



CanadianSolar



つくる、ためる、はしる

SOLIEV RIDE

SOLIEV
ソリーヴ

で

LEAF
リーフ

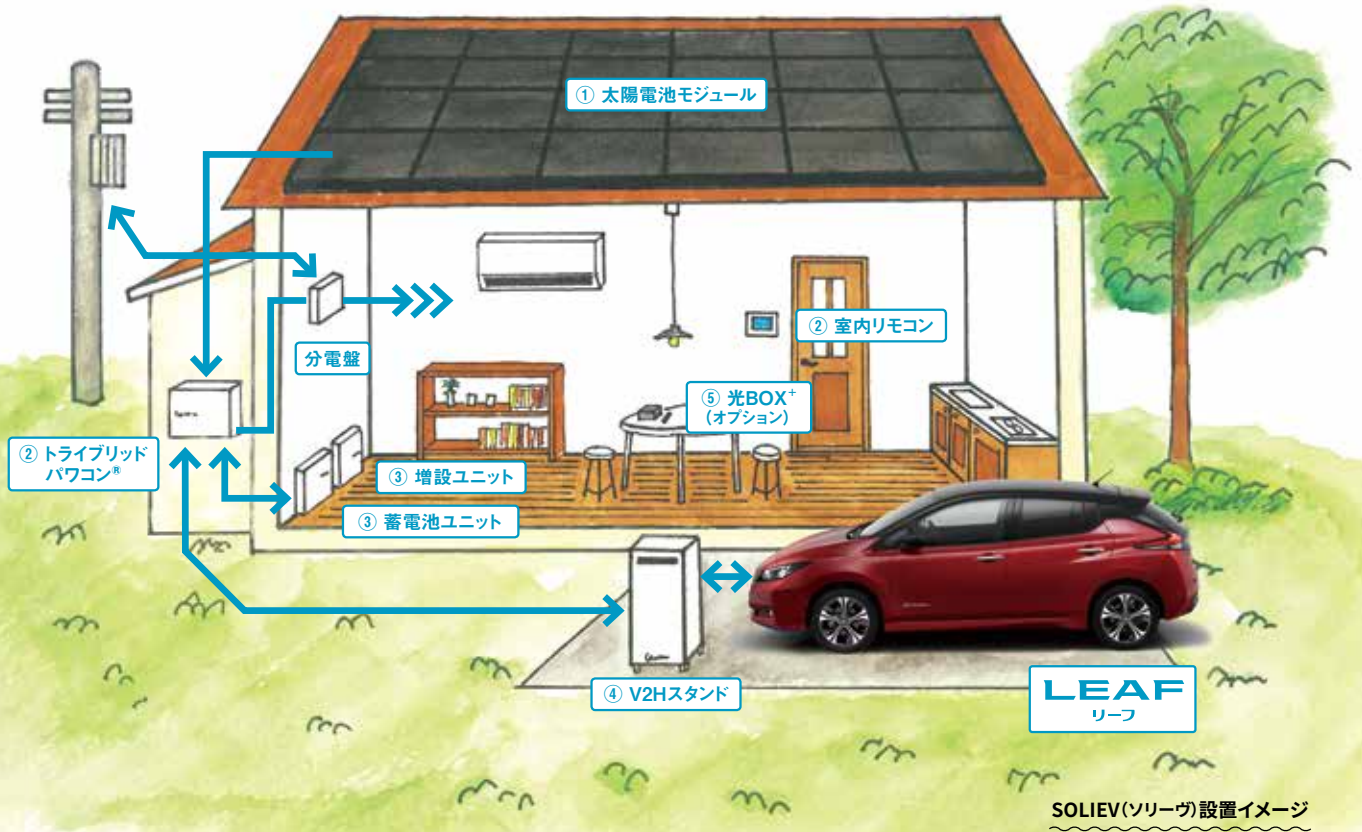
ゼロ・エミッション社会の実現に向けて、
Canadian Solarと日産自動車は人々の生活を豊かにします。



カナディアン・ソーラー・ジャパン 株式会社

www.canadiansolar.co.jp 【東京本社】〒160-0022 東京都新宿区新宿5-17-5 ラウンドクロス新宿5丁目8階 Tel: 03-5291-8591 (代表) Fax: 03-5291-8596

SOLIEV RIDE



CO₂を排出しない太陽光発電の電気で ゼロ・エミッションのカーライフを実現します。

発電時にCO₂を排出しないカナディアン・ソーラーの太陽光発電システムから創った電気で日産リーフを走らせることで、発電と走行中の両方でゼロ・エミッションに貢献できます。また、系統電力^{*1}や定置用蓄電池を併用して日産リーフを倍速充電し、充電時間を短縮することも可能です。



太陽電池モジュール



室内リモコン



トライブリッドパワコン[®]



V2Hスタンド

日産リーフを移動可能な大容量蓄電池として活用できます。

太陽光発電システムから創った電気を日産リーフの大容量EVバッテリーに蓄え、家庭に給電したり、電力使用量の多い時間帯のピークカット^{*2}で電力会社との基本契約料金を低減することで、家計の節約にも貢献できます。また、災害の時に大規模停電時でも安定した電力供給ができる移動可能な大容量蓄電池として活用でき、エコロジー・エコノミーで安心な生活を実現可能です。

^{*1} 電力会社から供給される電力のことをいいます。 ^{*2} 太陽光発電からの電気を使ったり節電したりすることにより、系統電力の最大使用量(契約電力・アンペア)を低減すること。