

HEV【ハイブリッドカー】はみんなにうれしい!

「移動できる電源」で、ちょっとした時、まさかの時に、頼りになる!

地球にも、おさいふにもやさしくて電気も作る!



1500W いろんな場所で
最大1500W

複数の電気製品を消費電力の合計が1500W以下まで同時に使えます。

合計1500W以内なら、複数の電気製品を同時に使えます。

IH炊飯器 1200W	扇風機 30W	電気スタンド 20W	スマホ 10W
----------------	------------	---------------	------------

1260W
給電機能 1500W

*消費電力は製品により異なります。

約5.0日 停電などの非常時に
最大約5.0日分の
電力を供給

消費電力が約400Wなら、一般家庭の約5.0日分の電力を供給できます。
(プリウス(2.0L)の場合、プリウス(1.8L)の場合約4.5日)

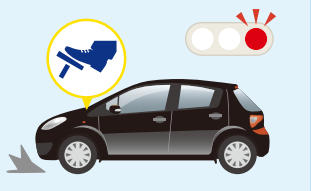
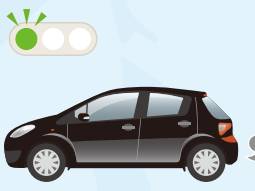
スマホ	LED電球なら
約4,800回分 満充電できます。	約6,900時間分
電気ストーブなら	IH炊飯器なら
約64時間分	約40時間分

*消費電力は製品により異なります。



モーター走行時は
二酸化炭素が
出ないんじゃ!

減速する時の
運動エネルギーを
電気に変換して
充電ができるのじゃ!



モーターのみで走行するときは、ガソリン消費も二酸化炭素の排出もありません。さらに、モーターで動くHEVやEVなどでは、減速時に運動エネルギーを電気エネルギーに換えて、駆動用バッテリーに戻して再利用することができます。

トヨタのコンパクト・ミニバン・セダン・SUVなど、20車種以上で給電に対応してるのじゃ!



『いつもの給電』ですごく楽しい!



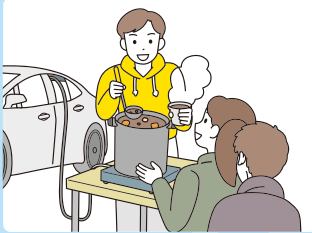
駐車場の便利なコンセントに※1
家の中から延長コードを伸ばしたりポータブル電源を用意しなくても、屋外のコンセントとして便利に使えます。



アウトドアがもっと気軽になる※1
山や川、大自然の中でも電気製品が使えます。



『もしもの給電』がこんな時に安心!



不安な時に、多くの人の安心に※1
避難中に、温かい食べ物や飲み物を。給電できるクルマは、地域みんなの安心になります。



停電中でも電気製品が使える※2
停電時、ペットの環境維持などご自宅の止めたくない電気製品を動かすこともできます。

※1. 車内からの給電イラストはアクセサリコンセント(AC100V・1500W)/非常時給電システム付を利用。晴天を想定しています。※2. お部屋で使用の際は「クルマで給電」等の設備が必要です。※「クルマで給電」はトヨタホーム株式の登録商標です。■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。■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。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。■詳しくはWebまたはスタッフへお尋ねください。

■電気製品の消費電力の数値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が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消費します。

みんなであつめたペットボトルキャップが世界をさくう!?

キャップをもって
お店に来てね!

キャップアートをつくらう! 期間 **8.25(金) ~ 9.18(月祝)**

参加方法

Step 1 ペットボトルキャップを集めよう

Step 2 ウェインズの新車のお店にキャップを持っていこう*

台紙にキャップを貼り付けてみんなでアートを作ろう!

お願い キャップは洗ってきてね

*U-Car店舗、i-connectダイナシティ、S-Factory shonan、ワークヒット横浜、U-BASE各店舗、アリオ橋本、レクサスでは実施していません。

ペットボトルキャップアート参加で

パンだ缶プレゼント!

パンだ缶とは?
元3つ星レストラン店長監修のパンの缶詰。部屋に飾れる賞味期限5年の備蓄品。
※プレゼントのお渡しはご参加いただいた1組につき1つとさせていただきます。
※数に限りがございます。品切れの際はご容赦ください。※詳しくはスタッフまでお尋ねください。

イベント終了後のペットボトルキャップは...

『認定NPO法人 世界の子どもにワクチンを 日本委員会』に
寄付し、貧しい国の子どもを救うワクチンに生まれ変わります。
集まった数は、当社HPにて後日ご報告いたします!

ペットボトルキャップ2kgが
ワクチン1人分に!

世界の子どもに
ワクチンを
日本委員会

©JCV