

いざという時にはクルマが1500Wの電源にもなります



トヨタの給電

# 給電<sup>⚡</sup>ラインアップ

もしもの時に、電源として使える！

## 給電機能設定車

AC100V・1500W

トヨタでは、ハイブリッド車・プラグインハイブリッド車・燃料電池自動車・電気自動車、すべてのカテゴリーで給電機能設定車をご用意しています。

### MINIVAN



**ALPHARD**

対象	ハイブリッド全車
設定	標準装備



**ALPHARD**

対象	プラグインハイブリッド車
設定	標準装備



**VELLFIRE**

対象	ハイブリッド全車
設定	標準装備



**VELLFIRE**

対象	プラグインハイブリッド車
設定	標準装備



**NOAH**

対象	ハイブリッド全車
設定	標準装備(S-Z, Z)または メーカーオプション(S-G, G, X)



**VOXY**

対象	ハイブリッド全車
設定	標準装備(S-Z)または メーカーオプション(S-G)



**sienta**

対象	ハイブリッド全車
設定	メーカーオプション

### WAGON



**COROLLA  
Touring**

対象	全車
設定	メーカーオプション



**CROWN**

対象	ハイブリッド車
設定	標準装備



**CROWN**

対象	燃料電池車
設定	標準装備



**COROLLA**

対象	全車
設定	メーカーオプション



**PRIUS**

対象	ハイブリッド全車
設定	標準装備



**PRIUS**

対象	プラグインハイブリッド全車
設定	標準装備



**MIRAI**

対象	全車
設定	標準装備

### SUV



**CROWN  
CROSSOVER**

対象	全車
設定	標準装備



**CROWN  
SPORT**

対象	ハイブリッド全車
設定	標準装備



**CROWN  
SPORT**

対象	プラグインハイブリッド車
設定	標準装備



**CROWN  
ESTATE**

対象	ハイブリッド車
設定	標準装備



**CROWN  
ESTATE**

対象	プラグインハイブリッド車
設定	標準装備



**RAV4**

対象	ハイブリッド全車
設定	メーカーオプション



**RAV4**

対象	プラグインハイブリッド車
設定	標準装備

### COMPACT



**HARRIER**

対象	ハイブリッド全車
設定	メーカーオプション



**HARRIER**

対象	プラグインハイブリッド車
設定	標準装備



**COROLLA  
CROSS**

対象	全車
設定	メーカーオプション



**YARIS  
CROSS**

対象	ハイブリッド全車
設定	メーカーオプション



**RAIZE**

対象	ハイブリッド全車
設定	メーカーオプション



**bZ4X**

対象	全車
設定	標準装備



**AQUA**

対象	全車
設定	標準装備

### センチュリー



**COROLLA  
Sport**

対象	全車
設定	メーカーオプション



**YARIS**

対象	ハイブリッド全車
設定	メーカーオプション



**CENTURY**

対象	プラグインハイブリッド車
設定	標準装備

- アクセサリーコンセント(AC100V・1500W)
  - アクセサリーコンセント(AC100V・1500W) / 非常時給電システム付
  - AC外部給電システム(ヴェイクフルパワーコネクタ)
  - DC外部給電システム
- 「クルマで給電」は●●の付いたクルマが対象

■ ボディカラーは撮影の条件、ご覧になる印刷物または画面によって実際の色とは異なって見えることがあります。■ 掲載の内容は2025年8月現在のものです。

WHAT'S

どのくらい  
頼りになるの？

# いざという時、灯りも、食事も、情報も、同時に。

1500W以内なら、複数の電気製品\*を同時に使えます。



\*電気製品の消費電力は一般的な目安です。製品の種類や大きさなどにより消費電力は大きく異なる場合があります。また、立ち上がり時などは瞬間的に電力を大量に消費します。

## 給電機能について

	車載の給電装置	別売りの外部給電器が必要	
種類	<b>アクセサリコンセント</b> 	<b>AC外部給電システム</b> (ヴィークルパワーコネクタ) 	<b>DC外部給電システム</b> 
給電能力	AC100V・1500W	AC100V・1500W	DC9000W以下 (別売りの外部給電器からAC100Vを給電)
クルマの状態	走行中および停車中* (走行可能状態)	停車中 (走行機能停止状態)	停車中 (走行機能停止状態)
コンセント搭載位置	車内	車内	車外
住宅への供給	-	一部の居室 (クルマde給電使用時)	建物全体 (V2H機器使用時)

※車外で電気製品を使用するときや、災害などにより非常時に電力が必要な場合などには、非常時給電システムの使用をおすすめします。

## クルマから取り出した電気は電気製品だけでなく家への供給も可能。

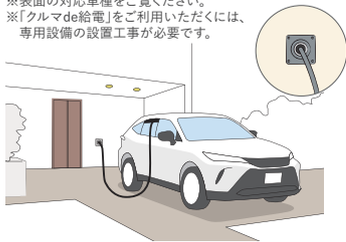
### クルマde給電



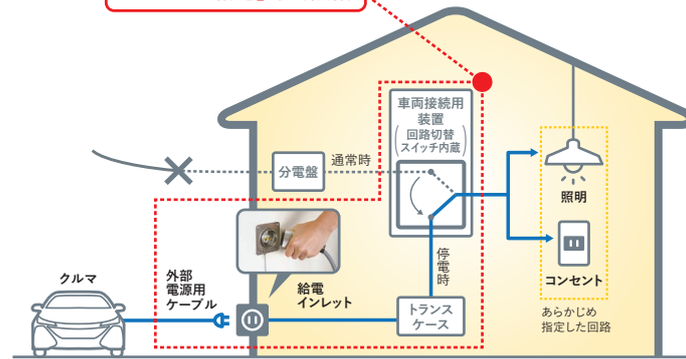
非常時にクルマから住まいへ電力供給。

「クルマde給電」は住まい側に設置して、停電時にクルマ\*と住まいを外部電源接続用ケーブルで繋ぐことにより、冷蔵庫や照明など、生活に必要な家電類へクルマから電力供給できるシステムです。

※表面の対応車種をご覧ください。  
※「クルマde給電」をご利用いただくには、専用設備の設置工事が必要です。



### 「クルマde給電」専用設備



クルマから一部の居室に「最大1500W\*」給電することが可能！

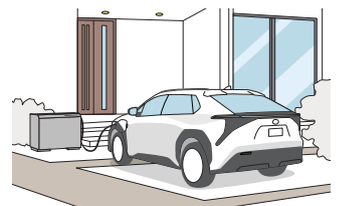
※車両が供給できる電力です。必ず各車両(トヨタ自動車)の取扱説明書をご確認ください。また電子レンジや電気ポットなど、消費電力の大きな機器を使用する際は、他の機器と同時に使用することは避けてください。

### V2H機器



クルマの充電と、住まいのエネルギーに。クルマとつながるスマートライフを。

「V2H」とは「Vehicle to Home」の略で電気自動車を充電するだけでなく、貯めた電気をご家庭で使用できるシステムです。例えば、停電や震災などで電力供給が寸断されてしまった場合でも、クルマから電力を取り出して、家の電力がまるごと復旧します。これからのスマートライフに欠かせない製品です。



在宅避難時の利便性がさらに向上！  
1回路→2回路へ複数回路の設定も対応可能

給電を一部(1回路)の居室だけでなく、複数(2回路)へも対応可能。例えば、LDKの他、寝室や浴室などにも回路を追加することができます。



<アクセサリコンセント/非常時給電システム/AC外部給電システム> ■消費電力の合計が1500W以下の電気製品をご使用ください。ただし、電気製品によっては消費電力の合計が1500W以下の場合でも正常に作動しない場合があります。■使用する電気製品の取扱書の注意事項に従ってご使用ください。■防水仕様の電気製品を除き、雨や水のかかる場所、湿気の多い場所では電気製品を使用しないでください。■水没や浸水した、またそのおそれのある電気製品は使用しないでください。■アース線のある電気製品を使用するときは、アース線をアース端子に接続してください。また、接地用プラグのある電気製品を使用するときは、市販の変換アダプターを使用してアース線をアース端子に接続してください。■車両の状態によっては、一時的に給電が停止することがあります。■電気製品の使用可能な周波数と車両の電源周波数を合わせてご使用ください。■HEV、PHEVの場合、一部の自治体では駐車または停車中にエンジンを始動させると、条例に触れる可能性がありますのでご注意ください。関係する自治体に確認した上で、適切にご使用ください。<DC外部給電システム> ■DCコンセントをご利用になるには、取り出したDC(直流)電力をAC(交流)に変換する別売りの外部給電器が必要です。外部給電器は一般社団法人自動車用電力供給システム協議会が発行する電動自動車用充電システムガイドライン(V2H DC版またはV2L DC版)に準拠し、一般社団法人チャデモ協議会の認証を受けたものをご使用ください。外部給電器の詳細については、各機器の取り扱い説明書などを確認いただくか、製造元へお問い合わせください。ガイドラインに準拠していない外部給電器を使用すると火災や感電事故が発生し、重大な障害におよぶか、最悪の場合死亡事故につながるおそれがあります。■車両側の定格出力以上の電力を使用した場合、車両が給電を停止することがあります。■ベースメーカー(植込み型心臓ペースメーカー/植込み型両心室ペースメーカー/パルスジェネレータ)装着のお客様は、給電の操作はご自身でなさらず、ほかの方にお願いしてください。給電時は、外部給電器、給電ケーブルに近づかないでください。給電によりペースメーカーの動作に影響を与えるおそれがあります。<給電機能をご使用になる場合> ■駆動用電池の残量減少により、自動的にガソリンエンジンが作動します。車庫内など換気が悪い場所や閉まれた場所(雷が積もった場所)などでは、酸素欠乏や排気ガスの充満、滞留を防ぐため、給排気を可能とする関連装置などを適切に設置して、使用してください。設置できない場合は使用しないでください。■地面が固く平らな場所に駐車して、できれば輪止めを設置してください。■車種によって給電の手順が異なる場合があります。■掲載の内容は2025年8月現在のものです。

給電機能の  
詳しい使い方や  
設定車種一覧はこちら



トヨタ トヨタの給電 検索