

太陽光発電監視サービス

SolarMonitor

ソーラーモニター 出力制御

ソーラーモニター出力制御の特徴

- ① 太陽光発電遠隔監視サービスと PCS 出力制御の二つの機能を 3G 通信モジュールに一体化
- ② リアルタイムモニター画面と同様にデザイン性に優れた出力制御スケジュール画面を提供
- ③ 出力制御の設定をリモートでインストール・管理
- ④ 有線回線にも対応
- ⑤ PCS メーカー提供の制御機器の通信回線及び監視に対応

リアルモニター画面



出力制御スケジュール表示ボタン



制御状況 (制御率) を表示



出力制御スケジュール画面

過去の出力制御履歴が見たい際は年月をプルダウンから選択して確認ができます。

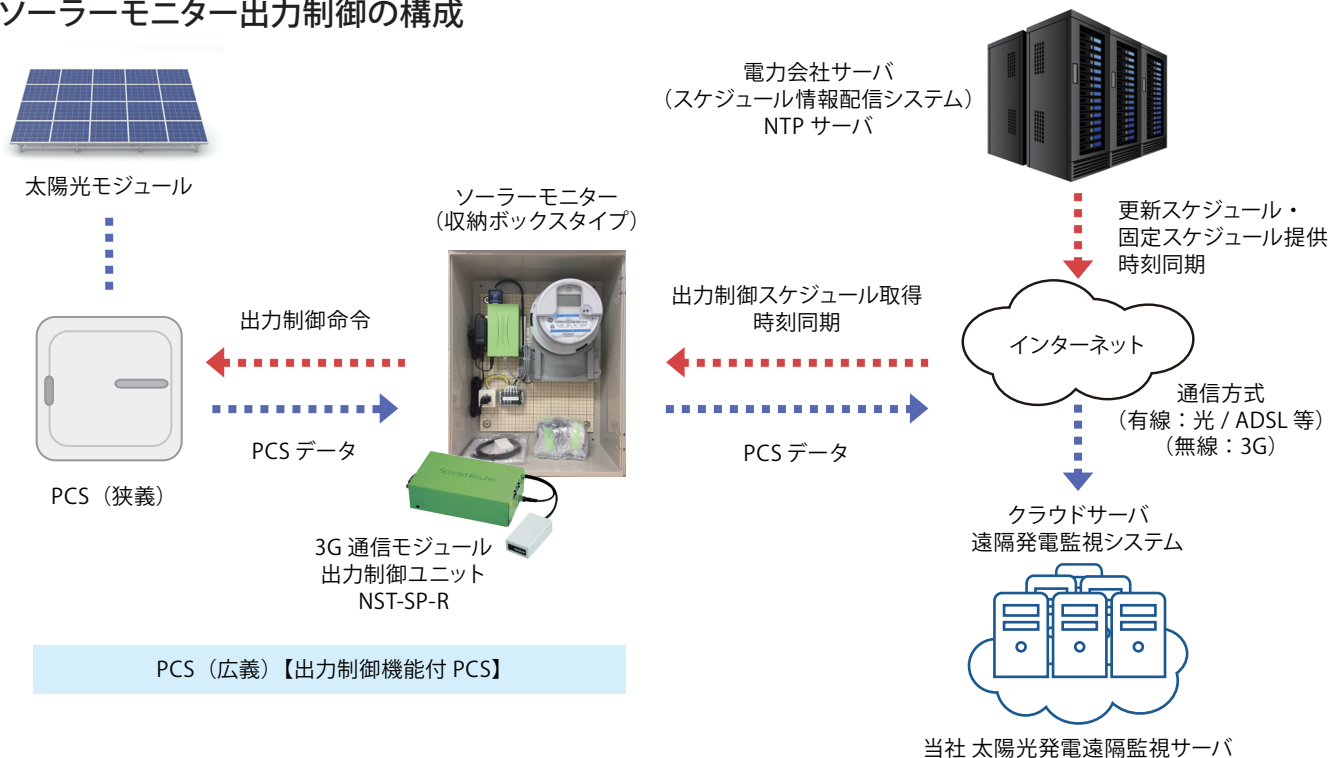
日にちをクリックすると、該当日の時間帯別 (30分単位) の予定制御率を表示します。



ソーラーモニター出力制御 構成図

ソーラーモニターの通信モジュールに出力制御機能を追加する事により、PCS (狭義) に出力制御命令を送る出力制御機能付き製品「NST-SP-R」(出力制御ユニット)として広義 PCS に対応しています。

■ソーラーモニター出力制御の構成



ソーラーモニター出力制御ユニット対応 PCS 一覧

安川電機	SMA	デルタ電子
日新電機	明電舎	日立製作所

※上記以外の PCS メーカーにつきましてはお問合せ下さいませ。
※型名: NST-SP-R

ソーラーモニター通信回線使用可能 PCS 一覧

オムロン	パナソニック	田淵電機
三菱電機	富士電機	HUAWEI

※出力制御は PCS メーカー出力制御機器を使用します。
※出力制御機器の通信部分はソーラーモニターの通信回線が使用できます。
※モニター画面に出力制御スケジュールは表示されません。

エナジー・ソリューションズ株式会社

東京都千代田区二番町 3-10 白揚ビル 2F

TEL : 03-6256-8095 MAIL : sales-info@energy-itsol.com

http://www.energy-itsol.com