

報道関係各位

>>PV Japan 2015 出展のご案内

2015年7月29日

株式会社エクソル

住宅用から産業用までの幅広いラインアップを紹介

## PV Japan2015 に大規模で出展

【情報解禁日時：2015年7月29日（水曜日）10時】

株式会社エクソル（代表取締役社長：川勝一司、本社：京都市中京区）は、太陽光発電システム専門企業として全国に事業展開し、太陽光発電をトータル・プロデュースすることで、その普及に努めております。

当社は、2015年7月29日（水曜日）～7月31日（金曜日）の3日間、東京ビッグサイト（有明）で開催される日本最大級の太陽光発電総合イベント「PV Japan2015」に、総面積 135m<sup>2</sup>（15 コマ）の大スペースで、西展示棟、ブースナンバー P2-309 に出展いたします。

今回の展示コンセプトは、「EPC・メーカーとしてのXSOL」です。EPC（設計・調達・建設）機能にO&M（オペレーション&メンテナンス）を包含した、一気通貫による安心のサービスを提案します。メーカーとしては、住宅用太陽光発電システムから、大規模発電所用ソリューション、工場、オフィスビルに至るまで、多様化する市場のニーズをとらえた製品を、XSOL 出力制御補償などの保証制度と共にプレゼンテーションいたします。会期中は「エクソル総合カタログ」最新号や、「広報誌XPRESS（エクスプレス）Vol.15/2015年6月号（特集：社会に拡がる環境貢献）」の配布も行います。

また、当社ホームページ内に展示会情報を掲載しておりますので、事前に情報をご覧くださいませ。【展示会ページ】<http://www.xsol.co.jp/special/pvjapan2015/>



## ■出展概要

### 【XSOL RACK（エクソラック）】

ワンタッチでモジュールを設置可能。抜群の施工性を誇るソーラーシステム。

### 【置き基礎架台 X-5（エックスファイブ）】

モジュール1枚単位で設置枚数を調整できるので、学校・ビル・公共施設だけでなく、住宅にも最適な陸屋根専用置き基礎架台。

### 【オリジナル太陽電池モジュール XLKT-260PK、XLKT-205PK】

様々な環境や設置条件に対応できる多結晶モジュール。高い技術力により生産された確かな品質で、長期間に渡る安定した発電を実現。

### 【パワーコンディショナ XL-PS/PN K2 シリーズ】

屋内外設置兼用型、屋内専用型のオリジナルパワーコンディショナ。つくった電気を高い効率で、無駄なく変換できる高性能モデル。出力制御対応<sup>※</sup>。

### 【ダブル接着工法 NAI-X（ナイックス）】

高機能両面テープと長期持続性接着剤を使用した、穴あけ工事不要の重ね式折板屋根用モジュール設置工法。

### 【住宅用太陽光発電システム】

オリジナルモジュール「XLKT-205PK」のほかにパワーコンディショナ、接続箱、蓄電池等住宅用太陽光発電システム関係の製品を用意。

### 【エクソルメンテナンス】

「定期点検」「駆付け・遠隔監視」「修理」で、太陽光発電所の長期安定稼働をサポート。

※出力制御機能に対応するためには、別途、外部に出力制御ユニットやインターネット接続回線の設置が必要です。

## — XSOL（エクソル）について —

エクソルは設立以来、太陽光発電ひとすじに取り組み、持続可能な社会を目指した時代の要求に応えるべく、太陽光発電のパワー・イノベーターとして革新的なソリューションを提供しております。これからも業界のリーディングカンパニーの使命として、太陽光発電によるエネルギーコストの低減に挑み続けてまいります。

社 名：株式会社 エクソル / XSOL CO., LTD.

設 立：2001年1月24日

代表取締役社長：川勝 一司（かわかつ かずし）

本 店 所 在 地：〒604-8152 京都市中京区烏丸通錦小路上ル手洗水町 659 烏丸中央ビル

事 業 内 容：太陽光発電システム（住宅用、産業用）の設計、施工、販売

太陽光発電システムの運転管理、保守管理

太陽光発電関連製品の開発、製造、販売

太陽光発電事業ならびに電力小売事業

売 上 高：第14期（2014年5月）/ 46,129百万円

ホームページ：<http://www.xsol.co.jp>

ひきだしたい、無限の太陽力。

**XSOL**

<本件に関する報道機関からのお問い合わせ先>

広報部広報課：亀井、鈴木、治田、木下

TEL：075-213-3501 FAX：075-213-3442

<一般からのお問い合わせ先>

☎ 0120-33-1139

（受付時間 / 平日 9：00～18：00）