



報道関係者各位

2015年6月12日
ハンファQセルズジャパン株式会社

ハンファ Q セルズ 世界的な太陽光発電の第三者機関調査の “Photon Test 2014” “EuPD research 社調査” において最高ランクの評価を獲得

- 太陽光業界大手メディア“Photon”（※1）による実発電実証試験において
2年連続、多結晶太陽電池モジュールの No.1
- EuPD research 社調査（※2）において
モジュール部門“Top PV Brand 2015”の称号獲得

ハンファ Q セルズ株式会社は（以下、「Q セルズ」）（米ナスダック：HQCL）、世界的な太陽光発電の第三者機関調査である、“Photon Test”と“EuPD research 社調査”にて、非常に高い評価を獲得し、太陽光発電業界で世界トップクラスの製品・ブランドとして認定されましたことを、お知らせします。

“Photon Test”は、世界的な太陽光発電研究機関である Photon（※1）が毎年実施している、同条件下におけるモジュールの実発電量を測定するテストです。2014 年度は、174 の太陽光発電システムについて検証され、Q セルズの太陽電池モジュール“Q.PRO-G2”は、多結晶太陽電池モジュールの中で 2 年連続の 1 位を獲得しました。（単結晶モジュールなどを含む総合では 6 位）

現在、当社が市場展開している太陽電池モジュールは、今回評価を受けた“Q.PRO-G2”から、さらに二世世代進化した製品“Q.PRO-G4.1”です。格段に性能が進化しており、低照度時の多くの実発電量と、高い費用対効果を実現した製品となっています。

また、Q セルズは、独 EuPD Reserch 社が毎年実施する、EU 圏における太陽光発電のインストーラー（施工企業）満足度調査（※2）において、モジュール部門で“Top PV Brand 2015”の称号を獲得しました。これは、Q セルズがドイツ・フランス・イタリアのインストーラーが、最高のブランドとして評価したことによる称号です。太陽光事業先進国である EU 圏では、インストーラーが非常に権威をもっており、この称号を得ることは、世界中で認められる確かな性能と品質の製品を提供している証です。

この評価を糧に、今後も長期間安心してご利用いただけるブランドとして、日本のお客様に対してもさらに高品質な製品のご提供に尽力してまいります。



※ 1 Photon について

Photon はドイツに本社がある太陽光発電業界における世界最大の国際出版社。世界の 180 名以上の社員により、毎月ドイツ語、英語、スペイン語、イタリア語、フランス語、中国語で太陽光関連の書籍を出版。さらに、モジュール、パワーコンディショナなどの太陽光発電機器に関する高水準な検査を実施するための自社研究所を保有している。

太陽電池モジュールの発電量テストについて

http://www.photon.info/photon_lab_modul_ertragsm_en.photon?ActiveID=1289

2014 年度ランキング結果

http://www.photon.info/upload/YM_Annual_Results_2014_5302.pdf

Photon
公式認定シール



※ 2 EuPD reserch 社 “Top Brand” 称号について

EuPD reserch 社はドイツに本社がある再生可能エネルギーを専門分野とするコンサルタント及び調査を実施する企業。毎年、太陽光発電製品（モジュール、パワーコンディショナ、蓄電池など）に関して、EU 圏（ドイツ、フランス、イタリア、イギリス、ベネルクス三国）のインストーラーを対象に満足度調査を行っている。評価が高かったブランドに対し毎年 “Top Brand” の称号を付与している。

Top Brand PV Seal について

<http://www.eupd-research.com/products-services/top-brand-pv-seal>

2015 年度結果

<http://www.eupd-research.com/products-services/siegeltraeger/pv-modules>

EuPD
公式認定シール



【ハンファQセルズについて】

ハンファグループ内の太陽光関連企業 2 社が合併され、2015 年 2 月にハンファ Q セルズ (NASDAQ:HQCL)となる。“Engineered in Germany”のブランドコンセプトのもと、ドイツ R&D 本社から、先進的な技術や革新的な研究開発をグローバルに展開するとともに、ハンファグループのネットワークを活かし、欧州、北米、アジア、南米、アフリカ、中東諸国でビジネスを展開している。生産施設はマレーシア、中国、韓国、一部ドイツに保有し、セル生産能力は 2015 年末に 5.2GW となる。太陽光モジュール、システム開発・生産・販売、発電所建設および EPC（設計・調達・建設）事業など太陽光ビジネスの全ての分野でソリューションを提供している。

URL: <https://www.q-cells.com>

【ハンファQセルズジャパン株式会社について】

1984 年に韓国最大手企業であるハンファグループの日本法人として設立。2014 年 3 月に設立 30 周年を迎えた。太陽光発電関連事業（太陽光モジュール輸入販売、IPP 事業）をはじめ化学品、鉄工、機械・設備、自動車部品、IT 関連機器等、多分野にわたる基幹産業のアジア諸国間での輸出入業務と日本市場での販売事業を展開している。2011 年より日本の太陽光事業に参入し、日本向け出荷量の累計は 1.3GW（2015 年 2 月現在）、2013 年には外資系太陽光モジュールメーカーとして国内出荷量で 1 位となる。

URL: <http://www.q-cells.jp>