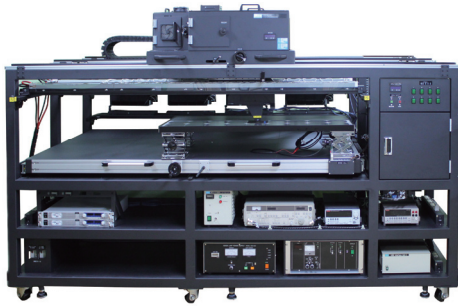


CEP-M1000 モジュール分光感度測定装置



波長依存性のない定エネルギー、定フォトンの単色光を太陽電池に照射し、各種太陽電池の分光感度特性、量子効率を測定する装置です。CEP-M1000は、太陽電池モジュールの分光感度特性の評価を目的として産業技術総合研究所殿の技術指導により開発致しました。結晶系及び薄膜系単接合型太陽電池、多接合太陽電池などを対象としています。最大サイズ1.7×1.2×0.1mの太陽電池モジュールの分光感度測定が可能です。

■ 定エネルギー照射による分光感度特性測定

連続濃度可変NDフィルタで光量調整し、波長特性のない定エネルギー光を照射します。照射光量と測定光電流から試料の分光感度を算出します。白色光またはカラーバイアス光下でも同様の測定が行えます。バイアス電圧設定が可能です。

■ 定フォトン照射による量子効率特性測定

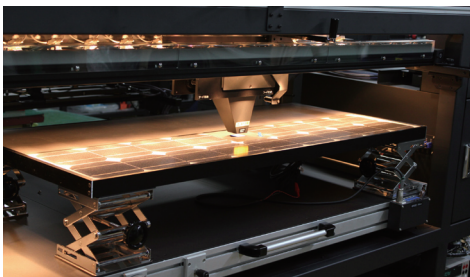
連続濃度可変NDフィルタで光量調整し、定フォトン光を照射します。照射光量と測定光電流から試料の量子効率を算出します。白色光またはカラーバイアス光下でも同様の測定が行えます。バイアス電圧設定が可能です。

■ 太陽電池特性測定：I-V 特性測定

白色バイアス光によるセル特性を測定します。

■ 太陽光スペクトル演算 (IEC60904-3)

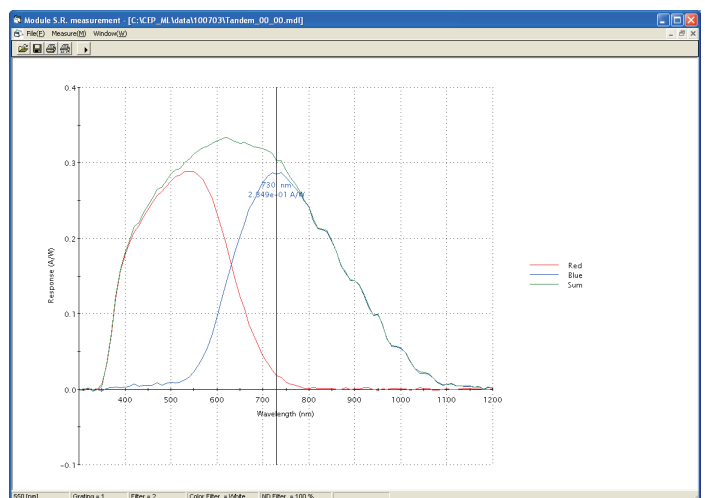
太陽光スペクトルと量子効率の積分から短絡電流密度を算出します。



<太陽電池モジュール分光感度測定時の全体写真>



<測定セルの写真>



CEP-M1000 モジュール分光感度測定装置で測定した多接合太陽電池の外部量子効率 (EQE) 測定データです。

仕様

測定項目	分光感度・量子効率・I-V 特性
波長範囲	300 ~ 1200nm (～ 2000nm 拡張可)
単色光部 光源	キセノンランプ
単色光部 照射面積	20×20mm
波長純度	可変 最大 20nm
照射光強度	5 ~ 50 μ W/cm ² 以上 (波長 350 ~ 1200nm)
面内均一性	±2.5% 以内
波長強度一定性	±2% 以内
照射光モード	定エネルギー・定フォトン
測定モード	DC および AC (13 ~ 100Hz)
白色光部 光源	キセノンランプ
白色光部 照射面積	20×20mm
スペクトル合致度	JIS C8912・C8933 クラス A
対応モジュール	最大サイズ：1.7×1.2×0.1m 30kg 構造：アルミフレーム・ステンレス板
補助バイアス光源	ハロゲンランプ

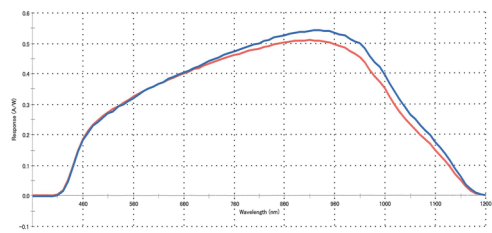
標準構成

- キセノンランプ 150W オゾンレスカートリッジ型 (単色光用)
- キセノンランプ 150W 電源 (単色光用)
- 光源集光光学系
- モノクロメータ
- 回折格子 600本 /300nm プレーズ
- 回折格子 600本 /500nm プレーズ
- 回折格子 600本 /800nm プレーズ
- 出射光学系 (連続濃度可変 ND フィルタ自動)
- 周波数可変チョッパー DC/13 ~ 100Hz
- 各種高次光カットフィルタ
- キセノンランプ 150W (白色光用)
- キセノンランプ 150W 電源 (白色光用)
- 白色バイアス光学系 (AM1.5G フィルタ内蔵)
- 非測定セルバイアス光 (ハロゲンランプ)
- 試料室
- 電流計 (ソースメータ)
- ロックインアンプ
- Si フォトダイオード検知器 (単色光用)
- TP ユニット
- Si 検知器ホルダ
- Si フォトダイオード検知器 (白色光用)
- 太陽電池信号ケーブル (XLR- ワニ口)
- インターフェースユニット
- ノート PC
- 取扱説明書

オプション品

- 各種サンプル試料台
- 白色バイアス用フィルタ自動切換機構 (ND フィルタ・カラーフィルタ)

多結晶 Si の分光感度測定データ (例)



Layer Number : 01
 11237.07 20.000 Sample Area (cm2) Bias Light Blank White Irradiance AC/DC 100 (0.000) 100 (0.000) Date 2008/11/13 11:33:33
 11237.07 20.000 White 0 (V) 100 (0.000) 100 (0.000) 50.7143

白色バイアスの有・無で長波長の分光感度が異なる。
 擬似太陽光照射下では、分光感度特性が異なることが確認出来ます。

外形寸法

- 電源：AC100V ±10V 50/60Hz 30A
- 本体：約 W3100×D2000×H1800mm
- 重量：約 1000Kg

●記載の仕様および外観は予告なしに変更する場合があります。

< CEP-M1000-1709015N >

分光計器株式会社

<http://www.bunkoukeiki.co.jp/>

本社・工場 〒192-0033 東京都八王子市高倉町 4-8
 TEL 042(646)4123 FAX 042(644)3881
 東日本営業所 〒113-0034 東京都文京区湯島 3-23-1
 TEL 03(3837)1021 FAX 03(3837)1023
 西日本営業所 〒533-0014 大阪府大阪市東淀川区豊新 3-24-5
 TEL 06(6323)4502 FAX 06(6323)4902

●お問い合わせは