

Title	エネルギーハーベスティング向け高性能色素増感太陽 電池
Author(s)	松井, 浩志
Citation	電気材料技術雑誌. 2015, 24(1), p. 34-40
Version Type	VoR
URL	https://hdl.handle.net/11094/76097
rights	
Note	

The University of Osaka Institutional Knowledge Archive : OUKA

https://ir.library.osaka-u.ac.jp/

The University of Osaka

## エネルギーハーベスティング向け高性能色素増感太陽電池

## 松井 浩志

株式会社フジクラ 先端技術総合研究所 〒285-8550 千葉県佐倉市六崎 1440

# High-Performance Dye-Sensitized Solar Cell for Energy Harvesting Applications

## Hiroshi Matsui

Advanced Technology Laboratory, Fujikura Ltd. 1440, Mutsuzaki, Sakura, Chiba, 285-8550, Japan

We have developed dye-sensitized solar cells (DSCs) for energy harvesting, which specialize in operation in low light environments such as an indoor and a shady places. Our outdoor operation test results showed the DSC generates power with high conversion efficiency especially in the morning, evening and a cloudy day, when light is low or scattered. Regarding our new indoor-type DSC, the leakage current amount was successfully decreased by modifications including the addition of agents to fill the gap between dies on  $TiO_2$  nanoparticles and prevent charge recombination. The improved DSC showed superior performance to conventional solar cells under indoor light. We combined the DSC with a DC-DC converter and a capacitor and used it as a power source for a multi-sensor node with various sensors. The node operated continuously even in night time and weekend without light irradiation. That proved the DSC technology is applicable to power generation for energy harvesting devices.

Keyword: 色素増感太陽電池、エネルギーハーベスティング、低照度、電荷再結合、環境センサ

1. はじめに

持続可能な社会を実現していく上で欠かせない 再生可能エネルギー技術の1つとして、太陽電池 への期待は近年益々大きくなっている。その中で、 単結晶または多結晶 Si ウェハを用いたバルク結 晶 Si 太陽電池、アモルファス Si、微結晶 Si を用 いた薄膜 Si 太陽電池、CIGS、CdTe などの化合物 太陽電池といった既に実用化されている太陽電池 に加えて、種々の新しい太陽電池も提案され、開 発が進んでいる。

色素増感太陽電池(DSC)は、スクリーン印刷 などの印刷技術をベースとしたシンプルで大きな エネルギー消費を要さない製造プロセス、有毒な 原料を用いない材料構成といった点で、より環境 に優しいクリーンな発電技術となる可能性を有し ており、1991年のGrätzelらによる報告<sup>1)</sup>以来、 次世代太陽電池の有力候補の1つとして注目され てきた。従来の太陽電池とは異なる素子構造や発 電メカニズムに起因するユニークな特性が見出さ れてきたことから、電力用途、いわゆる太陽光発 電用途を志向した技術開発のみならず、これまで 太陽電池の活躍の場ではなかった新たなフィール ドでの運用も多く研究され、その様な分野におい て少しずつ実用化の声も聞こえてきている<sup>2),3)</sup>。

我々は、DSC の特徴を活かせる用途として、大きな発展が始まりつつあるエネルギーハーベステ

#### 論文:エネルギーハーベスティング向け高性能色素増感太陽電池

ィング(EH)分野に注目した。近年、無線通信用 IC や各種センサの低消費電力化技術が急速に進 歩しており、この様な動向を受けて、従来活用さ れてこなかった環境中の微弱エネルギーを効率的 に収集して電力変換し、各種センサやリモコンス イッチなどを動作させようとする EH 技術への期 待が高まっている<sup>4)</sup>。例えば、今後より多くの情 報をセンシング・管理していくことが求められる 中で、多数のセンサノードを電池交換や配線作業 の手間から解放することは重要な技術課題の1つ であり、DSC はここで不可欠な高性能電源として、 大きく貢献できると考えている。本報では、この 分野への適用にフォーカスした低照度用 DSC の 開発とその応用技術について述べる。

### 2. 色素増感太陽電池の基本構造と特徴

DSC の基本構造と反応機構を図1に示す。透明 電極上に TiO<sub>2</sub> などの酸化物半導体ナノ粒子を焼 結した多孔質膜を形成し、これに増感色素を担持 させたものが光電極となる。これに対向した形で、 白金やカーボンの触媒層を形成した対極が配置さ れ、さらに両電極間をヨウ化物イオン/ポリヨウ 化物イオン(I<sup>/</sup>I<sub>3</sub>)から成る酸化還元対を含む電 解液で満たし、飛散・揮発しないよう封止したも のが基本的なセル構造である。光照射されると増 感色素がこれを吸収して励起状態となり、励起さ れた電子は TiO<sub>2</sub>の伝導帯に注入されて外部回路 へと運ばれる。このとき酸化状態となった色素は 電解液中のヨウ化物イオンによって還元され、さ らに酸化された電解質(ポリヨウ化物イオン)が 対極上で還元されるサイクルによってセルが機能 する。光吸収層と電荷キャリア輸送層とが分離さ れたこの様な素子構造・反応機構は、市販されて いる従来の太陽電池とは異なったものであり、特 有のユニークな特性を生み出している。図2は、 DSC と結晶 Si 太陽電池における入射光強度、光 入射角度と光電変換効率の関係である。DSC は、 照度が弱くなると変換効率がむしろ向上し、また 光入射角度が大きくなっても変換効率が安定して







図 2 光電変換効率の光照射強度依存性(左)、光入射角度依存性(右) Fig. 2 Relationship between incident light intensity and energy conversion efficiency (left), incident light angle and energy conversion efficiency (right).

### 電気材料技術雑誌 第24巻第1号

J. Soc. Elect. Mat. Eng. Vol.24, No.1 2015

いた。この挙動は比較に用いた結晶 Si 太陽電池で は見られず、DSC が朝夕や壁面設置時など太陽に 正対できない場合や、曇雨天、さらには室内とい った照度が弱い環境下での発電に強いことを示唆 している。

## 3. 屋外向け DSC の発電特性

実環境における動作特性を調べるために、DSC モジュールパネルを試作して屋外フィールド試験 を実施した(図3)。屋外においてDSCを運用す る場合、長期に渡って太陽光や風雨に曝される過 酷な使用環境での耐久性確保が必須となるが、こ の点について我々は、劣化因子の解析や独自の高 耐久性封止技術開発などを行い、IEC-61646 に規 定される85℃・85%RH x 1000 h 湿熱試験といった



図 3 DSC モジュールによる屋外フィールド テストの様子 (千葉県佐倉市) Fig. 3 Outdoor operation test of DSC modules.

過酷な項目を含む複数の耐久性試験をクリアでき ることを世界で初めて報告している<sup>5)</sup>。

図4は、晴天日および曇天日における一日の実 変換効率推移の一例である。DSC の出力は、晴天 時、曇天時ともほぼ全日に渡って定格効率(標準 条件:100 mW/cm<sup>2</sup>、25℃で測定した変換効率)以 上で推移した。これは実環境では標準条件より低 い照度の受光条件が多いことに加えて、屋外用に 最適化した DSC が、温度上昇に伴い変換効率が下 がる従来の太陽電池と異なり、標準条件より高い 温度域で効率の極大値をとるのことから、実環境 動作でのセル温度上昇も影響していると考えられ る。また、前述の照度依存性、光入射角度依存性 から予想される通り、照度が低く散乱光を多く含 む朝夕や曇天下では特に定格値より大幅に高い効 率で動作することが明らかになった。晴天下の良 好な日射条件では、DSC の発電量はまだまだ結晶 Si太陽電池に及んでいないのが現状であるが、一 方で、極めて日射強度の低い環境や太陽に直向で きない壁面などでも安定して動作できる点、つま り設置場所の影響を受けにくく様々な場面で使え 得る点は DSC ならではの優位性である。日陰や北 面といった日射条件の整わない場所への設置も求 められる独立電源用途など、適材適所の使い分け によって強みを活かしていけると考えている。





Fig. 4 Energy conversion efficiency change from sunup to nightfall for DSC. a): Fine day, b): Cloudy day.



図 5 a) 最大出力動作電圧、および、b) 最大出力動作電流密度の照度依存性. (光源: AM1.5 疑似太陽光) Fig. 5 Dependence of a) maximum power point voltage and b) maximum power point current density on light intensity. (Light source: simulated solar lamp, AM1.5)

### 4. 屋内向け DSC の発電特性

我々は屋外用 DSC と並行して、屋内光により高 効率で発電できる低照度用 DSC の開発を行った。 太陽光と比べると屋内光のエネルギーは非常に小 さいが、低照度下でも安定して発電可能な DSC を 用いることで、この限られたエネルギーを小型機 器の動作電力などとして効率的に利用できると期 待される。

#### 4-1 屋内向け DSC の開発

エネルギーの約半分が赤外光域に分布する太陽 光に対し、室内光の多くは可視光域にスペクトル が集中している。DSC に用いられる代表的色素の 光吸収波長端は、N719 (Red-dye) が約 800 nm、 より長波長まで吸収できる N749 (Black-dye) で も約 900 nm である<sup>70</sup>ため、太陽光下での効率をさ らに高めるためにより長波長の光まで利用できる 新色素や素子構造の開発が行われている<sup>8)</sup>が、一 方で屋内光に対しては受光感度のマッチングが非 常に良好である。特に Red-dye 系色素の光吸収波 長域とよくマッチしており、この様な色素の選定 や、内部リーク電流を大幅に抑制する技術の開発 などにより、10 lux 程度の室内照明下でも運用可 能なレベルまで低照度特性の改善を試みた。

図 5 は、DSC と結晶 Si 太陽電池の最大出力動 作電圧 V<sub>pm</sub> および最大出力動作電流密度 J<sub>pm</sub> の照 度依存性である。特に V<sub>pm</sub> に着目すると、DSC は 結晶 Si 太陽電池と異なり、10,000 lux 程度の低照 度域まで安定であった。しかしながら、室内の明 るさは外光が入る窓際でもせいぜい 5,000~ 10,000 lux 程度、通常の照明下では 100~1,000 lux 程度と桁違いに暗く、この照度域では DSC でも Vmm が大きく低下してくることも明らかになった。 この動作電圧低下はセル内部のリーク電流が影響 しており、図6に示すように、色素で覆われてい ない TiO2 表面を介した電解質の再還元が主要な リークプロセスの1つと考えられる<sup>9)</sup>。リーク電 流による電圧ロスは、発生電流が小さい低照度環 境でより顕著であり、発電性能に大きな影響を与 える。我々は、低照度下での Vom 低下を抑えるた めに電解液組成の見直しを行い、ヨウ素、ヨウ化 物濃度の最適化を図ると共に、TiO2表面に吸着し て電荷再結合サイトをキャップするような添加剤 を加えることによりリーク電流を大幅に低減した。 屋内用にチューニングした DSC では、屋外用 DSC と比較してより低い照度域まで Vmm が低下せず高



図 6 漏れ電流発生とその抑制手段の概念図 Fig. 6 Mechanism of leak current and preventive means.

電気材料技術雑誌 第24巻第1号 J. Soc. Elect. Mat. Eng. Vol.24, No.1 2015



図7 最大出力動作電圧、および、b) 最大出力動作 電流密度の照度依存性.(光源:白色 LED)









図 9 屋内光源下における各種太陽電池の光電変換 効率の照度依存性.(光源:昼光色蛍光灯) Fig. 9 Correlation between energy conversion efficiency of various solar cells and light intensity under the indoor lamp. (Light source: Daylight fluorescent lamp)



図 10 開発した屋内用 DSC モジュール外観 Fig. 10 Developed DSC modules for indoor use.

い値を維持できた(図 7)。開発した屋内用 DSC の代表的な I-V 曲線を図 8 に、また各種太陽電池 の屋内光下における照度と変換効率の相関を図 9 に示す。なお、本報での測定用光源としては、昼 光色蛍光灯(FL15D-B,日立アプライアンス)、ま たは、白色 LED(LEL-SL5N-F,東芝ライテック) を用いた。DSC は屋内用太陽電池の主流である a-Si 太陽電池を含む既存太陽電池と比較して高い 効率で発電可能であり、評価を行った 5000 lux か ら 10 lux までの広い照度範囲において優れた光発 電デバイスとして利用できることがわかった。

これらの屋内用 DSC 技術を反映し、当社では図 10 に一例を示すような各種 DSC モジュールの出 荷を開始している。モジュールサイズは名刺サイ ズからパスポートサイズ程度を標準としており、 単セル、4 直列モジュール、8 直列モジュールと、 組み合わせるデバイスなどに合わせて電圧・電流 仕様を選択できるようにしてある。

## 4-2 エネルギーハーベスティング環境 センサシステムへの応用

開発した低照度 DSC は様々な EH 機器用電源と して適用可能と考えており、1つの有望なアプリ ケーションとして、ワイヤレス環境センサシステ ムへの応用を検討した。図 11 は試作したワイヤレ スセンサシステムで、ステーション(親機)と複 数の DSC 駆動型センサノード(本試作品では最大 7 台)で構成される。センサノードには温度、湿 度、気圧、照度、人感センサを搭載してあり、ス テーション側で設定した周期で取得データを無線 送信する。無線方式は、ビル陰や建物内など障害



物の多い環境でも電波が届きやすい 920 MHz 帯 特定小電力無線とした。基本的な構成要素は同図 記載の通りで、キャパシタおよび専用の充放電制 御回路と組み合わせることで発電した電力を効率 良く貯め、夜間や週末など消灯となる時間帯でも 連続して動作できるように設計した。この試作セ ンサノードにおけるエネルギー収支評価の一環と して、オフィスの1週間を想定した受光環境で実 動作テストを実施した。300 lux で1日12時間の 光照射、これを5日間繰り返した後に2日間消灯 するサイクルでシステムを動作させ、データ計 測・送信周期は光照射の有無に関わらず5分とし た。試験結果を図12に示すように、キャパシタの 内部蓄電量は1サイクル終点にあたる7日経過時 点で初日より増加しており、試作した EH センサ ノードのエネルギー収支がこの環境下でプラスに 維持できることがわかった。この様に DSC を電源 とした環境センサノードが実用に耐える動作能力 を有していることを実証でき、また搭載するセン サの選択肢も低消費電力化の進歩と共に急速に広 がっていることから、HEMS/BEMS 分野をはじめ、



農業 IT、セキュリティ、さらには各種インフラ監 視など様々な分野に DSC 技術をベースとした EH システムを展開可能と考えている。

## 5. まとめ

以上、屋外向け、屋内向けそれぞれに開発した DSC の代表的な発電特性と応用技術について述 べた。DSC は、照度や光入射角度の制約により従 来の太陽電池では十分に性能を引き出せないよう な設置環境においてむしろ高いパフォーマンスを 発揮することから、有望な EH 機器用電源として 様々な使い方ができると期待している。EH 分野 は今後大きな発展・成長が見込まれており、例え ばトリリオンセンサユニバースとして掲げられて いる、膨大な数のセンサをあらゆる場面で利用す る社会の到来<sup>10)</sup> などは EH 技術と密接な関係を持 って進んでいくと予想される。いよいよ実用化が 始まりつつある DSC は、それを支えるキーテクノ ロジーの1つとして貢献・成長していけるものと 考えている。

本報にて述べた内容の一部は、独立行政法人新 エネルギー・産業技術総合開発機構\*(NEDO)の 委託を受けて筆者らが実施した研究開発の成果で ある。

(\* 現在は国立研究開発法人 新エネルギー・産 業技術総合開発機構)

# 電気材料技術雑誌 第24巻第1号

J. Soc. Elect. Mat. Eng. Vol.24, No.1 2 0 1 5

#### 参考文献

- B. O'Regan and M. Grätzel: Nature, 353 (1991) 737.
- N. Imawaka, M. Kanayama, S. Iwata, K. Matsubayashi, H. Furuta, S. Shibakawa, R. Sakamoto, Y. Kodama and K. Yoshino: J. Soc. Elect. Mat. Eng., 23 (2014) 5.
- R. Horgan: PV EXPO 2014 Technical Conference PV-3, Tokyo, February 2014
- Nikkei Electronics, Nikkei Business Publications, Inc., pp.67-75, 2010. 9.6 (in Japanese).
- H. Matsui, K. Okada, T. Kitamura and N. Tanabe: Sol. Energy Mater. Sol. Cells, 93 (2009) 1110.
- K. Okada, H. Matsui and N. Tanabe: Fujikura Technical Review, 41 (2012) 27.
- M. Grätzel: J. Photochem. Photobiol. A: Chem., 164 (2004) 3.
- T. Kinoshita, J. T. Dy, S. Uchida, T. Kubo and H. Segawa: Nature Photonics, 7 (2013) 535.
- S. Y. Huang, G. Schlichthörl, A. J. Nozik, M. Grätzel and A. J. Frank: J. Phys. Chem. B, 101 (1997) 2576.
- NE Handbook series "Sensor Networks", Nikkei Business Publications, Inc., (2014).

(2015年6月26日受理)

著者略歴



松井 浩志 (まつい ひろし) 1996 年 東京農工大学大学院工 学研究科修了。同年4月 株式会 社フジクラ入社。電線用難燃材 料、各種電気化学デバイスの開 発などに従事し、現在は色素増

感太陽電池のモジュール化技術開発などを担当。 専門分野は電気化学、色素増感太陽電池。