

EV・PHEV用 充電設備工事 (EVリフォーム) 「V2Hシステム」

EV・PHEVの大容量バッテリーに電気を貯めて、夜間や停電時に利用可能

こんな「お困りごと」や「実現したいこと」はありませんか？

- 電気自動車 (EV) の大容量バッテリーを蓄電装置として使いたい
- 災害による停電に備えたい
- 太陽光発電システムと連携し、余剰電力を活用したい

東京電力グループからのご提案

クルマに貯めた電気を夜間や万一の停電時に使える
「V2H (Vehicle to Home) システム」の導入をご提案します。

- V2Hは、電気自動車 (EV) と家をつなぐシステムです。電気自動車 (EV) に貯めた電気を自宅で使える、給電機能を備えているため、電気自動車 (EV) に乗らない日は充電した電気を家庭で使うことができたり、停電時のバックアップ電源になるなど、省エネルギーで災害時も安心な暮らしを実現することができます。

※EV・PHEV導入に併せて、充電設備の工事に対応いたします。

セールスポイント

- 特に、再生可能エネルギーの固定価格買取期間満了のお客さまへ、余剰電力をもっと有効活用するV2Hの導入をご提案いたします。
- 初期費用0円、月々定額のお支払いで利用できる「エネカリ」もご利用可能です。
 - ・利用料は月々定額でお支払い。
 - ・利用期間満了後は、機器を無償譲渡。
 - ・利用期間中は、工事保証、機器保証、自然災害補償が付いて安心。
 - ・24時間365日コールセンターが、安心サポート。

※EV・PHEV導入に併せて、充電設備の工事に対応いたします
(充電設備についてはエネカリはご利用いただけません)。

*メーカー基準に沿わない施工を行う必要がある場合など、設置条件により保証内容に個別の条件が付く場合があります。
*故障の原因により、保証対象外になる事象もございます。



詳細情報

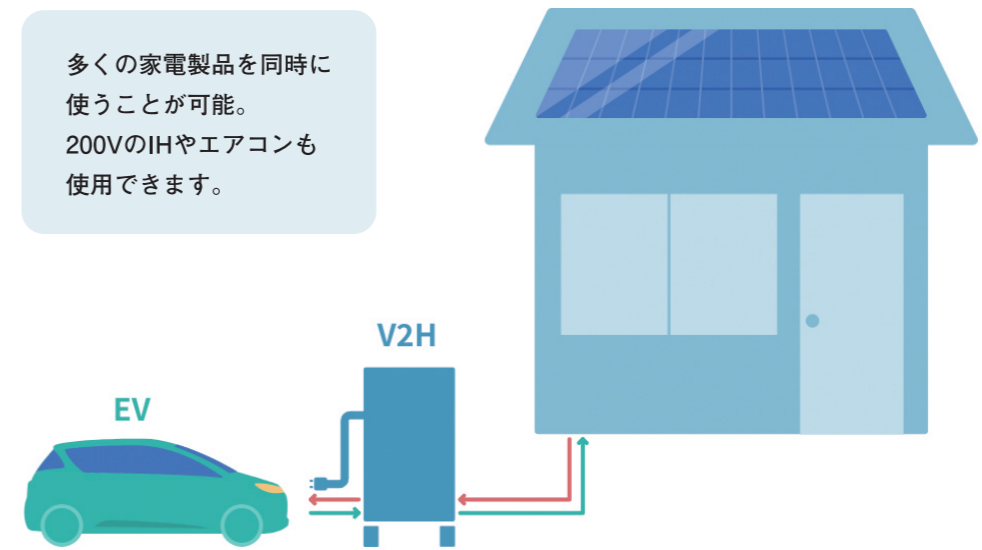
価格帯 (一括現金でのご購入の場合)
 導入例：ニチコンスタンダードタイプ 工事費込み 90.6万円(消費税込)～
 ニチコンプレミアムタイプ 工事費込み 143万円(消費税込)～
 *2023年11月現在の価格。

標準工期 (納期) お打ち合わせの上、別途ご相談をさせていただきます。
 *工事内容、導入機器により異なります。

サービス 区域	栃木	群馬	茨城	埼玉	千葉	東京			神奈川	山梨	静岡	福島			長野	新潟	日本 全国	海外
						23区	多摩	島嶼 地域				富士川 以東	全域	猪苗代				
	○	○	○	○	○	○	○	—	○	○	○	—	—	—	—	—	—	—

商品・サービスのイメージ

太陽光発電とV2Hを組み合わせると、昼間に太陽光発電の余剰電力を電気自動車 (EV) に貯め、夜間は電気自動車 (EV) の電気を、家庭用電源として使うことができるので、光熱費の削減ができます。



多くの家電製品を同時に
使うことが可能。
200VのIHやエアコンも
使用できます。

V2Hシステム



EV充電器



屋外コンセント



屋外コンセント



充電ケーブル付き
簡単充電器

採用事例

主な納入先

- <個人向け>
 - 既築戸建て住宅にお住まいのお客さま
- <法人向け>
 - 事業所さま
などのお客さまにご採用いただいております。

お客さまの声

- 固定価格買取制度満了に伴い、太陽光で発電した電気を有効活用できないか方法を検討していました。
電気自動車 (EV) を所有していることもあり、V2Hを導入しました。

ご購入のお客さま

MEMO

EV・PHEV用 充電設備工事 (EVリフォーム)
「V2Hシステム」
に関するホームページはこちら



商材に関する詳しいご紹介やご質問はこちら

TEPCOホームテック株式会社
〒130-0012 東京都墨田区太平4-1-3
オリナスタワー12階

コールセンター
TEL:0120-948-356
9:00～18:00 (全日) *年末年始除く

法人/
個人向け

おすすめ
したい
お客さま

自治体・官公庁

警察

消防

学校・教育委員会

電気・ガス

工場

情報通信

ホテル

建設

病院・福祉

運輸・倉庫

マスコミ

金融・証券

不動産

流通・販売

娯楽場

外食

農林・水産

一般家庭

その他