

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!

ためる

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!



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!



蓄えたエネルギーは
いつでも自由に使える!

いっぱい貯めて
たくさん使える!

nichicon
EVパワー・ステーション(V2H)
●寸法:幅809×奥行337×
高さ855mm(突起物除く)



スタンダードモデル VCG663CN3
●本体質量:88kg ●ケーブル:約3.7m

標準取付
工事費込み 税込 **878,000円**
(税別 798,182円)

プレミアムモデル VCG666CN7
●本体質量:91kg ●ケーブル:約7.5m

標準取付
工事費込み 税込 **1,337,710円**
(税別 1,216,100円)

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。



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!^{※2}

●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(W) シルバー(S) シャンパンブロンズ(Q) 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



エルシーヴ
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)

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)

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)

※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。

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

EVP2G32 工事パック 3.2kW充電タイプ 200Vタイプ

標準取付
工事費込み 税込 **223,800円**
(税別 203,455円)

※写真は6kW充電型となります。

Panasonic

EV・PHEV充電用
電源スイッチ(盗電防止用)



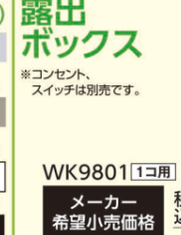
WTC52631W01
メーカー
希望小売価格 税込 **2,200円**
(税別 2,000円)

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)



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

EV・PHEV充電
屋外コンセント用
露出
ボックス



WK9801[1コ用]
メーカー
希望小売価格 税込 **2,420円**
(税別 2,200円)

屋外電源
コンセント支柱
Dポール



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)

※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)

※追加部品代・工事費は
別途必要となります。

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

お客様から
エディオンに見積りの
依頼を承ります。

現地調査

エディオンがお客様の
お住まいの状況を
確認します。

見積り

設置場所に
商品の見積りや
提案をします。

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

・自動車の駐車位置確認・充電設備の設置位置確認・分電盤の容量確認・専用ブレーカスペースの有無の確認・分電盤から充電設備までの配線経路確認など

標準取付工事 充電器専用ブレーカ-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。