

報道関係各位

>>PV Japan2014 出展のご案内

2014年7月28日

株式会社エクソル

設計、調達から建設まで、太陽光発電に関するワンストップ・ソリューションを実現

## PV Japan2014 に大規模で出展

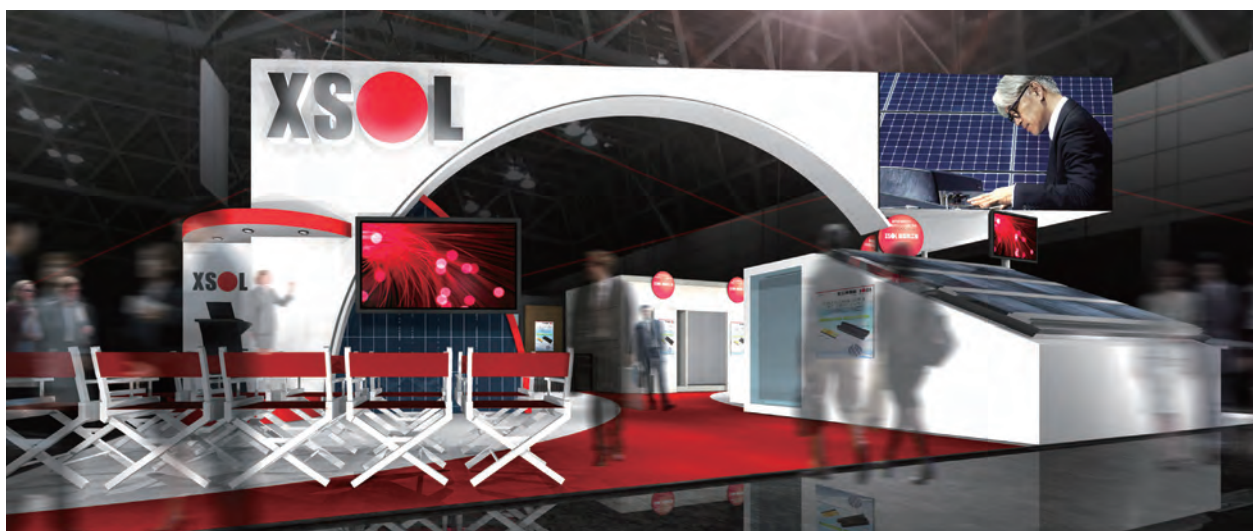
【情報解禁日時：2014年7月28日（月曜日）10時】

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、太陽光発電のメーカー、システムインテグレーター、サプライヤーとして全国に事業展開しており、太陽光発電の普及に努めております。

当社は、2014年7月30日（水曜日）～8月1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 Japan2014」に、総面積 135m<sup>2</sup> / 15 コマの大スペース（ブースナンバー：P2-036）で出展いたします。

展示は、個人から企業（工場、倉庫、店舗などの屋根）、そしてメガソーラー向けソリューションに至るまで、全てが市場の潜在ニーズを掘り起こす、“新しい価値提案”が詰まったラインアップです。メーカーであると同時にシステムインテグレーターとしての経験とサプライヤーとしての実績を有する当社だからこそ、着想～具現化できた製品を、実物展示は勿論、分かりやすい動画やMCによるプレゼンテーションで多数お披露目いたします。また、会期中は「2014年度総合カタログ（製品）」や広報誌「XPRESS（エクスプレス）Vol.11（2014年6月号）」の配布も行います。

本日から同展示会のスペシャルサイトを当社ホームページ内にオープンしており、出展製品について事前に情報を得ていただくことが可能です。【展示会スペシャルサイト】<http://www.xsol.co.jp/special/>



## ■出展概要

### <ファーストソーラー> (新規取扱開始)

米メーカーのフレームレス仕様薄膜太陽電池モジュール

高温時や影の影響をうけにくく、高いレベルで安定した発電量を期待できる。高電圧下のPIDフリーを実現。

### <エクソル接着剤工法>

重ね式折板屋根用設置工法

セメダイン社との共同開発による接着剤を使った画期的工法。屋根に穴を開けないため雨漏りの心配が不要。

### <メンテナンス>

保守・点検、検査・調査、修理のサポート

専用ソフトで発電状況を継続管理し、過去との比較で異常を早期発見。赤外線撮影で機器の温度調査が可能。

### <5.5kW パワーコンディショナ> (4.0kW もラインアップ)

当社オリジナルの小規模産業用パワコン

コンパクト設計なので複数台の組み合わせによるリスク分散が可能。30dB の低騒音運転。屋外設置に対応。

### <カコ社製パワーコンディショナ>

世界最高峰の変換効率 98.5%\*を誇る独メーカーの大規模産業用パワコン ※500kW型の値

遠隔監視モニター機能の標準搭載による 48 時間以内での現状復帰に対応。日本における独占販売権を保有。

### <エクソルキューブ> (開発中)

カコ社製パワコン専用収納エンクロージャー\* ※コンテナの意味

エアコンと遮熱塗装により、コンテナ外からの温度上昇を抑制。耐塩仕様で塩害地域のパワコン設置を実現。

### <エクソルラック> (開発中)

ワンタッチモジュールを採用したメガソーラーシステム

独自のワンタッチ方式でモジュール設置と配線を同時に行い作業時間を短縮。杭打ち方式で基礎工事が不要。

### <エックスファイブ> (開発中)

陸屋根設置専用置き架台

置き基礎方式採用によって、工期短縮と建物屋根に与える影響を軽減。設置環境に応じたレイアウトが可能。

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：産業・公共用及び住宅用太陽光発電システムの設計、施工、施工管理、販売  
オール電化製品の施工管理、販売

売 上 高：第 14 期 (2014 年 5 月) / 46,000 百万円 (見込)

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>

経営企画部広報課：小山、鈴木

TEL：075-213-3457 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)