

<p>IVカーブ測定 / インピーダンス測定</p>	<p>太陽光発電専用の測定機器でパネルやストリングが正常に稼働しているかを測定します。 不具合がある場合には箇所の特定まで行います。</p>
<p>絶縁抵抗値測定</p>	<p>ケーブルの劣化や漏電のチェックを行います。 この作業で測る値は電気を安全に使用する為に欠かせないものです。</p>
<p>接地抵抗値測定</p>	<p>接地が良好に作用しているかの確認を行います。 接地とはいわゆるアースの事を指します。</p>
<p>パワコン エラーログ確認</p>	<p>前回作業時からエラーログを確認します。</p>
<p>パワコン 出力確認</p>	<p>電圧・電流を確認いたします。</p>
<p>安全装置稼働確認</p>	<p>電気系統の異常や漏電発生時に作動すべき機能が動作をするかテストを行います。</p>