

出力制御対応版

SolarView[®] Air

SV-AIR-MC310-P01



SolarView Airの基本機能はそのままに、
出力制御の機能を追加しました。

**「遠隔監視」と「出力制御」を
1台で実現します。**



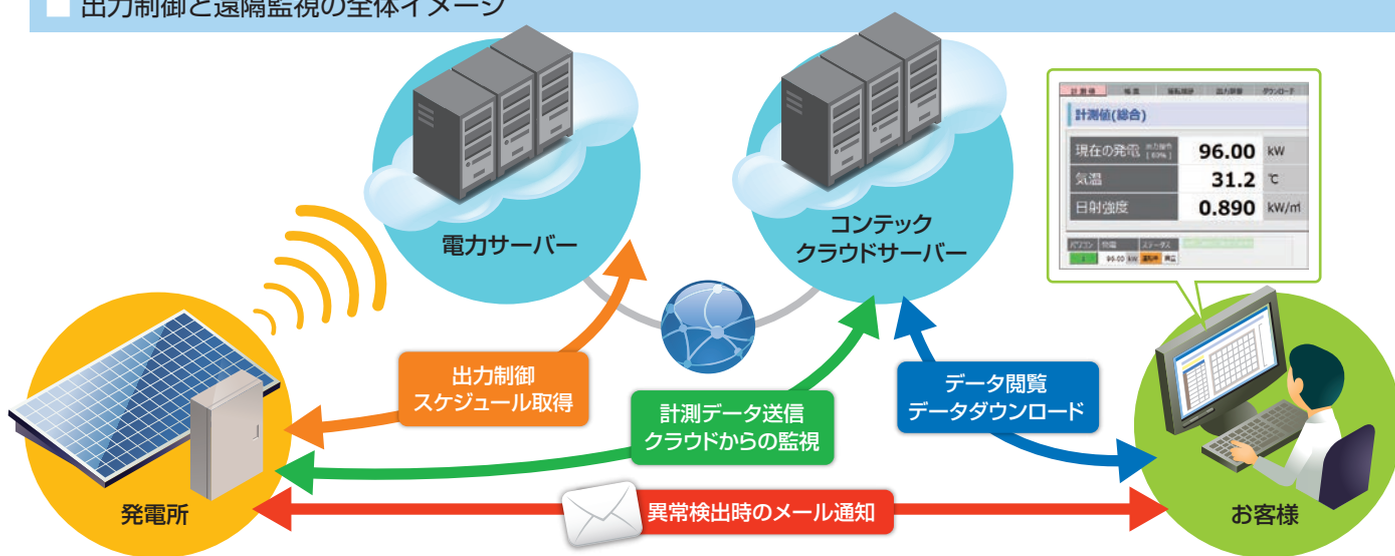
- 「4Gモバイル回線」と「コンテッククラウドサービス」がセットとなった商品です。
- 「4Gモバイル回線」付きですので別途通信環境をご用意頂く必要はございません。

※出力制御対応製品は「オンサイト保守サービス」への加入を推奨しています。

※出力制御機能は特定のパワコンメーカー及び機種が対象となります。対象パワコンについては別途ご確認をお願いします。

※インターネット接続を行う場合は、ネットワークシステムを構築するお客様において、常に新しい情報を入手しセキュリティ対策を行うことを推奨いたします。

出力制御と遠隔監視の全体イメージ



計測装置仕様

型式	SV-AIR-MC310-P01
保護等級	IP44
材質	AAS樹脂
外形寸法	402(W)×201(D)×521(H) mm
質量	約7.0kg
エリア	NTTドコモ 4G/LTEエリア対応※2※3
その他機能	<ul style="list-style-type: none"> ● 日射計、気温計のセンサー入力(アナログ4-20mA信号)※4 ● 汎用デジタル入力4点(設備情報) ● ディスプレイ表示(DVI出力あり)

※1 サービス利用料(通信費込み)¥24,000/年(税別)が必要です。

※2 非対応エリアもあります。設置する現地の電波状況はお客様にて事前にご確認ください。

※3 設置する現地の電波状況は、NTT docomoのHPでお客様にて最新の情報をご確認ください。

※4 日射計、気温計は別売です。

* 計測装置ボックスは、100VAC駆動です。電源供給できる環境が必要です。

出力制御機能

- 電力サーバから定期的に抑制カレンダーを取得します。
- 電力サーバに更新カレンダーがあれば自動的にスケジュールを上書き更新します。
- 抑制カレンダーに従ってパワコン(狭義)へ出力制御の指示を出します。
- 出力司令(%)をモニタリング画面上へ表示します。

The screenshot shows a table of output control data for 2017年01月11日. The table has columns for time, power output percentage, and status. The status column shows various colors (green, yellow, red) indicating different control states.

ブラウザ表示例

● 出力制御製品をご利用頂くためには必須契約となります

クラウドサービス

ASPクラウドサービス利用料 (1年・自動更新) ¥24,000-(税別)

● 出力制御製品をご利用いただく際にはご加入いただくことを強く推奨しています

オンサイト保守サービス

オンサイト保守サービス利用料 (1年・自動更新) ¥48,000-(税別)

株式会社コンテック

大阪本社：大阪市西淀川区姫里3-9-31 〒555-0025

東京支社：東京都港区芝浦4-9-25 芝浦スクエアビル 〒108-0023

名古屋支社：名古屋市中区錦1-10-1 MIテラス名古屋伏見3F 〒460-0003

■ご購入・納期のお問い合わせ

総合営業窓口

E-mail : sales@jp.contec.com
TEL : 050-3786-0327

■技術的なお問い合わせ

ソリューションサポート

E-mail : ssc@jp.contec.com
TEL : 050-3786-4985

※SolarViewは株式会社コンテックの登録商標です。

※記載されている製品名、会社名などの固有名称は、各社の商標または登録商標です。

※製品の仕様・デザインについては予告なしに変更することがあります。

CONTEC | <https://www.contec.com/>

■お求め、ご相談は信用とサービスの行き届いた当店へ