

ECOリースと太陽光発電

セットでもっとお得に!



日産 リーフ

EVは蓄電池としてBCP対策も超優秀!



日産 サクラ



日産 アリア



三菱 ミニキャブ

◆ 電気自動車 (EV、PHEV)、家庭用蓄電池の容量等比較

	EV	軽EV	軽貨物EV	PHEV	一般的な家庭用
参考車種	リーフ	サクラ	ミニキャブ・ミーブバン	アウトランダーPHEV	-
電池容量	60kWh	20kWh	16kWh	20kWh	5~10kWh
航続距離	450km (WLTCモード)	180km (WLTCモード)	133km (WLTCモード)	87km (WLTCモード (EV換算))	-
イメージ ※HPより					

※リーフなら 約6日間の家電をまかなえます。震災時電力復旧目標 電気：約6日間

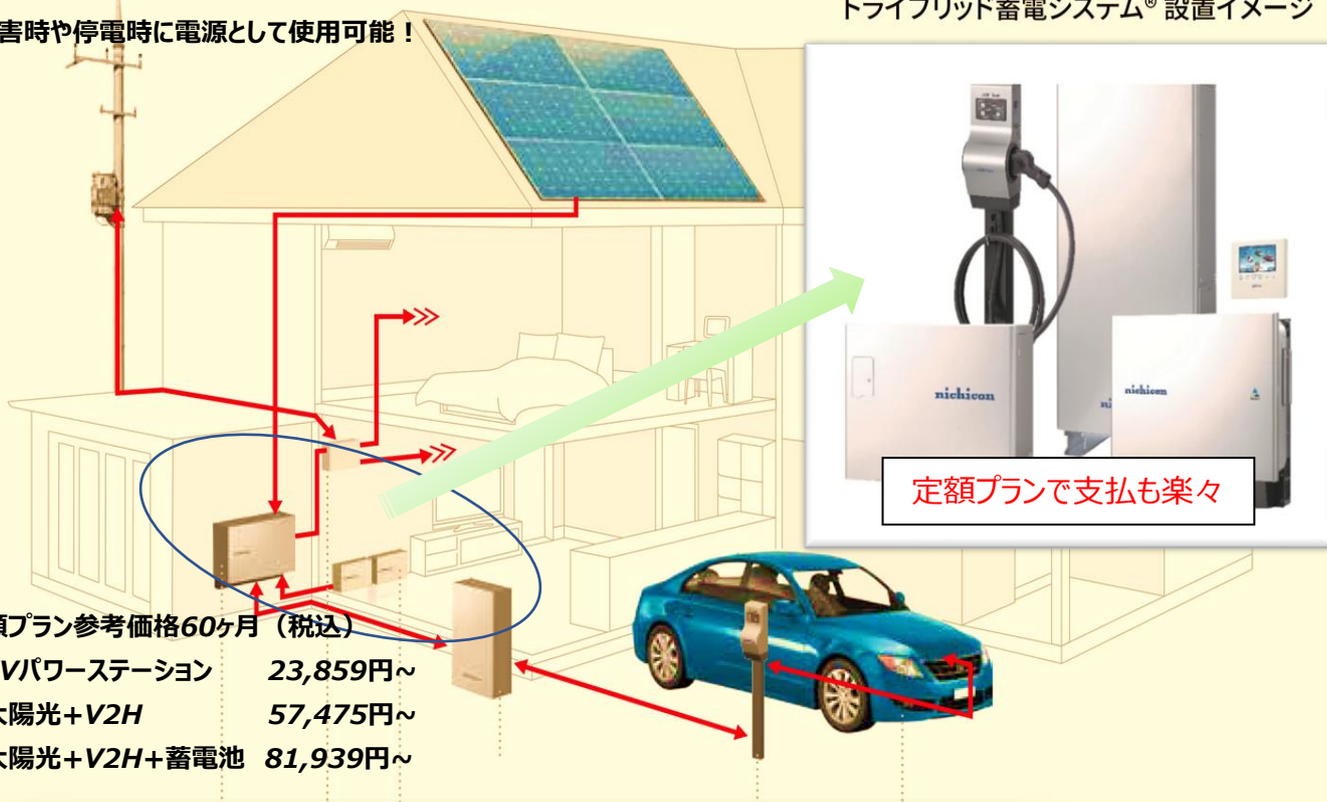
1日の電力量12kwh使用例：掃除機 スマホ充電3台 PC充電 テレビ 加湿器 クーラー 照明 コーヒーメーカー 冷蔵庫
ホットプレート ヘアアイロン オープンレンジ ドライヤー スチームアイロン TVゲーム 風呂/シャワー 洗濯機 換気扇

車の電気をムダなく・かしこく活用しませんか！？

太陽光モジュールとV2Hで電気も買わない時代へ！

- ◆電気自動車で蓄えた電気を、家庭用として有効活用可能！
- ◆充電！節電！売電！が可能！
- ◆災害時や停電時に電源として使用可能！

トライブリッド蓄電システム® 設置イメージ



月額プラン参考価格60ヶ月（税込）

- ◆EVパワーステーション 23,859円～
- ◆太陽光+V2H 57,475円～
- ◆太陽光+V2H+蓄電池 81,939円～



EMS
エネマネ

<メリット1>

- ・環境に優しいEVで脱炭素社会に貢献する
- ・走行時にCO2を排出しない
- ・環境へ取り組みを強化・アピール

<メリット2>

- ・充放電の最適制御でエネルギーを有効活用（エネマネ）
- ・電力の安い時間帯に充電・利用することでピーク電力の抑制・電気料金の削減に繋げる

<メリット3>

- ・BCP対策として、災害時の事業継続に利用
- ・EVは移動手段及び停電時の動く蓄電池として活用可能
- ・蓄電池として地域貢献にも役立つ

「走る蓄電池」
としての利用

「災害時BCP」
対策に有効

◆お問い合わせ・資料請求はこちらまで◆

東京燃料林産株式会社

東京都豊島区東池袋4-7-2

TEL : 03-3984-7801 FAX : 03-3984-7850

E-mail : tsukamoto@tohnen.co.jp

中古車リースも人気急上昇！
お気軽にお問い合わせください！