

オプション

快適性にこだわった、便利なオプションも充実。

作業をより効率的にするためのアイテムを揃えました。 ※オプションの価格には取付費用を含みません。

縦型コンセント

柱などに
取り付ける場合。



別途お見積もり

※コンセントおよびスイッチの施設が可能です。

コンセントカバー

雪よけ・雨よけ・盗難防止に。
4色から選べます。



4,950円(税込み)~

※100Vコンセントには使用できません。

ケーブルロック &フック

盗難防止、余った
ケーブルもかけられる。



8,800円(税込み)~

※バラ売りも可能です。

人感センサー付 LEDライト

夜の充電に明るく便利、
防犯にも。



32,780円(税込み)~



ケーブルリール

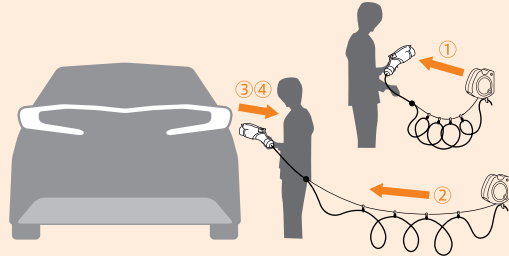
ケーブルを
自動で巻きとり、
手が汚れません。

充電ケーブルの引き出し方

- ① 充電コネクターを持つ
- ② 充電ケーブルを引き出す
- ③ 引き出しを止める
- ④ 少し巻き戻ってリールがロックする

16,280円(税込み)~

※3kW充電用のケーブルの太さに対応しています。※7m前後の長さに対応しています。それより長いケーブルではご利用できません。



ポイント 車両給電口より少し先まで引くと、リールロックの際に少し巻き戻ってちょうど良い長さになります。



お手持ちの車載標準ケーブル又は壁掛型充電器と組み合わせます。

EV・PHVホームスタンド X-pocket

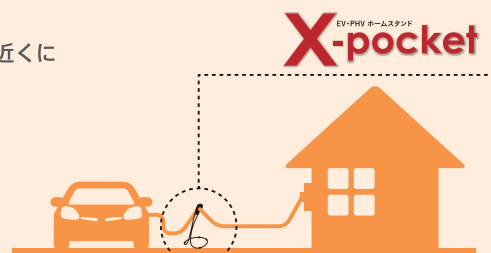
コネクターを
駐車スペースの近くに
置いておける!

おすすめポイント

- ① 充電はワンアクション
- ② ケーブルがスッキリ
- ③ 好きな場所に置ける

32,780円(税込み)~

⚠ 強風時は必ず収納してください。転倒などにより製品や車両等周囲の物の損傷・破損・ケガにつながる恐れがあります。



※商品には充電ケーブルは含まれません。

EV・PHVホームスタンド
X-pocket



敷地や建物、暮らし方などにより追加費用がかかります。

※電気工事を行う上で、建物や敷地への特別な造作・撤去・復旧などが発生する場合は、専門業者による別途お見積もりとなります。
※価格は目安です。建物や既存設備の状況などによって異なります。

追加費用の例

電気契約の変更申請	プラス 17,000円(税込み)~
幹線の変更	プラス 50,000円(税込み)~
分電盤の交換	プラス 70,000円(税込み)~
分電盤~電源の配線が10mを超える場合(3kWタイプ)	プラス 1,200円(税込み)/m~
分電盤~電源の配線が10mを超える場合(6kWタイプ)	プラス 1,700円(税込み)/m~
地中配線(3kWタイプ)	プラス 3,400円(税込み)/m~
地中配線(6kWタイプ)	プラス 3,800円(税込み)/m~
ブレーカーBOX追加(3kWタイプ)	プラス 6,600円(税込み)~
アース敷設	プラス 17,000円(税込み)~
コンクリート壁面貫通、分電盤が2階にある場合の足場設置など	別途お見積り

●充電工事に関するご相談・お問い合わせ

トヨタホーム株式会社 充電関連サポートデスク



フリーコール
0800-777-1152

受付時間 9:00~17:30(土・日・祝・年末年始除く)トラブルは24時間受付

詳しくはトヨタホームのホームページで

トヨタホーム 充電 検索

<http://www.phv-charger.jp>



※このカタログの内容は2023年3月現在のものです。※外観および塗装等の色は、撮影・印刷インキの関係で実際の色と異なることもあります。※本仕様は、予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。※本カタログ掲載の写真・ロゴ・コピーなどの無断転載および複写を禁じます。

(人生をいっしょに) トヨタホーム
Sincerely for You

pb1028-2303①



トヨタホーム

充電設備工事のご案内



通勤などでクルマを
毎日使いたい

クルマは主に
ご近所への
お出かけに使う

短時間で充電したい

あなたは
どちらの
タイプ?

充電に
時間がかかっても
かまわない

将来を考えた
充電設備をつけたい

近距離しか運転しないから
一晩の充電で回復可能

充電専用配線を
新たに敷設
安全で末永く使える

現在の配線を利用
お手軽で
お求めやすい

200V^(16A)
(30A)が
おすすめです。

100V^(6A)が
おすすめです。



トヨタホームは

工事費込の
パッケージ価格
+
5年保証*

※企業様向けの設備・工事の保証は1年となります。

安全・安心・快適に充電できる
設備をお届けします。

1 お住まい調査
ご要望ヒアリング

現地調査

所要時間: 約1~2時間

1

住まい(建物)状況の確認



2

おクルマの
使用状況の確認



3

電気の
使用状況の確認



4

充電方式

200V
(16A)
(30A) or 100V
(6A)

200V (16A) (30A) 200V充電設備工事

6kWタイプは3kWタイプのおよそ倍速で充電可能です。

2 充電設備のいずれかをお選びいただきます

壁掛型充電器 (ケーブル型)

壁に取り付けるタイプ
(家屋と駐車スペースが隣接)

壁掛型充電器 (3kW) 200V・16A
(DNH323)
ワンタッチ充電 全天候対応
基本工事標準価格(本体+工事費)
284,900円(税込み)~

壁掛型充電器 (6kW) 200V・30A
(DNH326)
6kW充電対応車種なら、
充電時間が約1/2に*1
基本工事標準価格(本体+工事費)
376,200円(税込み)~

自立タイプ
(家屋と駐車スペースが離れている)

壁掛型充電器専用 Dポール
建物から離れた駐車場へ
充電器を設置するとき使用

<埋込タイプ> <アンカータイプ>
希望小売価格(工事費別) 希望小売価格(工事費別)
47,740円(税込み) **87,780円(税込み)**

*設置場所や状況により
お選びいただけるタイプが異なります。

コンセント (クルマに付属のケーブルを使用)

200Vコンセント 200V・16A・3kW

分電盤
ブレーカー (20A)
充電設備

2.6mm²

充電専用配線を新たに敷設 (必須仕様)

3kWタイプ

分電盤
ブレーカー (40A)
充電設備

8mm²

6kWタイプ

安全にこだわった
手元スイッチ付き
基本工事標準価格(本体+工事費)
104,500円(税込み)~

ポールコンセント 200V・16A・3kW

安全にこだわった
手元スイッチ付き
基本工事標準価格
(本体+工事費)
165,000円(税込み)~

*1 車両側が6kW充電に対応している必要があります。実際の充電容量・時間は自動車の仕様・制御によって変わります。

100V (6A) 100Vコンセント交換工事※2

2 電気点検

安全点検

- 漏電・感電防止機能の作動
- 電気配線の劣化・不具合有無

電力点検

- クルマ充電時の「ブレーカー落ち」が無い確認し、最適な工事を提示

3 コンセント交換工事

壁に取り付けるタイプ

100Vコンセント 100V・6A ※2

分電盤
ブレーカー
充電設備 (アース付コンセント)

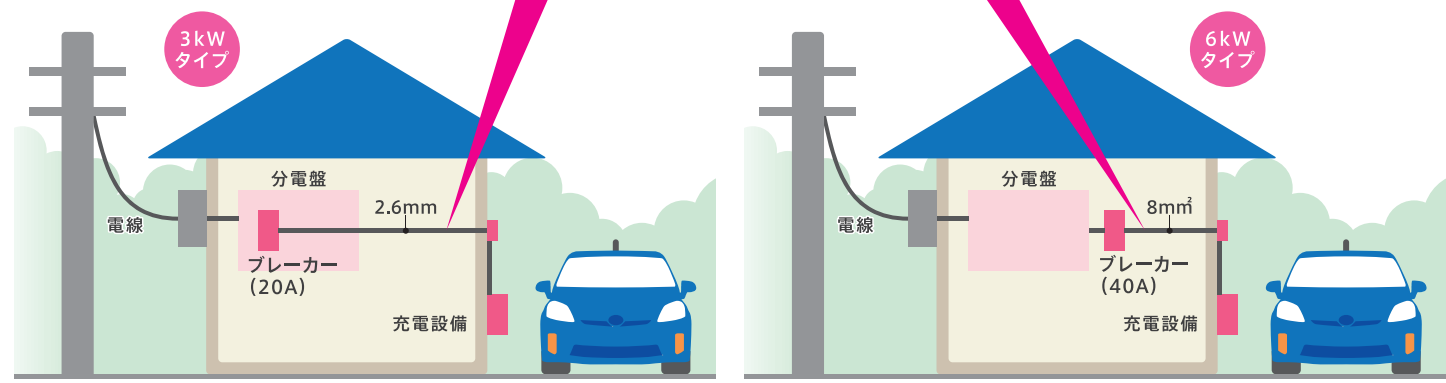
基本工事標準価格(本体+工事費)
56,980円(税込み)~

安全にこだわった
手元スイッチ付き

検査・お引き渡し

※2 100Vコンセント交換工事の5年保証は、100Vコンセントおよび工事部分に対してのみ適用され配線は含まれません。 ※3 既存のコンセントがアース付でない場合、追加工事が発生します。

200Vの工事概要



3 确实・迅速・ていねいに、工事を行います

設備工事 所要時間: 約4時間(3kWタイプの場合)

専用ブレーカーの設置
分電盤またはその近くに自動車充電専用のブレーカーを設置します。
※3kWタイプを設置する場合で既存の分電盤に「空き回路」がない場合は、別途ブレーカーBOXの追加費用が発生します。

屋外の配線
設備配管の取付にあたっては、防水面や強度面に注意して工事を行います。
※原則として露出配線となります。
また外壁の穴あけ工事が必要となります。

屋内の配線
配線が露出する場合は、樹脂モールでしっかりと被覆します。

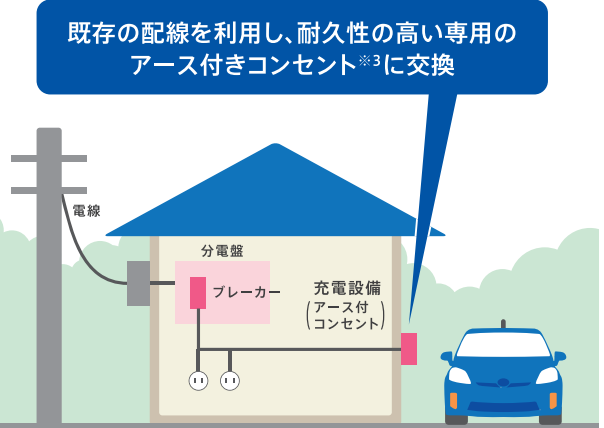
充電設備の設置
充電器またはコンセントの設置を行います。最後に、15分ほど停電が発生します。



6kWタイプに関するご注意
6kW充電時には大容量の電流が長時間流れるため、配線設計や現在の電源容量の余裕状況により、追加工事が発生したり電力契約の見直しが必要になる場合があります。

検査・お引き渡し

100Vの工事概要



充電時間の目安			
	3kW	6kW	100V
プリウスのPHEV (23年式)	約4時間30分	非対応	約39時間以上
RAV4のPHEV	約5時間30分	非対応	約33時間
ハリアーのPHEV	約5時間30分	非対応	約33時間
C+pod	約5時間	非対応	約16時間
bZ4X	約21時間	約12時間	とても長い
NX450h+	約5時間30分	非対応	約33時間
RX450h+	約5時間30分	非対応	約33時間
UX300e (23年式)	約21時間	約12時間	非対応
RZ	約21時間	約12時間	とても長い