

| 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・起業精神!



82GW以上の ソーラーモジュールを出荷



32GWを超えるモジュール容量 セル容量は約19.8GW



25GWプロジェクトパイプライン 40GWhエネルギープロジェクトパイプライン



160ヵ国以上の アクティブな購入顧客



6大陸23ヵ国の 子会社



アジアと南北アメリカに 20の製造施設

Company Overview

│ 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 エリック・ルジョル (Eric Roujolle)

〒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/



東京本社

エリック・ルジョル (Eric Roujolle)

私の好きな日本の言葉に『改善』という言葉があります。私はこの言葉を大切にしております。再生可能エネルギーの一部で もある太陽電池パネル、蓄電池を広く世界に提供している当社に於いても、この『改善』という言葉は大切に常に意識して いかねばならないと考えております。技術力向上、カスタマーサポート、安全な商品の提供すべてにこの『改善』が必要です。 当社は全社員一丸となり、この再生可能エネルギーの提供とさらなる普及に邁進いたします。



出力保証

製品保証

製品保証

世界出荷実績

Head Office Overview

-L-11 1/0 -11	00045	
本社沿革		
	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

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。

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

- Guelph, Canada Global Headquarters (ゲルフ) San Francisco, US Recurrent Energy (サンフランシスコ) San Ramon, US USA Headquarters (サン ラモン)
- 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) Munich, Germany EMEA Headquarters (ミュンヘン)
- Panama Sales & Global Energy Subsidiary (パナマ) ● Sao Paulo, Brazil Sales Subsidiary (サンパウロ)
- Ankara, Turkey Sales Team (アンカラ)
- London, UK Sales, Project & Structured Finance Subsidiary (ロンドン)

- Abu Dhabi, UAE Sales Subsidiary (アブダビ)
- Madrid, Spain Sales Subsidiary (マドリード) Milan, Italy Energy Group Subsidiary (ミラノ)
- Johannesburg, ZAF Sales Subsidiary (ヨハネスブルグ)
- Suzhou, China 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 Headquarters (日本)
- Hong Kong, Project & Structured Finance Subsidiary (香港)
- Melbourne, Australia Sales & Project Subsidiary (メルボルン)

工場

- Ontario, Canada Module Factory (オンタリオ州)
- Sorocaba, Brazil Module Factory (ソロカーバ)
- Suzhou, China Cell Factory (蘇州)
- Changshu, China Module Factory (常熟)
- Luoyang, China Ingot & Wafer Factory (洛陽)
- Funing, China Cell Factory (阜寧)
- Hai Phong, Vietnam Module Factory (ハイフォン)
- Banten, Indonesia Module Factory (バンテン)
- Rojana Industrial Park, Tambol Bowin
- Amphur Sriracha, Chonburi, Thailand (チョンブリー)



100%

再生可能エネルギー関連の 売上高比率100%



21年

グローバルなTier1企業として太 陽光発電産業における 21年の実績



世界で **6.6 GWp** 以上の 太陽光発電プロジェクトを

元発電ノロシェク 系統連系



従業員数は

約13,500人



36% 2021年の女性従業員の 割合は36%、うち25%が中間管理職、 8%が上級管理職



1年

結晶シリコン太陽電池モジュールの 温室効果ガス回収年数 (GHGペイバックタイム)は1年、 その後は通常30年以上 カーボンネガティブ資産となる



世界各地のお客様に **82 GW** 以上の 太陽電池モジュールを供給 約1.88億トンの二酸化炭素排出量削減 または1,800万世帯以上への 電力供給量に相当



2017年~2021年

用水原単位

エネルギー強度

53%減

18%減

廃棄物原単位

温室効果ガス排出強度

36%減

17%減



国連のSDGs への好影響

「気候変動に具体的な対策を」
「エネルギーをみんなにそしてクリーンに」
産業と技術革新の基盤をつくろう」「平和と公正をすべての人に」
「人や国の不平等をなくそう」「すべての人に健康と福祉を」
「ジェンダー平等を実現しよう」
「パートナーシップで目標を達成しよう」



2030年までに世界中の事業を

100%

再生可能エネルギーで 運営することに コミットし、順調に進展





