

2021年3月9日

## 第14回 [国際]太陽光発電展 PV EXPO ご来訪の御礼

拝啓

時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、2021年3月3日～3月5日に東京ビックサイトで開催されました、『第14回[国際]太陽光発電展』では、弊社ブースへのご来訪、誠にありがとうございました。

弊社ブースにつきましては、下記製品をカタログ出展させていただきましたがいかがでしたでしょうか。

会期中、商品説明など行き届かない点もあったかと思いますが、何卒ご容赦の程お願い申し上げます。

今後も、皆様のご期待にお応えできるように一層の努力を重ねてまいります所存でございますので、引き続きご支援を賜りますようお願い申し上げます。

先ずは御礼方々ご挨拶まで。

敬具

— 記 —

### (1) **新サービス OUD 遠隔監視サービス**

機器を OUD 通信端末に接続することで機器の動作情報を遠隔監視できるサービスです。

当社新発売アークフォルト監視装置の動作情報やパワコンの停止情報等を遠隔監視できます。

※OUD 遠隔監視サービスの製品情報ページに具体的な遠隔監視例を掲載しております。



### (2) **新発売 アークフォルト監視装置 Arc CATCHER**

太陽光発電システムのアークフォルト保護に使用します。



直流電流が流れている回路で起こる  
放電現象による事故のこと。

【太陽光電池故障箇所特定装置】

### (3) **I-V 特性測定装置 スtringトレーサ**

太陽光発電システムで発電量低下時の異常Stringを特定する装置です。



### (4) **故障モジュール特定装置 セルラインチェッカ**

モジュールの配置、故障モジュール、故障セルを特定する装置です。



以上