

もしもの時に、電源として使える！
アクセサリコンセント^{*1}設定車

AC100V・1500W

設定車種一覧



給電ラインアップ

*1. 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。■駆動用電池の残量減少などにより、自動でエンジンが始動し、充電を行います。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、条例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。

給電システムがあれば、
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
駆動	E-Four ^{*1}
設定	標準装備 ^{※1} またはメーカーオプション ^{※2}
備考	コンセント5個 ^{※1} または コンセント3個 ^{※2}

VELLFIRE

対象	ハイブリッド全車
駆動	E-Four ^{*1}
設定	標準装備 ^{※3} またはメーカーオプション ^{※4}
備考	コンセント5個 ^{※3} または コンセント3個 ^{※4}

Esquire

対象	Gi(ハイブリッド車)
駆動	2WD
設定	メーカーオプション
備考	コンセント2個

NOAH

対象	G(ハイブリッド車)X(ハイブリッド車)
駆動	2WD
設定	メーカーオプション
備考	コンセント2個

SIENTA

対象	ハイブリッド全車
駆動	2WD
設定	メーカーオプション
備考	コンセント2個

SUV



RAV4

対象	ハイブリッド全車
駆動	2WD/E-Four ^{*1}
設定	メーカーオプション
備考	コンセント1個/ 非常時給電システム付 ^{*2}

RAV4 PHV

対象	全車
駆動	E-Four ^{*1}
設定	標準装備
備考	コンセント1個/ ヴィークルパワーコネクタ付

HARRIER

対象	ハイブリッド全車
駆動	2WD/E-Four ^{*1}
設定	メーカーオプション
備考	コンセント1個/ 非常時給電システム付 ^{*2}

C-HR

対象	ハイブリッド全車
駆動	2WD
設定	メーカーオプション
備考	コンセント1個/ 非常時給電システム付 ^{*2}

SEDAN



CROWN

対象	ハイブリッド全車
駆動	2WD/4WD
設定	メーカーオプション
備考	コンセント1個/3.5L車は 非常時給電システム付 ^{*2}

CAMRY

対象	Xを除く全車
駆動	2WD ^{※5}
設定	メーカーオプション
備考	コンセント2個/ 非常時給電システム付 ^{*2}

PRIUS

対象	全車
駆動	2WD/E-Four ^{*1}
設定	標準装備
備考	コンセント2個 ^{※6} または1個 ^{※7} / 非常時給電システム付 ^{*2}

PRIUS PHV

対象	全車
駆動	2WD
設定	標準装備
備考	コンセント2個/ ヴィークルパワーコネクタ付

MIRAI

駆動	2WD
設定	標準装備
備考	コンセント2個

COROLLA Touring

対象	ハイブリッド全車
駆動	2WD/E-Four ^{*1}
設定	メーカーオプション
備考	コンセント2個/ 非常時給電システム付 ^{*2}

PRIUSα

対象	5人乗り
駆動	2WD
設定	メーカーオプション
備考	コンセント2個

COROLLA Sport

対象	ハイブリッド全車
駆動	2WD
設定	メーカーオプション
備考	コンセント2個/ 非常時給電システム付 ^{*2}

YARIS

対象	ハイブリッド全車
駆動	2WD/E-Four ^{*1}
設定	メーカーオプション
備考	コンセント1個/ 非常時給電システム付 ^{*2}

WAGON



COMPACT

★1. E-Four(電気式4WDシステム)とは…E-Fourは機械式4WDとは機構および性能が異なります。さまざまな走行状態に応じてFF(前輪駆動)走行状態から4WD(4輪駆動)走行状態まで自動的に制御し、安定した操縦性・走行の安定性および燃費の向上に寄与するものです。

★2. 非常時給電システムとは…災害などによる非常時に電力が必要なとき、車両の走行機能を停止した状態で給電ができます。詳しくは取扱説明書をご確認ください。

■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7月現在のものです。