

東北 / 北陸 / 中国 /
四国 / 九州 / 沖縄各電力会社管内

赤エリアの会員店様は
必ずご覧下さい

既に納品済みのお客様の 遠隔出力制御への備え



今年5月の九州電力の出力制御の案内 (<https://goo.gl/qhrypy>) に続き、四国電力の出力制御案内 (<https://goo.gl/DnmJW6>) も先日発表されました。案内が届いたお客様は出力制御ユニットの手配やソフトウェアのアップデートなどが必要です。下記の通りご対応下さい。制御のルールや開始時期について、未発表の電力会社についても九州電力、四国電力と同様の対応になると考えられます。

遠隔出力制御
の対応3点セット

出力制御対応PCS

※PCS=パワーコンディショナ

出力制御ユニット

インターネット
回線接続



SMA製PCSの場合の対応



出力制御ユニットの 設置が必要です。

設置終了後、指定期日までに電力会社への届け出が必要になります。

※出力制御ユニットは「SMA-HEMS」として販売予定です。
価格は税別 55,000 円 (税別) です。

※出力制御ユニットは九州・四国電力管内のみ対応済み。他電力会社は順次対応予定。
電力会社によって導入時期や対応が若干異なります。
詳しくは各電力会社版「SIソーラー出力制御対応ガイド」をご確認下さい。

OMRON オムロン製PCSの場合の対応 アップデートが必要です

出力制御ソフトウェアのアップデートが必要です。
その後、指定期日までに電力会社への届け出が必要です。

※出力制御ユニットは四国電力含む他電力会社に向けてアップデート対応予定です。

各電力会社ごとの出力制御対応ガイドをご確認下さい



すでに遠隔出力制御のルールやスケジュールが決まっている九州電力管内の出力制御対応ガイドを弊社公式サイトにて公開しています。

<https://goo.gl/cRWajf>

他電力会社版ガイドも公開次第お知らせ致します

サニービューとCTセンサーに代わり 新しく SMA-HEMSが標準品になります

昨日 11/1 配信号にて、SMA パワコン既設のお客様向け出力制御ユニットとして「SMA-HEMS」をご案内致しました。今後 SMA パワコンを設置されるお客様向けとしても「SMA-HEMS」を標準品として全国の会員店様にご案内致します。

パワコンとの組み合わせが変わります



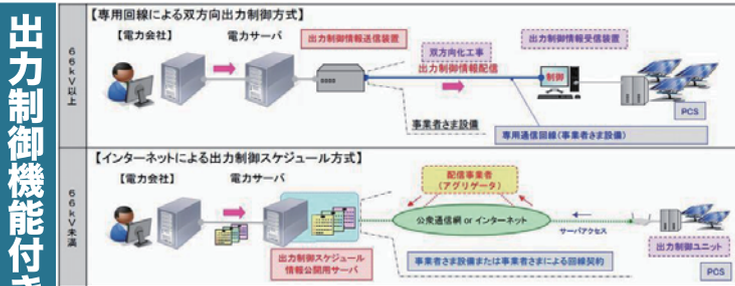
【SMA-HEMSのメリット】

従来の余剰売電表示機能の基本機能はそのままに、表示端末を選ばない発電監視が可能になりました。また、平成28年度ZEH補助金適用要件への対応と出力制御ユニット機能を追加し、コストダウン致しました！



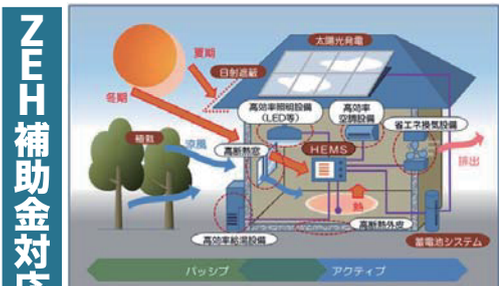
SMA HEMSの資料
ダウンロードはコチラ！

<http://www.sisolar.co.jp/support/download/>



九州・四国電力管内における
遠隔出力制御機能が標準で付きます。

※他電力会社への対応は未定となっております



ZEH補助金の計測器として
利用いただけます。

※専用計測器の追加が必要

サニービュー + CTセンサーに比べ
約9千円ダウン！

価格と販売開始時期

価格

SMA-HEMS 55,000円 (税別)

ZEH申請の場合は別途追加部材のお見積を致します

リリース

2018年1月より販売開始予定

※既に設置済みの出力制御対象地域のお客様から優先的に納品させていただくため、予定が変わる場合があります

新製品

HEMSユニット [SMA-SBH-001]

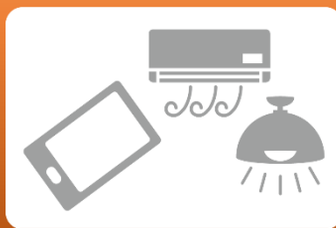


ユアサ商事株式会社と日新システムズ社の共同開発にて、従来のSMAパワーコンディショナ表示システム（SunnyView+CT）の基本機能※1「SunnyPortal」のよるパワーコンディショナ発電状態の遠隔監視はそのままに、下記機能を加え、より経済的に、より便利に進化しました。

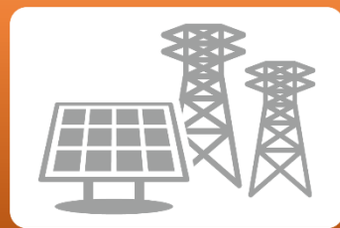
**ZEH補助金
適用要件の対応※2**
平成29年度



**ECHONET Lite
対応機器の
操作機能追加**



**九州電力管内
出力制御対応製品**



機器構成※3



住宅用単相
パワーコンディショナ



HEMSユニット [SMA-SBH001]

- ※1 表示はご家庭のPC・タブレットもしくはスマートフォンをご利用下さい
- ※2 ZEH補助金申請を行う場合グレードA,Bに関わらず、申請内容に合わせてスマート分電盤等設備の電力使用量計測機器の取付が必要です。必要となる計測箇所は申請内容により異なります。
- ※3 パワーコンディショナは別売です。



ユアサ商事株式会社