



| 会社案内 | Corporate Profile

Make The Difference!

私たちのミッションは、すべての家庭に太陽光発電による電力を提供し、未来の世代の為に、より良い、よりクリーンな地球を作ろう！
私たちのビジョンは、世界の太陽光発電ソリューション分野においてエキスパートになり、パートナーと共に明るい未来を作ろう！
そして、私たちが大切にしていることは、革新・誠実・効率・チームワーク！



142GW以上のソーラーモジュール・
8GWhの蓄電池を出荷



61GWを超えるモジュール容量
20GWh 蓄電池容量



26.3Gプロジェクトパイプライン
66GWh エナジープロジェクトパイプライン
(リカレント・エナジー)



160カ国以上の
アクティブな購入顧客



6大陸23カ国の
子会社



アジアと南北アメリカに
26の製造施設

Company Overview

商号	カナディアン・ソーラー・ジャパン株式会社
設立	2009年
資本金	2億9千7百万円
主要取引銀行	みずほ銀行、三菱UFJ銀行、三井住友銀行
代表取締役社長	ブリース ル グイック (Brice Le Gouic)
東京本社	〒104-0031 東京都中央区京橋1-13-1 WORK VILLA KYOBASHI 6階 Tel:03-5291-8591 (代表)
大阪営業所	〒532-0004 大阪府大阪市淀川区西宮原1-8-10 ヴィアノード新大阪 Tel:050-5444-0604
URL	https://csisolar.co.jp/



代表取締役社長

ブリース ル グイック (Brice Le Gouic)

透明性は私にとって重要な価値観であり、相互尊重と信頼を基盤に長期的な関係を築くうえで欠かすことができません。目標を明確にし、チーム全体が同じ方向を向くことで、どのような状況でも集中力を保ちながら柔軟に対応することが可能となります。サイロ化を回避し、一つのチームとして協力し、全体最適な視点から統合型ソリューションを構築できます。これにより、企業価値の最大限を創出し、持続可能な成長を実現します。私たちと全てのステークホルダーとの信頼を深め、共に成功することを追求します。

30年
太陽電池モジュール
出力保証

25年
太陽電池モジュール
出力保証

15年
製品保証

142GW
世界出荷実績

160カ国以上
世界導入実績

Head Office Overview

本社沿革	2001年 Canadian Solar 創業(カナダ・オンタリオ州) 2002年 VWグループ Audi社向けに商品供給開始 2003年 品質マネジメントシステム ISO9001,ISO/TS16949認証取得 2005年 IEC61215認証取得 単結晶モジュールの生産を開始 2006年 NASDAQ上場 2007年 セルの生産開始 2008年 インゴットおよびウエハの生産開始 2009年 グローバルプロジェクト開発チーム発足、オンタリオ州のパイプラインを開始 2010年 カナダの工場で200MWを生産可能に 2011年 ダブルガラスモジュールの提供を開始 2012年 PID耐性の認証を取得 アンモニア腐食耐性の認証を取得 2013年 労働安全衛生の国際規格OHSAS18001、ISO14000認証取得 2015年 リカレント・エナジー社を買収 世界第三位の太陽光デベロッパーに 2016年 IHSマークイット社の顧客調査で推奨したいメーカーの各評価で第一位獲得 2017年 カナディアン・ソーラー・インフラ投資法人が東証インフラファンド市場に上場 デュアルセル・HiDMモジュールの生産開始 O&Mサービスの提供開始 2018年 MBBおよびバイフェイシャルセル・モジュールの生産開始 400Wの多結晶モジュール生産開始 2019年 多結晶セルの変換効率22.80%の世界記録を樹立 2020年 n型多結晶シリコン太陽電池セル 変換効率 23.81%の世界記録樹立 2021年 210MM 大型セル最大出力 665 W のモジュール量産開始 2022年 N型TOPCon(トンネル酸化膜パッシベーションコンタクト)太陽電池モジュールの開発成功 2023年 子会社のCSI Solar Co., Ltd.が上海証券取引所「科创板」上場 2024年 米国NEWSWEEK誌「2024年世界で最も信頼できる企業ランキング」エネルギー&ユーティリティ部門 第1位に選出 米国TIME誌「TIME100 Climate 2024」気候変動対策において最も影響力のあるリーダー 100人に創業者 Dr.Shawn Qu がイノベーターとして選出
------	---

海外拠点 **欧米やアジアを中心に世界的に事業を展開しています**
カナダ、アメリカ、日本、中国、韓国、シンガポール、オーストラリア、ドイツ、スペイン、イタリア等にネットワークを持ち、世界中でお客さまの信頼と満足を獲得しています。

拠点

- Kitchener, Canada Global Headquarters (キッチナー)
- Walnut Creek, US Recurrent Energy HQ (ウォールナットクリーク)
- Walnut Creek, US USA Headquarters (ウォールナットクリーク)
- Walnut Creek, US Energy Group HQ (ウォールナットクリーク)
- New York, US Energy Group Subsidiary (ニューヨーク)
- Austin, US Recurrent Energy Office (オースティン)
- San Francisco Recurrent Energy Office (サンフランシスコ)
- Sao Paulo, Brazil Subsidiary (サンパウロ)
- Munich, Germany EMEA Headquarters (ミュンヘン)
- London, UK Sales, Project & Structured Finance Subsidiary (ロンドン)
- Ankara, Turkey Sales Subsidiary (アンカラ)
- Madrid, Spain Sales Subsidiary (マドリッド)
- Milan, Italy Energy Group Subsidiary (ミラノ)
- U.A.E DUBAI OFFICE (ドバイ)
- U.A.E ABU DHABI OFFICE (アブダビ)
- South Africa Sales Subsidiary (南アフリカ)
- Suzhou, China Headquarters (蘇州)
- Bangalore, India Sales Subsidiary (バンガロール)
- Singapore Sales Subsidiary (シンガポール)
- Seoul, South Korea Sales Subsidiary (ソウル)
- Tokyo, Japan Module & Project Headquarters (日本)
- Hong Kong Sales Office, Project & Structured Finance Subsidiary (香港)
- Melbourne, Australia Module & Project Subsidiary (メルボルン)

工場

- Kitchener, Canada Global Headquarters (キッチナー)
- Jeffersonville, Indiana CeLL Factory (ジェファーソンビル)
- Mesquite, Texas, Module Factory (テキサス)
- Suzhou, China Energy Storage and Inverter Factory (蘇州)
- Changshu, China Module and New Material Factory (常熟)
- Dafeng, China Module Factory (大豊)
- Suqian, China Module and Cell Factory (宿遷)
- Jiaxin, China Module and New Material Factory (嘉興)
- Luoyang, China Wafer Factory (洛陽)
- Yangzhou, China Wafer and Cell Factory (揚州)
- Yancheng, China Cell Factory (塩城)
- Funing, China Cell and Wafer Factory (富寧)
- Baotou, China Ingot Factory (包頭)
- Xining, China Ingot Factory (西寧)
- Hai Phong, Vietnam New Material Factory (ハイフォン)



23年の実績

- 太陽光発電・蓄電池業界で世界のTier 1企業
- 売上の100%が再生可能エネルギー関連



22,000人超

世界全体の従業員数22,000人、うち32%が女性



142 GW

の太陽電池モジュールを出荷



3.5億トン

二酸化炭素排出削減量 3.5億トン



3,200万超の家庭

に電力を供給



10 GWp超

の太陽光発電プロジェクトの開発・系統連系実績



8 GWh超

の蓄電池プロジェクトの開発実績



1年

太陽電池モジュールの温室効果ガス(GHG)ペイバックタイムは1年



世界的ブランド

- Tier 1太陽光発電企業 (Bloomberg NEFによる評価、2017~2023年)
- Tier 1蓄電池メーカー (BloombergNEFによる評価、2024年第2四半期)
- Top Brand PV USA (EUPDResearchによる評価、2024年)



低カーボンフットプリント

太陽電池モジュールのライフサイクル認証 (仏・ECS、伊・EPD、韓・KNRECによる評価)



ISO認証

- ISO9001品質マネジメントシステム
- ISO14001環境マネジメントシステム
- ISO45001労働安全衛生マネジメントシステム
- ISO50001エネルギーマネジメントシステム

エネルギー原単位

25%減

廃棄物原単位

45%減

AWARDS

バッテリーエネルギー貯蔵システム
インテグレータートップ 10
[S&P, 2024年]

No.1のトップパンカブルメーカー
[Bloomberg NEF, 2022-2023年]

Tier1ソーラーカンパニー
[Bloomberg NEF, 2016-2024年]

Tier1エネルギー貯蔵メーカー
[Bloomberg NEF, 2024年 Q2,Q3]

トップブランド PV USA
[EUPD Research, 2014年]

トップフォーマー太陽電池モジュール
メーカー賞
[Kiwa PVEL, 2024年]

グリーン・プロジェクト・ボンド・オブ・ザ・イヤー賞
[Environmental Finance, 2024年]

Ecovadis シルバー持続可能性評価
[Ecovadis, 2024年]

ISS ESG プライム評価、業界トップ 5%
[ISS ESG Prime Rating, 2024年]

パワーファイナンス&リスクにおける2つの年間賞
[2018年]

No.1のシリコンモジュール太陽光発電所開発者
[Greentech Media Research, 2017年]

ベストストラクチャードプロジェクトボンド アワード
[環境ファイナンス, 2017年]

No.1モジュールサプライヤー
品質&パフォーマンス/価格比
[IHSモジュールカスタマーインサイト調査2016年]

ブラジル ベストPVモジュールメーカー賞
[Smart Energy, 2016年]

ソーラープロジェクトアワードファイナリスト
[Intersolar North America, 2012年]



カナディアン・ソーラー・ジャパン 株式会社
<https://csisolar.co.jp>

