

みんなの??を解決! **エディオンならピッタリの充電設備が見つかる!**

Q. スタンドタイプ? ケーブル搭載? どれを選んだらいいのかわからないんです?

ステップ1 お客様の住まいに合わせた設置モデルの選定

スタンドタイプ

設置には多少コストがかかりますが、自立できるので駐車場の好きな場所に設置することが可能です。

壁面取付タイプ

スタンドタイプより設備費用が安いのが魅力です。設置場所は、自宅の壁面もしくは、駐車場の壁面に取付けが可能です。

屋外コンセントもあります!

スタンドタイプ・壁面取付けタイプより安価で、導入しやすさは1番です。設置場所は、自宅の壁面もしくは、駐車場の壁面に取付けが可能です。

ステップ2 お客様の使用状況、設置コストを考えて選定

ケーブル搭載タイプ(mode3)

メリット

充電器本体に「充電ケーブル」を装備しているので、車載ケーブルを取り出す必要がなく、充電用コネクタを車に差し込むだけで充電ができます。

デメリット

簡易的なもの比べて充電器本体の価格がやや高い。

コンセントタイプ

メリット

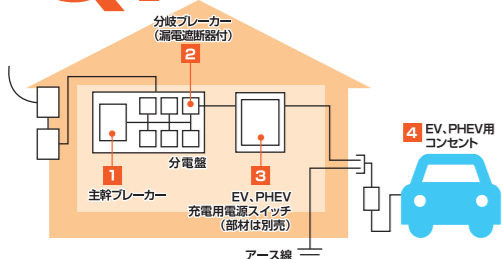
ケーブル搭載モデルより多少安く設置できます。また車載に搭載しているケーブルを使用できるので、将来的に車を乗換えても充電器本体を買い替える必要はありません。

デメリット

充電するたびに車からケーブルを取りだし充電器に接続する必要があります。

豊富なラインナップでお客様の住まい・ご予算に応じたご提案をいたします。

Q. EV、PHEV充電設備に必要な電気工事はどんな内容なの?



標準工事の内容

- 1 分電盤のアンペア数を確認**
容量変更が必要な場合もございます。
 - 2 充電器専用ブレーカーの設置**
(20A 200V 漏電ブレーカー)
 - 3 所定の場所まで配線 (15m未満)**
 - 4 EV充電設備の設置**
- EV充電用電源スイッチ (部材別途必要) の設置、およびアース工事も標準工事に含まれます。

まずは現地調査でお客様の住まいの状況を確認します。お気軽に店頭係員までご相談ください。

Q. 家庭の電源では充電時間がかかりすぎるんじゃないの?

電気自動車の充電設備には、大きく分けて普通充電と急速充電の2種類があります。

急速充電

急速充電器は、電源に三相200Vを使用し出力50kWが一般的です。高圧供給による契約が必要な場合が多く、設置にコストがかかります。高速道路のSAなど短時間で充電をする必要がある場所への設置が想定されます。

普通充電

普通充電器は、一般に使用される単相AC200Vまたは100Vを使用します (三相200Vは使用できません)。

断然!普通充電器がおすすめ! 普通充電でも単相AC200Vなら、短時間で充電できます

急速充電器より充電時間はかかりますが、設備導入費用の負担が比較的少なく、長時間駐車する住宅や事務所などのプライベートエリアでの利用におすすめです。

リフォーム 太陽光発電 オール電化 専用ダイヤル

エディオンリフォーム

0120-8210-45

受付時間 10:00~19:00 ご相談・見積り 無料

※リフォーム・太陽光発電・オール電化の専用ダイヤルになりますので、一般の家電品のお問い合わせは対応いたしません。

エディオンリフォームサイト

パソコンスマホから簡単アクセス!



エディオンリフォーム 検索

エディオンカード5年間修理保証について

- 保証対象品/ご購入単価5,500円(税込)以上の当社指定商品
- 保証回数制限/なし ●保証限度額/ご購入単価(税別)まで(取付工事費等を除く) ●免責/ありません ●会員サービス利用料/何品買っても年額1,078円(税込) ※保証期間はメーカー保証期間を含みます。 ※詳しくはエディオンカードサービス会員規約をご確認ください。 ※詳しくは店頭係員まで。

※チラシに掲載の価格は、2024年3月25日現在のものとなります。 ※チラシ掲載内容に誤りがあった場合は、誠に申し訳ありませんがご容赦ください。

広告有効期限

2025年6月30日(月)

<発行店>

エディオン

TEL

お問い合わせ・ご注文はお気軽に当店まで。

家電と暮らしのエディオン

EDION

電気自動車の充電設備はエディオンにおまかせ!

三菱自動車で電動車両をご購入のお客様へ

話題の!



ガソリンを使わないクリーンエネルギー **電気自動車 [EV PHEV]**

EV充電設備は

エディオンで!

快適なカーライフを応援します!



ご相談はお気軽に! お近くの店頭係員までお尋ねください。

三菱自動車で電動車両を
ご購入のお客様へ

エディオンのお得な充電設備のご案内



EV用パワーコンディショナ

電気自動車を走る蓄電池に!

日中や夜間に電気を蓄えて使うことで節約!

日中は 太陽光発電システム(PV)で電気を創る!

夜間は 電気料金の安い夜間に電気をためる!

ためる

OMRON V2Xシステム KPEPASET4ACOR

- EVユニット: 幅536×奥行264mm×高さ788mm (突起物含む)
- V2X用パワーコンディショナ: 幅450×奥行232×高さ562mm (ケーブルボックスを含む)
- ケーブル: 7.5M

税込 **1,350,000円**~ (税別 1,227,273円~)

VSG3シリーズ 壁付けタイプ VSG3666CN7

- パワーユニット: 幅470×奥行200×高さ620mm
- プラグホルダ: 幅160×奥行160×高さ355mm
- ケーブル使用時: 高さ1356mm
- ケーブル: 7.5m

標準取付工事 (基礎工事+設置工事+電気工事)

税込 **1,768,000円**~ (税別 1,607,273円~)

賢く使う

走行で余った電気をEV(PHEV)車からもどして家庭で使う!

いっばい貯めてたくさん使える!

蓄えたエネルギーはいつでも自由に使える!

SMART V2H^{※1}とは...
(スマート)

V2Hは「Vehicle to Home」の略。太陽光発電システム(PV)や電力会社からの電気を電気自動車(PHEV)に蓄え、家庭内で使用できる新発想! 電気自動車を「クルマ」としても「蓄電池」としても使える「蓄エネシステム」です。

※1:EV用パワーコンディショナの商標です。

走る

蓄えた電気を
使うことで節約!

V2HでEV(PHEV)に倍速充電!

普通充電(3kW)の約半分の速さで充電できます。

OUTLANDER PHEV

大容量リチウムイオン電池搭載
総電力量 **20 kWh**

災害など万が一の停電でも安心!

- EV(PHEV)に蓄えた電気を家庭で使えます。
- 最大約6kVAの大出力で、普段に近い生活がおくれます!

※2:EV(PHEV)で外出している。EV(PHEV)の放電下限値を下回っている場合、三菱製以外のPV-PCSと接続する場合は除く。接続するPV用パワーコンディショナの仕様により異なる場合があります。

パワー・ムーバー

nichicon

パワー・ムーバー(V2L)

- 寸法: 幅631×奥行500×高さ305mm
- 本体質量: 約38kg
- ケーブル: 約2.0m



EVから給電!

車で移動可能な場所ならどこでも電気の供給ができて、アウトドアのレジャーや、災害時の避難所でも充電できます。

VPS4C1A
税込 **748,000円** (税別 680,000円)

V2L とは...

V2Lは「Vehicle to Load」の略称。EV・PHV・FCVを電源にして、電気機器に電力供給を行う装置です。ライフラインが切断された、非常時の備えにもなります。

EV充電器 (コンセントタイプ)

Panasonic

屋外コンセント
壁面取付タイプ

- サイズ: W87×H126×D84.6mm

充電用コンセントに求められる「利便性」を向上させた屋外コンセント。

WK4311S 工事パック [100Vタイプ]
標準取付工事費込み 税込 **58,000円** (税別 52,728円)

WK4322S 工事パック [200Vタイプ]
標準取付工事費込み 税込 **58,500円** (税別 53,182円)

ホワイト(S) シャンパンブロンズ(Q)
ホワイト(W) ブラック(B)

※商品写真のカラーはホワイトシルバーです。※商品写真は200V用です。

Panasonic

カバー付屋外コンセント
壁面取付タイプ

- サイズ: W87×H190×D90mm

充電中のケーブルのいたづらを防止するEV・PHEV充電用カバー付屋外コンセント

WK4411S 工事パック [100Vタイプ]
標準取付工事費込み 税込 **66,000円** (税別 60,000円) 5年間保証

WK4422S 工事パック [200Vタイプ]
標準取付工事費込み 税込 **66,500円** (税別 60,455円) 5年間保証

ホワイト(S) シャンパンブロンズ(Q)
ホワイト(W) ブラック(B)

※商品写真のカラーはホワイトシルバーです。※商品写真は200V用です。

Panasonic

ELSEEV
ヘキア エス モードスリー
hekia S Mode3

壁面取付タイプ

- サイズ: W132×H350×D115mm (突起部含まず)

スタンダードタイプの充電ケーブル搭載の充電器!

DNH323 工事パック 標準3kW充電タイプ [200Vタイプ]
標準取付工事費込み 税込 **223,000円** (税別 202,728円) 5年間保証

NITO 日東工業株式会社

ビット・ツージー モードスリー
Pit-2G Mode3

単機能モデル 壁面取付タイプ

- サイズ: W200×H755×D120mm
- 充電ケーブル長 約7m

充電ケーブルとコネクタを搭載! 車載充電ケーブルを使わず充電できます。充電コネクタ

EVP2G60JWL5 工事パック [200Vタイプ]
標準取付工事費込み 税込 **298,800円** (税別 271,637円)

日本製

※写真は6kW充電型となります。

充電設備と一緒にどうぞ! 用途に合わせて選べる住宅用関連品

Panasonic

EV・PHEV充電用電源スイッチ (盗電防止用)

屋外コンセントと組み合わせて盗電を防ぐ

WTC52631W01
メーカー希望小売価格 税込 **2,200円** (税別 2,000円)

コスモシリーズワイド21 防雨スイッチガードプレート (簡易鍵付)

ホワイト(S) シャンパンブロンズ(Q) ホワイト(W) ブラック(B)

WTC7981S
メーカー希望小売価格 税込 **4,000円** (税別 3,637円)

※商品写真のカラーはホワイトシルバーです。

EV・PHEV充電屋外コンセント用露出ボックス

※コンセント、スイッチは別売です。

WK9801 [100V]
メーカー希望小売価格 税込 **2,420円** (税別 2,200円)

WK9802 [スイッチ併設用]
メーカー希望小売価格 税込 **4,290円** (税別 3,900円)

屋外電源コンセント支柱 Dポール

※アース端子ねじが付属されています。※コンセント、スイッチは別売です。

DDP200S
メーカー希望小売価格 税込 **33,800円** (税別 30,728円)

DDP210S [スイッチ併設用]
メーカー希望小売価格 税込 **38,000円** (税別 34,546円)

設置工事もおまかせください。 充電設備設置の流れ(一例) 見積り依頼 現地調査 エディオンがお客様の状況を確認します。 見積り 契約 工事の契約をします。 施工 充電設備を施工します。 現地調査の内容

標準取付工事 充電器専用ブレーカーの設置、所定の場所までの配線(15m未満)、EV充電設備の設置
※追加部品代・追加工事費別途。

他にもいろいろ豊富に取揃えております。詳しくは店頭係員までお尋ねください。