#### SolarView<sup>®</sup> Air [ SV-AIR-MC310 ]

# 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3P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
   → AC200Vのとき … 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。





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。1~2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(SGO)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。
- ※パワコン接続数がHUBの接続可能ポート数の最大を超える場合は、お客様にて HUB をご用意ください。



### 10. 日射計/気温計を接続する



#### 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。 ※パワコン経由で計測する場合は、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。

【日射計の場合】(接続端子: AI00+, AI00-)



#### 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

#### 接点信号を接続する 9.



発電設備から接点情報を入力することができます。以下に「開閉器」の状態を取得する場合の接続例を示します。

(接続端子:X00, CX00~X03, CX03)



※ 接点信号を接続しない場合は、次へ進んでください。







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。

<u>SolarView</u> SVC
オプション画面 サービス パワコン ネットワーク ユーザー システム更新
パワコン設定 接続 設定 ①クリック
新規接続 接続パワコン未設定 シリアル ポート2 LED表示盤 (未使用)
SolarView SVC
オプション画面 サービス パワコン ネットワーク ユーザー システム更新
パワコン設定(新規接続)
パワコン設定トップ ②パワコンのメーカーを選択します。
製造元: コンテック (Ethernet)
山洋電気 山洋電気 (Modbus) 安川電機
GSユアサ(GSプロトコル) GSユアサ(EMSプロトコル) オムロン
SolarView svc
オプション画面 サービス パワコン ネットワーク ユーザー システム更新
パワコン設定() 6クリック
⑤クリックして保存     パワコン経由で計測する場合     ④トランスデューサの設定を入力します。
製造元: シテック(デモ)  ▼ ※No.1 *の場合は、設定不要であることを示しています。 アナログ計測にて日射/気温を計測する場合は、
*のままにしておきます。
[日射強度] 1Vの時の値 5Vの時の値 (4mAの時の値): * (20mAの時の値): * kW/mi
[気温] 1Vの時の値 5Vの時の値 (4mAの時の値): <sup>*</sup> ℃ (20mAの時の値): <sup>*</sup> ℃
Na ###種 定格 契約容量 p.m. 積算電力量設定(kWh)
NO 機裡 (kW) (kW) <b>向</b> 番 時 今日 今月

③パワコン機種、パワコンの定格/契約容量、局番を設定します。

\_ \_ \_ \_

\_ \_ \_ \_

【LANパワコンとの接続について】 SolarView 本体は、192.168.1.101、192.168.1.1を使用しています. 上記以外の IP アドレスを、パワコン側 IP アドレスとして適切に設定してください. 例)1 台目の LAN パワコン: 192.168.1.201 2 台目の LAN パワコン: 192.168.1.202

> 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。

SolarView					
オプション画面	サービス	パワコン	ネットワーク	ユーザー	システム
サービ	ス設定				
サービス 停」	上中起動停止	E			
名称 定格発電電力、	<ol> <li>①サービスが【傳 【起動中】の場 てサービスを傳</li> <li>□□1 30</li> </ol>	停止中】である	ることを確認 】ボタンをク	します。 クリックし	
環境計測設定 管理者のメール メール送信	<u>日射・気活</u> ②アナログ入ナ	温の取込み元: 」を選択します	<u>アナログ入力 -</u>	信異常時: 無効 ▼	-
マライドショー		- シック <b>、</b>	-		
ディスプレイとの CO2換算係数	ページ表表 パワコン 接続 0.314500	示: ○●○ ◆ 異常表示: 有効 (T-HDMI変換) ▼ kg-CO2/kj/ 更新	時計表示:  M     ③クリック	月D日(曜) h:mm ▼ アして保存	
「話天物理命字」					
Lo十小山立人上」 Web ペー	-ジからのメッセージ				
4	定格/テーマ/フォント/ す	環境計測設定変更時	は処理に15秒程度カ	ゆクリック	7
				ок	_
		$\overline{\bigcirc}$			
		基本設定			
名称 定格発電電力(名	svc 計)  30	kW	※アナログス	力を指定した時のみ表示	えされます
環境計測設定 管理者のメール	日射・気温 アドレス syb@localdo	記の取込み元: [ main	アナログ入力 👻	アナログ入力設定	
	バワコン界 デーマ: 学 フォント: 1	戦常時: 陸2(小学 ゴシック 、	⑤クリック	部寺: 無効 ▼	
SolarView					2014年 <sub>Colbertight</sub> (G) GON
オブション画面	オービス パワコン	ネットワーク	ユーザーシン	マテム更新 再起動	戻る
<b>アナログ入</b> サービス設定トップ	.力設定		)トランスデュ 設定を入り	ューサの コします。	
Ch           0           1	<mark>信号名称</mark> 日射強度(kW/m²) 気浬(℃)	0	シーテレー	V(20mA)の時の値 1.43	
更新 人	XVm(U)				
⑦クリ	ックして保存				

## 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。

SolarView			<b>2014年</b> Comprisent(C) COM
オプション画面 サービス パワコン ネットワ	ークユーザー	システム更新	再起動 戻る
サービス設定			
サービス 停止中 起動 停止			
名称       ①サービスが【停止中】であるる         定格発電       【起動中】の場合は、【停止】         環境計評       てサービスを停止します。         管理者の       (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	ことを確認しま ボタンをクリッ	す。 ックし	
メール送信     パワコン異常時:無効 ▼ パワコン異常時:無効 ▼ パワコン異常時:無効 ▼ パワコ       スライドショー     デーマ:学生2(小学校高学年から) ▼       フォント:ゴシック ▼     マージ表示:○○○ ▼ 時計表元       ディスプレイ2     額) ▼	<ul> <li>&gt; 通信異常時:無効</li> <li>(M月D日(键) h:mm ▼</li> <li>言異常表示:有効 ▼</li> </ul>	v	
CO2換算係該 ②クリック 更新			
	L		
SolarView			2014年 <sub>Copyright(C)</sub> COI
	-9 2-4-	システム更新	再起動 戻る
	Ļ		
SolarView			2014年 [Constitute(G) COI
オプション画面 サービス パワコン ネットワ	-7 2-4-	システム更新	再起動 戻る
接点監視設定			
<sub>戻る</sub> ④接点名	称、履歴保存の し通知有無を認	)有無、 c定します	
名称 履歴保存 メ 接点1 MCCB トリップ ー マ ー			
技点3     軽故障-括     - ▼     - ▼       技点4     エンクロ扉開     - ▼     - ▼	ーーーー 各設定には以下が 接点1・・・端子台	が対応していま i X00	゙す。
「「「」」「「」」「「」」「」」「「」」「」」「「」」「」」「」」「」」「「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」」「」」」「」」」「」」」「」」」「」」」「」」」「」」」「」」」「」」」「」」」「」」」」	接点 2 · · · 端子台 接点 3 · · · 端子台 接点 4 · · · 端子台	1 X01 1 X02 1 X03	

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。

SolarView オプション画面 サービス パワコン ネットワーク ユーザー システム サービス設定 起動中 [起動] 停止] 【管理者のメールアドレス】が 名称 メール送信先になります。 定格発電電 環境計測設定 ▼−−− アナログ入力 ▼ アナログ入力設定 日別「又公園マンマー 管理者のメールアドレス yousuke\_ojisan@solarview.jp, yoko\_chan@solarview.jp メール送信 バワコン異常時: 無効 ▼ パワコン通信異常時: 無効 ▼ テーマ: 学生2(小学校高学年から) 👻 フォント: ゴシック 💌 スライドショ

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。
   → 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。
   → 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



C - C × O Top



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
居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。	ОК	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

#### 7/8

# 株式会社コンテック

改訂:2025年01月

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]