

充電をもっと身近に EV・PHV充電設備えらびは くらしにあわせて自由自在



充電時間

予算

設置場所

電気設置容量

使い勝手

利用頻度

太陽光発電と
あわせて

EV用コンセント

設置スペースが取りにくい方や、予算をできる限り抑えたい方におススメ！



屋外の壁面取付タイプのコンセント

車載の充電ケーブルを使って充電します。電源プラグを充電コンセントに、充電用コネクタを車の充電口に接続。

100V用コンセント



専用回線工事不要！既設の屋外コンセントの配線を利用するため、最低限の工事費で設置可能。

例えば、バッテリー容量6.5kWhの場合、0～満充電まで約14時間。土日を中心に充電する方、買い物等ちょい乗りする主婦向けに適しています。

200V用コンセント



0～満充電まで短時間が魅力(6.5kWh:約2時間20分、40kWh:約15時間) 毎日、車で通勤し、帰宅後から翌朝にかけて充電する方におススメ。

充電用のEV・PHV専用回路の工事が必要です。100V用コンセントに比べて工事費が高くなります。



パナソニック WK4311S (100V用)
本体標準価格 3,100円(税別)
パナソニック WK4322S (200V用)
本体標準価格 3,500円(税別)

ケーブル付き充電器

とにかく利便性重視！重いケーブルの巻取りの手間を解消したい方におススメ！



屋外の壁面取付タイプとスタンドタイプの充電器

充電器本体に充電ケーブル搭載のため、車からケーブルを取り出す手間なく、充電用コネクタを車の充電口に接続するのみ。

壁面取付タイプ



建物と駐車場が近い場合に最適！デザイン性、機能性、安全・安心性の装備が人気。充電コネクタやケーブルを収納でき、誤操作やいたづらを防止する機能付き。

デルタ電子 Q-VEC (6kW 200V)
本体標準価格 150,000円(税別)

パナソニック DNH323 (3kW 200V)
本体標準価格 140,000円(税別)
パナソニック DNH326 (6kW 200V)
本体標準価格 170,000円(税別)



スタンドタイプ



建物と離れた駐車場設置に！充電ケーブルや充電コネクタをすっきり収納できるスタンドタイプはコンパクトで、作業しやすい高さが人気です。

パナソニック 専用ポール DDP620S
本体標準価格 39,500円(税別)

※パナソニックDNH323・DNH326の専用支柱です。
※自立式のため、製品設置と配管の露出・埋設工事が必要です。



V2H

より経済的に！さらに自然災害などの非常時にも備えたい方におススメ！



EVへの充電に加え、EVに蓄えた電気をご家庭で利用できます。自然災害時等による停電時にはEVから家庭内に電気の供給でき安心です。



電気料金を大幅に削減！電気代の安い夜間にEVに電気を蓄え、電気代の高い昼間に蓄えた電気をご家庭で使います。

太陽光発電設備との組合せ次第で、つくった電気を利用でき、より経済的、合理的な生活が可能です。



ニチコン VCG-663CN3 スタンド型モデル
本体標準価格 398,000円(税別)

お客様のライフスタイルに合わせて最適でお得なプランをご提案いたします。

基本工事内容／価格(税別)

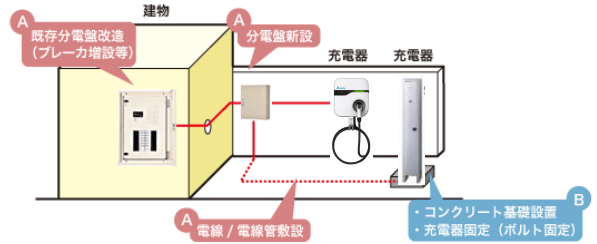
※ 充電器等本体価格が別途かかります。

A: 電気配線工事

住宅・施設から充電器へ電気を供給するために電線の敷設や分電盤を設置。
 専用分岐回路設置 専用漏電ブレーカー設置(定格20A 感度15mA) 壁・地面貫通(1ヶ所)
 電線配線(26mm 5.5mm以上 基本15mまで 配管敷設・隠密配線基本)

B: 充電器本体据付工事

充電器を住宅・施設の壁や地面に固定。
 充電器本体設置(定格20A 250V AC) コンクリート土台工事 アンカーボルト打込み



EV用コンセント

基本工事価格

50,000円~

ケーブル付充電器 (壁面取付)

基本工事価格

100,000円~

ケーブル付充電器 (スタンド式)

基本工事価格

210,000円~

V2H

基本工事価格

450,000円~

追加工事内容／価格

幹線の張替え	45,000円~	追加配線(1mごと)	3,500円~	特殊な構造壁貫通	11,000円~
主開閉器の交換	25,000円~	分電盤の交換	35,000円~	アース線の敷設(特殊工事)	5,500円~
非常用回路分岐盤	20,930円~	開閉器の増設	18,000円~	設置後電力会社検査立会い	15,000円~

※ 充電器・工事表示価格は2020年1月現在のものです。

お手続きの流れ ~ 施工のご依頼・ご契約から、施工完了まで ~



屋根技研はメリットがいっぱい

ワンストップサービス

お客様のニーズに合わせ最適プランをご提案。製品選びから施工・保証まで丁寧にご対応します。

安心の保証

本体設備は安心の5年保証
 ※詳しくはお問合せください。

地元密着

5500件もの省/蓄/創エネ関連機器の電気工事実績あり。施工・電気工事は地元の信頼ある当社をお選びください。

V2H設備 + 太陽光発電システムはもっとお得!



太陽光発電システムでつくった電気を電気自動車で

ためる つかう 給電する

- ・昼間に太陽光発電でつくった電気や、電気料金の安い深夜電気をEVにためて日中の走行や家庭内で使えます。
- ・自然災害による停電時など、非常時の電源としてEVにためた電気を家庭内に供給できます。
- ・FIT終了後の電気余剰分をためてEV等で使えます。

ご相談受付中

