

いざという時にはクルマが1500Wの電源にもなります



# 給電ラインアップ



もしもの時に、電源として使える!

## 給電機能設定車

AC100V・1500W

設定車種一覧



給電機能があれば、  
もしもの時に電気製品が使えて安心。



AC 100v 最大出力 1500w

■イラストは、プリウスPHVでの使用イメージです。車外への給電には、ヴィークルパワーコネクタを使用してください。また、使用の際にはお守りいただきたいことがあります。必ず取扱書をご確認ください。

### MINIVAN



#### ALPHARD

対象	ハイブリッド全車
設定	標準装備 <sup>#1</sup> またはメーカーオプション <sup>#2</sup>

[ハイブリッド車] ※1.Executive Lounge、Executive Lounge Siに標準装備。 ※2.G、G“F”パッケージ、X、SR、SR“C”パッケージ、S、X/SR“サイドリアトアツプチルトシート装着車”にメーカーオプション。



#### VELLFIRE

対象	ハイブリッド全車
設定	標準装備 <sup>#3</sup> またはメーカーオプション <sup>#4</sup>

[ハイブリッド車] ※3.Executive Lounge、Executive Lounge Ziに標準装備。 ※4.V、V“L”エディション、X、ZR、ZR“G”エディション、Z、X/ZR“サイドリアトアツプチルトシート装着車”にメーカーオプション。



#### Esquire

対象	Gi (ハイブリッド車)
設定	メーカーオプション



#### NOAH

対象	G(ハイブリッド車)・X(ハイブリッド車)
設定	メーカーオプション



#### SIENTA

対象	ハイブリッド全車
設定	メーカーオプション

### SUV



#### RAV4

対象	ハイブリッド全車
設定	メーカーオプション



#### RAV4 PHV

対象	全車
設定	標準装備



#### HARRIER

対象	ハイブリッド全車
設定	メーカーオプション



#### C-HR

対象	ハイブリッド全車
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

### SEDAN



#### CROWN

対象	ハイブリッド全車
設定	メーカーオプション

※2.5L車はアクセサリコンセントのみ(メーカーオプション)



#### C A M R Y

対象	Xを除く全車
設定	メーカーオプション



#### COROLLA

対象	ハイブリッド全車
設定	メーカーオプション



#### PRIUS

対象	全車
設定	標準装備



#### PRIUS PHV

対象	全車
設定	標準装備

●DC外部給電システムはメーカーオプション

### SEDAN



#### MIRAI

対象	全車
設定	標準装備



#### COROLLA Touring

対象	ハイブリッド全車
設定	メーカーオプション



#### PRIUS α

対象	5人乗り
設定	メーカーオプション

### COMPACT



#### COROLLA Sport

対象	ハイブリッド全車
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

●アクセサリコンセント(AC100V・1500W) ●アクセサリコンセント(AC100V・1500W) / 非常時給電システム付 ●AC外部給電システム(ヴィークルパワーコネクタ) ●DC外部給電システム 「クルマde給電」は●●の付いたクルマが対象

■ボディカラーおよび内装色は撮影、印刷インキの関係で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2020年10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。

## 給電システムについて

	車載の給電装置			別売りの外部給電器が必要
	<b>アクセサリコンセント</b>	<b>非常時給電システム</b>	<b>AC外部給電システム</b> (ワイヤレスパワーコネクタ)	<b>DC外部給電システム</b>
種類				
給電能力	AC100V・1500W	AC100V・1500W	AC100V・1500W	DC6000～9000W (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)	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	車外
住宅への供給	-	一部の居室 (クルマde給電使用時)	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。

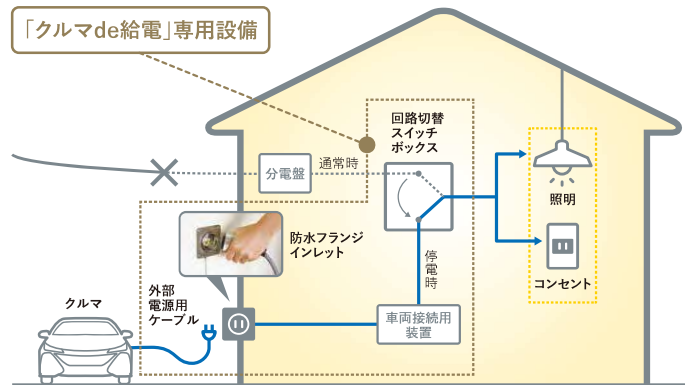
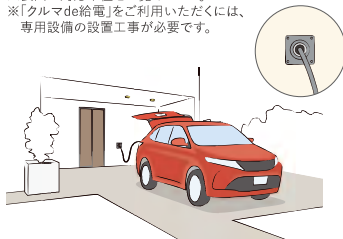
## クルマから取り出した電気は電気製品だけでなく家への供給も可能。

### 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、停車時にクルマ\*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。



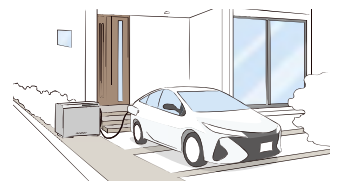
クルマから一部の居室に「最大1500W\*」給電することが可能！

※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スタンド

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」の略で電気自動車に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。



<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。■防水仕様のある電気製品は、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。■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。■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。■一部地域では、駐車または停車中にエンジンを始動させた場合、実際に触れるおそれがあります。関係する自治体に確認の上で、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、詳しくは販売店にお尋ねください。■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。■ベッセメーカ(植込み型心臓ペースメーカ/植込み型両心室ペースメーカ/ペースメーカ)装着のお客様は、給電の操作はご自身でなさらず、ほかの方を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などにより、自動でエンジンが作動する場合があります。地面が固く平ら、かつ換気の良い場所でご使用ください。■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2020年10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 救電

検索

