非常時給電システムの使い方

災害などによる非常時に電力が必要なとき、次の方法を行うことで、車両の走行機能を停止した状態で給電ができます。

車種によって場所が異なりますが、同様のスイッチ及びコンセントが存在します。

プリウスの場合

プレーキを踏まずに、パワースイッチを2回押す

ま常時給電モード
エンジンや始動します
換気できる場所で
使用してきんださい
詳細は取扱書をお読みください

フタを開けて電気製品の 電源プラグを差し込む

AC 100V 1500W

> AC100Vスイッチを 3回連続で押す

100 V

1

ブレーキを踏まずに、パワースイッチを2回押して、 「イグニッションON」状態にします。

※車両によってはブレーキを踏まずにパワースイッチを1回押して、「パワーON」状態になる車両もあります。 ブレーキを踏んでいると非常時給電システムは使用できません。

※「パワーON」と、マルチインフォメーションディスプレイに表示される車種もあります。



2

READYインジケーターが点灯していないことを確認し、AC100Vスイッチを3回連続で押してください。

AC100Vスイッチを押す間隔が1秒以上あかないように、連続して押してください。



3

マルチインフォメーションディスプレイに非常時給電モードの説明が表示されたら起動完了となります。



4

フタを開けて、電気製品の電源プラグをコンセントの奥まで しっかり差し込んでください。

アース線のある電気製品を使用するときは、ラゲージルームのコンセントを使用し、 市販の変換アダプターを使用してアース線を変換アダプターのアース端子に接続してください。 ※ラゲージルーム内のコンセントがない車種もあります。※接地優付きコンセントがない車種もあります。その場合は、アース線をアース端子に接続してください。

非常時給電システムを安全にお使いいただく上での注意事項

お守りいただかないと思わぬ事故の原因となり、重大な傷害に及ぶか、最悪の場合 死亡につながるおそれがあります。詳しくは取扱書をご覧いただくか販売店におたずねください。

「電源コード/配線]

■コンセントに、分岐用コンセントを複数接続しないでください。コードが発熱する可能性があります。異常な発熱を感じたらただちに使用を中止してください。 ■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、接地極付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。

[使用する電気製品]

■使用する電気製品の取扱書の注意事項に従ってください。一般の電気製品の多くは自動車内や屋外での使用は想定されていないため、次のような問題が発生する可能性があります。 ●走行中の振動や、炎天下での駐車時の熱などにより、電気製品が故障する可能性 ●特に外気温が低いときや高いときでは、故障や作動不良になる可能性 ●水平設置が必要な電気製品は、正常に作動しない可能性 ■電源プラグや、電気製品が故障しているときは使用しないでください。 ■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。 ■車両の状態によっては、一時的に給電機能が停止することがあります。 ■次のような電気製品は、消費電力の合計が1500W以下でも正常に作動しないおそれがあります。 ●起動時の電力が大きい電気製品 ●取扱説明書などに記載されている消費電力よりも大きな供給電力を必要とする電気製品 ●精密なデータ処理をする計測機器 ●きわめて安定した電力供給を必要とする電気製品 ●タイマー設定する機器など、コンセントの出力が連続して必要な電気製品

[使用する電気製品の消費電力]

■合計消費電力は1500W以下でご使用ください。1500Wを超えると保護機能が作動し、給電機能が停止します。 ■消費電力が大きな電気製品 (ホットプレートなど)の中には、コンセントを単独で使うことを必須としているものがあります。その場合、他の電気製品と併用しないでください。

「使用する電気製品の作動周波数」

■工場出荷時の電源周波数は車両によって異なります。車両の取扱説明書を確認し、電気製品の使用可能な周波数と車両の電源 周波数が異なる場合は、販売店にご相談ください。

車外の電気製品と接続してご使用になる場合は次の項目にもご注意ください

[車両の安全確保]

■車外に電源コードを引き出して使用する場合は、誤って車両を発進させないようにご注意ください。 ●使用中は車両から離れないでください。 ●誤って手を入れないようにボンネットは閉めてください。 ●シフトはPポジションにして、パーキングブレーキを作動させてください。 ●地面が固く平らな場所に駐車し、できれば輪止めを設置してください。 ●スマートエントリー&スタートシステムでドアを施錠することはできません。 ●メカニカルキーでドアを施錠してください。(ワイヤレスリモコンでドアを施錠できる車両もあります。) ■落雷の可能性がある天候のときは給電を行わないでください。給電中、雷に気づいたときは給電を停止してください。 ■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。

[電源コード/配線]

■コードリールを使う場合、コードが発熱する可能性がありますので、コードはリールからすべて引き出してご使用ください。 ■車外に電源コードを引き出して使用する場合は、雨水の浸入などにご注意ください。コンセントに雨水が付着した場合は、乾燥させてから使用してください。 ■電源コードをドアなどに挟まないようご注意ください。

[換気]

■HEV、PHEVの場合、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する場合があります。車庫内など換気が悪い場所や囲まれた場所(雪が積もった場所)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。 ■FCEVの場合、発電時に酸素を消費します。車庫内など換気が悪い場所や囲まれた場所(雪が積もった場所)などでは、酸素欠乏を防ぐため、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。

[外気温が高いとき]

■炎天下など、車内が高温になる状態で使用すると、給電機能が停止することがあります。その場合は、車両を日陰などに移動したり、エアコンを使用するなどして室内温度を下げてください。

[外気温が低いとき]

■特に外気温が低いときは、給電機能が作動できないことがあります。その場合は、車両を走行させるなどし、車両を暖めると使用できる可能性があります。

[エアコンの使用に関する警告]

■非常時給電システムの使用中は、お子さまや介護を必要とする方、ペットを車内に残さないでください。エアコンを使用していても、システムの自動停止等により室内が高温、または低温になる場合があり、熱中症・脱水症状・低体温症になり、重大な障害に及ぶか最悪の場合死亡につながるおそれがあります。