



車に付属の充電ケーブルを使用する場合

カバー付き屋外コンセント

充電中のケーブルのいたづらを防止する
カバー付き(簡易錠付き)屋外コンセント

Panasonic



ホワイトシルバー

シャンパンブロンズ

ホワイト

ブラック



手元スイッチ(鍵付き)

屋側壁面に取付できます。
カバー付きなので、充電中も
いたづら防止に効果的です。
安全性を高める手元スイッチ付き。

標準工事費
(本体+工事費) **108,900** (税込) 円

屋外コンセント

利便性の向上を実現した長寿命設計の
シンプルな屋外コンセント

Panasonic



ホワイトシルバー

シャンパンブロンズ

ホワイト

ブラック



手元スイッチ(鍵付き)

屋側壁面に取付できます。
安全性を高める手元スイッチ付き。

標準工事費
(本体+工事費) **99,000** (税込) 円

屋側壁面に取付できます。
カバー付きなので、充電中も
いたづら防止に効果的です。

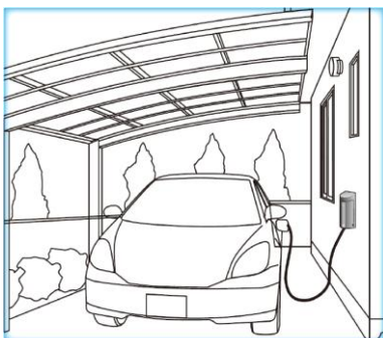


標準工事費
(本体+工事費) **94,600** (税込) 円

屋側壁面に取付できます。



標準工事費
(本体+工事費) **84,700** (税込) 円



※充電ケーブルは
付属しておりません。

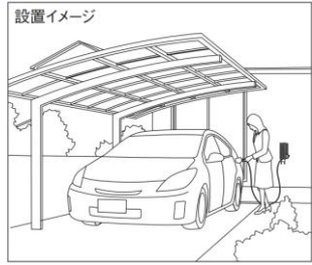


壁面取付タイプの充電設備。
コンセント部には鍵付きドア。
電源スイッチ内蔵、
コントロールボックスホルダー付き。

標準工事費
(本体+工事費) **99,000** (税込) 円



充電ケーブル付きの充電器を使用する場合



Panasonic
エルシーヴ
ELSEEV
ヘキア エス
hekia S
モードスリー
Mode3

充電ケーブルを搭載した
小型の壁面取付タイプ



充電ケーブル付

毎日の充電が簡単らくらく

付属ケーブルだから差せば充電開始



充電スピードが従来の2倍

6kWタイプなら、3kWタイプと比べて
短時間で充電が可能

フル充電までの時間 日産自動車(株)LEAFの場合

40kWhバッテリー搭載車	
3kW 普通充電	約16時間
6kW 普通充電	約8時間 ← 約半分



3kW

スタンダードな3kW充電型
標準タイプ

標準工事費
(本体+工事費) **275,000円** (税込)



6kW

充電スピードが従来の
約2倍の6kW充電型
標準タイプ

標準工事費
(本体+工事費) **319,000円** (税込)

機器連携タイプ

標準工事費
(本体+工事費) **352,000円** (税込)

eneplat クリーンエネルギーを
家じゅうに、電気自動車に。

V2H設備(普通充放電器)

電力が「家とクルマとの間を双方向」で流れる



太陽光発電や蓄電池とも
連携できて、あとからでも
増設可能なV2Hシステム

停電時自立出力最大6.0kVA

充放電出力最大6.0kW

太陽光ダイレクトDC充電

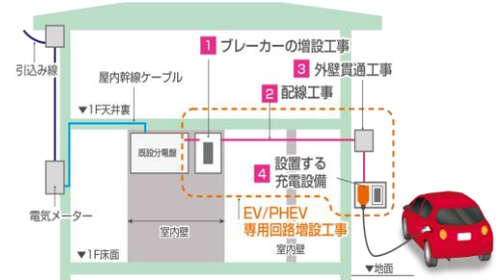
メーカー希望小売価格

4,683,800円 (税込)



標準工事について

- 充電設備用のコンセントは専用回路になります。(既設100Vコンセントは流用できません)
- 既設分電盤内に漏電ブレーカ(感度電流15mA)を設置します。
- 分電盤～EVコンセントのケーブル長は1.5Mまで。
- 壁面設置の充電コンセントの場合、屋内及び屋側配線。
- 単相三線引込みでなく、契約アンペア数が小さい場合、別途アンペア容変工事が必要になります。
- 既設分電盤に空きが無い場合、リニューアルボックス(別途オプション)の設置が必要となります。
- あらかじめ現地調査・お見積りの上、施工いたします。



オプション

配線ケーブル長1.5M超 2.6mm/5.5sq 1mごと1,650円 (税込)	配線ケーブル長1.5M超 8sq 1mごと2,200円 (税込)
6kW充電仕様配線 2.6mm/5.5sq ⇒ 8sq 27,500円 (税込)	盗電防止対策スイッチ取付 14,300円 (税込)
埋設配管/架空配線 1mごと2,200円 (税込)	アンペア容変工事 別途お見積り
EVリニューアルボックス取付(3kW) 28,600円 (税込)	EVリニューアルボックス取付(6kW) 38,500円 (税込)

コントロールボックスホルダー取付

充電コンセント使用時に
コントロールボックスの
ぶら下がりを固定します。



5,500円 (税込)

Nホワイトグレー ブラック ライトベージュ

コネクタホルダー取付

充電コネクタを固定し、
ケーブルを外周に巻きつ
けて簡単に収納できます。



5,500円 (税込)

