透過型Cu₂OとSiを積層して 高効率・低コスト化に対応したタンデム太陽電池

Tandem Solar Cell Combining Transmission Type Cu₂O Solar Cell with Si Solar Cell to Achieve High Efficiency and Low Cost

山本 和重 YAMAMOTO Kazushige 芝﨑 聡一郎 SHIBASAKI Soichiro 中川 直之 NAKAGAWA Naoyuki

地球上に豊富に存在する銅(Cu)の酸化物である亜酸化銅(Cu₂O)を材料とした透過型Cu₂O太陽電池は,赤色光や 赤外光を透過することから,太陽光発電で主流となっているシリコン(Si)太陽電池の上に積層することで,幅広い波長の光 を電気エネルギーに変換でき,高いエネルギー変換効率(以下,効率と略記)を持つ太陽電池の実現が期待できる。

東芝は,限られた面積でも大出力が得られる超高効率発電用キーデバイスとして,ボトムセルに従来の結晶Si太陽電池 を用い,トップセルに透過型Cu₂O太陽電池を用いた,高効率で低コストのタンデム太陽電池を開発している。今回,デバ イスシミュレーションの結果から,理想効率が30%を超えることを確認した。また,独自の成膜技術を用いて透明電極上 に高透過率かつ高結晶性のCu₂O薄膜を形成することに成功し,透過型Cu₂O太陽電池の発電を世界で初めて^(注1)確認 するとともに,これを用いてプロトタイプのタンデム太陽電池を試作した⁽¹⁾。

Attention is being focused on transmission type Cu_2O solar cells made from cuprous oxide (Cu_2O), which can be obtained using abundantly available materials and is able to transmit red and infrared light, as a promising candidate for solar photovoltaic (PV) generation. A Cu_2O solar cell laminated on a silicon (Si) solar cell is expected to achieve high efficiency through the conversion of light with a wider range of wavelengths into electric energy.

Toshiba has been developing a tandem solar cell composed of a transmission type Cu₂O solar cell laminated on a dominant crystalline Si solar cell with high efficiency and low cost as a key device for ultrahigh-efficiency solar PV generation that can achieve high electricity output even in a limited area. We have confirmed through simulations that this tandem solar cell achieves an ideal efficiency exceeding 30%. Applying our proprietary thin-film fabrication techniques, we have also succeeded for the first time in the world in forming an electricity-generating transmission type Cu₂O solar cell on a transparent electrode, and have fabricated a prototype tandem solar cell using this Cu₂O solar cell.

1. まえがき

我が国で、太陽光発電による余剰電力の固定価格買取 制度がスタートして10年がたつが、その間に電力の自由化 や買い取り価格の下落などの変化が起こり、今後は、太陽 電池と蓄電池を組み合わせた自家消費システムや、地域ご との分散電源、これらを統合して電力需給バランスを調整 するエネルギーリソースアグリゲーションなど、新しいエネル ギー事業が立ち上がることが予想される。今後、太陽光発 電を家庭、地域、及び社会全体に広く普及させるには、限 られた面積でより高効率に発電させるとともに、太陽電池を より作りやすく、より低コストにしていくことが必要である。

東芝は,高効率,少製造工程,及び低発電コストを同時に実現する新型太陽電池として,透過型Cu₂O太陽電池 を結晶Si太陽電池の上に積層した,タンデム太陽電池の

(注1) 2019年1月時点,透過型Cu₂O太陽電池として,当社調べ。

開発を進めている。ここでは、まず当社が開発しているタン デム太陽電池の特長と現状の課題を述べる。次に、透過 型Cu₂O太陽電池を実現するためのキー技術である透明電 極上へのCu₂O薄膜形成技術について述べた後、透過型 Cu₂O太陽電池と結晶Si太陽電池を使って実際にタンデム 太陽電池を構成し、初期目標の効率20%を超える良好な 特性が得られたことについて述べる。

2. タンデム太陽電池の特長と現状の課題

タンデム太陽電池は、太陽光が直接入射する上層側の太 陽電池であるトップセルと、下層側の太陽電池であるボトム セルから成り、両者は電気的に絶縁され、4端子構造となっ ている(図1(a))。タンデム太陽電池が単体太陽電池を上回 る高効率な発電を実現できる理由は、これらのセルにより、 単体太陽電池と比べて幅広い太陽光の波長成分を電気エ ネルギーに変換できるためである。トップセルに用いるワイド ギャップ半導体が、短波長光を吸収して発電し、ボトムセ

特集1 SPECIAL REPORTS 1



図1. タンデム太陽電池の構造と分光感度特性

トップセルとボトムセルが電気的に絶縁された4端子構造であり、トップセル が短波長光に対して高感度であることから、単体のSi太陽電池に比べて幅 広い波長の光を電気エネルギーに変換できる。

Structure and spectral sensitivity characteristics of tandem solar cell

ルに配したナローギャップ半導体が,トップセルを透過した 長波長光を吸収して発電する(図1(b))⁽²⁾。

現在は、ガリウムヒ素半導体などのIII-V族半導体太陽 電池を結晶成長技術で積層化したタンデム太陽電池が製品 化されており、市販の結晶Si太陽電池と比べて1.5倍から 2倍高い、効率32~33%といった値が報告されている⁽³⁾。 ただし、製造コストが結晶Si太陽電池に対して数百倍から 数千倍程度高いため、用途は宇宙衛星向けなどに限定され ている。

3. 透過型 Cu₂O 太陽電池をトップセルに用いた タンデム太陽電池の特長

タンデム太陽電池の開発にあたり、ボトムセルには結晶 Si太陽電池を用いた。その理由は、長波長光で高効率に 発電し、ワット単価が低く、太陽電池としての技術完成度 が高いからである。一方、トップセルは、原理的にはワイド ギャップ半導体ならばどの材料系を適用することも可能だ が、Cu₂O太陽電池とした理由は、以下の二つの特長を備 えているからである。

一つ目の特長は、Cu₂Oの主成分であるCuと酸素は地 球上に豊富に存在し、かつ太陽電池としての層構成が単純 で、しかも液晶などで使われる大面積用の成膜装置が転用 可能であるため、太陽電池を安価に製造できる点である。 このため、製造コストの指標であるワット単価(太陽電池の 製造コストを発電量で除した値)は、結晶Si太陽電池より も低い値を達成するポテンシャルを持つ。

二つ目の特長は、ボトムセルの結晶Si太陽電池が持つ分 光感度とのオーバーラップが少ない点である。Cu₂O太陽電 池は、波長600 nm付近を境に、それよりも短波長側の紫 外から黄色までの光を吸収して発電し、長波長側の赤色か ら赤外光は全て透過する。このため、透過光強度が高く、 ボトムセルの結晶Si太陽電池を、単体で使用する場合の80 ~90%程度の高効率で発電させることが可能になる。

4. 新型タンデム太陽電池の試作と評価方法

4.1 透過型Cu₂O太陽電池の作製プロセス

従来研究されてきたCu₂O太陽電池⁽⁴⁾は,裏面電極に金 電極を用いるため,光透過性がなかった。Cu₂O太陽電池 をタンデム太陽電池のトップセルに適用するには,電極を両 面とも透明電極化することが必須である。

作製した透過型Cu₂O太陽電池(図2)の小型セルは,ガ ラス基板上に裏面透明電極,p型Cu₂O層,n型ZnGeO (ZGO:亜鉛ゲルマネート)層,第2n型層,表面透明電 極,金属集電極,反射防止膜を順次積層した構造で,金 属集電極以外は,全て酸化物層から成る太陽電池である。

裏面透明電極上へのp型Cu₂O層の成膜は、Cuターゲットを用い、酸素ガスを添加した反応性スパッタリング法で行った。p型Cu₂O層とヘテロpn接合を形成するn層には、n型ZGOを用いた。n型ZGOは、原子層堆積法により成膜した。その後、Cu₂OとZGOのpn接合上に第2n型層、表面透明電極、金属集電極、反射防止膜を順次形成した。

反射防止膜	金属集電極
表面透明電極	
第2n型層	
n型ZGO層	
p型Cu ₂ O層	
裏面透明電極	
ガラス基板	

図2. 透過型Cu₂O太陽電池のセル断面構造

透明電極上に,異相や光学散乱の少ない高結晶性Cu₂O薄膜を形成する 技術を確立した。

Cross-sectional structure of transmission type Cu₂O solar cell

1



図3. 透過型Cu₂O太陽電池

紫外から黄色までの波長の光を吸収して発電し、赤色から赤外光までの波 長の光は透過するため、裏の文字が透けて見える。 Prototype transmission type Cu-O solar cell

図3は、透過型Cu₂O太陽電池として試作した小型セルの外 観写真を示す。太陽光を吸収するCu₂O薄膜は、透明なオ レンジ色で、そのほかの層は、金属集電極を除いて無色透 明であるため、透過型Cu₂O太陽電池は、明瞭な光透過性 を備えている。

4.2 透過型Cu₂O太陽電池及びこれをトップセルに用いた タンデム太陽電池の評価方法

透過型 Cu₂O太陽電池や,これをトップセルとしたタンデ ム太陽電池の電流密度 (J) – 電圧 (V) 特性は,AM (Air Mass) $1.5^{(\pm 2)}$ の疑似太陽光を照射して評価した。タンデ ム太陽電池としての測定は,試作した透過型 Cu₂O 太陽電 池と市販の結晶 Si 太陽電池を積層した構成で行った。トッ プセルとボトムセルの J-V 特性を独立に測定する4端子法で 測定し,両者の効率を合計してタンデム太陽電池の効率を 求めた。

5. 結果及び考察

5.1 透明電極上へのCu₂O薄膜形成技術

Cuと酸素の反応生成物には、酸素量と温度に依存して、 Cu, Cu₂O,酸化銅(CuO)の3種類が存在することが知ら れている⁽⁵⁾。Cu₂Oは、亜酸化銅という名のとおり準安定相 であるため、供給する酸素量が多くても少なくても、Cu₂O 薄膜内部に異相としてCuOやCuが形成され、効率や透過 率の低下要因になる。そこで、Cu₂O薄膜形成時の基板温 度と酸素ガス流量に対する組成を詳しく調べ,透明電極上 にCu₂O単相薄膜が結晶成長する成膜条件を見いだした。

成膜実験では、透明電極上にCu₂O薄膜の形成を試みた が、基板温度が高いと、供給したCuや酸素と透明電極と が反応し、電極劣化が生じることが分かった。そこで、まず 透明電極が劣化しない基板温度を探し、次に酸素ガス流量 依存性を調べた。

図4は、酸素ガス流量を変化させて作製した裏面透明電 極上Cu₂O薄膜の透過スペクトルと、これらの透過スペクト ルから求めた波長600~1,200 nmの範囲における平均透 過率と酸素ガス流量との関係を示している。

Cu₂Oの光学吸収端は,波長600 nm付近にあるため, 薄膜がCu₂O単一相の構成ならば波長600 nmより長波長 領域で高い透過率を示すはずだが,実際には酸素ガス流 量によって長波長側の透過率は変化し,最適酸素ガス流量 から外れると透過率が大きく減少した。X線回折分析から, 最適酸素ガス流量より少ない場合は,薄膜内部に異相とし てCu相が混入し,多い場合はCuO相が混入することが分 かった。



図4. Cu₂O薄膜の透過スペクトル及び平均透過率と膜形成時の酸 素ガス流量依存性

酸素ガス流量を適正化して,波長600 nmより長波長の領域で最大透過率 を得た。

Dependence of transmission spectra and average transmittance of Cu_2O thin films on oxygen gas flow rate

⁽注2) 太陽光が地上に届くまでに通過する大気の量。AMOは大気の通過が ない大気圏外, AM1は地上に垂直入射した際の太陽光スペクトルを 表し,太陽光発電量の測定では,AM1.5が標準的に使用されている。

特

集

1



図5. 透明電極上Cu2O薄膜の透過電子顕微鏡像

試作したCu₂O薄膜は、一つ一つの結晶粒が膜厚方向に貫通した多結晶 薄膜である。

Transmission electron microscope image of Cu_2O thin film on transparent electrode



図6. 試作したプロトタイプタンデム太陽電池の断面構造 トップセルとボトムセルの間に密着フィルムを挿入し、空気層を排除して光 学反射を低減した4端子構造のプロトタイプを試作した。

Cross-sectional structure of prototype tandem solar cell

図5は、最適条件で透明電極上に成膜したCu₂O薄膜の 透過電子顕微鏡像である。写真から、Cu₂O薄膜は、一つ 一つが膜厚方向に貫通した数µmオーダーの結晶粒から成 る、高品質な多結晶薄膜であることが確かめられた。

このように,成膜プロセスの基板温度と酸素ガス流量の 条件を適正化することで,透明電極上に異相や光学散乱の 少ない高結晶性Cu₂O薄膜を再現性良く作製する技術を確 立した。

5.2 プロトタイプのタンデム太陽電池の特性

今回測定した、プロトタイプのタンデム太陽電池の構成図 を図6に示す。トップセルの透過型Cu₂O太陽電池と、ボト ムセルの市販結晶Si太陽電池の間には、空気層を排除し て光学反射を低減するための密着フィルムを挿入した。この 構成で特性を評価した結果、透過型Cu₂O太陽電池トップ セルの発電を、世界で初めて確認した。更に、透過光での 結晶Si太陽電池ボトムセルの発電も確認できた。

図7に、トップセルとボトムセルの*J-V*特性の実測値ととも に、デバイスシミュレーションによって求めた理想的特性を



図7. トップセルとボトムセルのJ-V特性

プロトタイプ太陽電池のJ-V特性の測定結果と、デバイスシミュレーションによって求めたトップセルとボトムセルの理想的なJ-V特性を示す。

Current density vs. voltage (*J-V*) characteristics of top and bottom cells

表1. タンデム太陽電池、トップセル、及びボトムセルの効率

Comparison of measured and calculated values of efficiency of top and bottom cells and tandem solar cell

項目		効率(測定値)	理想効率(計算値)
タンデム太陽電池	(%)	22.0	33.0~35.0
トップセル	(%)	4.4	14.0~16.0
ボトムセル	(%)	17.6	19.0

示す。また,表1には,この結果から得られたタンデム太陽 電池の理想効率を示している。当社が開発中のタンデム太 陽電池は,原理的に30%を超える超高効率化が可能であ ることが分かる。プロトタイプのタンデム太陽電池の効率は, トップセル効率の4.4%とボトムセル効率の17.6%の合計 値であり,初期目標効率である20%を超える22.0%という 良好な結果が得られた。

5.3 タンデム太陽電池の理想効率と今後の課題

図7において、プロトタイプのタンデム太陽電池の測定結 果を理想曲線と比較した結果、タンデム太陽電池の現在の 効率を制限しているのはトップセルであり、電圧が不足して いることが分かった。トップセルの電圧が小さくなったのは、 効率を支配するpn接合において、n型ZGO層膜質のZn/ Ge組成比などに問題があり、pn接合にエネルギー的なミス マッチが生じていることが主原因である(図8)。今後、トッ プセルのn型ZGO層を改善することで、理想効率の実現に 向けて更なる高効率化を目指す。

一方,ボトムセルについては、トップセルと比べると測定 結果と理想曲線の乖離(かいり)は小さいものの,電流値が 若干少ないことが分かった。この原因は、トップセルの現行



図8. トップセルのpn 接合領域のエネルギー準位

Cu₂Oトップセルのpn界面には、効率の阻害要因となる、伝導帯バンドオ フセットが存在する。

Energy level diagram at pn junction of top cell

透過率(79%)が理想透過率(85%)に対して僅かに足り ないため、ボトムセルに入射する光強度が不足して光電流 が減少したためである。今後、トップセルの光学設計を適 正化して透過率改善を図り、ボトムセルの理想効率の達成 を目指す。

30%を超える理想効率を実現する超高効率化に向けて, 透過型Cu₂O太陽電池のn型ZGO層の改善に、今後注力 していく。

あとがき

限られた面積でより高効率に発電し、より作りやすく、よ り低コストの新型タンデム太陽電池の実現に向けて、トップ セルとしてキーデバイスである透過型Cu2O太陽電池の開発 に取り組み、タンデム構造で初期目標の効率20%を超える 特性を得た。今後は、透過型Cu₂O太陽電池の特性を更 に向上させ、効率30%を超える、安価で革新的な超高効 率太陽電池の実現を目指す。

太陽電池の効率が30%を超えると、太陽光エネルギー で動く自動車や電車など、これまで小説などに登場する空想 の産物とされていたものが、先端的な製品として実現する可 能性が高まる⁶⁶。また、透過型Cu₂O太陽電池は、タンデム 太陽電池以外にも、太陽電池単体としての利用価値も考え られ、農業と組み合わせたソーラーシェアリングや、建物の 窓などの採光型建材など新たな用途が広がる。

当社の持つ技術力を駆使し、新型太陽電池の早期実現 と、太陽光発電の新たな市場開拓を目指していく。

文 献

- (1) 東芝. "プレスリリース". 東芝. <http://www.toshiba.co.jp/rdc/ detail/1901_01.htm>, (参照 2019-01-22).
- (2)Sze, S. M. Physics of Semiconductor Devices. 2nd ed., John Wiley & Sons, 1981, 868p.
- (3) Green, M. A. et al. Solar cell efficiency tables (version 52). Prog. Photovolt. Res. Appl. 2018, 26, 7, p.427-436.
- (4) Minami, T. et al. Efficiency enhancement using a Zn_{1-x} Ge_x-O thin film as an n-type window layer in Cu2O-based heterojunction solar cells. Appl. Phys. Express. 2016, 9, 5, p.052301-1-052301-4.
- (5) Li, J. et al. Oxidation and reduction of copper oxide thin films. J. Appl. Phys. 1991, 69, 2, p.1020-1029.
- (6) Koyuncu, T. Practical Efficiency of Photovoltaic Panel Used for Solar Vehicles. IOP Conf. Ser.: Earth Environ. Sci. 2017, 83, p.012001-1-012001-8.







芝崎 聡一郎 SHIBASAKI Soichiro, Ph.D.

研究開発本部 研究開発センター トランスデューサ技術ラボラトリー 博士(工学) 応用物理学会会員 Transducer Technology Lab.



中川 直之 NAKAGAWA Naoyuki, Ph.D. 研究開発太部 研究開発センター トランスデューサ技術ラボラトリー 博士(工学) 応用物理学会会員 Transducer Technology Lab.