

プレスリリース
報道関係者各位

株式会社 Sassor
代表取締役 CEO 石橋 秀一

住宅・発電事業者向け太陽光発電監視サービスを発売

インターネットプロダクト、ウェブサービス、人工知能などをIoT（Internet of Things）領域で開発する株式会社 Sassor（本社：東京都千代田区、代表：石橋秀一、以下サッソー社）は、中小規模向け太陽光発電監視「ELP for SP(Solar Power)」をクラウドサービスとして開発し、太陽光パネルを導入されている家庭や太陽光発電事業者およびメンテナンス事業者向けに販売を開始致します。

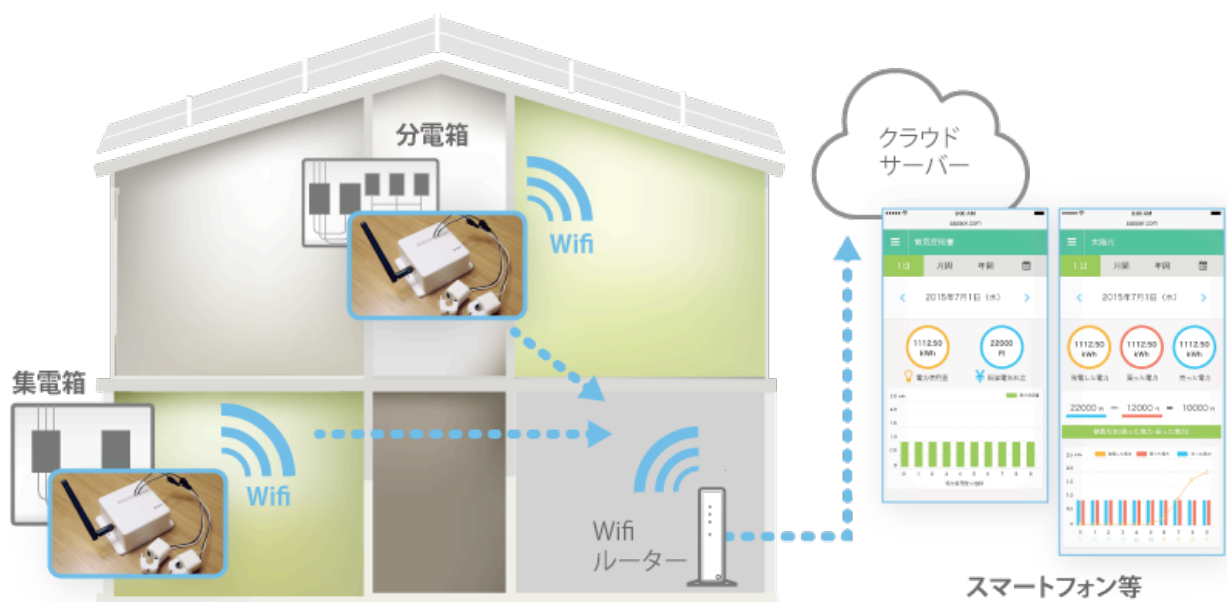


図1 ELP for SP 全体イメージ

「ELP for SP(Solar Power)」は家庭や太陽光発電事業者が所有している中小規模の太陽光パネルを対象に、パワーコンディショナーごとの発電量データを Wi-Fi or 3G 通信にてクラウドへ送ることによって「発電量」「売電量」「買電量」「消費電力量」を一括管理することが可能です。また、パッケージとして全量・余剰買取に対応する2つのバージョンを提供致します。

【特徴】

- ・ 全量、余剰買取ともに提供可能
- ・ 既設の住居や建物にも導入可能
- ・ スマートフォンアプリ対応
- ・ Wi-Fi や 3G など柔軟な通信方式に対応
- ・ 豊富な分析オプションを提供
 - 節電アドバイス、故障検知、発電予測、見守り、広告（リフォーム提案） など
- ・ B ルートにも近日対応予定

【サッソー会社概要】

会社名	： 株式会社 Sassor (サッソー)
代表取締役	： 石橋 秀一 (いしばし しゅういち)
取締役 共同創業者	： 宮内 隆行 (みやうち たかゆき)
社外取締役	： 造田 洋典 (ぞうだ ひろのり)
設立	： 2010 年 9 月 30 日
所在地	： 東京都千代田区猿樂町 2-8-11 竹森ビル 3 階
URL	： http://www.sassor.com
事業内容	： インターネットプロダクトのデザイン・開発・販売 人工知能技術を用いた分析エンジンの提供

【本リリースに関するお問い合わせ】

株式会社 Sassor (サッソー)

担当 矢嶋

お問合せ先 (E-mail) sales@sassor.com