本体内の通信機器の LED 状態を確認してください。



通信機器の【ANT】LEDが消灯状態のときは、通信圏外であることを示しています。 通信圏外の場合は、本製品は使用いただけません。

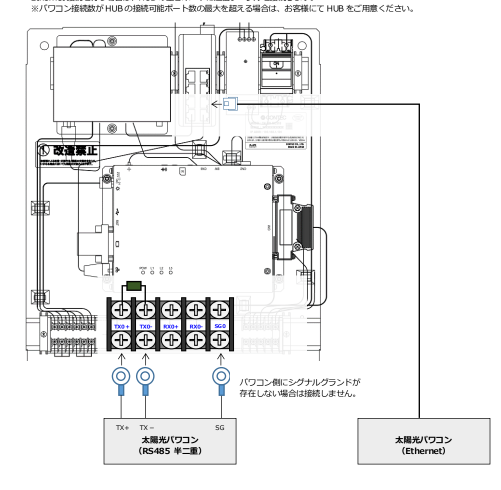
8. パワコンと接続する

⚠ 警告

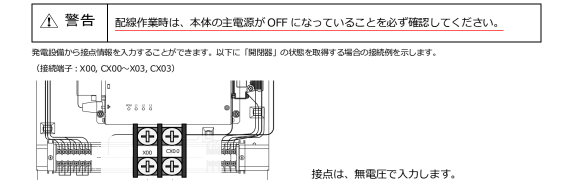
配線作業時は、本体の主電源が OFF になっていることを必ず確認してください。

パワコンには、RS-485接続を行うものと、Ethernet接続を行うものがあります。接続機器の通信仕様にあわせて適切に接続してください。

- ✓ RS-485 接続を行う場合は、端子台部(TX0+, TX0-, SG0)に通信ケーブルを接続します。
- ※パワコン側にシグナルグランド(SG)が存在しない場合は、シグナルグランド(SG0)端子は未接続にします。 ✓ Ethernet 接続を行う場合は、HUBの空きポートに通信ケーブルを接続します。



9. 接点信号を接続する



開閉器

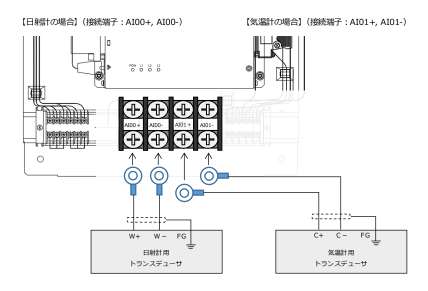
※ 接点信号を接続しない場合は、次へ進んでください。

10. 日射計/気温計を接続する

⚠ 警告 配線作業時は、本体の主電源がOFFになっていることを必ず確認してください。

本製品は、気象信号 (日射/気温) が接続されたトランスデューサを接続することができます。本体の端子台部に、トランスデューサからの接続ケーブルを接続します。本体の主電源が ON になっている場合は、主電源を OFF してから作業を行ってください。
※パワコン経中で計測する場合は、この配線工事は不要です。

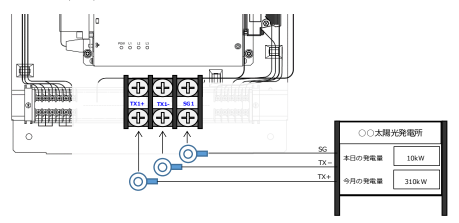
接続ケーブルのシールド線は、トランスデューサのフレームグランド(FG)に接続します。トランスデューサ側の端子名称は機器によって異なりますので、トランスデューサの解説書をよく読んで適切に接続してください。



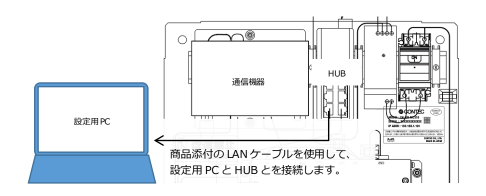
11. LED 表示盤を接続する

下図を参考に、本体の端子台部に通信ケーブルを接続してください。相手側にシグナルグランド(SG)が存在しない場合は、シグナルグランド(SG1)端子は未接続にしてください。

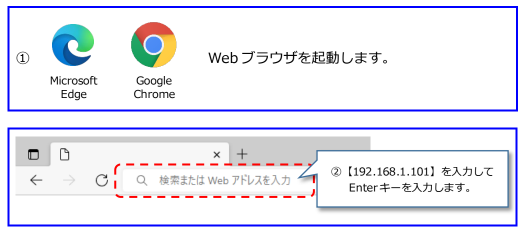
(端子台: TX1+, TX1-, SG1)



12. 設定用パソコンを接続する



13. 設定画面を開く



このサイトにアクセスするにはサインインしてください ③認証情報を入力します。 ・ユーザー名: solar http://192.168.1.101 では認証が必要となります ・パスワード: solar このサイトへの接続は安全ではありません ユーザー名 パスワード キャンセル ④クリック



画面が表示されない場合は、「Windows 設定方法」(商品添付)をご覧ください。



使用条件に許諾できない場合は、【同意しない】ボタンをクリックします。 お買い求めの販売店に連絡し、返品の手続きを行ってください。

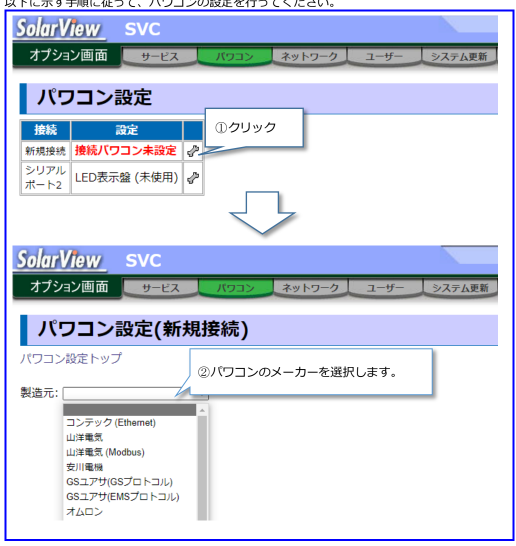
いよいよ計測/監視設定を行います。必要な情報を準備してください。

設置したパワコンの詳細についてご確認ください。

- パワコンメーカーと機種
- 設置台数
- パワコンの局番(RS-485 パワコンの場合)
- IPアドレスなどのネットワーク情報(LANパワコンの場合)
- トランスデューサのレンジ設定(日射、気温データを取り込む場合)

14.パワコンを設定する

以下に示す手順に従って、パワコンの設定を行ってください。

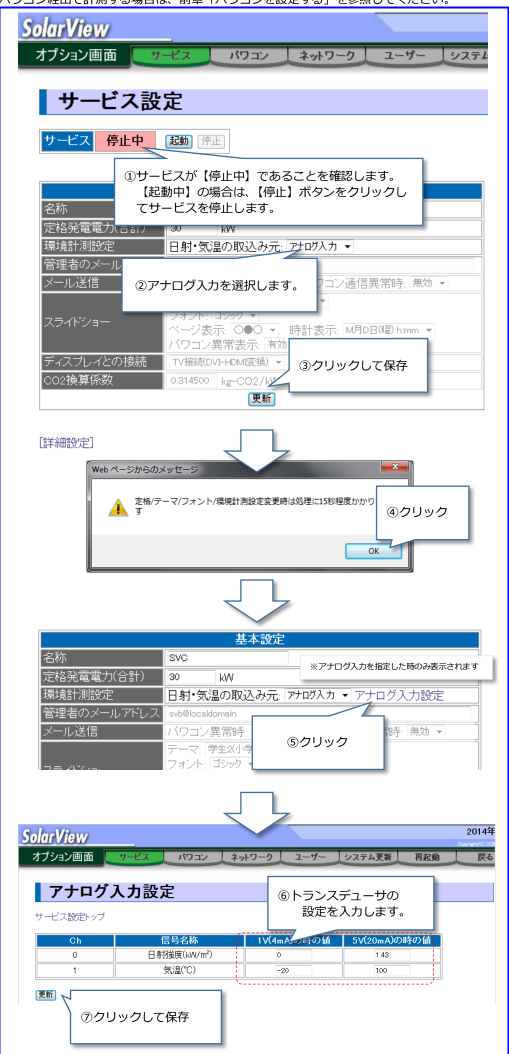




端子台にトランスデューサのケーブルを入線している時は パワコン設定の日射・気温のレンジは要らないんじゃ。

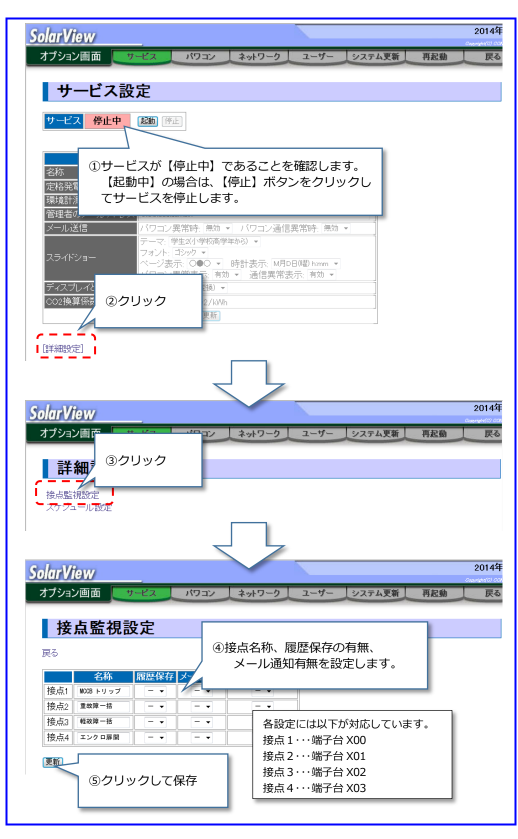
15.アナログ計測を設定する

本章の説明は、気象信号(日射/気象)を端子台から計測する場合にのみ必要な設定です。 パワコン経由で計測する場合は、前章「パワコンを設定する」を参照してください。



16. 接点監視を設定する

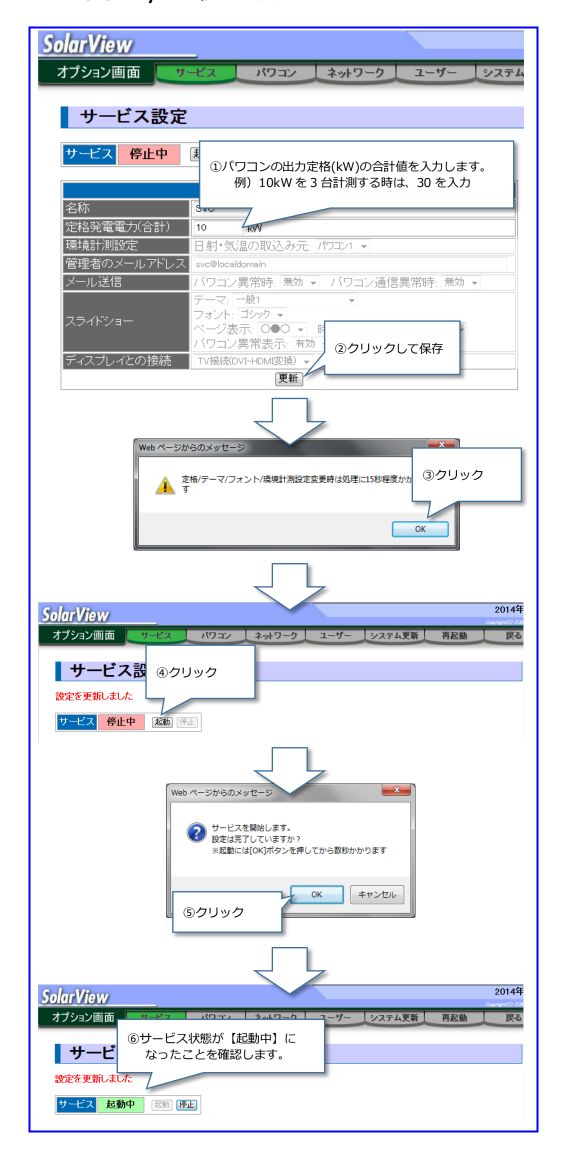
本章の説明は、発電設備からの接点出力を取得する場合にのみ必要な設定です。



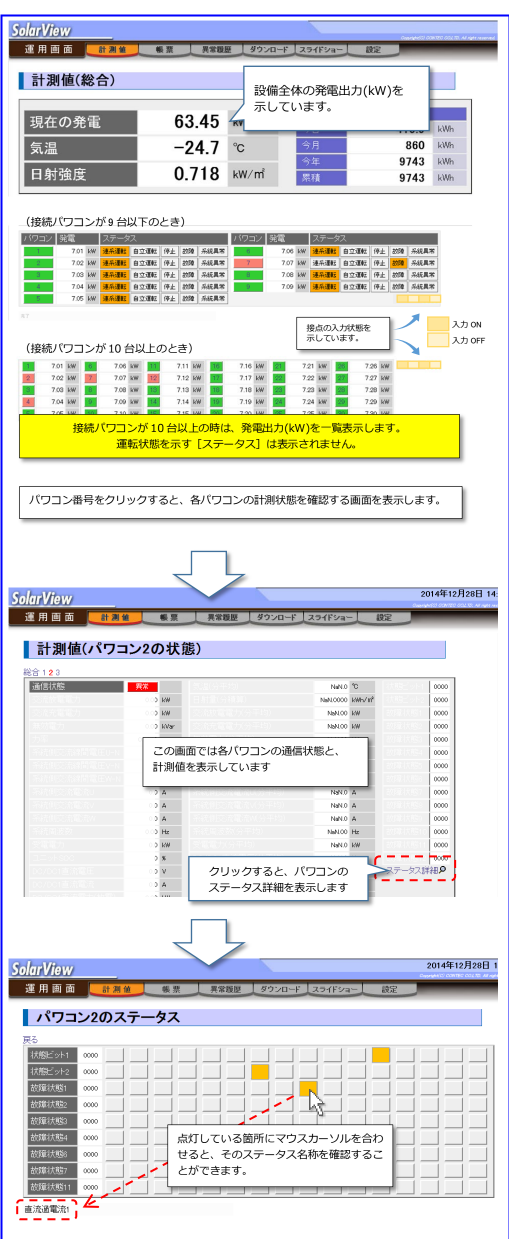
監視点数が4点を超える場合は、【一括】で取得できるように 配線できないか、工事屋さんに相談するといいわね



17. 計測/監視を始める

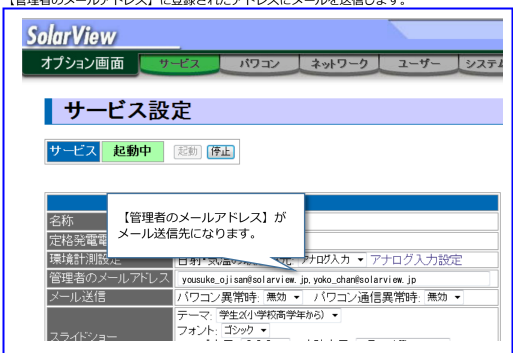


18. 計測状態を確認する



19. メールアドレスを登録する

【管理者のメールアドレス】に登録されたアドレスにメールを送信します。



複数のアドレスを登録する場合は、半角カンマ(,)区切りで入力します。 最大 300 文字まで入力することができます。

> 最大 300 文字もあれば安心じゃ。 複数のアドレスでも心配ないのぅ。

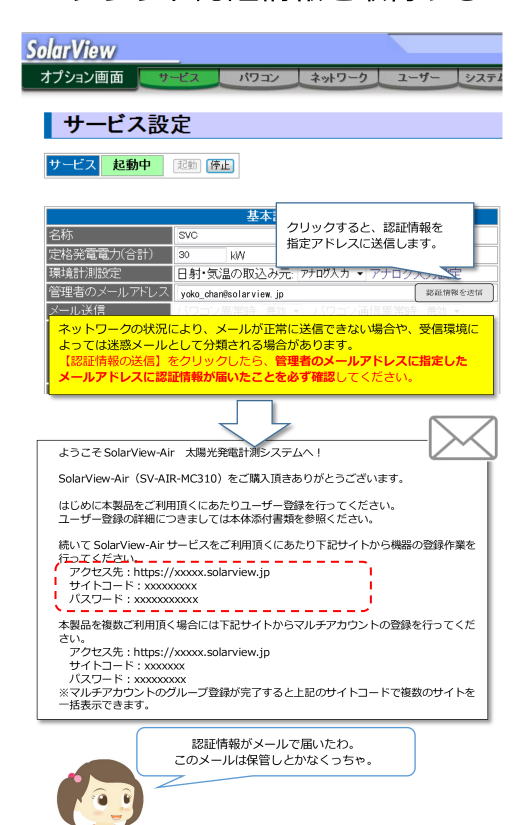
登録されたメールアドレスは、イベントが発生した際の通知先になります。

20.メール送信条件を確認する

工場出荷時は、全てのメールアクションは無効に設定されています。 各イベントのメール通知条件と設定画面は以下のとおりです。 必要に応じて各画面にて設定を行ってください。

- ✓ パワコンのステータスで、メール送信対象になっているステータスの変化を検出したとき。
 - ハフコンのペケー うべく、ケールを信が家になっているペケー⇒ 設定 > オプション > サービス設定: パワコン異常時
 - → 設定 > オプション > パワコン設定 > 異常詳細 > メール送信
- ✓ パワコンと通信が行えないとき。
 - → 設定 > オプション > サービス設定:パワコン通信異常時
- ✓ 接点入力の状態変化を検出したとき。
 - ightarrow 設定 > オプション > サービス設定 > 詳細設定 > 接点監視設定 > メール送信
- ✓ 定時メールが設定されているとき。
 - → 設定 > オプション > サービス設定:定時メール

21. クラウド認証情報を取得する



【認証メールが届かない場合】

- メールアドレスの入力間違いが無いことを確認してください。
- ★ットワークの状況を再確認してください。
 - → 本書1枚目:5. 電波状況を確認する
- 受信者側の設定で、迷惑メールの対策で受信拒否されていないことを確認してください。(携帯電話のEメールアドレスへ送信される場合、迷惑メールフィルタ、などの設定を確認します)
- メール受信ソフトによっては、メールの自動振り分け機能により通常の受信 ボックス以外にメールが振り分けされる場合があります.



ログイン後は、サービス利用規約への同意とユーザー登録(ご購入製品の登録)画面になります。「1. 用意するもの」にてダウンロードを行った「SolarView Air クラウドサービス取扱説明書」の内容に沿って登録を完了してください。登録が完了すると SolarView Air クラウドサービスをご利用頂けます。

付録:完了チェックリスト

■ 確認項目

項目	確認結果	
本製品のパワコン設定で、サポートしているパワコンであることを確認し た。	ОК	NG
通信機器の LED を確認し、電波強度が良好であることを確認したか。 (LED の確認方法は、本製品の解説書を参照してください)	ОК	NG
太陽光パネルの裏側など、直射日光があたらない場所に設置されていることを確認したか。	ОК	NG
据付場所は塩害地域でないことを確認したか。	ОК	NG
本製品の主電源を ON する前に、供給電圧はテスタを使用して AC100V であることを確認したか。	ОК	NG
本製品のアースがパワコンのアースと分離されていることを確認したか。	ОК	NG
本製品が RS-485 通信上の終端に接続されていることを確認したか。 (終端でない場合:計測コントローラの終端抵抗を取り除くこと。)	ОК	NG
RS-485 通信ケーブルはツイストペアケーブルを使用して適切に加工/接続してあることを確認したか。	ОК	NG
日射計、気温計の計測レンジを確認し、本製品に正しく登録したか。 注意)パワコン経由での計測と、アナログ計測とでは画面が異なります。	ОК	NG
パワコン異常時のメール通知を設定したか。	有	無
パワコン通信異常時のメール通知を設定したか。	有	無
発電設備の状態監視(接点入力)のメール通知を設定したか。	有	無
定時メールの送信条件を設定したか。	無効	時
パワコンとの通信において、通信異常がないことを確認したか。	ОК	NG
認証情報メールの受信を確認したか。 ※認証情報メールが届かないとクラウドサービスをご利用になれません。	OK	NG
コンテックへのユーザー登録を完了したか。 ※製品を次年度以降も継続して使用していただくために登録が必要です	済	未

株式会社コンテック

サポート窓口:ソリューションサポートセンター TEL: 050-3786-4985 (ダイヤルイン) 受付:当社営業日 9:30-12:00, 13:00-17:00 Email:ssc@jp.contec.com

Web サイト: https://www.contec.com/

本製品および本書は著作権法によって保護されています。無断で複写、複製、転載、改変することは禁じられています。

Copyright@ CONTEC CO., LTD. All Rights Reserved.

NA03922/LYWB447 01162025_rev7 [04182018]

改訂: 2025年01月