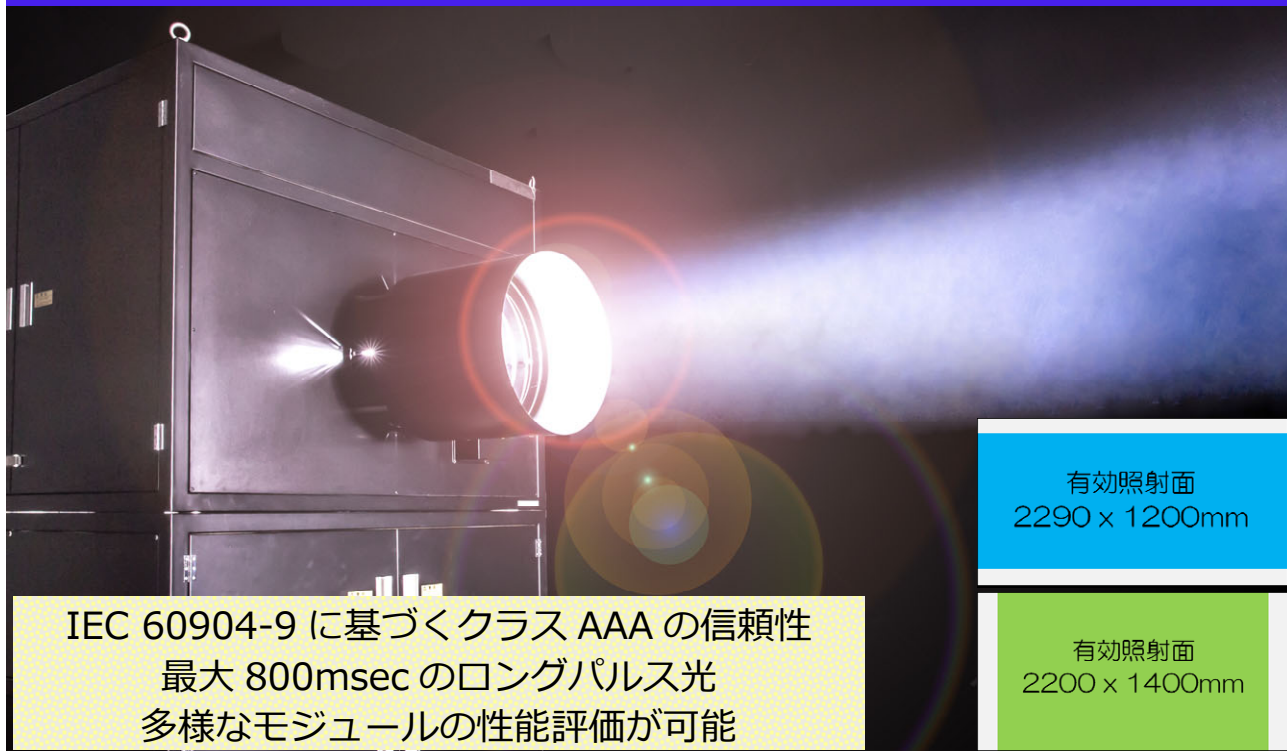


太陽電池モジュール

試験対応シリーズ

2

高精度ソーラーシミュレーターを用いた 太陽電池モジュールの性能評価



IEC 60904-9 に基づくクラス AAA の信頼性
最大 800msec のロングパルス光
多様なモジュールの性能評価が可能

有効照射面
2290 x 1200mm

有効照射面
2200 x 1400mm

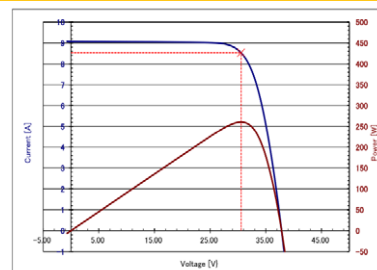
太陽電池モジュールの最大出力測定 (I-V 特性測定) に用いられるケミトックスのロングパルスソーラーシミュレーターは、スペクトル合致度・照度むら・時間変動率全てにおいて Class AAA の高い実力を持ち、最大 800msec の長く安定したパルス光が特徴です。有効照射面は 2200x1400mm または 2290x1200mm を確保しており、近年の大面積太陽電池モジュールにも対応します。

長時間のパルス光照射が可能のため、アモルファスシリコンやヘテロ接合型、CIGS などの反応が遅いサンプルにも対応した、多様なモジュールの高精度な性能評価が可能です。

測定条件は、規格に基づく STC (標準試験環境) での測定はもちろんの事、照射角度や照度の変更、太陽電池モジュール温度特性の測定も可能なため、実環境に沿った様々な条件での性能評価に対応可能です。

●最大出力測定 (I-V 特性測定) の方法

疑似太陽光をモジュールに照射しながら電圧を掃引(または負荷を変化)し、モジュールの発電電流と電圧を測定することにより、右図の I-V 特性を得ます。得られる測定パラメータとして【短絡電流(I_{sc})、開放電圧(V_{oc})、最大出力(P_m)] 等が算出され、その他 モジュール変換効率(η)や、直列抵抗(R_s)なども同時に算出されます。



Chemitox

2024-02

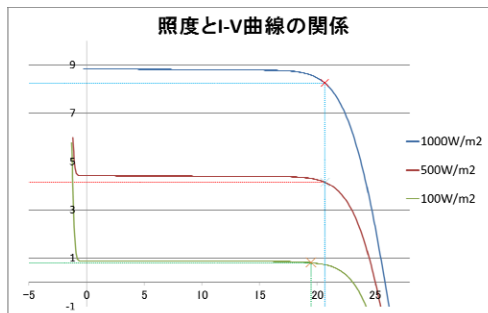
株式会社ケミトックス山梨試験センターKAI
担当:坂本 清彦 Email: k-sakamoto@chemitox.co.jp
〒408-0103 山梨県北杜市須玉町江草 18349
TEL : 0551-42-5061、 FAX : 0551-20-6335

太陽電池の研究開発を Test Lab としてサポートいたします。

ソーラーシミュレーターを用いた測定例

低照度での測定

太陽電池モジュールのデータシートに記載される最大出力は、照度 $1000\text{W}/\text{m}^2$ (STC 環境) の出力となります。しかし実環境では、天候・設置角度・地域など様々な要因により、常に理想的な照度で発電するわけではありません。そのため、 $1000\text{W}/\text{m}^2$ に満たない低照度における性能を確認することは、出力予測において重要な要素となります。ケミトックスでは、低照度 ($100\sim 800\text{W}/\text{m}^2$) における出力測定にも対応しております。(高照度は $1100\text{W}/\text{m}^2$ まで対応)



角度可変測定

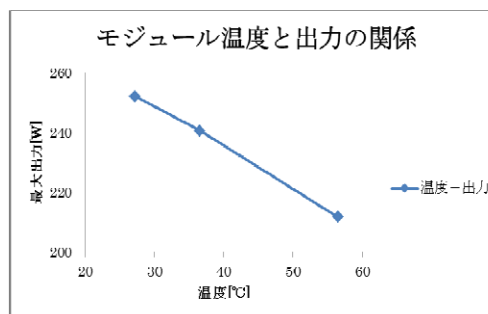
通常の最大出力測定は、光源にモジュールを正対して測定を行います。しかし、実環境では、太陽光が太陽電池に垂直に照射される時間は限られています。弊社では角度可変架台を用いて、IEC 61853-2 に基づく照射角度依存性の測定が可能です。出力比較、架台角度の検討など、角度を様々な角度に変更した性能評価、実証実験を行なえます。



温度係数測定

太陽電池モジュールは、温度が上昇すると出力が下がり、逆に温度が下降すれば出力が上がる特性を持っています。温度と出力の関係(温度係数)が分かれば、ある温度における太陽電池モジュールの出力を予想する事が可能となります。

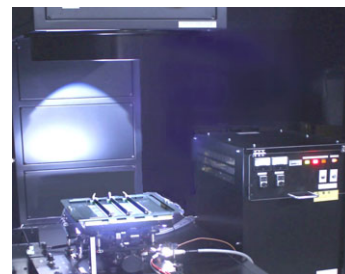
ケミトックスでは、太陽電池モジュールを 60°C ~ 室温程度まで調整をすること、温度係数の測定を行います。



セル用定常光シミュレーター(クラス AAA)による測定

数 cm 角の極小型の太陽電池サンプルやペアセルの測定に対応する、セル用ソーラーシミュレーター(照射面: $200 \times 200\text{mm}$)も備えております。

このソーラーシミュレーターは、照度 $1000\text{W}/\text{m}^2$ での連続的な定常光照射が可能であり、極めて反応速度の遅い薄膜系やペロブスカイト太陽電池の IV 特性測定にも対応します。また、定常光の継続照射が可能であるため、光暴露環境下における、発電性能の変化の評価も可能です。



【上記以外の試験にも対応致します。お気軽にお問い合わせ下さい。】

Chemitox