



出展のご案内

スマートエネルギーWEEK 春 2024
第18回 PV EXPO 国際太陽光発電展

会期：2024年2月28(水)～3月1日(金) 10:00～18:00
最終日のみ17:00終了

場所：東京ビッグサイト 東2ホール 英弘精機展示ブース [E12-13]
同会場にて開催のWIND EXPOにも出展いたします。
西4ホール [W26-33]

拝啓

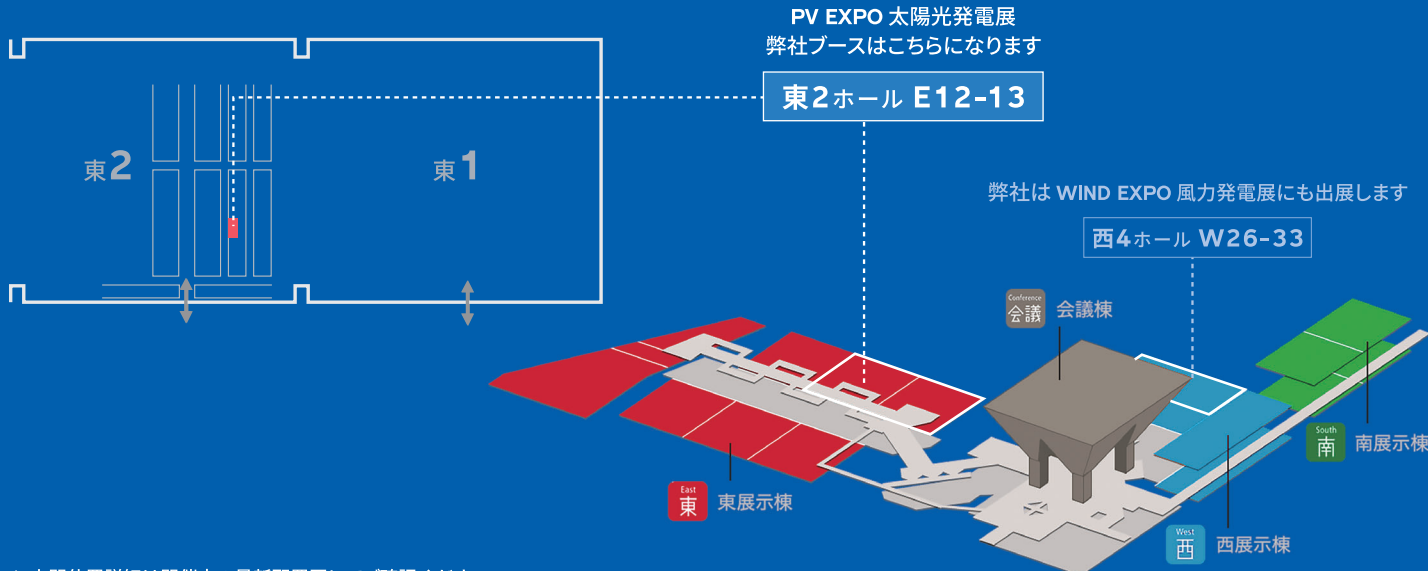
平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

再生可能エネルギーへの注目と期待がさらに高まりつつある中、来たる2月28日(水)より東京ビッグサイトにて開催されます、第18回太陽光発電展 PV EXPO[春]に出展いたします。弊社ブースでは、太陽光発電所の性能評価・保守管理に広くご利用いただいている日射計やポータブルI-Vチェッカー等を展示いたします。また、新しい太陽電池評価機器であるPV-Blocksを今回初出展いたします。皆様のお越しを心よりお待ちしております。

敬具

2024年2月吉日 英弘精機株式会社

東京ビッグサイト 展示棟 弊社ブース



* 小間位置詳細は開催中の最新配置図にてご確認ください

おもな展示製品

太陽光発電評価用日射計

弊社は、全てのISOクラスの日射計を生産する国内唯一のメーカーです。スマート日射計シリーズをはじめ小型日射計などを展示いたします。また、最新製品”MS-80SH”は、防露防霜機能を備え、正確な日射観測を実現します。



ポータブル-Vチェッカー MP-11

太陽電池の出力は、日射強度に応じて最適な電流・電圧の関係が変化します。本機はそれらの特性を瞬時に測定することができ、太陽光発電所建設時の検査、保守点検や日常管理、故障診断等に活躍しています。



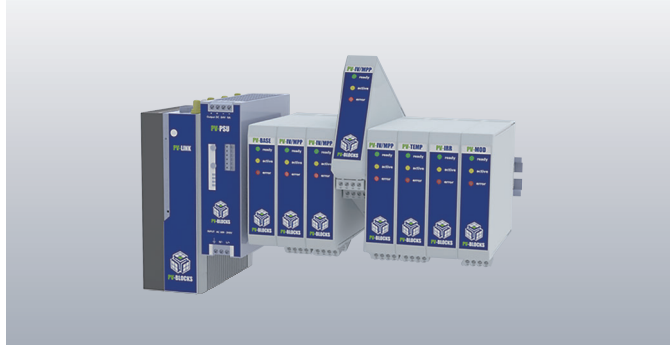
回転式シャドウバンド RSB-02 (参考出展)

両面受光型太陽電池の評価において、散乱日射量は重要な要素となります。RSB-02は回転式のシャドウバンドであり、日射計と組み合わせることで散乱日射量を測定します。既存の方法より導入コストを抑え、かつ高精度な測定を実現しました。



次世代型太陽電池評価システム (初出展)

弊社は、様々な太陽電池評価システムの納入実績を有しており、最近ではペロブスカイト太陽電池を始め、次世代型太陽電池評価システムの納入実績もあります。また、新製品のPV-Blocksを初出展いたします。屋内評価から屋外暴露評価まで、お客様のご要望をお伺いし適切なシステムを提案いたします。



招待券

入場には、入場者登録が必要となります。右QRまたは下記URLより入力いただき、3週間前より届くメールのQRコードをプリントまたは画面を会場にお持ちください。

<https://www.wsew.jp/spring/ja-jp/register.html?code=0921946278691864-0C3>



EKOホームページ

さまざまな関連機器の情報やイベント情報を掲載しています。

<https://eko.co.jp>



英弘精機株式会社

環境機器事業部

〒151-0072 東京都渋谷区幡ヶ谷 1-21-8

TEL 03-3469-6711

FAX 03-3469-6719

関西営業所

〒532-0012 大阪市淀川区木川東 3-1-31

TEL 06-6307-3830

FAX 06-6307-3860

eko.co.jp