







PRIUS



## 自分たちの地球は、 自分たちの手で。

プリウスは、そう思い行動しつづけています。
1997年に世界初の量産型ハイブリッドカーとして誕生以来、
人々の価値観や、その時代のニーズに応えようと、
より良い未来を思い描き、進化を遂げてきました。

10,000,000 この数字は2017年1月に全世界で、 トヨタのハイブリッドカーが達成した累計販売台数\*です。 乗る人が増えるほど、世の中がいい方向に進んでいく。 そのために環境性能の高さはもちろん、クルマそのものの、 魅力を高めることが使命であるとプリウスは考えます。

親しみやすく、クリーンな表情をたたえた 新しいプリウスに乗って。 行き先はもちろん、明るい未来です。



※トヨタ自動車(株)調べ。



## 人とクルマは、 もっと通じ合える。

プリウスは、そう信じています。 ドライバーとクルマがつながることで、 もっと安全・安心に、ずっと快適で便利になり、 ドライブをさらに楽しい時間へと変えていきます。

走行中でも、オペレーターとの会話によって、レストランや 駐車場などを検索できたり、ナビの目的地設定ができたり、 さまざまなサービスで、カーライフをサポートします。

コネクティッドサービスで、ドライブをより楽しくする 新しいプリウスに乗って。

行き先はもちろん、心地よい未来です。





## クルマも人も、 街とともに守る時代。

プリウスは、そう考えています。 街とクルマがつながることで、 本来クルマが持つ安全性能はそのままに、 社会と協調して、より高次元の安全へと導きます。

誰もが安全にドライブできるように。 道路とクルマ、あるいはクルマ同士の通信によって、 見通し外のクルマや人の存在、信号情報を取得し、 ドライバーに知らせることで安全運転を支援する、 まさに、これからのセーフティシステムです。

街との連携で、事故回避をサポートする 新しいプリウスに乗って。 行き先はもちろん、安心の未来です。







PRIUS











細かいところまで気を配り、決して手を抜かない。

その積み重ねが、全体を美しく見せることができる 一番の近道だと、このクルマは信じています。 あなたも同意見だと、うれしいのですが。









Photo (上): A"ツーリングセレクション" (2WD) 。内装色はブラック。パノラミックビューモニターはメーカーオブション。 ■画面はハメ込み合成です。





## 自分専用に設計されたかのような感覚。

初めてハンドルを握ったときでさえも、 そう感じてしまうくらい、しっくりくるはずです。 あなたの運転に、さらなる歓びが待っています。





Photo (上): A"ツーリングセレクション" (2WD) 。内装色はブラック。パノラミックビューモニターはメーカーオブション。 ■画面はハメ込み合成です。



乗ったとき、全身に心地よさが伝わるように。

人間工学に基づきデザインされた空間は、 移動時間をくつろぎの時間に変えてくれます。 あなたの体で、ぜひ試してみてください。



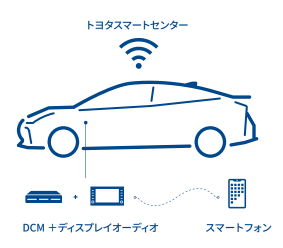


その便利さを体感ください。プリウスはもちろん、コネクティッドカーです。



## つながることで生まれる、あなたとクルマの新しい関係。

プリウスは、DCM\*1 (専用通信機)を標準装備したコネクティッドカーです (Eグレードを除く)。 クルマとトヨタスマートセンターが通信でつながることで、24時間カーライフをサポート。 充実したサービスを初度登録日から5年間無料\*2でご利用いただけます。 また、ディスプレイオーディオを標準装備(Eグレードを除く)。 スマートフォンとの連携によりディスプレイ上でスマホアプリが使用でき、 コネクティッドカーの安心・便利をさらに広げます。



## > 詳しくはP27-28

スマホとつながる

## ▶ スマホアプリをディスプレイで表示&操作

ドライバーとつながる

▶ クルマがまるでコンシェルジュのように

ナビに話しかけて検索「オペレーターサービス\*3」 ドアロック忘れなどをお知らせ「うっかり通知」

たとえば…

たとえば…

スマートフォンで使っているナビ/音楽/ラジオアプリを車内でも SmartDeviceLink™ / Apple CarPlay / Android Auto™ > 詳しくはP25

## 社会とつながる

### ▶ 車両ビッグデータを社会と暮らしに活用

たとえば…

災害時の移動をサポートする「通れた道マップ」 安全運転のスコアでお得になる「トヨタつながるクルマの 保険プラン」

> 詳しくはP29

## 街とつながる

### ▶ ITS (高度道路交通システム)

街とクルマの間で情報の受発信を行い、道路交通が抱える 事故や渋滞などの課題解決をサポートするサービスを提供。

>「ITS Connect\*4」について詳しくはP29

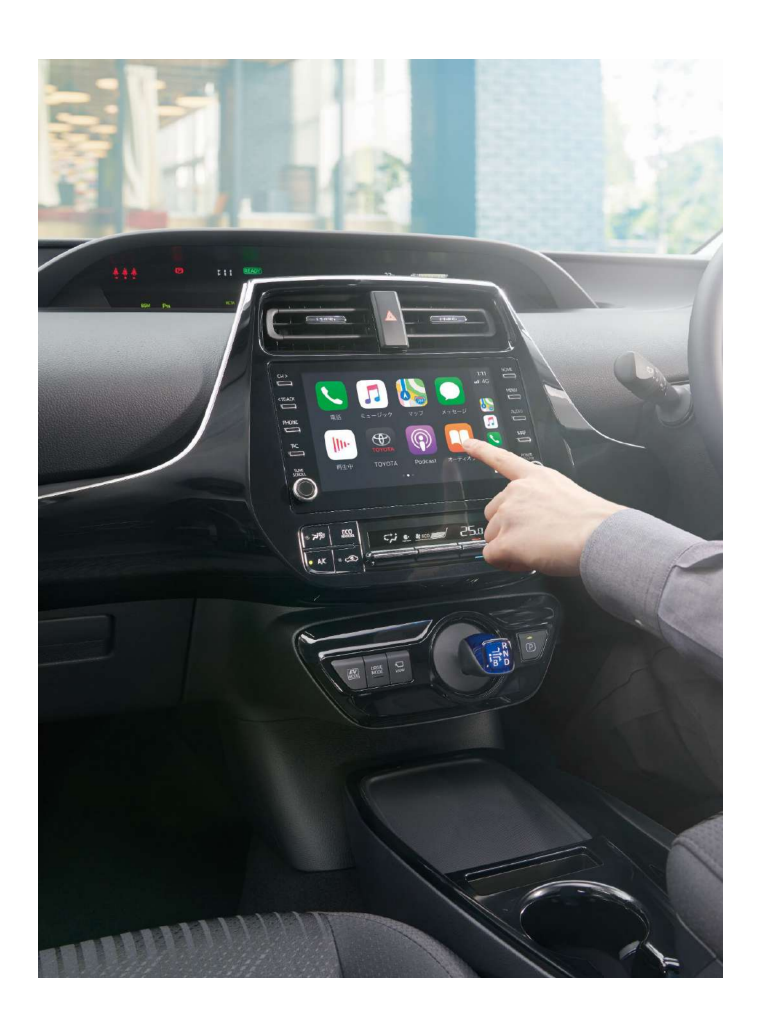
\*1. DCM:Data Communication Module \*2. 初度登録日から5年間無料になります。<6年目以降3,630円 (消費税抜き3,300円) /年、または330円 (消費税抜き300円) /月> \*3. T-Connectナビキット 業者時のオプションサービス。 \*4.ITS Connectは全車にメーカーオプション。
■SmartDeviceLink™は、SmartDeviceLink Consortiumの商標、または登録商標です。 ■Apple CarPlayは、米国その他の国で登録されたApple Inc.の商標です。 ■Android Auto™は、Google LLCの

商標です。 ■掲載のサービス内容は2021年6月現在のものです。予告なく変更・中止される場合があります。 ■価格は<消費税10%込み(21年6月現在のもの)>の価格です。



**すべての人の、すべての瞬間をサポート** \*「サポトヨ」とは"サポートトヨタ"の略称です。

詳しくはこちらをご覧ください。 ⇒ https://toyota.jp/sapotoyo/





## ディスプレイオーディオを標準装備。

#### ▶ 8インチディスプレイオーディオ

インパネ中央部のディスプレイに、オーディオ機能とスマホ連携機能を搭載。販売店装着オプション のT-Connectナビキットまたはエントリーナビキットを装着することで、車載ナビとしてもご利用いた だけます (CD・DVDデッキは搭載されていません)。

#### [Eを除く全車に標準装備]

〈ディスプレイオーディオの主な機能〉







Bluetooth®対応 (ハンズフリー通話・ オーディオ再生) \*2\*3



USB入力 (動画・音楽再生/給電) \*3\*4\*5\*6



Miracast®対応\*7

ナビゲーションを使う\*10

マップアプリ

(Apple CarPlay、Android Auto™のみ対応)



パノラミックビュー バックガイドモニター\*8



SmartDeviceLink<sup>T</sup> 対応\*9\*10



91.

Apple CarPlay / Android Auto™対応 \*4\*11\*12

192 ISS

8インチディスプレイオーディオ



O

TV (フルセグ) \*13



## ディスプレイに表示されたスマホアプリを運転中に操作する、新ナビゲーション体験。

#### ▶ スマホ連携機能

スマホアプリのナビや電話、メッセージ、音楽などを 運転中でもご利用いただけます。

■安全への考慮により、スマートフォンの機能やアプリをすべて使える わけではありません。動画再生アプリはご利用いただけません。

スマホ連携 について 詳しくはこちら









Apple CarPlay \*4\*11 対応スマートフォン:iPhone

ラジオを聴く

ラジオアプリ

電話をかける・受ける



Android Auto™\*4\*12 対応スマートフォン: Android >USBケーブルで接続

メッセージを送る

音楽を聴く

音楽アプリ





### 使い慣れた操作感で、先進の車載ナビ機能が使えます。

#### ▶ ナビキット

スマートフォンがなくてもナビキットを装着することで、ディスプレイオーディオで車載ナビ機能が使用 できます(CD·DVDデッキは搭載されていません)。

#### T-Connect ナビキット【Eを除く全車に販売店装着オプション】

従来のナビ機能に加え、充実のT-Connectサービスをご利用いただけます。

#### エントリーナビキット【Eを除く全車に販売店装着オプション】

シンプル操作と、上位モデル同等のハイレスポンス性能。使いやすさを極めたエントリーモデルの ナビ機能が使えます。

#### ▶ 詳しくは、別冊の AUDIO VISUAL & NAVIGATION CATALOGUE にてご確認ください。

ディスプレイオーディオ「いちおし」アイテム (T-Connectナビキット+カメラ別体型ドライブ レコーダー (フロントタイプ) + ETC2.0) もご用意しております。





T-Connectナビキット(販売店装着オプション)装着画面

\*1、ワイドFM (FM補完放送) は、AMラジオの放送対象地域において、難聴(都市型難聴、外国波混信、地理的・地形的難聴)対策や災害対策を目的に整備されたAMの補完放送です。ワイドFM対応局に限りFM周波数帯(90.1~95MHz)でAM番組の \*\*1. ワイドFM (FM補売放送) は、AMラジオの放送対象地域において、難聴 (都市型難聴、外国波湿信、地理的・地形的難聴) 対策や災害対策を目的に整備されたAMの補売放送です。ワイドFM 別応局に限りFM周波数帯(9).1~95MH2) でAM番組の受信が可能です。 \*\*2. ご利用にはBluetooth\*対応機器(スマートフォン・携帯電話など)が必要です。対応する携帯電話は限られます。動作確認済み機種は販売店はおたずねいただくか、T-Connect Hイト (https://ep-book.com/pc/etc/faq/mobile/n/top.html)にてご確認ください。 \*\*3. 接続機器および記録されたデータアマイルの状態によっては再生でさない場合があります。また。再生可能なデータ形式、規格は限られます。 \*\*4. スマートフォンの接続にはデータ通信可能ない USB アーブルが別途必要となります。また、一部ケーブルには対応できないものがあります。 \*\*5. USB メモリーなどに記録した音楽データ (MP3/MMA/AAC) が再生可能です。 \*\*7. Android\*\*スマートフォン/タブレットが対象です。対応する機種は限られます。動作確認済み機種は、(https://ep-book.com/pc/etc/faq/mobile/n/top.html) でご確認ください。ただし、本機での動作を保証しているわけではありません。 \*\*8. パブラミックとユーモニターははを除く全車にメーカーオブション、パックガイドモニターはなを除く全車に標準装備。 \*\*9. SmartDeviceLink\*\*ご利用にはBluetooth\*が込めスマートフォンと対応アブリが必要となります。動作確認済み機種および対応アプリの情報は、(https://toyota.jp/dop/navi/function\_smartphonelink/)でご確認ください。 \*\*10. SmartDeviceLink\*\*\*対応のナビアブリは、データ通信可能なUSBケーブルが別途必要となります。あた。対応できないものがあります。 \*\*11. Apple CarPlayをサポートする機種および対応アプリ、接続方法につきましては、(https://www.apple.com/jp/ios/carplay/)でご確認ください。本機での動作を保証しているわけではありません。 \*\*12. Android Auto\*\*をサポートする機種および対応アプリ、投続方法につきましては、(https://www.android.com/auto/)でご確認ください。本機での動作を保証しているわけではありません。 \*\*13. ご利用には T-Connect契約が必要です。ご利用開始後は、T-Connect機務有無に関係なく、引き続きご利用いただけます。

■Bluetooth\*は、Blu

他の国で登録されたApple Inc.の商標です。 ■iPhoneの商標は、アイホン株式会社のライセンスにもとづき使用されています。 ■Android Auto™、Android™は、Google LLCの商標です。 ■P24の写真は停車中のイメージです。 ■価格は<消費税10%込み(21年6月現在のもの)>の価格です。 ■安全のため、走行中一部操作・表示できない機能があります。また、テレビ放送などの映像、静止画は、安全のため走行中はディスプレイの画面が消え、音声だけになります。

T-Connectについて詳しくは、別冊のAUDIO VISUAL & NAVIGATION CATALOGUE、T-Connectサイト (https://toyota.jp/tconnectservice/) をご覧ください。





# ] ~ ドライブ中も、知りたい情報を素早くお届け。

走行中でも、あなたのリクエストにオペレーターが細やかにお応え。

オペレーター サービスについて 詳しくはこちら



#### ▶ オペレーターサービス/オペレーターサービス Plus\*1\*2 【T-Connectナビキット装着時のオプションサービス】

24時間365日、専任のオペレーターが丁寧に応対します。行ってみたい場所の名称が曖昧なときにも、ご希望に沿った目的地を検索し、ナビに送信します。 さらに、オペレーターサービス Plusなら目的地をご案内した後、ホテル、レストラン、国内航空券\*3、レンタカーなどの予約\*4もそのまま依頼できるので、 急な旅行・出張の際も便利です。

#### 〈主なサービス内容〉







診療機関のご案内



ードアシスト24 への取り次ぎ



保険会社の 取り次ぎ\*5



ホテル・レストランの



〈オペレーターサービス Plusのみのサービス内容〉

国内航空券のご予約\*3



レンタカーの ご予約取り次ぎ



## もしものときに、ドライバーやクルマを守る。

#### 離れていても愛車を見守り。

#### ▶ マイカーサーチ Plus\*1\*6 【オプションサービス】

ドアのこじ開けなどでオートアラームの作動を検知すると、メール・電話やスマホア プリ「MyTOYOTA」\*<sup>7</sup>にすみやかにお知らせします。さらにお客様のご要望により、 車両の位置追跡や警備員の派遣も行います。



アラーム通知\*8



エンジン始動通知\*8



車両の位置追跡\*9

警備員の派遣\*9

## 警告灯が出ても、すぐにアドバイス。

#### ▶ ヘルプネット®\*10 (エアバッグ連動タイプ)

突然の事故や急病時に、専門オペレーターが警察や消防に取り次ぎ、迅速な緊 急車両の手配を行います。また、エアバッグ作動時には自動でオペレーターに接 続。ドクターヘリ等の早期出動判断\*11を行うD-Call Net®\*12にも対応しています。 さらに、あおり運転などのトラブルのときにも、警察へ状況に応じて通報します。

事故や急病時、さらにあおり運転で困ったときでも安心。

万が一のとき、ボタンで通報<sup>\*13</sup> or エアバッグ作動を検知して







救援活動に

必要な情報を確認





すみやかに

緊急車両を手配

#### ▶ eケア(走行アドバイス)\*14

警告灯点灯時、クルマの状態をeケアコールセンター(または販売店\*15\*16)で確認 し、専門オペレーターを通じて走行を継続できるかの判断など適切なアドバイス を行います。\*17 eケアコールセンターは24時間365日、販売店の営業時間外でも 対応します。

警告灯点灯時、\*18 ポップアップが表示











サービスのご利用には、T-Connect エントリーブランまたはT-Connect スタンダードブランの契約が必要です。基本利用料は5年間無料<6年月以降3,630円(消費税抜き3,300円)/年、または330円(消費税抜き3,00円)/月>



## スマホアプリ「MyTOYOTA」\*1 で、離れていてもクルマを見守り。

離れた場所でも、スマホで確認。

#### ▶ マイカーサーチ(リモート確認/うっかり通知\*2)

クルマから離れていても、ドア・ラゲージの開閉状態やハザードランプの点灯状態などクルマの状態を「MyTOYOTA」から確認できます。また、ドアロックの閉め忘れがあった場合、スマホアプリやご登録のメールにお知らせします。



リモート確認

クルマの駐車位置を、スマホですぐに探せる。

#### **▶** マイカーサーチ(カーファインダー\*3)

【T-Connectナビキット装着時の標準サービス】

クルマの駐車位置をスマホアプリの地図上で確認できます。



カーファインダー



MyTOYOTA は 下記の QR コードから ダウンロードできます。



- ・マイカーの日々の状態をスマホでチェック
- ・過去の運転を振り返る
- ・ドアロックや窓の閉め忘れをアプリに通知





その他にも様々なT-Connectサービスを ご用意しております。 詳しくは左記 QRコードからご確認ください。

				標準設定	オプション	/サービス	販売店装着オプション	
			T-Connect スタンダードプラン			T-Connect エントリープラン		
プラン名称			ディスプレイ T-Co	T(C)	ディスプレイ	+ Entry	ディスプレイ	
			オーディオ(販売)	店装着オプション)	オーディオ(	販売店装着オプション)	オーディオ	
ナビ機能	車載ナビ						-	
スマホ連携・ TV	SmartDeviceLink™•Apple CarPlay•Android Auto™							
	TV (フルセグ)		<33,000円(消費税抜き30,000円)>					
T-Connect サービス	標準サービス 5年間無料 <6年目以降3,630円(消費税抜き3,300円)/年、 または330円(消費税抜き300円)/月>	安心・安全	・ヘルプネット <sup>®</sup> ・eケア					
			・マイカーサーチ		• マ	・マイカーサーチ (除くカーファインダー)		
		快適•便利	・ハイブリッドナビ*4 ・エージェント ・マップオンデマンド*5 ・Apps・リモートメンテナンスメール 等		:5	-		
	オプションサービス	安心・安全	・マイカーサーチ Plus < 2,420円 (消費税抜き2,200円) /年、または220円 (消費税抜き200円) /月>					
		快適•便利	・オペレーターサ <3,630円(消費税抜き3,300円)/年、またに ・オペレーターサー <6,050円(消費税抜き5,500円)/年、またに	は330円 (消費税抜き300円)/月 ビス Plus		-		

サービスのご利用には、T-Connect エントリープランまたはT-Connect スタンダードプランの契約が必要です。基本利用料は5年間無料<6年目以降3,630円(消費税抜き3,300円)/年、または330円(消費税抜き300円)/月〉。

\*\*2. スマホアブリ「MyTOVOTA」のインストールが必要です。なお、スマホワSのバージョンによりご利用できない場合があります。対応OSについてはアブリ紹介サイト(https://toyota.jp/tconnectservice/sep-app.html)をご確認ください。
\*\*2. 事前にサポートアドレス(電話番号・メールアドレス)の登録が必要です。 \*\*3. 事前にディスプレイオーディオでの設定が必要です。また、一定期間毎に再設定が必要です。 \*\*4. ご利用には、マップオンデマンドのサービス有効期限内で、
下-Connectの利用契約が必要となります。 \*\*5. 販売店装着オプションのT-Connectナビキントの場合は購入日とサービス利用開始日と、利用開始日から3年間、利用いただけます。また、販売店にて「全更新(最新版地図ソフトを購入しただき
すべての地図データを更要的、过れると、全更新日から3年間、利用したけます。(なお、利用開始日から3年末、に全更新)された場合のみ、ご利用期間は利用開始日から3年間となります。 ■ 「このnnectオンラインサービスは、全更新した場合のみ、ご利用期間は利用開始日から3年間となります。) ■ 「このnnectオンラインサービスは、1月 「日本でまままた。 電波状況によりサービスです。 ■ 「このnnectオンラインサービスは、全更新した場合のみ、ご利用期間はイリービスがご利用しただけない場合があります。 ■ 「動車の運転中に携帯電話の操作をしたり画面を注視するサービスです。 ■ 「このnnectオンラインサービスは会のため走行中は操作や画面表示が制限されます。また、電波状況によりサービスがご利用しただけない場合があります。 ■ 「自動車の運転中に携帯電話の操作をしたり画面を注視することは法律で禁止されています。運転中は、運転手以外の方がご利用ください。 ■ 本面の位置情報は誤差を生じる場合があります。 ■ SmartDeviceLink™は、SmartDeviceLi

PRIUS PRIUS



## 街とつながることは、安全とつながることでした。







道路とクルマ、 クルマ同士が通信し、 「見えない危険」をお知らせ。

#### ► ITS\*6 Connect

クルマのセンサーではとらえきれない 見通し外の情報や信号等の情報を、 道路\*<sup>7</sup>とクルマ、あるいはクルマ同士 が直接通信し、ドライバーに知らせる ことで安全運転を支援するシステム です。

[全車にメーカーオプション]

※下記は機能の一例となります。

#### 路上のインフラとつながる路車間通信システム(DSSS\*8)

道路\*7とクルマの通信により、対向車・歩行者情報、信号情報などを取得し、ドライバーに注意を促すなどの運転支援を行います。

交差点でウインカーを出して右折しようとするとき、

- 1 「対向直進車や右折先の 歩行者の存在」を教えてくれる。
- ■交差点に設置されている路側装置(感知器)の種類によって注意 喚起の表示は2パターンあります。
- 2 「赤信号の待ち時間の目安」を教えてくれる。



信号待ち発進準備案内

「赤信号の見落とし」を教えてくれる。



信号情報利用型エコアクセルガイド

前方の交差点にて赤信号で停止することが予測される 時に、ハイブリッドシステムインジケーターのエコアクセル ガイドのゲージをゼロにすることで、ドライバーが無駄 な加速をし続けないよう支援します。

### クルマ同士でつながる車車間通信システム(cvss\*9)

クルマ同士が直接通信し、クルマの周辺状況に関する情報をダイレクトに授受する ことで、必要に応じた運転支援を行います。

サイレンを鳴らしている

4 「緊急車両(救急車)の進行方向や 自車からの距離」などを教えてくれる。



緊急車両存在通知

先行車が通信利用型 レーダークルーズコントロール対応車であれば、 先行車の加減速情報に素早く反応して、 よりスムーズについていける。



通信利用型 レーダークルーズコントロール

\*6. ITS: Intelligent Transport Systems \*7. 路車間通信システムに対応した路側装置は、宮城県・茨城県・埼玉県・東京都・神奈川県・愛知県・大阪府・広島県・福岡県に設置されています(2021年5月時点)。詳しくはhttps://toyota.jp/technology/safety/itsconnect/をご確認ください。 \*8. DSSS: Driving Safety Support Systems \*9. CVSS: Connected Vehicles Support Systems

■本システムは「路側装置が設置された交差点」または「本システムが搭載された周辺車両」との間でのみ作動 します。また、路側装置が設置された交差点であっても、交差点に進入する方向によっては、作動するシステムが 異なる場合があります。あくまでも補助機能です。システムを過信せず、常に道路状況に注意し、安全運転に心が げてください。 ■右折伸注意喚起「路車間通信システム」は、路側装置が設置された交差点であっても、路側装置 (感知器) の種類や、交差点に進入する方向によっては、対向車のみを検知し、歩行者がいることを注意喚起しない (感知器) の種類や、交差点に進入する方向によっては、対向車のみを検知し、歩行者がいることを注意喚起しない が、車両の特徴や環境条件、経年変化等によって、車両の未検知や誤検知を起こず場合は、注意喚起しないことや、 通知内容が実際の道路状況と異なる場合があります。 ■遺信別用型レーダークルーズコントロールは、先行車や周 囲の車両の走行状態によっては、スムーズな追従走行が行われない場合や、自車の速度や先行車との車間距離に 影響がおよぶ場合があります。 ■緊急車両存在通知は、通信機を搭載していない車両の存在は裏内されません。 ドライバー自身が周囲の安全を確認してください。 ■面面はマルチインフォメーションディスプレイ表示例です。



#### TOYOTA CONNECTED SOCIAL PROJECT

災害発生時の安全な走行のために。

#### ▶ 通れた道マップ

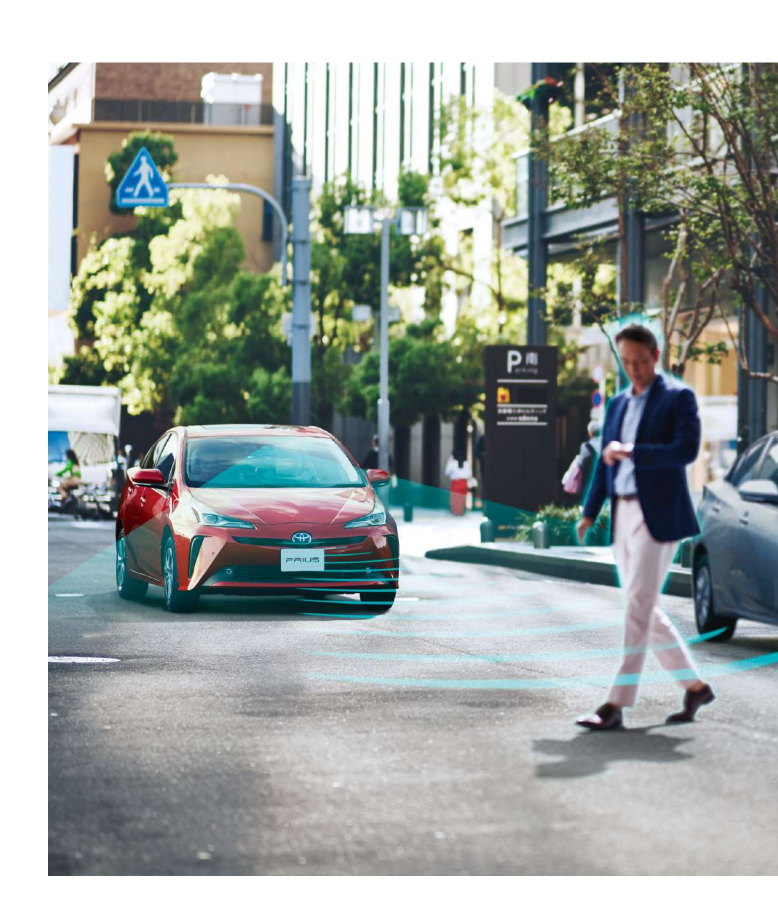
トヨタスマートセンターで収集した情報をもとに、直近24時間以内の通行実績を1時間 ごとに更新して地図上に表示。災害地域における移動に役立てることができます。



詳しくはこちらをご覧ください。 ⇒ https://www.toyota.co.jp/jpn/auto/passable\_route/map/

## **ACTIVE SAFETY**

ご安心ください。プリウスには、先進の予防安全機能がついています。



## 交通事故死傷者ゼロの社会をめざして。

プリウスは、すべての方の安全をサポートするために、予防安全パッケージ"Toyota Safety Sense"を全車に標準装備しています。その他、個々の安全技術やシステムをさらに連携させ、さまざまなシーンでドライバーを支援。将来的には道路インフラとの協調、自車以外のクルマからの情報活用を図り、「事故を起こさないクルマ」の実現をめざしていきます。

進化を続ける予防安全パッケージ

► Toyota Safety Sense

POINT 1 5つの先進機能が、多くの状況でドライバーをサポート。

Toyota Safety Sense 「衝突回避支援パッケージ

POINT 2 2種類のセンサーで高い認識性能と信頼性を両立。

プリクラッシュセーフティ (ぶつからないをサポート) レーダークルーズコントロール (ついていくをサポート)

レーントレーシングアシスト (高速道路のクルージングをサポート)

ロードサインアシスト 〔標識の見逃し防止をサポート〕



オートマチックハイビーム (夜間の見やすさをサポート)

さらに幅広い安全技術をご用意。

〈駐車場などでの低速走行時に壁や車両を検知〉〈後方から接近してくる車両を検知〉

・インテリジェントクリアランスソナー・ブラインドスポットモニター

「パーキングサポートブレーキ (静止物)]

・リヤクロストラフィックアラート

プリウスは「セーフティ・サポートカーS<ワイド>」です。

セーフティ・サポートカーS<ワイド> (サポカーS<ワイド>) は、政府が交通事故防止対策の一環として普及啓発しているものです。自動 (被害軽減) ブレーキやペダル踏み間違い時加速抑制装置など安全運転を支援する装置を搭載し、高齢者を含むすべてのドライバーの安全をサポートします。

区分

セーフティ・サポートカーS<ワイド> (サポカーS<ワイド>) 対象機能

Toyota Safety Sense [レーントレーシングアシスト/プリクラッシュセーフティ/レーダークルーズコントロール/オートマチックハイビーム/ロードサインアシスト]かつ、インテリジェントクリアランスソナー [パーキングサポートブレーキ (静止物)] 装着車

対象グレード

全車

■安全運転を支援する装置は、あくまで運転を支援する機能です。本機能を過信せず、必ずドライバーが責任を持って運転してください。





JNCAP\*1予防安全性能評価\*2において、2016年度最高ランクの「ASV++1」を獲得\*3。 JNCAP衝突安全性能評価\*4の2016年度最高ランク「ファイブスター賞」の受賞とあわせて、高い予防および衝突安全性能を評価されました。

※1.自動車アセスメント(JNCAP: Japan New Car Assessment Program): 国土交通省と独立行政法人 自動車事故対策機構が、安全な自動車の普及を促進する目的で、1995年度より込表している 自動車安全情報。 ※2.予防安全性能評価: JNCAPに2014年度より導入され、以下の項目により車両の予防安全性能を、2016年度から「ASV+」、「ASV+」の2段階で評価。 ①衝突被害軽減制動 制御装置[対す面](プリクラッシュセーフティ)②車線逸脱警報装置(レーンディパーチャーアラート)③後方視界情報提供装置(バックモニター等)(2015年度から追加) ④衝突被害軽減制動制卸 度了歩行者、昼間(プリクラッシュセーフティ)(2016年度から追加) ※3.Toyota Safety Sense搭載およびバックカメラ装着車。 ※4.衝突安全性能評価: 衝突時の乗員保護性能と歩行者 保護性能を合わせ、車両の総合的な安全性を点数に応じ1~5★の5段階で評価。



技術と人で、安全安心をサポート \*「サポトヨ」とは"サポートトヨタ"の略称です。

詳しくはこちらをご覧ください。 ⇒ https://toyota.jp/sapotoyo/

### TOYOTA SAFETY SENSE



## 横断する歩行者や自転車を検知したとき、 衝突回避や被害軽減をサポートします。





#### ぶつからないをサポート。

#### ▶ プリクラッシュセーフティ

(歩行者[昼夜]・自転車運転者[昼]検知機能付衝突回避支援タイプ/ ミリ波レーダー+単眼カメラ方式)

前方の車両や歩行者(昼夜)、白転車運転者(昼)をミリ波レーダーと単眼カメラで 検出。警報ブザーとディスプレイ表示で衝突の可能性を知らせ、ブレーキを踏めた 場合はプリクラッシュブレーキアシスト。ブレーキを踏めなかった場合はプリクラッ シュブレーキを作動させ、衝突回避または被害軽減をサポートします。プリクラッ シュブレーキは歩行者や自転車運転者に対しては自車が約10~80km/hの速度 域で作動し、たとえば、歩行者との速度差が約40km/hの場合には、衝突回避また は被害軽減をサポート。また、車両に対しては自車が約10km/h以上で作動。たと えば、停止車両に対し自車の速度が約50km/hの場合は、衝突回避または被害軽 減をサポートします。

- ■カラーヘッドアップディスプレイ装着車は、カラーヘッドアップディスプレイにも表示します。
  - ■道路状況、車両状態、天候状態およびドライバーの操作状態等に よっては、作動しない場合があります。詳しくは取扱書をご覧くだ さい。 ■プリクラッシュセーフティはあくまで運転を支援する機能 です。本機能を過信せず、必ずドライバーが責任を持って運転して ください。 ■数値は社内測定値。



高速道路で車線の中央を走行するため のステアリング操作をアシストします。





#### 高速道路のクルージングをサポート。

#### ▶ レーントレーシングアシスト〈LTA\*1〉

道路上の白線(黄線)を単眼カメラで認識し、車線を逸脱する可能性がある場合、警報 ブザーとディスプレイ表示での警告に加え、ステアリング操作の一部を支援します。さら に高速道路や自動車専用道路を走行中、レーダークルーズコントロール(全車速追従 機能付)の作動時\*2 に、車線維持に必要なステアリング操作をサポートします。

- \*1.LTA:Lane Tracing Assist \*2.レーダークルーズコントロール (全車速追従機能付) を使用していない場合でも、車線維持支援機能以外の 車線逸脱警報機能、車線逸脱抑制機能は作動します。

#### [レーントレーシングアシストについて]

■高速道路や自動車専用道路でご使用ください。 ■レーントレーシングアシストは自動で運転する装置でも前方 への注意を軽減する装置でもないため、運転者は常に自らの責任で周囲の状況を把握し、ステアリング操作で進路 を修正し、安全運転を心がけてください。 ■ステアリングから手を離さず、自身の責任でステアリング操作を行って ■車線逸脱警報機能(車線維持支援機能中は除く)、車線逸脱抑制機能は約 50km/h 以上で作動 逸脱抑制機能の作動をキャンセルする場合があります。 ●車線を見失った時 ●ドライバーの追加運転操作を検知 した時(ステアリング、ブレーキ、アクセルの操作など)など ■車線逸脱警報機能、車線逸脱抑制機能は走路の境界 支援機能が先行車に追従する支援を行う場合、先行車が車線を右、または左に片寄って走行、または車線変更した 時は、先行車の位置に合わせて自車も片寄って走行し、レーンをはみ出すおそれがあります。先行車がふらついた時 は、自車もふらついて走行し、レーンをはみ出すおそれがあります。



🚺 Toyota Safety Senseを安全にお使いいただく上での留意事項説明

Toyota Safety Senseは予防安全パッケージです。ご契約に際し、Toyota Safety Senseおよびその各システムを安全にお使いいただくための留意事項についてご説明いたします。 (ご使用になる際のお客様へのお願い) ■運転者には安全運転の義務があります。運転者は各システムを過信せず、常に自らの責任で周囲の状況を把握し、ご自身の操作で安全を確保 してください。 ■各システムに頼ったり、安全を委ねる運転をすると思わぬ事故につながり、重大な傷害におよぶか最悪の場合は死亡につながるおそれがあります。 ■ご使用の前には、 あらかじめ取扱書で各システムの特徴・操作方法を必ずご確認ください。 ■お客様ご自身でプリクラッシュセーフティの作動テストを行わないでください。対象や状況によってはシステムが 正常に作動せず、思わぬ事故につながるおそれがあります。



## 暗い夜道を走行しているとき、ハイビームとロービームの切替を自動で行ってくれます。





#### 夜間の見やすさをサポート。

#### ▶ オートマチックハイビーム〈AHB\*³〉

ハイビームとロービームを自動で切り替え、夜間の歩行者などの早期発見をサポート。切り替え忘れを防ぐほか、手動操作の煩わしさも軽減します。

#### \*3.AHB : Automatic High Beam

■自車速度約30km/h以上で作動します。 ■ハイビーム・ロービームの切り替え自動制御には状況により限界があります。 運転時には常に周囲の状況に注意し、必要に応じて手動で切り替えるなど、安全運転を心がけてください。 ■道路状況・ 車両状態および天候状態等によっては、ご利用になれない場合があります。詳しくは取扱書をご覧ください。



## 渋滞になったとき、ドライバーの負荷を 大幅に軽減します。



### ついていくをサポート。

#### ▶ レーダークルーズコントロール(全車速追従機能付)

ミリ波レーダーと単眼カメラで先行車を認識し、車速に応じた車間距離を保ちながら追従走行を支援します。先行車が停止した時は自車も停止して停止状態を保持、先行車が発進した時はドライバー操作により発進し、追従走行を再開します。高速道路の渋滞走行時など、停止・発進を繰り返すシーンで、ドライバーの運転負荷を大幅に軽減します。

■ITS Connectのオプション選択により、通信利用型レーダークルーズコントロールが利用可能になります。

■車間距離制御には状況により限界があります。システムを過信せず、安全運転をお願いします。 ■設定速度は、制限速度、交通の流れ、路面環境、天候等を考慮して適切に設定してください。設定速度の確認は運転者が行う必要があります。 ■道路状況、車両状態および天候状態等によっては、ご使用になれない場合があります。 ■高速道路や自動車専用道路でご使用ください。詳しくは取扱書をご覧ください。



## 標識をうっかり見逃して思わぬ速度 超過などをしないようサポートします。





### 標識の見逃し防止をサポート。

#### ▶ ロードサインアシスト〈RSA\*4〉

道路標識を単眼カメラで認識し、ディスプレイに表示するシステム。道路標識の見落としを減らし、安全運転を促します。速度規制値を超えた場合などには、ブザーとディスプレイ表示で知らせる機能も備えています。

\*4.RSA: Road Sign Assist

#### Toyota Safety Senseの付帯機能

#### 交差点での「うっかり出遅れ」を防ぎます。



交差点での「うっかり出遅れ」を ブザー&ディスプレイ表示でお知らせ。



前のクルマの発進をお知らせ。

#### ▶ 先行車発進告知機能〈TMN\*5〉

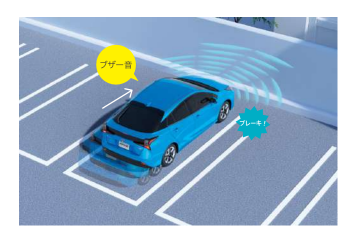
信号待ちや渋滞で先行車に続いて停止し、先行車の発進に気づかずその ままでいた場合、ブザーとディスプレイ表示でお知らせします。

\*5.TMN: Traffic Movement Notification

■シフトボジションが「P」「R」以外でブレーキベダルを踏んで停車している時に作動します。シフトボジションが「N」の時、またはレーダークルーズコントロール(全車速追従機能付)機能で自車が停止した場合は、ブレーキベダルを踏んでいなくても作動します。 ■先行車が約 4m以上進んでも自車が止まったままだとンステムが判断した場合に作動します。なお、機能の ON/OFF および通知タイミングの変更が可能です。詳しくは取扱書をご覧ください。

## OTHER SAFETY TECHNOLOGY

## 駐車時にペダルを踏み間違えたとき、 ブレーキ制御で衝突回避をサポートします。



#### 踏み間違えてもサポートする、先進の安全機能。

#### ▶ インテリジェントクリアランスソナー [パーキングサポートブレーキ(静止物)]

超音波センサーで周辺監視しながら、アクセル・ブレーキペダル操作に関係なく、低速取り回し時における衝突回避、または衝突被害の軽減に寄与するシステムです。 車庫入れなどの運転時、障害物の接近を表示とブザーで知らせる「クリアランスソナー」に、ブレーキ制御を行い障害物との接触を緩和する機能を追加しています。

■インテリジェントクリアランスソナーは自動(被害軽減)プレーキまで働くシステムではありますが、必ず止まることを約束するものではありません。道路状況、車両状態および天候状態等によっては作動しない場合があります。また、衝突の可能性がなくでもシステムが作動する場合もあります。詳しくは取扱書をご覧ください。 ■安全連転行う責任は運転者にあります。常に周囲の状況を把握し、安全運転に努めてください。 ■プナーの検知範囲、作動速度には限界があります。必ず車両周辺の安全を確認しながら運転してください。 ■運転者自身でインテリジェントクリアランスソナーの自動(被害軽減)プレーキ制御を試すことはおやめください。 ■インテリジェントクリアランスソナーの自動(被害軽減)プレーキ制御を試すことはおやめください。 ■インテリジェントクリアランスソナーの自動(被害軽減)プレーキが作動した場合でもプレーキ制御は北砂で解除されるため、そのまま前進・後退できます。また、プレーキペダルを踏んでもプレーキ制御は解除されるため、再度アクセルペダルを踏むことで前進・後退できます。

## 駐車場からバックで出るとき、 クルマの接近をお知らせします。



#### 自車後側方から接近してくる車両を検知し、注意を喚起。

#### ▶ リヤクロストラフィックアラート〈RCTA\*¹〉

駐車場から後退する際に、左右後方から接近してくる車両をレーダーで検知。ドアミラー内のインジケーター点滅とブザーによりドライバーに注意を喚起します。 [Aプレミアム"ツーリングセレクション"Aプレミアム、A"ツーリングセレクション"Aに標準装備]

#### \*1. RCTA: Rear Cross Traffic Aler

■天候状態、道路状況、および車両状態によっては、ご使用になれない場合があります。 ■リヤクロストラフィックア ラートはあくまで運転補助機能です。本機能を過信せず、運転に際してはドライバー自ら周囲の安全状況を直接確認す る必要があります。 ■リヤクロストラフィックアラートのレーダーは真後ろの車両を検知できないため、必ずバックガイ ドモニターまたはパノラミックビューモニターと合わせてご使用ください。

## 縦列駐車や車庫入れをするとき、 よりスムーズに行えます。





画面表示(縦列駐車機能)

#### スイッチを押すだけで、キレイに駐車が可能。

#### ▶ シンプルインテリジェントパーキングアシスト (巻き込み警報機能付)

超音波センサーを使って周囲の障害物を検出し、駐車スペースを判断。駐車したいスペースの前で停車し、スイッチを押すだけで、適切な後退開始位置への誘導と後退駐車のためのステアリング操作のみ自動でアシストします。超音波センサーで空間認識をするので、白線がない場所や暗闇時でも駐車を支援します。さらに表示はマルチインフォメーションディスプレイ内で行われるので、ナビを装着する必要もありません。加えて、車両側方に障害物を巻き込む危険を知らせる巻き込み警報機能も設定しています。

[Aプレミアム"ツーリングセレクション"、Aプレミアム、A"ツーリングセレクション"、Aに標準装備]

■シンプルインテリジェントパーキングアシストは状況に応じて使用できない場合があります。なお、安全確認 およびプレーキ操作は、運転する方が十分に行ってください。詳しくは取扱書をご覧ください。 ■巻き込み警報 機能には限界があります。装置を過信せず、安全確認をお願いします。

## シフト操作を間違えたときや後退時に、速度を抑制して被害軽減に寄与します。



#### ▶ ドライブスタートコントロール

ディスプレイ表示

シフト操作時における急発進・急加速を抑制し、衝突時の被害軽減に寄与します。たとえば、後退時に衝突して慌てたドライバーが、アクセルを踏み込んだままシフトを「R」から「D」へ変更した際、表示で注意を促し、ハイブリッドシステム出力を抑えます。また、後退時、必要以上にアクセルを踏み込んで速度が上がりすぎるのを防ぐために、ハイブリッドシステム出力を抑えます。

## 車線を変えようとしたとき、 死角にいるクルマをお知らせします。







#### 車線変更時の後方確認をアシスト。

#### ▶ ブラインドスポットモニター〈BSM\*2〉

隣の車線を走る車両をレーダーで検知。車両が死角エリアに入ると、ドアミラーに搭載されたLEDインジケーターを点灯させます。その際、サイドターンランプを点滅させるとLEDインジケーターも点滅し、ドライバーに注意を喚起します。

[Aプレミアム"ツーリングセレクション"、Aプレミアム、A"ツーリングセレクション"、Aに標準装備]

\*2. BSM : Blind Spot Monitor

■検知対象の目安となる大きさは、小型の二輪車よりも大きな車両となります。一部の特殊な道路 状況等では、静止物に対してもインジケーターが点灯する場合があります。 ■天候状態、道路状況 および車両状態によっては、ご使用になれない場合があります。 ■ブラインドスポットモニターは、 車線変更時の後方確認をアシストするシステムです。実際の車線変更時にはドライバー自ら周囲の 安全状況を直接確認する必要があります。

## 見通しの悪い場所で駐車や発進をするとき、 周囲の状況を表示します。







**左右サイドビュー** 

リヤビュー

#### 駐車場や交差点で、周囲の安全確認をサポート。

#### ▶ パノラミックビューモニター

■画面はハメ込み合成

車両を上から見たような映像をディスプレイオーディオに表示するパノラミックビューモニター。 運転席からの目視だけでは見にくい、車両周辺の状況をリアルタイムでしっかり確認できます。 [Eを除く全車にメーカーオブション]

- ■カメラが映し出す範囲は限られており、実際より遠く見える場合があります。映像を過信せず、必ず車両周辺の安全を直接 確認しながら運転してください。
- ■画面はイメージです。カメラが映し出す映像は当該車両とは異なります。
- ■フロント・サイドモニターは一定速度を超えるとモニターにカメラ画像が表示されなくなります。詳しくは取扱書をご覧ください。

#### ディスプレイに後方の視界を表示。

#### ▶ バックガイドモニター

ディスプレイオーディオに後方の視界を表示し、車庫入れをサポート。「距離目安線」「車幅延長線」およびステアリング操作に連動する「予想進路線」を表示します。

#### [Eを除く全車に標準装備]

■カメラが映し出す範囲は限られています。必ず車両周辺の安全を直接確認してください。

## 障害物がないシーンでも、ペダル踏み間違い時に加速を抑制。

#### ▶ プラスサポート(急アクセル時加速抑制)







トヨタ純正用品

■詳しくは別冊のACCESSORIES & CUSTOMIZE CATALOGUEをご覧ください。

#### プラスサポート用スマートキー





標準キーと区別しやすい、あたたかみの あるサテンゴールドの専用キーです。



ディスプレイ表示

※本製品にメカニカル キーは付属していません。 標準スマートキーに付属 のメカニカルキーを本 製品に差し替えてご使用 ください。

障害物の有無にかかわらず、アクセルの踏みすぎや踏み間違いを検知するとクルマの加速を抑制し、警報ブザーとディスプレイ表示でドライバーに注意を喚起する機能です。突然のアクシデントに慌てて、アクセルを速く強く踏んでしまった時に作動し、クルマの加速を抑制します。専用キーでドアを解錠した時に自動でプラスサポートが始動するので、面倒な設定も不要です。

- ■ブレーキを制御するシステムではありません。 ■自車車速約30km/h以下で作動します。 ■前進および後退時に作動します。 ■アクセルを速く強く踏み込むような運転をした時に、意図せずシステムが作動することがあります。 ■ブラスサポートで運転中でも、右左折時や車線変更時、一時停止位置や信号待ちからの発進時、急な坂道での発進や加速時には、通常どおり加速できます。ただし、方向指示レバーを操作しないで右左折や車線変更をしたり、ブレーキを踏まない状態から発進するとシステムが作動することがあります。その場合でも、一度アクセルを離してゆっくり踏みなおすと加速が可能です。 ■ブラスサポート用スマートキーと標準スマートキーを同時に携帯せず、目的にあった1種類のキーのみを携帯してください。両方のキーが近くにあると、ブラスサポート用スマートキーを同時に振りなった。
- ▲注意: 植込み型心臓ペースメーカー等の機器をご使用の方は、電波によりそれらの機器に影響を及ぼすおそれがありますので、車両に搭載された発信機から約22cm以内に植込み型心臓ペースメーカー等の機器を近づけないようにしてください。電波発信を停止することもできますので詳しくは販売店におたずねください。

## TNGA PLATFORM

大げさかもしれません。でもプリウスの走りの気持ちよさは、これくらいです。



## プリウスの気持ちのいい走り。 その秘密を公開します。



## TNGA (Toyota New Global Architecture)

トヨタが全社を挙げて取り組む、クルマづくりの構造改革。機能横断的・一体的な開発を進めることで、 効率的かつ効果的に、クルマの基本性能や商品力の飛躍的向上を目指しています。プリウスはTNGA プラットフォームの採用により、「走りの基本性能」と「楽しさ」を徹底的に追求しました。

## -O 格好良さは、 楽しさのはじまり。

#### ▶ TNGAによる低重心パッケージ

パワートレーンの低配置化を追求することで、従来型よりも重心を低くしたそのボディは、スポーツカーのような雰囲気です。もちろん、走行性能も全領域で高いパフォーマンスを誇ります。重心高を下げたことで、優れた操縦安定性と気持ちのいいハンドリングそして振動やふらつきの少ない快適な乗り心地を楽しめます。限りなく低く、最高のパフォーマンスを。それが、TNGAがもたらしたプリウスのスタイルなのです。





#### 全身強化で、 気持ちのいい走りを。

#### ▶ 高剛性・高強度ボディ

毎日気持ちよく駆け抜けるために、その基本となるボディを徹底的に鍛え上げました。「キャビン環状骨格」や「リヤボディ環状骨格」などの環状骨格構造をはじめ、結合剛性を高めるレーザースクリューウェルディング (LSW) という溶接技術や、構造用接着材などの採用により、高いボディ剛性を実現しています。また、ホットスタンプ材\*1 (超高張力鋼板)の採用拡大などにより高いキャビン強度と軽量化を両立。快適な乗り心地と優れた操縦安定性を実現するだけでなく、静粛性や安全性にも貢献するなど、クルマに求められるポテンシャルを総合的に高めています。

\*1. 熱を使ったプレス加工により高い強度と軽量化を実現する部材。



#### いつもの段差も、滑らかな道のように。

#### ▶ ショックの少ないサスペンション

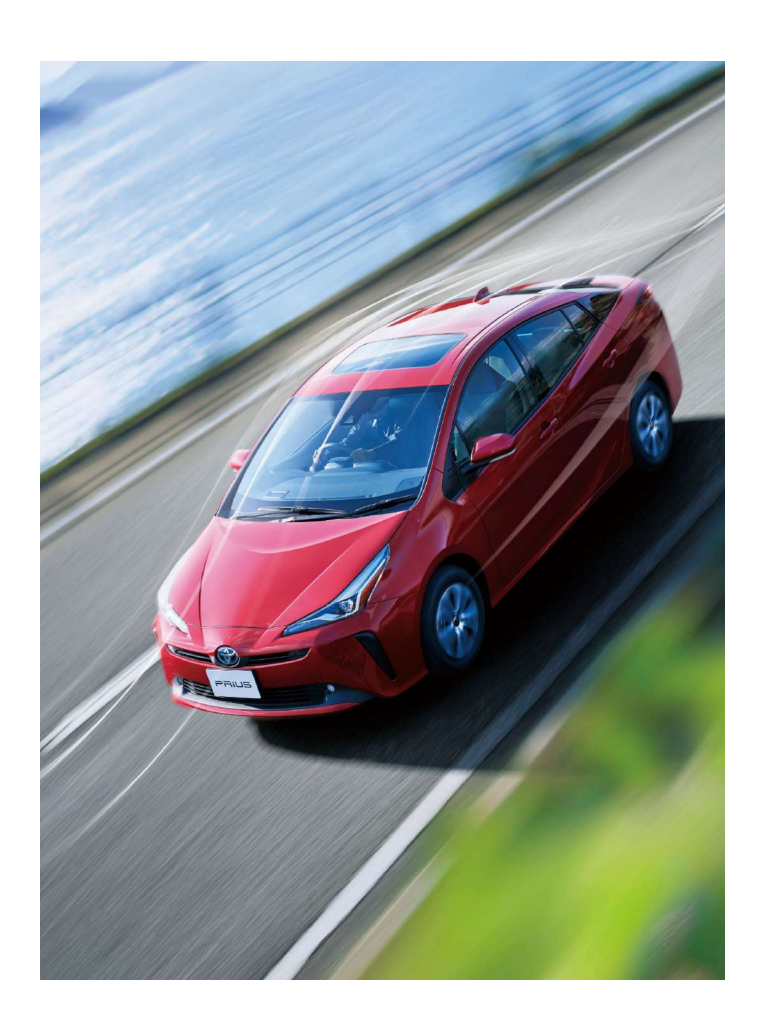
走行時のショックを抑制するために、リヤにダブルウィッシュボーン式サスペンションを採用しています。 しなやかに動く足回りと強固なボディの組み合わせによって、路面からの衝撃をしっかりと吸収。荒れた 路面や段差を乗り越えるときもショックの少ない安定した走りをもたらし、快適な乗り心地を実現します。 また、優れた応答性と安定感によって、コーナリングも軽やかに気持ちよく曲がることが可能です。



### 先進の溶接技術で、ボディを強化。

#### ▶ レーザースクリューウェルディング (LSW)

溶接打点の間隔を短くし、結合したい部位に打点を集中できるのが特徴です。たとえるなら「ボタン」ではなく「ジッパー」のようなイメージ。効率的に接合することができ、ボディ剛性を大幅に向上させます。



## HYBRID SYNERGY DRIVE

プリウスと言えば、低燃費。低燃費と言えば、プリウス。 もはやプリウスと低燃費は、切っても切れない関係 です。ハイブリッドシステムの高効率化、小型軽量、 低損失化。それだけにとどまらず、ボディのフォルムや アルミホイール形状の工夫、グリルシャッターの採用 により、空力性能を高めることで、優れた低燃費を 実現しています。

燃料消費率 (国十交诵省審查值) システム最高出力 90kW (122PS) \*1





**WLTC=** 32.1 km/L

市街地モード:29.9km/L 郊外モード:35.2km/L 高速道路モード:31.2km/L [ その他の ] 2WDグレード (15インチタイヤ装着車)

WLTC= 30.8 km/L WLTC= 27.2 km/L

市街地モード:25.5km/L

郊外モード: 28.9km/L 高速道路モード: 26.9km/L ※F-Fourグレードは25.4km/L-

市街地モード:28.2km/L 郊外モード:33.2km/L 高速道路モード: 30.4km/L ※F-Fourグレードは28 3km/L-

■燃料消費率は定められた試験条件のもとでの値です。お客様の使用環境(気象、 渋滞等)や運転方法(急発進、エアコン使用等)に応じて燃料消費率は異なります。

■WLTCモードは、市街地、郊外、高速道路の各走行モードを平均的な使用時間配 分で構成した国際的な走行モードです。市街地モードは、信号や渋滞等の影響を 受ける比較的低速な走行を想定し、郊外モードは、信号や渋滞等の影響をあまり 受けない走行を想定、高速道路モードは、高速道路等での走行を想定しています。

\*1. エンジンとモーターにより、動力性能として発揮できる出力。社内算定値。



#### 燃費性能と走りの楽しさを追求。

#### ▶ 1.8L 2ZR-FXE エンジン+モーター

システム全体の高効率化により、低燃費を達成するとともに、モーターの トルクをしっかり活用し、発進した瞬間から、アクセル操作に対してクルマ が素直に反応する走行フィーリングを徹底して追求。気持ちいいと実感で きるシームレスな加速感を高次元で実現しています。



風から生まれた、空力フォルム。

#### ▶ エアロダイナミクス

燃費の良い、究極の空力フォルムをめざして。特徴は、前に出た ルーフ頂点からリヤへと流れる穏やかなフォルム。ルーフ頂点 からリヤにかけてなだらかになったことで、空気抵抗が減り、風の 流れがスムーズに。空気を巧みに受け流すことで、Co値=0.24\*2 の実現に貢献し、燃費向上と優れた操縦安定性をもたらします。 \*2. 数値は社内測定値。 ■Co値=空気抵抗係数。



フロントピラ



床下整流

細部にわたって、風の流れをコントロール。

#### ▶ 空力性能の追求

突出した空力性能の理由は、フロントピラーをはじめとした、各ボディパーツも空力性能を高める形状 になっているからです。ドアミラーやルーフアンテナもデザイン性と空力性能の両立を実現しています。 さらにフロアアンダーカバーを設置し、床下をフラット化することで風の流れをスムーズにするなど、床下 整流も徹底。風の流れをコントロールするさまざまな工夫が、細部にわたって施されています。



(写真左) 17インチ/(写真右) 15インチ(加飾ホイールキャップ)

#### 足もとにも、確かな機能美を。

#### ▶ アルミホイール

風とともに駆け抜けるために、機能美を追求 した先進的なアルミホイールをご用意。軽 量化と空力性能を両立し、高級感を演出しな がら、燃費にも貢献しています。17インチには、 ブラック塗装のアルミホイールとチタン 調塗装の樹脂加飾パーツを組み合わせた 画期的な方法を採用。15インチは、伸びやか でアイコニックなツインスポークに、ダークメ タリックとシルバーのツートーン塗装によ り奥行きを感じるアクセントとしています。





グリルシャッター閉

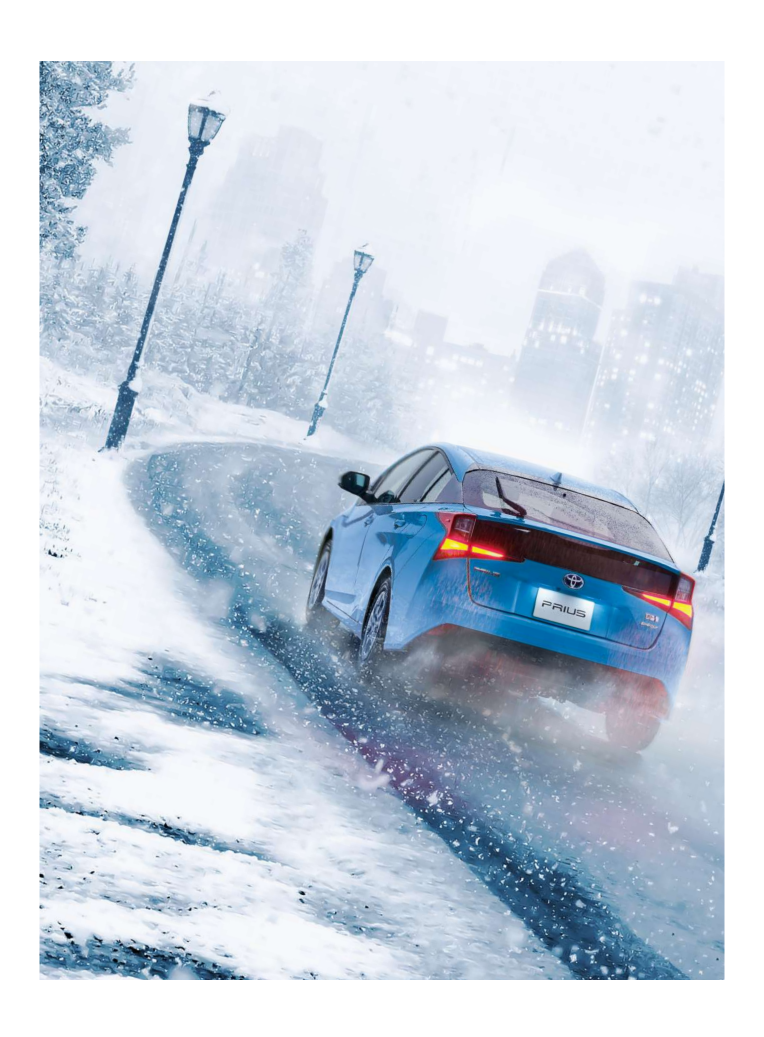
グリルシャッター開

#### エンジンの暖機を早め、空気抵抗も低減。

#### ▶ グリルシャッター

走行状態やエンジンの暖機状態に合わせて、自動開閉するグリル シャッターは、冷却系に必要な走行風が過剰な走行シーンでは シャッターを閉じ、その流れをエンジンルームに取り込むことなく 抵抗を抑えることで、床下の整流効果を高めます。エンジンの 暖機を促進しながら空気抵抗の低減も図る、賢い装備です。

[Aプレミアム、A、S、Eに標準装備]



## HYBRID FOR EVERYBODY

プリウスにはE-Four、つまり電気式4WDシステムも 設定しています。優れた燃費性能はもちろん、スマートな ハイブリッドシステムにより、パッケージングにもゆとり が生まれ、走りもスムーズでパワフル。雪道などの滑り やすい路面でも、安心して走行できます。雪国にお住まい の方にも、ハイブリッドカー・プリウスの走りを心おきなく お楽しみいただけます。

燃料消費率 (国土交通省審査値)





 E-Four
 (15インチタイヤ装着車)

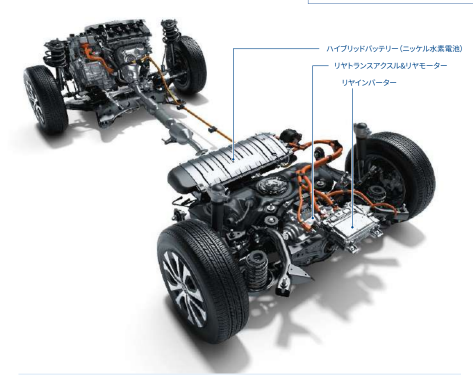
**WLTC** 28.3 km/L

市街地モード:25.6km/L 郊外モード:29.5km/L 高速道路モード:28.8km/L

25.4km/L

市街地モード:23.2km/L 郊外モード:27.1km/L 高速道路モード: 25.4km/L

- ■燃料消費率は定められた試験条件のもとでの値です。お客様の使用環境(気象、 渋滞等)や運転方法(急発進、エアコン使用等)に応じて燃料消費率は異なります。
- ■WLTCモードは、市街地、郊外、高速道路の各走行モードを平均的な使用時間配 分で構成した国際的な走行モードです。市街地モードは、信号や渋滞等の影響を 受ける比較的低速な走行を想定し、郊外モードは、信号や渋滞等の影響をあまり 受けない走行を想定、高速道路モードは、高速道路等での走行を想定しています。

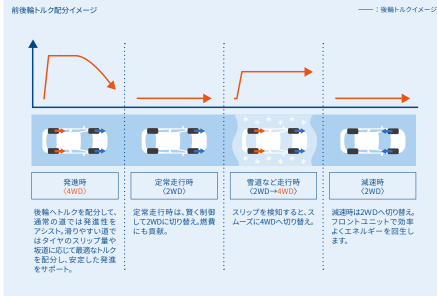


#### 雪道などの走りも安心。

#### ► E-Four (電気式4WDシステム)\*1

無駄なく、賢く、そしてスムーズに。加速時や雪道など の滑りやすい路面で、スムーズに4WD状態へ切り替 えることで、発進性、走行安定性をアシスト。またシス テムを小型軽量化し、車両後方にコンパクトに配置 することで、低燃費に貢献しながら、足もとスペース や荷室容量のゆとりも確保。前後輪トルク配分量を マルチインフォメーションディスプレイに表示します。

- \*1. F-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。
- ■路面の状況、勾配、高速等の走行環境によってはガソリン4WD車に 比べ、十分な駆動力が得られない場合があります。





マルチインフォメーションディスプレイ内の 前後輪トルク配分量表示

各輪にかかる駆動力 (トルク) が大きい場合には目盛りの 数が増加し、小さい場合には減少します。後輪の目盛りの 数が少ないときはシステムが安定走行と判断し、燃費に 寄与するために4WD機能を抑制している状態です。

#### ▶ 車高アップ対応\*2

最低地上高を上げることによって、雪道のわだちな どで車体をこすることなく安心して走行できます。 [Aプレミアム、A、Sに寒冷地仕様を選択した場合にメーカーオプション]

\*2. 車高アップ対応を装着した場合、全高と最低地上高が25mm高く

## LAMP & COCKPIT





精悍で先進的な眼光。

▶ Bi-Beam LEDヘッドランプ (オートレベリング機能付)・ LEDクリアランスランプ

先進的でシャープな目つきが印象的な、Bi-Beam (バイ-ビーム) LEDヘッドランプ。1灯の光源でロービームとハイビームの切り替えを行い、前方を明るく 照射しながら、省電力にも寄与します。また、LEDクリアランスランプもシャープなデザインとし、精悍な表情を際立たせます。

際立つ先進デザインと優れた視認性。

► LEDフロントフォグランプ& LEDアクセサリーランプ [薄暮灯]

フロントフェイスの先進性を際立たせるとともに、 悪天候時にヘッドランプの明かりを補助。優れた安全 性を確保しています。

● LEDフロントフォグランプ

[Aプレミアム"ツーリングセレクション"、Aプレミアム、
A"ツーリングセレクション"、A

S"ツーリングセレクション" (標準装備。Sにメーカーオブション]

● LEDアクセサリーランプ [薄暮打]

[Aプレミアム"ツーリングセレクション"、A"ツーリングセレクション"、S"ツーリングセレクション"に標準装備]



横基調の光が、存在感のある リヤビューを演出。

▶ リヤコンビネーションランプ (LEDテール&ストップランプ)

バックドア側に伸びたリヤコンビネーションランプは、ボリューム感あるリヤスタイルをより強調するデザインです。テールランプとストップランプにLEDを採用し、面発光によって、夜間の被視認性に貢献します。

空力デザインに宿る、被視認性へのこだわり。

▶ リヤスポイラー (LEDハイマウントストップランプ付)

空気抵抗の低減に貢献するリヤスポイラーと、LED ハイマウントストップランプ。先進的なスタイルを演出するとともに、均一に点灯するLEDが後続車からの被視認性を高めます。



悪天候時にも対応。

▶ LEDリヤフォグランプ (右側)

リヤコンビネーションランプ右側にリヤフォグランプを設定。雨、雪、霧など悪天候の走行時に後続車からの被視認性を高めます。寒冷地仕様に同時装着となります。 [全車にメーカーオブション] 知りたい情報を、一目でキャッチ。

► マルチインフォメーションディスプレイ (4.2インチTFT\*¹カラー/メーター照度コントロール付)

運転状況などと連携した情報を、高精細な液晶画面に表示します。またステアリングスイッチ(右側)で、ハイブ



リッドシステムインジケーターや燃費履歴など、エコ 情報画面も表示できます。

\*1. TFT [薄膜トランジスタ]: Thin Film Transistor

► グラフィックメーター (4.2インチTFTカラー/メーター照度コントロール付)

昼間でも、くっきり見やすく。 速度や燃料計といった基本 情報を、鮮やかに表示する高 精細メーターです。



#### ▶ カラーヘッドアップディスプレイ

運転に必要な情報をウインドシールドガラスの視野内に投影します。車速やハイブリッドシステムインジケーターなど、さまざまな案内情報をエンジンフードの上部にあるかのようにワイドに表示。カラーで表示することで、情報を瞬時に分かりやすく認識することができます。

[Aプレミアム"ツーリングセレクション"、Aプレミアム、 A"ツーリングセレクション"、Aに標準装備]



スピード ハイブリッドシステム





人に寄り添う、直感的な操作フィール。

#### ▶ 細部に宿る操作性

ストレスを感じることなく快適に運転を楽しめるよう、細部にまで操作性にこだわっています。たとえば、シフトレバーは扱いやすく、初めて触っても手になじむ形状。手を伸ばせばレバーに自然に届くちょうどいい位置に配置されています。また、ドアトリムやシートレバーも指にフィットする形で、ドアの開け閉めやシーの位置調整がスムーズです。オートエアコンには、温度・風量調節を直感的な上下操作で行えるスイッチを採用することで、視線移動を少なくし安全な運転にも貢献します。

#### 状況や気分に合わせて、走りをチョイス。

▶ ドライブモードスイッチ (ノーマルモード/パワーモード/エコドライブモード)・ EVドライブモードスイッチ

#### パワーモード

気持ちのいい走りを楽しめます。アクセル操作に対する駆動力の制御 に加え、ドライバーの運転情報を検知し、その状況に合わせて加速や 減速をスポーティにチェンジするシステムを採用。ドライバーが運転を 楽しんでいるとシステムが判断すると、加速レスポンスを鋭くしたり、 またワインディングロードを走っているときはエンジンブレーキを積極的 にかけるなど、俊敏な走りをサポートします。

\*2. エンジン、ハイブリッドバッテリーの状態、エアコンの使用状況や運転方法 (急加速・車速)、道路状況(登坂)などによっては、バッテリー残量に関わらず EV走行が解除され、エンジンが作動します。 ■ドライブモードスイッチを押す ことで、ノーマルモード(通常走行)からエコドライブモード、パワーモードへと走行 ードを切り替えることができます。モードは、マルチインフォメーションディス プレイ内に表示されます。



#### エコドライブモード

アクセル操作に対する駆動力は穏やかになり、暖房・冷房 の効き具合も抑えられ、環境に配慮した走行になります。

#### EVドライブモード\*2

モーターのみで静かに走行できます。深夜のエンジン音や、 ガレージでの排出ガスを抑えたいときに便利です。









#### 無理なく、無駄なく、 快適なドライブを。

#### ▶ エコ空調モードスイッチ

エコ空調モードスイッチを使えば、 エコドライブモード選択時でもエア コンの作動を通常状態に戻せたり、 またエアコンのみエコモードとする ことも可能に。燃費の向上とドライブ 中の快適さを心地よく両立します。



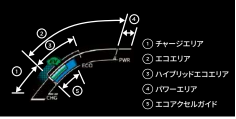


エコウォレット



エコダイアリ

エアコン表示 (エコジャッジ[空調スコア])



ハイブリッドシステムインジケータ

■エコアクセルガイドはITS Connectのオプション選択により、 信号情報利用型エコアクセルガイドが利用可能になります。詳しくはP29をご覧ください。

#### エコドライブをゲーム感覚で。

#### ▶ エコ情報画面

ハイブリッドシステムの出力や回生 状況のリアルタイム表示に加え、環境 に配慮したアクセル操作の目安を 表示するエコアクセルガイドを設定。 アクセル操作から、エコ運転レベル を採点します。その他にも、エコドラ イブの楽しさを広げるコンテンツを 充実させています。



#### 前方から目を離すことなく コントロール。

#### ▶ ステアリングスイッチ

マルチインフォメーションディスプレイ 内の表示切替やオーディオなどの 操作を、ステアリングから手を離さず に行うことができます。軽快なスイッチ フィーリングとともに、スイッチを 見なくても操作がしやすいよう、機能 のゾーン分けを行うことで、視線移動 が少なくスムーズな操作が可能です。

#### 手になじむ、高触感のグリップ。

#### ▶ 3本スポークステアリングホイール

ドライバーが常に触れる部分だからこそ、手になじむ触感 を何よりも大切にしました。革の長所を生かした滑らかな 手触りとともに、最適なグリップ形状を追求することで、 優れた操作フィーリングを実現しています。

#### 本革巻きステアリングホイール

[Aプレミアム"ツーリングセレクション"、Aプレミアムに標準装備]

合成皮革巻きステアリングホイール(昇温・降温抑制機能付) 合成皮革のステアリングホイールには昇温・降温抑制機能 を採用。夏の炎天下の熱さや冬の朝の冷たさを和らげます。 [A"ツーリングセレクション"、A、S"ツーリングセレクション"、Sに標準装備]

■Eグレードはウレタンが標準装備。



#### 心ゆくまで走りを楽しめる、 ドライビングポジション。

#### ▶ ドライビングポジション

疲れにくい理想的なドライビングポジションをめざして。ステア リングの傾きや位置を調整しながら、ヒップポイントを筋負担の もっとも少ない高さに設計しました。これは座ったときの筋肉の 使われ方を、センサーで綿密に調べた結果によるものです。 あわせて、シート内のバネの位置を調整し、腰や筋肉への負担を 軽減する骨盤角度も実現しています。フードを低くすることで 前方視界が開けたうえに、室内からワイパーが見えないように 設計。低重心化によって座る位置が下がっても、スッキリ広々と した視界を確保しています。快適な姿勢とワイドな視界。つまり、 楽しさと安心をもたらすドライビングポジションなのです。

#### COMFORT



目にも、手にも、心地よさを。

#### ▶ シート表皮

見るたび、触れるたびに感じる、シート表皮のクオリティ。上級ファブリックには、緻密な質感と立体表現を施し、一体感のあるエンボス柄を採用しています。Eグレードのファブリックには、くつろぎを感じ、温かみとシンプルさを備えた表皮をセレクト。そのファブリックをベースに、Sグレードには動きのあるエンボス柄をプラスしました。もちろん、触感に優れた合成皮革や本革もラインアップ。ドアトリム表皮についてもソフトで手触りのいい素材\*\*を採用するなど、すみずみまで心地よさにこだわっています。

\*1. Eを除く全車にアッパー部 (フロント) にもソフトパッドを採用しています。 ■写真左上:ファブリック[Eに標準装備]。写真右上:ファブリック(エンボス付) [Sに標準装備]。写真左下:上級ファブリック[Aに標準装備]。■シート表皮の設定につきましては、P55をご覧ください。



良く使う場所にこそ、使い勝手の良さを。

#### ▶ フロントコンソールトレイ(カップホルダー2個付)&大型コンソールボックス

ゆとりのトレイに、使い勝手にこだわった開けやすい横開きの大型コンソールボックス。 気持ちよく使える形を追求したことで、豊富な収納量とともにアームレストとしての使い やすさも高めています。

[フロントコンソールトレイと大型コンソールボックスは、Eを除く全車に標準装備、フロントコンソールトレイのピアノブラック加飾はAプレミアム"ソーリングセレクション"。Aプレミアム、A"ツーリングセレクション"、Aに標準装備



周囲に圧力を分散

#### 疲れにくい、座り心地のいいシート。

#### ▶ シート構造

人の感覚を起点に設計されたインテリア。その人に寄り添うような優しさを、もっともダイレクトに感じ取れるのは、シートの座り心地かもしれません。座った瞬間に味わえる、包み込まれるようなフィット感。これはシートの剛性を上げながら、座面の真下とサイド、そして後ろで、クッションパッドの素材や厚みを部位によって変えているため。真下の素材をやわらかく、その他を固くすることで、座骨に集中しがちな圧力を周囲に分散します。さらに、シート内のバネの分担を最適化し、ホールド力を高めたことで、レーンチェンジや右左折時における姿勢変化も低減。ロングドライブでも疲れにくいシートです。



低重心ボディからは想像できない、頭上のゆとり。

#### ▶ 後席スペース

低重心ボディでありながら、天井形状を工夫することでリヤもフロントと同等ほどのヘッドクリアランスとし、ゆとりある頭上空間を確保。また、リヤシートもクッション性の向上や接触面積を広げることで、フロントシート同様に快適な座り心地を実現しています。





静寂という名のおもてなしを。

#### ▶ 室内の静粛性

外にいるときよりも、開放感を味わえる室内かもしれません。ドアを閉めた瞬間に、 外のざわめきが一瞬で遠ざかる遮音性。振動・騒音を抑える高剛性ボディに加え、接合部 のすき間も細部にわたって埋めています。また、ドアや窓、そしてフロアカーペットから 天井に至るまで、入念なノイズ対策を実施。さらに、エンジンノイズを特定の周波数で 打ち消す構造を採用するなど、高速走行時でも優れた静粛性をもたらします。

風切音の低減 | 高遮音性ウインドシールドガラス採用/ドア遮音度向上/遮音性フロントドアガラス採用\*2

**エンジンノイズの低減** フードサイレンサー吸音率向上/サイレンサー付エンジンアンダーカバー採用\*3/ダッシュサイレンサー遮音度向上

**車内への音の侵入を抑制** | ボディ気密性の向上/ルーフヘッドライニング吸音率向上/フロアカーペット吸遮音度向上/リヤデッキまわり吸音率向上

\*2. Aプレミアム"ツーリングセレクション"、Aプレミアムに標準装備。 \*3. サイレンサーはEを除く全車に標準装備。



#### 耳で感じる、心地よい重厚感。

#### ▶ドア閉まり音

プリウスの魅力は、耳でも感じ取ることができます。それ はドアを閉めた時に聞こえる、ドア閉まり音。音質を 向上させるために、制振材の設定やドア剛性を高めて います。



#### さらに広がる開放感。

#### ▶ チルト&スライド電動ムーンルーフ (挟み込み防止機能付\*4)

室内に爽やかな風と光を採り込むムーンルーフは、 スイッチで容易に開閉が可能。挟み込み防止機能など、 安全性にも配慮しています。

[Aプレミアム にメーカーオプション]

\*4. 挟まれる物の形状や挟まれ方によっては、挟み込みを検知できない 場合があります。開閉時は十分にご注意ください。



#### 室内を快適温度に。

ECO

#### ▶ オートエアコン(電動インバーターコンプレッサー)

外気温や室温、日射量を感知し、吹き出し温度、風量を制御し、快適 な空調を実現するオートエアコンです。暖気をできるだけ逃がさない ようにヒーターユニットを2層化。上部には低湿度な外気を採り入れて 窓の曇りを防止し、足もとには暖かい内気を循環させることで、暖房 性能が向上し、低燃費にも貢献します。



#### 人を検知して、無駄なく空調。

#### ► S-FLOW

人が乗っていない席の空調を自動で 抑制することにより、垂員の快適性と 低燃費を賢く実現させます。



#### 寒い冬はもちろん、夏の冷房中にも。

#### ▶ 快適温熱シート(運転席・助手席)

長時間座っていると負担のかかりやすい肩や腰、寒い 日に冷えやすい脚部に快適なぬくもりを伝えます。 Aプレミアム"ツーリングセレクション"とAプレミアムは Hi-Mid-Loモードの3段階切替、A"ツーリングセレク ション"とS"ツーリングセレクション"はHi-Loモード の2段階切替が可能です。

「Aプレミアム"ツーリングセレクション"、Aプレミアム、 A"ツーリングセレクション"、S"ツーリングセレクション"に標準装備]

#### 室内を爽やかな空気環境へ。

#### **▶「ナノイー」**\*5

肌や髪にやさしい、水に包まれた弱酸性の「ナノイー」を、運転席右側の エアコン吹き出し口から放出し、室内を爽やかな空気環境に導きます。 [Aプレミアム"ツーリングセレクション"、Aプレミアム、A"ツーリングセレクション"、Aに標準装備]

#### [「ナノイー」の技術]

お肌や髪にやさしい弱酸性

ウイルス★1・菌★2の抑制・脱臭★3

(の) ナノイー

花粉★4·PM2.5★5·カビ★6

★1、★2、★3、★4車室空間での試験による約1時間の効果であり、実使用環境・実使用条件での結果ではありません。\*6\*7\*8\*9

★5、★6車室空間での試験による約2時間の効果であり、実使用環境・実使用条件での結果ではありません。\*10\*11 ■効果には個人差や作動条件による差があります。

■効果には個人差や作動条件による差があります。

\*\*5.「nanoe(ナ/イー)」= nano-technology + electric 最先端のテク/ロジーから生まれた"水につつまれている電気を帯びたイオン"のこと。 \*6.試験機関:(一財)日本食品分析センター/試験方法: 実車において付着したウイルスを発価を測定/抑制の方法:「ナノイー」を放出/対象: 付着したウイルス/試験したウイルスの種類: 1種類/試験結果:1時間で99%以上抑制。第20073697001-0101号。報告書日付:2020年12月4日 \*7.試験機関:(一財)日本食品分析センター/試験方法: 実車において付着した音数を測定/抑制の方法:「ナノイー」を放出/対象: 付着した菌 / 試験上音報/試験結果: 1時間で99%以上抑制。第15038623001-0101号。報告書日付:2015年5月12日 \*8.試験機関:(一財)日本食品分析センター/試験方法: 実車において布に付着させたタバコ臭を6段階臭気強度表示法による検証/脱臭の方法:「ナノイー」を放出/対象: 付着した可/コ臭や6段階臭気強度よる機証/脱臭の方法:「ナノイー」を放出/対象: 付着したをが1分割といて布に付着させたタバコ臭の経験技法: 実車において布に付着させたタバコ臭の経験機関: (一財)日本食品分が治とが表しておいて布に付着させたが1分割の方法:「ナノイー」を放出/対象: 付着したを形り、2015年5月12日 \*\*1の記験を開じ、オンソン・ク株式会社プロダクト解析センター/試験方法:実車において布に付着させたを形り、2015年5月12日で表しまります。 \*\*1の記録とまります。 \*\*1の記 ■「nanoe」、「ナノイー」および「nanoe」マークは、パナソニック株式会社の商標です。

#### 道路の凹凸に応じて、車体の揺れを抑制。

#### ▶ ばね上制振制御

路面の凹凸に応じて、モーターのトルクをリアルタイ ムに制御することで、車体の上下の揺れ(ピッチング) を抑制し、滑らかでフラットな乗り心地に貢献します。



#### ▶ シートベンチレーション(運転席・助手席)

エアコンからの冷風が体を通り抜けるような、吸い 込み方式の機能を採用しています。これにより涼しさを 感じるまでの時間を大幅に短縮。強・中・弱の3段階 切替が可能です。また、エアコンと連動制御し、出力 が最大となるモードも設定しています。

[Aプレミアム"ツーリングセレクション"、Aプレミアムに標準装備]

45

## **ACTIVE & PASSIVE SAFETY**

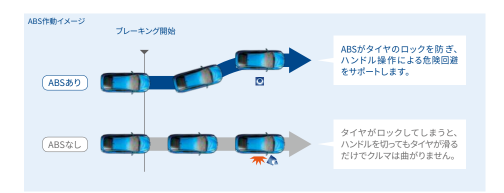


#### 滑りやすい路面等で走行安定性を確保。

#### ► S-VSC\*1 (ステアリング協調車両安定性制御システム)

電動パワーステアリングとVSC・ABS\*2・TRC\*3の ブレーキ制御および駆動力制御機能を協調させ、車両 の挙動が安定する方向に駆動力配分と操舵トルクを アシストするシステムです。さまざまな状況下で、優れ た走行安定性・操縦性を確保します。

- ■道路状況および天候状態等によっては、作動しない場合があります。 詳しくは取扱書をご覧ください。



#### 走行状況に応じて 適切にブレーキを制御。

#### ▶ EBD\*4付ABS&ブレーキアシスト

制動時のタイヤロックを防ぐABS機能に加え、車両の 走行状態に応じた適切な制動力を前後・左右輪に 配分するEBD機能を採用。またブレーキアシスト\*5は、 緊急時など急速度でブレーキペダルが踏み込まれた 場合、より強い制動力を発生させます。

\*4. EBD [電子制動力配分制御]: Electronic Brake force Distribution \*5. アシストが必要な時には、ブレーキペダルを踏み続けてください。 ■急ブレーキは危険を回避するための反射的な行為です。それ以外は



#### 衝突時の被害を軽減するために。

#### ▶ 6つのSRS\*6エアバッグ

46

前席乗員の頭や胸に作用する衝撃力を分散・緩和させるSRSエアバッグから、後席乗員の頭部側面まで保護するSRSカーテンシールドエアバッグまで、合計6つのエアバッグを設定しています。

\*6. SRS [乗員保護補助装置]: Supplemental Restraint System 
■SRSエアバッグは、あくまでシートベルトを補助する装置です。必ずシー
ベルトをご着用ください。■すべてのSRSエアバッグは、衝突の条件
によっては作動しない場合があります。なお、SRSサイドエアバッグ、SRS
カーテンシールドエアバッグは、実際の衝突時には衝突側のみ膨らみます。
■チャイルドシートの事席に装着する時は、後ろ向きにしないなど、ご注意いただきたいことがあります。必ず取扱書をご覧ください。



#### 優れた衝突安全ボディ。

通常のブレーキ操作を行うようにしてください。

#### ▶ 全方位コンパティビリティ\*7ボディ構造

衝撃吸収ボディと高強度キャビンからなる、衝突安全ボディ"GOA\*8"。重量・車高の異なるクルマ同士の衝突時における共存を追求する、コンパティビリティの概念を採り入れています。また、ホットスタンプ材(超高張力鋼板)を最適配置することで軽量で強固な骨格を実現し優れた衝突安全性能を確保しています。

\*7. 軽いクルマの衝突安全性確保と、重いクルマの加害性低減によって 双方の安全を図るという考え方。 \*8. GOA[クラス世界トップレベルを 追求している安全性評価]: Global Outstanding Assessment



#### 坂道でもスムーズに発進。

.....

#### ▶ ヒルスタートアシストコントロール

坂道での発進時、ブレーキからアクセルに踏み替える際に、ブレーキ油圧を保持することによって車両のずり落ちを緩和し、スムーズな発進を実現します。

PRIUS

## **LUGGAGE & STORAGE**



荷室寸流	<u> </u>	奥行き (リヤシート使用時)	幅 (最大幅)	高さ	荷室容量
2WD		890mm	1,390mm	715mm	502L
	スペアタイヤ装着車	865mm	1,410mm	655mm	457L
E-Four		865mm	1,410mm	655mm	457L

■すべての数値は、社内測定値であり、シートの状態および測定箇所により異なります。

#### 広さも、使いやすさも十分。

#### ▶ ラゲージスペース

荷室容量502L(2WD)を誇るラゲージスペース。ハイブリッドバッテリー を小型化し、リヤシート下へ移動することで十分なゆとりを確保しました。 また、シート肩口のレバーを引いてそのままシートバックを前倒しすれば、 1アクションでさらにワイドなスペースが出現。6:4分割可倒式なので、 シーンに応じた使い方ができます。



ゴルフバッグ4個収納\*9





-ト肩口のレバ・

6:4分割可倒式リヤシート/シートバック片側前倒し時

\*9.9.5インチゴルフバッグ。スペアタイヤ装着車とE-Fourの場合は3個積載可能。ゴルフバッグの形状 によっては収納できない場合があります。詳しくは販売店におたずねください。

## ここにも、そこにも、便利な収納。

#### ▶ 収納スペース



\*10.販売店装着オプションのETC2.0ユニット(ビルトイン)を選択した場合、カードホルダーは非装着となります。 \*11.スペアタイヤを選択した場合、デッキアンダートレイがなくなり収納スペースもなくなります。

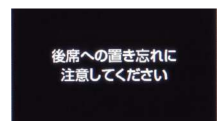
## UTILITY

#### 後席への荷物の置き忘れを通知。

#### ▶ リヤシートリマインダー

後席ドアの開閉でシステムが作動。走行後、車両を停車しイグニッションをオフにした後ドアを開けると、マルチインフォメーションディスプレイに荷物置き忘れ 防止の通知メッセージが表示されます。

■後席ドアの開閉により荷物を積載したと判断します。使用方法によっては、後席に荷物が積載されていても、システムが作動しない場合があります。 ■後席ドアを開いて短時間で再びドアを閉じると、システムが作動しない場合があります。 ■世窓市が用り後、一定時間経過してハイブリッドシステムのNにした場合・システムがあります。 ■置き市内料しの適知メッセージが一度表示された時点でシステムは終了します。その後、再び後席ドアが開閉されない限り、後席に荷物を積載したままでも、適知メッセージは表示されません。



マルチインフォメーションディスプレイ

#### 販売店装着オプションナビに対応。

#### ▶ **ナビレディセット** [バックカメラ&ステアリングスイッチ(音声認識・ハンズフリー通話)]

後方の映像を画面に表示し、車庫入れをサポートするバックカメラ。そしてステア リングから手を離さずに、音声操作やハンズフリー通話が可能になるステアリング スイッチがセットになります。

[Eにメーカーオプション]

■ナビ本体は含まれません。別途、販売店装着オプションのナビゲーションシステムが必要です。 ■詳しくは別冊 のAUDIO VISUAL & NAVIGATION CATALOGUEをご覧ください。 ■カメラが映し出す範囲は限られています。 必ず車両周辺の安全を直接確認してください。

#### ► パノラミックビューモニター付ナビレディセット [バックカメラ、フロントビューカメラ、サイドビューカメラ&ステアリングスイッチ (音声認識・ハンズフリー通話)]\*1

車両を上から見たような映像をナビ画面に表示するパノラミックビューモニター。 そしてステアリングから手を離さずに、音声操作やハンズフリー通話が可能になる ステアリングスイッチがセットになります。

[Eを除く全車にメーカーオプション。パノラミックビューモニター付ナビレディセットを選択した場合はディスプレイオーディオレスになります。]

\*1. S"ツーリングセレクション、Sはパノラミックビューモニター付ナビレディセットを選択した場合、ドアミラーはヒーター付となります。

■ナビ本体は含まれません。別途、販売店装着オプションのナビゲーションシステム装着が必要です。 ■詳しく は別冊のAUDIO VISUAL & NAVIGATION CATALOGUEをご覧ください。 ■カメラが映し出す範囲は限られ たり、実際より遠く見える場合があります。映像を過信せず、必ず車両周辺の安全を直接確認しながら運転 してください。







## 充電用ケーブルにつなぐ手間なく、スマホなどを充電。

#### ▶ おくだけ充電

スマートフォンや携帯電話を、フロントコンソールトレイ内に設置した充電エリアに 置くだけで充電が行えます。

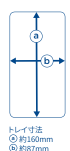
[Aプレミアム"ツーリングセレクション"、Aプレミアムにメーカーオプション]

■ご利用は、ワイヤレス充電の規格Qi(チー)に対応した一部の機器、もしくはQiに対応したアクセサリーを装着した機器などに限られまず、対応の有無は各商品のメーカーにお問い合わせください。 ■トレイ寸法(タテ約160mm、コカ約87mm)を超えるQi対応機器(アクセサリー類を含む)は、トレイに置くことができないため、充電はできません。 ■機種によっては正常に作動しない場合やご注意いただきたい項目があります。ご使用になる前に必ず取扱書をご覧ください。 ■「おくだけ充電」、「おくだけ充電」のゴは、株式会社NTTドコモの登録商標です。

▲注意:植込み型心臓ペースメーカー等の医療用電気機器を装着されている方は、おくだけ充電のご使用に あたっては医師とよくご相談ください。充電動作が医療用電気機器に影響を与えるおそれがあります。充電機能 を停止することもできますので詳しくは販売店におたずねください。







# 停電などの非常時に

電気製品が使える。



ガソリンを 電気に変換! 長期間の災害時に 役立つ電源!

## 電力供給時間

約4.5日

(ガソリン満タン/消費電力400W時) ※プリウスの場合

もしもの備えにプリウスを。 給電システムを全車標準装備。

## ▶ アクセサリーコンセント

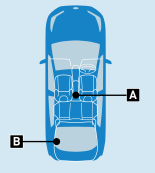
#### (AC100V・1500W/非常時給電システム付)

コンセント(AC100V・1500W)を、ラゲージルームなどに設置\*2。 AC100Vで最大消費電力の合計が1500W以下の電気製品を使用できます。災害などによる非常時に電力が必要なとき給電ができます。 \*2. E以外はコンソールボックス背面にもコンセントを設置しています。









スマホが充電 できます。



## ドアと窓を閉めたまま電源コードを出して給電。

#### ▶外部給電アタッチメント

野外でも安心して給電できるよう、ドアと窓を閉めたまま電源コードが出せる外部給電アタッチメントを設定。 車内への虫などの異物の侵入や、雨天時の水の侵入を防ぐことができます。



■写真はアクアの装着イメージです。

非常時給電
システムの
PMMSET-ド(原門不同)
SURCE 4 THE METERS TO A CHIEF THE MET

プレーキを踏まずに、パワースイッチを2回押して「ONモード」状態にします。

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。

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 ことを確認してください。

**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、ラゲージルーム内のコンセント\*3を使用し、アース線をアース端子に接続してください。

\*3. E以外はコンソールボックス背面にもコンセントを設置しています。

#### コンセントを安全にお使いいただく上での注意事項

●AC100Vで消費電力の合計が1500W以下の電気製品を使用してください。規定容量を超える電気製品を使用すると、保護機能が働き、給電機能が停止することがあります。 ●複数の電気製品に給電する場合、電気製品によっては正常に作動しない可能性があります。その場合は、単独で電気製品を使用してください。 ●使用する電気製品によっては、大きな電流が流れ、瞬間電力が1500Wを超えるときがあります。この場合、保護機能が働き、給電機能が停止することがあります。

■正しく作動しないおそれがある電気製品

次のようなAC100Vの電気製品は、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

●アイドリングストップ条例について

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。一部の自治体では、駐車または停車中にエンジンを始動した場合、条例にふれる可能性があります。アクセサリーコンセント、 非常時給電システムの使用については関係する自治体に確認した上で、適切に使用してください。

■接続する電気製品について

●使用する電気製品に付属の取扱説明書や、製品に記載されている注意事項を必ずお守りください。 ●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るため、医療機器は使用しないでください。

●工場出荷時、車両側の電源周波数は、50Hzに設定されています。コンセントと電源周波数が異なる電気製品を使用しないでください。誤作動や故障などの原因になるおそれがあります。電気製品によっては、電源 周波数の切りかえ(50/60Hz)機能があるので、車両と電気製品の電源周波数を同じにしてください。車両側の電源周波数切りかえが必要な場合は、トヨタ販売店にご相談ください。 ●コンセントは、照明器具などの電気製品と直接接続して使用するものです。家屋などへ電気を供給する発電機として使用しないでください。また、家屋などに設置されている非常時の給電システム(外部電源と接続ができる専用設備、外部電源 からの供給回路が電力会社からの電気配線と分離されている設備など)に使用する場合は、当該システムの製造業者または販売業者はご相談ください。 ●駆用電池の残量減少により、自動的にガリソンエンジンが作動します。車車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。 段階できない場合は使用しないでください。 ●販房器具などの電気製品を使用して車中に泊まる際は、十分注意してください。給電システムの自動停止などにより、電気製品が高度しす。今世界器具などの電気製品を使用して車中に泊まる際は、十分注意してください。給電システムの自動停止などにより、電気製品が高度しす。中であるおそれがあります。

## WIDE SELECTION

## A Premium "Touring Selection"





2WD

メーカー希望小売価格\*1

北海道地区メーカー希望小売価格\*2

3,442,000

3,460,700 □

3,129,091円(消費税抜き)

3,146,091円(消費税抜き)

E-Four

メーカー希望小売価格\*1

北海道地区メーカー希望小売価格\*2

3,640,000円 3,309,091円(消費税抜き)

3,658,700円 3,326,091円(消費税抜き)





Photo:Aプレミアム"ツーリングセレクション"(2WD)。ボディカラーのエモーショナルレッド $\Pi$ (3U5)<55,000円>はメーカーオプション。内装色はブラック。おくだけ充電<13,200円>はメーカーオプション。

PRIUS

## A Premium



2WD

メーカー希望小売価格\*1 北海道地区メーカー希望小売価格\*2

3,331,000円 3,349,700円 3,028,182円(消費税抜き) 3,045,182円(消費税抜き)

E-Four

メーカー希望小売価格\*1 北海道地区メーカー希望小売価格\*2

 3,529,000円
 3,547,700円

 3,208,182円(消費税抜き)
 3,225,182円(消費税抜き)





Photo:Aプレミアム(2WD)。ボディカラーのブラッキッシュアゲハガラスフレーク〈221〉<33,000円>はメーカーオプション。内装色はブラック。

## A "Touring Selection"



2WD

メーカー希望小売価格 $^{*1}$  北海道地区メーカー希望小売価格 $^{*2}$ 

3,171,000円3,189,700円2,882,727円(消費税抜き)2,899,727円(消費税抜き)

E-Four

メーカー希望小売価格\*1 北海道地区メーカー希望小売価格\*2

3,369,000円3,387,700円3,062,727円(消費税抜き)3,079,727円(消費税抜き)





Photo:A"ツーリングセレクション" (2WD) 。ボディカラーはブルーメタリック〈8X7〉。内装色はブラック。

## WIDE SELECTION

## A



2WD

メーカー希望小売価格\*1

北海道地区メーカー希望小売価格\*2

3,004,000

3,022,700⊟

2,730,909円(消費税抜き)

2,747,909円(消費税抜き)

E-Four

メーカー希望小売価格\*1

北海道地区メーカー希望小売価格\*2

3,202,000円 2,910,909円(消費税抜き)

**3,220,700**円 **2,927,909**円(消費税抜き)





Photo:A (2WD) 。ボディカラーのプラチナホワイトパールマイカ〈089〉 <33,000円> はメーカーオプション。内装色はブラック。

## S "Touring Selection"



2WD

メーカー希望小売価格\*1

北海道地区メーカー希望小売価格\*2

2,902,000円 2,638,182円(消費税抜き) 2,937,200円 2,670,182円(消費税抜き)

E-Four

52

メーカー希望小売価格\*1

北海道地区メーカー希望小売価格\*2

3,100,000円 2,818,182円(消費税抜き) **3,135,200**円 **2,850,182**円(消費税抜き)





Photo:S"ツーリングセレクション" (E-Four)。ボディカラーはグレーメタリック〈1G3〉。内装色はブラック。

PRIUS

## S



2WD

メーカー希望小売価格\*1 北海道地区メーカー希望小売価格\*2

2,731,000 2,766,200 2,514,727円(消費税抜き)

2,482,727円(消費税抜き)

E-Four

メーカー希望小売価格\*1 2,929,000 2,662,727円(消費税抜き) 北海道地区メーカー希望小売価格\*2

2,964,200 2,694,727円(消費税抜き)



Photo:S(2WD)。ボディカラーはアティチュードブラックマイカ〈218〉。内装色はブラック。

## Ε



2WD

メーカー希望小売価格\*1

北海道地区メーカー希望小売価格\*2

2,597,000 2,360,909円(消費税抜き) 2,632,200

2,392,909円(消費税抜き)

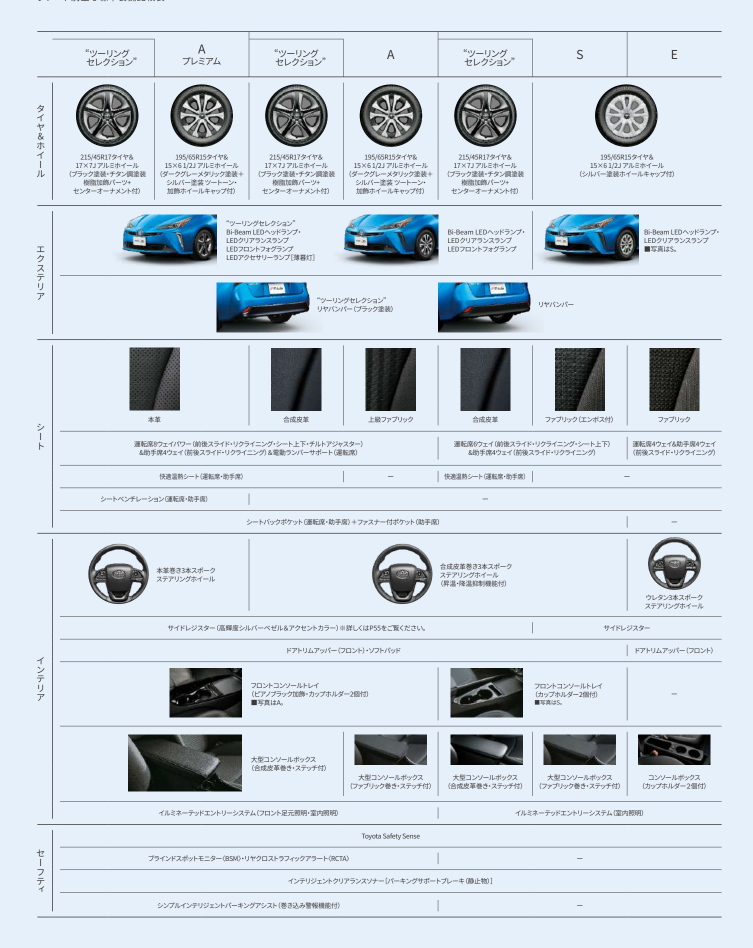




Photo:E。ボディカラーはスーパーホワイトII〈040〉。内装色はブラック。オーディオレスカバー<1,980円(取付費が別途必要)>は販売店装着オプション。

## **GRADE CHART**

#### グレード別主な標準装備比較表



## **COLOR VARIATION**

## **BODY COLOR**



スーパーホワイト∏⟨040⟩



プラチナホワイトパールマイカ〈089〉\*1



シルバーメタリック〈1F7〉



グレーメタリック〈1G3〉



アティチュードブラックマイカ〈218〉



ブラッキッシュアゲハガラスフレーク $\langle 221 \rangle^{*1}$ 



ブルーメタリック〈8X7〉



エモーショナルレッド∏⟨3U5⟩\*2



「エモーショナルレッドⅡ」。 アルミで構成された反射層 に、顔料の透過層を重ねる 技術によって、強い反射と濁 りのない鮮やかな赤を実現 しています。

突出した彩度とハイライ

トからシェードまで濁りの

ない鮮やかさへと進化した

エモーショナルレッドⅡ

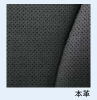
サイドレジスター&シートステッチカラー

ブラックメタリック

## INTERIOR COLOR

BLACK





















ミッドブルー

ミッドブルー

#### 内外配色一覧表

標準設定

	"ツーリングセレクション"	A プレミアム	"ツーリングセレクション"	А	"ツーリングセレクション"	S	Е
シート表皮	本草	±*3	合成皮革	上級ファブリック	合成皮革	ファブリック(エンボス付)	ファブリック
内装色	ブラック	ブラック	ブラック	ブラック	ブラック	ブラック	ブラック
シートステッチ	ミッドブルー	グレー	ミッドブルー	グレー	ミッドブルー	グレー	グレー
サイドレジスター	ミッドブルー	ブラックメタリック	ミッドブルー	ブラックメタリック	ミッドブルー	ブラ	ック
スーパーホワイトⅡ〈040〉							
プラチナホワイトパールマイカ〈089〉*1							
ボ シルバーメタリック〈1F7〉							
ディグレーメタリック〈1G3〉							
カ アティチュードブラックマイカ〈218〉							
ĺ ブラッキッシュアゲハガラスフレーク〈221〉>	k1						
エモーショナルレッドⅡ〈3U5〉 <b>*2</b>							
ブルーメタリック〈8X7〉							

<sup>\*1.</sup> ブラチナホワイトパールマイカ〈089〉、ブラッキッシュアゲハガラスフレーク〈221〉はメーカーオブション<33,000円 (消費税抜き30,000円)>となります。 \*2. エモーショナルレッドⅡ〈3U5〉はメーカーオブション<55,000円 (消費税抜き50,000円)>となります。 \*3. 本革シートの一部に人工皮革を使用しています。 ■「メーカーオブション」はご注文時に申し受けます。メーカーの工場で装着するため、ご注文後はお受けできませんのでご了承ください。 ■価格はメーカー希望小売価格<(消費税10%込み) 21年6月現在のもの>で参考価格です。価格は販売店が独自に定めていますので、詳しくは各販売店におたずねください。 ■装備類の詳しい設定は、P56-57の主要装備一覧表をご覧ください。

## **EQUIPMENT LIST**

トコ	タ プリウス 主要装備一覧表 								
		掲 載 ページ	"ツーリング セレクション"	A プレミアム	"ツーリング セレクション"	A	"ツーリング セレクション"	S	E
■外	±				2WD/	E-Four			2WD
	215/45R17タイヤ&17×7Jアルミホイール(センターオーナメント付)	39•54	ブラック塗装・チタン調塗装		ブラック塗装・チタン調塗装		ブラック塗装・チタン調塗装		
足回	213/45K1(3-) (411×13-) 10-24(-1-10-2-3-) 2-3-) 2-3-)	33-34	樹脂加飾パーツ	ガーカガニースカロニカ後往 コ	樹脂加飾パーツ	ガーカガニ メカロニカ後往 コ	樹脂加飾パーツ		
凹り&メカニズム	195/65R15タイヤ&15×6 1/2J アルミホイール	39•54		ダークグレーメタリック塗装+ シルバー塗装 ツートーン・ 加飾ホイールキャップ付		ダークグレーメタリック塗装+ シルバー塗装 ツートーン・ 加飾ホイールキャップ付		シルバー塗装ホー	イールキャップ付
カニズ	スペアタイヤ 応急用タイヤT125/70D17 *1	-			2WD 11,000円 (消費和				
Д	タイヤパンク応急修理キット スタビライザー	-				<u>1</u> ト・リヤ			フロントのみ
	グリルシャッター	39			712	1 71			71171007
空力	フロアアンダーカバー	-				ンター・リヤ			リヤのみ
エクステリ	エンジンアンダーカバー&プロテクター チルト&スライド電動ムーンルーフ(挟み込み防止機能付)	45		110,000円 (消費税抜き100,000円)	サイレ	ンサー付			
テリ	センターピラーガーニッシュ	-		*2 ブラッ					
ア	リヤバンパー	54	ブラック塗装		ブラック塗装		ブラック塗装		
	●ECB[電子制御プレーキシステム] ●フェンダーライナー ●ウインドシールドモールディング ●ルーフドリップモール 全装備 Bi-Beam LEDヘッドランプ(オートレベリング機能付)・LEDクリアランスランプ							●ばね上制振制御	
	LEDフロントフォグランプ	42•54						22,000円 (消費税抜き20,000円)	
	LEDアクセサリーランプ[薄暮灯]	42•54						<b>いお見りはなせ20,000円</b> )	
	リヤコンビネーションランプ(LEDテール&ストップランプ)	42							
	LEDサイドターンランプレートランプ LEDサイドターンランプ付オート電動格納式リモコンカラードドアミラー(メッキ加飾)	-		<i>▶</i> _,	 ター付			*3	
視	スーパーUVカット機能付・撥水機能付	-	遮音性		נו			40	
視界	フロントドア グリーンガラス UVカット・撥水機能付	-							
	UVカット オートワイパー (雨滴感応式)							*4	
	間欠ワイパー	-						時間調整式	
	リヤ	-							
	電子 インナーミラー 自動防眩	62							
	防眩	-							
	Toyota Safety Sense ・ プリクラッシュセーフティ(歩行者[昼夜]・自転車運転者[昼] 検知機能付衝突 回避支援タイプ/ミリ波レーダー + 単眼カメラ方式) ・ レーシングアシスト(ITA) ・ レーダークルーズコントロール(全車速追従機能付) ・ オートマチックハイビーム(AHB) ・ ロードサインアシスト(RSA)	30~33							
平	先行車発進告知機能〈TMN〉 ITS Connect	33 29			27.50	00円(消費税抜き25,00	00円)		
予防安全	プラインドスポットモニター〈BSM〉	35			21,30	101 1 (A) SE 1011 X C 23,00	50( 3)		
全	リヤクロストラフィックアラート〈RCTA〉	34		*	<5				
	インテリジェントクリアランスソナー[パーキングサポートブレーキ(静止物)] *6 シンプルインテリジェントパーキングアシスト(巻き込み警報機能付)	34							
	ドライブスタートコントロール	34							
	プラスサポート(急アクセル時加速抑制) EBD(電子制動力配分制御)付ABS&ブレーキアシスト	35 46							
	S-VSC (ステアリング協調車両安定性制御システム)	46							
	ヒルスタートアシストコントロール	46							
衝突安全	SRSエアバッグ(運転席・助手席エアバッグ+運転席・ 助手席サイドエアバッグ+前後席カーテンシールドエアバッグ)	46							
1	●UVカット機能付ウインドシールドガラス(IR<赤外線>) ●拡散式ウォッシャーノズル ●コンライト(ライト自動点灯・ ●アジャスタブルシートベルトアンカー (運転席・助手席) ●全 ・ 汎用ISOFIX対応チャイルドシート固定専用バー・トップテザ・	消灯シス 席ELR付	テム/ランプオートカット 3点式シートベルト(プリ	システム) ●TRC(ト テンショナー&フォース	ラクションコントロール リミッター機構付[フロン	) ●車両接近通報装 小・リヤ左右席]) ● 7	置 ●緊急ブレーキシ モャイルドプロテクター(	·グナル ●全席上下訓 リヤドア)	整式ヘッドレスト
■操	作性 3本スポークステアリングホイール	43•54	本革	<u></u> 巻き		合成皮革券き(昇調	·降温抑制機能付)		ウレタン
	ステアリングスイッチ(マルチインフォメーションディスプレイ・ オーディオ・TRIP・車間距離切替・レーントレーシングアシスト)	43	- 本主		音声認識・ハンズ				*9
	スマートエントリー (運転席・助手席・バックドア) &スタートシステム *10	-							
操作系	ドライブモードスイッチ(ノーマルモード/パワーモード/エコドライブモード)・ EVドライブモードスイッチ	43							
	マルチインフォメーションディスプレイ(4.2インチTFTカラー/メーター照度 コントロール+リヤシートリマインダー機能付)	42•48							
	グラフィックメーター(4.2インチTFTカラー/メーター照度コントロール付) カラーヘッドアップディスプレイ	42 42							
3	●デジタルクロック ●電動パワーステアリング(車速感応型 ●足踏み式パーキングブレーキ ●パワーウィンドゥ(フロン) ●ラン万消し忘れウォーニング ●ギドアウォーニング ●ラゲ	ト・リヤドフ	アワンタッチ式/キーOFF	後作動機能・挟み込み	水防止機能付) ●キー	置き忘れ防止ウォーニ	ング(ブザー&アンロッ?	ク機構)	

**PRIUS** 

<sup>■「</sup>メーカーオブションはこ注文時に甲し受けます。メーカーの工場で装着するため、こ注文後はお受けできませんのでこヶ水ぐださい。 ■「ツーリンクセレクション はクレード名称ではありません。
■価格はメーカー希望小売価格く(消費税10%込み)・21年6月現在のもの>で参考価格で。価格は販売店が独自に定めていますので、詳しくは各販売店におたずねください。
■「nanoe」、「ナノイー」および「nanoe」マークは、パナソニック株式会社の商標です。 ■「Bluetooth® 「は Bluetooth SIG」,Inc.の商標です。 ■「おくだけ充電」、「おくだけ充電」、口は、株式会社 NTTドコモの登録商標です。
■SmartDeviceLink™は、SmartDeviceLink Consortiumの商標、または登録商標です。 ■Wi-Fi®、Miracast®は、Wi-Fi Allianceの登録商標です。 ■Apple CarPlayは、米国その他の国で登録されたApple Inc.の商標です。 ■Android Auto™は、Google LLCの商標です。

				標準	単装備 メー	カーオプション(ご注	E文時に申し受けます	オプション	/サービス <b>!</b>	反売店装着オプション
			掲載ページ	"ツーリング セレクション"	A プレミアム	"ツーリング セレクション"	А	"ツーリング セレクション"	s	E
						2WD/	E-Four			2WD
■内	装									
		本革 *11	54•55							
	シート表皮	合成皮革	54•55							
	)—P4XX	上級ファブリック	44•54•55							
		ファブリック	44•54•55						エンボス付	
シ		運転席8ウェイパワー (前後スライド・ リクライニング・シート上下・チルトアジャスター) & 助手席4ウェイ (前後スライド・リクライニング)	-							
)	フロントシート	運転席6ウェイ(前後スライド・リクライニング・シート上下)& 助手席4ウェイ(前後スライド・リクライニング)	-							
		運転席4ウェイ&助手席4ウェイ(前後スライド・リクライニング)	-							
		電動ランバーサポート(運転席)								
		快適温熱シート(運転席・助手席)	45							
	シートベンチレーション(運転席・助手席)		45							
	シートバックポケット(運転席・助手席)+ファスナー付ポケット(助手席)		47							
	リヤセンターアー	-ムレスト(カップホルダー2個付)	47							
1	サイドレジスター	•	55		高輝度シ	レバーベゼル&アクセ	ントカラー			
インテリア	ドアトリムアッパ	一(フロント)	54			ソフト	・パッド			
ア		メント表皮(合成皮革)	44							
	オートエアコン(	電動インバーターコンプレッサー・S-FLOW)	45							
空調	ヒーターコントロ	コールパネル	-							
H-3	「ナノイー」		45							
照明	イルミネーテッド	フロント足元照明・室内照明	-							
明	エントリーシステ	- 全内照明	-							
	オーバーヘッドコ	コンソール	47		*2					
	701/1-11/1-	ルトレイ(カップホルダー2個付) ピアノブラック加飾	44•54				小物入れ付			
	7021327-	ブラック	44•54						小物入れ付	
収納	大型コンソール	ボックス	44•47•54	合	成皮革巻き・ステッチ(	4	ファブリック巻き・ステッチ付	合成皮革巻き・ステッチ付	ファブリック巻き・ステッチ付	1
-11.2	コンソールボック	ァス (カップホルダー2個付)	54							
	デッキアンダート	レイ(2WD・小型/E-Four・大型)	47			k	k1			
	トノカバー		47							
	全車標準装備	●6:4分割可側式リヤシート ●高輝度シルバー塗装モ ●エコ空調モードスイッチ ●クリーンエアフィルター(花料 ●回転式アシストグリップ(プロント2・リヤ2) ●コートフッ ●ドアカーテシランプ(フロント) ●ドアポケット&ボトルオ	分除去・脱り ク(リヤ2)	臭機能付) ●ヒーター ●ラゲージフック ●	-リヤダクト ●運転席 ●シフトイルミネーショ	ま・助手席バニティミラ ン ●インテリアラン	ー&天井照明付サンバ・プ(フロント・マップラン	イザー(運転席カードス ・プ/リヤ) ●ラゲージ	ホルダー付)	
■I	ンターテインメント									

	8インチディスプレイオーディオ *13 【オーディオ・ビジュアル機能】AM/FM チューナー(ワイドFM対応)、Bluetooth®対応(ハンズフリー/オーディオ)、 USB入力 (動画・音楽再生/給電)*14、Miracast®対応 【スマートフォン連携】SDL(SmartDeviceLink®)、Apple CarPlay、Android Auto®対応 【T-Connect】 ヘルプネット、eケア、マイカーサーチ	24~28	4~28 6スピーカー (フロント4/リヤ2)						
	パノラミックビューモニター *6*15	35		27,500円(消費和	兑抜き25,000円)		33,000円(消費税	抜き30,000円)*3	
	バックガイドモニター *6*16	35							
_	ナビレディセット[バックカメラ&ステアリングスイッチ(音声認識・ ハンズフリー通話)] *6*17	48							33,000円 (消費税抜き30,000円)
ナビ・オー	パノラミックビューモニター付ナビレディセット[バックカメラ、フロントビューカメラ、 *6*17 サイドビューカメラ&ステアリングスイッチ(音声認識・ハンズフリー通話)] *18	48		-11,000円(消費和	兑抜き-10,000円)		-5,500円(消費税		
눈	DCM (専用通信機) *19	23							
<del>1</del>	ディスプレイオーディオレス (カバーレス) *5*15*19*20 *21*22*33	-	6スピーカー (フロント4/リヤ2) ー66,000円 (消費税抜きー60,000円) <b>*16</b>			6スピーカー(フ -55,000円(消費税)	4スピーカー (フロント)		
	TV(フルセグ) *20*23	25•28							
	T-Connectナビキット *21*24	25•28							
	エントリーナビキット *21*24	25•28							
	ETC2.0ユニット(ビルトイン)ナビキット連動タイプ (光ビーコン機能付) *12*25*26	-							
	トヨタ純正ナビ・オーディオ *27	-							
	オーディオレスカバー	-							
	ルーフアンテナ(シャークフィンタイプ)	39							
	アクセサリーコンセント(AC100V・1500W/非常時給電システム付) *28	49			21	固			1個
	アクセサリーソケット(DC12V・120W) *29	-							
7	おくだけ充電 *30	48	13,200円(消費税	抜き12,000円)					
その他	盗難防止システム(イモビライザーシステム・オートアラーム) [国土交通省認可品]	-							
ILE	寒冷地仕様[ウインドシールドデアイサー・LEDリヤフォグランプ(右側)など] *31	42		18,700円(消費和	兑抜き17,000円)		35,200	円(消費税抜き32,000	円) *3
	車高アップ対応 *32	41							
	タイヤ交換用工具	-							

## SPECIFICATION SHEET

#### トヨタ プリウス 主要諸元表

					2WD/4W	/D (E-Four)			2WD				
			"ツーリング セレクション"	A プレミアム	"ツーリング セレクション"	A	"ツーリング セレクション"	S	E				
	+	2WD (前輪駆動方式)	6AA-ZVW51- AHXHB (T)	6AA-ZVW51- AHXHB	6AA-ZVW51- AHXGB(T)	6AA-ZVW51- AHXGB	6AA-ZVW51- AHXEB (T)	6AA-ZVW51- AHXEB	6AA-ZVW51- AHXBB				
車両型式·駆動方式·重量·性能	車両型式	E-Four (電気式4輪駆動方式)	6AA-ZVW55- AHXHB (T)	6AA-ZVW55- AHXHB	6AA-ZVW55- AHXGB (T)	6AA-ZVW55- AHXGB	6AA-ZVW55- AHXEB (T)	6AA-ZVW55- AHXEB	_				
式	車両重量	kg	1,380[1,460]	1,370*1[1,450*1]	1,370[1,460]	1,360[1,450]	1,360 [1,460]	1,350[1,450]	1,320				
駆動	車両総重量	kg	1,655 [1,735]	1,645*1[1,725*1]	1,645 [1,735]	1,635[1,725]	1,635 [1,735]	1,625 [1,725]	1,595				
方式	最小回転半径	m	5.4	5.1	5.4	5.1	5.4		5.1				
重	TARAGE SALVERS	km/L	27.2 [25.4]	30.8[28.3]	27.2 [25.4]	30.8[28.3]	27.2 [25.4]	30.8 [28.3]	32.1				
量	燃料消費率 (国土交通省審査値)	市街地モード km/L	25.5 [23.2]	28.2 [25.6]	25.5[23.2]	28.2 [25.6]	25.5[23.2]	28.2 [25.6]	29.9				
性能	WLTC =-	郊外モード km/L	28.9 [27.1]	33.2[29.5]	28.9 [27.1]	33.2 [29.5]	28.9 [27.1]	33.2 [29.5]	35.2				
	WLIC E-R	高速道路モード km/L	26.9[25.4]	30.4[28.8]	26.9[25.4]	30.4[28.8]	26.9 [25.4]	30.4[28.8]	31.2				
	主要燃費改善対策			可変バルブタイミング	、アイドリングストップ装置、	電動パワーステアリング、ハ	イブリッドシステム、充電制	御、電気式無段変速機					
	型式					2ZR-FXE							
	総排気量	L		1.797									
	種類			直列4気筒									
_	使用燃料			無鉛レギュラーガソリン									
エンジン	内径×行程	mm		無知レギュノーカックク 80.5×88.3									
5	最高出力〈ネット〉	kW (PS) /r.p.m.		72 (98) /5,200									
	最大トルク〈ネット〉	N•m (kgf•m) /r.p.m.		12 (04) jugado 142 (145) (3,600									
	燃料供給装置	14 111 (NG) 111// 11P1111		電子制御式燃料噴射装置 (EFI)									
	燃料タンク容量	L		RE. J DISPATANCE THE STREET AND A SECOND SEC									
	型式			1NM									
2	種類												
フロント	最高出力	kW (PS)											
٢	最大トルク	N·m (kgf·m)											
	型式	14 III (Ngi III)		163 (16.6) — [1MM] —									
リヤモ	種類			[1MM] — [交流誘導電動機] — [交流誘導電動機] — [ (1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.									
1	最高出力	kW (PS)				(7.2)]			_				
ター	最大トルク	N·m (kgf·m)				(5.6)]			_				
- Eth	種類	14 III (Ngi III)				(5.6) [ニッケル水素電池]			リチウムイオン電池				
動力用	容量	Ah				[6.5]			3.6				
713	全長	mm			3.0	4,575			3.0				
	全幅	mm				1,760							
	全高	mm	1,470	1,470 <b>*2</b>	1,470	1,470*2	1,470	1,470 *2	1,470				
	ホイールベース	mm	1,710	1,710 172	1,410	2,700	1,710	1,710 72	1,410				
4	J. 1 70. 1 A	フロント mm	1,510	1,530	1,510	1,530	1,510	1	.530				
寸法・定員	トレッド	リヤ mm	1,520	1,540*2	1,520	1,540*2	1,520	1,540*2	1,540				
	最低地上高*3	mm	130	130*2	130	130 *2	130	130 *2	130				
	WIENCETTED TO	長 mm	130	150 172	130	2,110	130	150 172	130				
	室内*3	幅 mm				1,490							
	±r3m3	高 mm	1,195	1,195*4	1,195	1,195	1,195	1,195	1,195				
	乗車定員	名	1,195   1,195*4   1,195   1,195   1,195   1,195   1,195						1,133				
±	サスペンション	フロント/リヤ		フトラットギコン	イル.フプリング(フタビライザ	 'ー付)/ダブルウィッシュボー		プライザー付 <b>★5</b> )					
Ē	7.5.12.232	フロント/リヤ		ストノット式コ		ー!!//ダブル:フィッシュホー ンチレーテッドディスク/ディ:		-> ( ) (Um3)					
走行装置	ブレーキ	作動方式			^	油圧・回生ブレーキ協調式							
	トランスミッション	1 FR/J/J 2/0				電気式無段変速機							
りえ	減速比				2 024[7円2:4 - 2				2.834				
, ,	视迷匹				2.834[ノロント: 2	.834/77' . 10.487]			2.834				

- ●[]はE-Fourです。
- \*1. チルト&スライド電動ムーンルーフを装着した場合、+10kg増加します。 \*2. 車高アップ対応を装着した場合、全高と最低地上高が25mm高くなり、トレッドが10mm短くなります。 \*3. 社内測定値。
- 本1. テルト&スライト電動ムーンルーフを表着した場合、1.145mmとなります。 本2. 年高テックス別で表着した場合、このと版記や上高が2011111高へなびトレットが1011111112(なります。 本3. 社内規定 個。
  ◆燃料消費率は定められた試験条件のもとでの値です。お客様の使用環境 (気象、渋滞等) や運転方法 (条発進、エアコン使用等) に応じて燃料消費率は異なります。

  ◆WLTCモードは、市街池、郊外、高速道路の各走行モードを平均的な使用時間配分で構成した国際的な走行モードです。市街地モードは、信号や渋滞等の影響を受ける比較的低速な走行を想定し、郊外モードは、信号や渋滞等の影響をあまり受けない走行を想定、高速道路モードは、高速道路等での走行を想定しています。
- ★ハダンドロールのよと同かを担任している。
  ★ログン・ロールのようには、
  ★ログン・ロールのようには、
  ★ログン・ロールのようには、
  オンソン・ロールのようには、
  オンソン・ロールのようには、
  オンソン・日本のようには、
  オンソン・日本のようには、
  オンソン・日本のようには、
  オンソン・日本のようには、
  オンソン・日本のようには、
  オンソン・ロールのようには、
  オンリン・ロールのようには、
  オンリン・ロールのようには、

車両によっては自動車重量税などの軽減措置を受けることができます。詳しくはエコカー減税紹介ページ(https://toyota.jp/ecocar/about1/)をご確認、または販売店におたずねください。

- ■"PRIUS" "HYBRID SYNERGY DRIVE" "TOYOTA SAFETY SENSE" "ECB" "VSC" "TRC" "EFI" "GOA" "T-Connect" "TSOP" "Welcab" "FRIENDMATIC" "TECS"はトヨタ自動車(株)の商標です。 ■道路運送車両法による自動車型式指定申請書数値 ■製造事業者:トヨタ自動車株式会社

自動車リサイ リサイクル料:	′クル法の施行により、下表のリサイクル‡ 金表	斗金が別途必要となります。			*U	サイクル料金は'21年6月時点の金額。
		リサイク	ル預託金		資金管理料金	合計
	シュレッダーダスト料金	エアバッグ類料金	フロン類料金	情報管理料金	貝亚吕廷村亚	D 81
全車	7,770円	1,930円	0円	130円	290円	10,120円
	・ 預託金が預託済のお車を商品車として 取扱い販売店におたずねください。	て譲渡する旧所有者(譲渡人)は、車両(		合計額を新所有者(譲受人)からお受り	け取りになることにより、リサイクル預計	金の返金を受けることができます。



## **ACCESSORIES & CUSTOMIZE**



**AERO STYLING**  Photo: A"ツーリングセレクション" (2WD)。ボディカラーのエモーショナルレッドII 〈3U5〉はメーカーオブション。エアロバッケージ、バイカラーLEDフォグランブ (切) 替え式)、ビラーガーニッシュ (ビビラー)、リヤスポイラー、ホイールアクセントピース (ブラッグ) を装着しています。 ※写真は灯火類を点灯させた状態です。写真の色や照度は実際とは異なります。



**ELEGANT STYLE** 

Photo: A"ツーリングセレクション" (2WD)。ボディカラーはブルーメタリック(8X7)。 サイドウインドゥモール、サイドプロテクションモール、ホイールアクセントピース (プロンズ)を装着しています。

写真は灯火類を点灯させた状態です。写真の色や照度は実際とは異なります。



## MODELLISTA

ICONIC

Photo:Aプレミアム"ツーリングセレクション"(2WD)。ボディカラーはグレーメタ リック(1G3)。MODELLISTAエアロキット(ICONIC STYLE)、ICONICガーニッシュ セット、LEDトップノットアンテナ、ドアハンドルガーニッシュ、18インチ アルミホイール &タイヤセット(MODELLISTA WingDancerण(ガンメタリック×ボリッシュ)&ョコ ハマタイヤ BluEarth-GT AE51) を装着しています。 ※写真は灯火類を点灯させた状態です。写真の色や照度は実際とは異なります。



## MODELLISTA

ELEGANT ICE STYLE

Photo: Aプレミアム"ツーリングセレクション" (2WD)。ボディカラーのプラチナ PROTO、A ノレミアム、ツーリン/サビレジョン(ZWD)。ホティカラーのノフナ・ ボワイトパールマイカ(の89)はメーカーオブション。MODELLISTAエアコキット (ELEGANT ICE STYLE)、フロントグリルガーニッシュ、サイドドアガーニッシュ、ドア ハンドルガーニッシュ、コーナーガーニッシュ、17インチアルミホイール&タイヤセット (MODELLISTA WingDancer順(ブラックメ、ポリッシュ)&トーヨータイヤ ナノエナ ジー3 PLUS)、スポーツマフラーを装着しています。 ※写真は灯火類を点灯させた状態です。写真の色や照度は実際とは異なります。



Aggressive Style.

Photo:A"ツーリングセレクション"(2WD)。ボディカラーのプラチナホワイトパールマイ Photo: A: ツーリンクセレクション (WDD)。ボァイカラーのフラナデボソイトバールマイ か(の89) はメーカーオブション。エアロバーツセット Aggressive Style& ハイレスポン スマフラーVer.S (LED付)、リヤトランクスポイラー、フロントバンバーガーニッシュ、バックドアガーニッシュ、フロントバンバーカナード、エアロドアミラーフィン、ルーフ ガーニッシュ、ルーフサイドガーニッシュ、はインチアルミホイール「TRD TF9]。&タイヤセット(プリリアントブラックポリッシュ)を装着しています。
※写真は灯火類を点灯させた状態です。写真の色や照度は実際とは異なります。



TRD Aero Dynamics Style.

Photo:A"ツーリングセレクション" (2WD)。ボディカラーのプラチナホワイトパールマ イカ(089)はメーカーオプション。エアロバーツセットAero Dynamics Style、リヤトラ ンクスポイラー、フロントバンバーカナード、エアロドアミラーフィン、ルーフガーニッ シュ、ルーフサイドガーニッシュ、18インチアルミホイール「TRD TF9」&タイヤセット (リムブラッシュドマットブラッグ)を装着しています。

写真は灯火類を点灯させた状態です。写真の色や照度は実際とは異なります。

## **ECOLOGY**

## 進化し続ける燃費性能により「人と地球にやさしい」走りを実現。

#### 低燃費化の追求

世界初の量産ハイブリッドカーとして誕生したプリウスは、さらなる進化を遂げました。

[プリウス低燃費化の歴史]



1997年発売モデル





**29.6** km/L



燃料消費率(国土交通省審査値)

32.6 km/L\*

2009年発売モデル



燃料消費率(国土交通省審査値)

39.0<sub>km/L\*</sub>

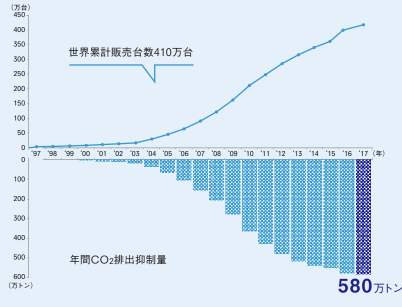
2015年発売モデル

\*1.1997年当時。 \*2.ヒグレードの場合。 \*3.Eグレードの場合(車両重量1,320kg)。2020年にWLTCモード認証値を取得(環境仕様参照)。 ■燃料消費率はグレード・駆動方式・車両重量などにより異なります。 ■燃料消費率は定められた試験条件のもとでの値です。お客様の使用環境(気象、渋滞等)や運転方法(急発進、エアコン使用等)に応じて燃料消費率は異なります。

#### 普及してこそ環境に貢献

プリウスは世界累計410万台を販売。2017年は年間で、580万トンのCO2排出を抑制しました。\*4

#### [プリウス販売台数とCO<sub>2</sub>排出抑制効果]



#### [木のCO₂吸収量換算]



東京都面積約3倍の森林(6億本相当\*5)

\*4.2017年12月末時点。(トヨタ試算) \*5.40年生前後のスギ人工林1ヘクタール(1000本)が1年間に吸収するCO2の量約8.8トン(林野庁HP参照)から換算。



## プリウスカップでヒントを得た エコアクセルガイドを設定しています。

〈プリウスカップから生まれたツール〉

販売店がエコ運転・サービス技術を競う総合サーキットレースとしてプリウス カップを開催(2007年〜) し、エコマインド向上に取り組んできました。その中 でヒントを得たエコアクセルガイドを本モデルに設定。環境に配慮した操作 の目安をハイブリッドシステムインジケーターに表示します。



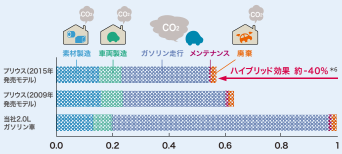
ハイブリッドシステムインジケーター&エコジャッジ

## 走行時だけでなく、製造から廃棄・リサイクルまで考えた「トータルクリーン」なクルマづくり。

#### 全ライフサイクルで環境負荷を低減

プリウスは、素材製造、車両製造、走行、メンテナンス、廃棄・リサイクルの各段階を含む 全ライフサイクルで排出するCO2を大幅に低減しています。

#### 「プリウスのLCA評価(CO<sub>2</sub>の例)]



\*6.トヨタでは、資源採取から廃棄・リサイクルまでの各段階で、クルマが環境に与える要因を定量的に総合評価する手法 (LCA 『ライフサイクルアセスメント』:Life Cycle Assessment) で評価します。自動車の生涯走行距離10万km (10年) で計算した



トヨタが乗用車を対象に実施しているLCAの手法は、 ドイツの第三者認証機関テュフラインランドによる ISO14040/14044規格に基づく審査・認証を受けました。

#### エコなクルマは、エコな工場・エコな人から

プリウスは、自然を利用し、自然と調和する工場づくりをめざした 【サステイナブル・プラント】で生産されています。

#### エネルギー低減

低CO2生産技術と日常改善による低減に取り組んでいます。

- ・徹底的な作業工程の短縮・設備の最小化による「シンプル・スリム化」。
- ・エネルギーを無動力・低推力にし、ムダ・ムラ・ムリをなくす「からくり\*7改善」。

#### 1 エネルギー転換

太陽光パネルで発電した電力を使用して、 CO<sub>2</sub>排出量を低減しています。



リビルト/リユースの一例

#### 地域交流•生態系保護

工場の森づくりとして、従業員・家族・地域の 方々と共に、植樹を実施しています。



\*7. 外部のエネルギーを使わずに、ぜんまい、バネ、歯車などを使って人形や道具を動かす機構。

廃車から回収し、検査したニッケル水素バッテリーを定置式蓄電池として

再利用します。太陽光パネルやカーポート、BEMS\*8と組み合わせることで

## Car to Carリサイクルがつなぐ、 資源循環の新たなかたち

初代プリウス発売以来、トヨタは独自 のHVバッテリー回収ネットワークを構 築し、使用済みニッケル水素バッテリー のリサイクルに取り組んでいます。さら に2012年より、HVモーター磁石(レア アース)を循環させるリサイクルシステム をスタートしています。





\*8. Building Energy Management System

#### トヨタ プリウス 環境仕様

' -	ノフリンハ 場合	元 1上 1水									
	車両型式				6AA-ZVW51 6AA-ZVW55						
		型式					2ZR-FXE				
車	エンジン	総排気量 L			1.797						
· 兩		燃料					無鉛レギュラーガソリン				
車両仕様	駆動装置	駆動方式				前輪駆動		電気式	1輪駆動		
	业则表直	変速機					電気式無段変速機				
	車両重量			kg	1,320	1,350~1,380	1,360~1,380	1,450~1,460	1,460		
		WLTC €-F	燃料消費率 *1(国土交通省審査値)	km/L	32.1♦	30.8◆	27.2	28.3◆	25.4		
		WLICE	CO2排出量	g/km	72	75	85	82	91		
	燃料消費率	参考				2	030年度燃費基準優良車*2	*3			
		主要燃費改善対策			可変バルブタイミン	ング、アイドリングストップ装置	、電動パワーステアリング、ハ	イブリッドシステム、充電制御、	電気式無段変速機		
		その他			◆印の燃料値の車両はグリルシャッターあり						
		認定レベルまたは適合	対制(国土交通省)		平成30年基準排出ガス75%低減レベル*3						
	排出ガス	認定レベル値または 適合規制値(g/km)	СО	1.15							
	排出ガス		NMHC	0.025							
		AS CLASSIBLE (S/ KITI)	NOx		0.013						
	車外騒音(加速/定	常/近接)		dB	70/-/70 70/-/70						
最影响反	冷媒の種類(GWPf	直*4)/使用量		g	HFO-1234yf (1 <b>★5</b> ) /470						
i i			鉛		自工会2006年自主目標達成(1996年比1/10以下*6)						
Ż	環境負荷物質削減		水銀			自工会自主	目標達成(2005年1月以降係	使用禁止 <b>∗7</b> )			
	· 操况其刊/彻县形/成		カドミウム		自工会自主目標達成(2007年1月以降使用禁止)						
			六価クロム		自工会自主目標達成(2008年1月以降使用禁止)						
	車室内VOC*8				自工会自主目標達成(厚生労働省室内濃度指針値*9以下)						
		リサイクルし易い	TSOP*10		パンパー、インストルメントパネル、リヤコンソールボックスなど						
		材料を使用した部品	TPO*11		ドアガラスラン、ドアトリム表皮など						
	リサイクル関係	樹脂、ゴム部品への材	料表示				あり				
	ファーノル民団		再生フェルト			ダッシ	ュサイレンサー、ツールボック	フスなど			
		リサイクル材の使用	反毛				フロアサイレンサー				
			ナイロン66				エンジン意匠カバー				

<sup>\*1、</sup>燃料消費率は定められた試験条件のもとでの値です。お客様の使用環境(気象、渋滞等)や運転方法(急発准、エアコン使用等)に応じて燃料消費率は異なります。 \*2、省エネ法に基づき定められている燃費目標基準。 \*3、WITCモード走行。 \*\*A. MPH Fights Look Unauxwert Product Own Look Sea Sea Work Enter National View And Application Look And Applic

\*9. 厚生労働省が2002年1月に定めた指定物質で自動車に関する物質の指針値。 \*10. TSOP: Toyota Super Olefin Polymer \*11. TPO: Thermo Plastic Olefin

# **サバト** 技術と人で、安全安心をサポート

地 安全安心な社会は どんなに気をつけていても、人はミスをするも 安全運転をサポー - ライ かし 齢も体力も障 域 の 100 みなさまといっしょに、 ーや歩行者など、 %事故を防げるクルマは、 がいもこえて、 トする技術を進化させ、普及させていくこと。 、やはり人がつくるもの。トヨタはそう考えていま 人の より安全な交通社会をつくっていくこと。 意識を高めていくこと。 まだありません。

この究極の願いを、いつの日か実現するために。交通事故による死傷者ゼロ。年齢も体力も障がいもこえて、誰もがカーライフを楽しめる商品やサービスを追求すること。

ヨタの挑戦はつづきます。

\*「サポトヨ」とは"サポートトヨタ"の略称です。 https://toyota.jp/sapotoyo/

## 安心して運転できるように。 いつまでも快適に移動できるように。

## サポトヨ プラス<del>+</del>

快適なお出かけをお手伝いする用品サポトヨプラス

# 便利なアイテムで 日々の運転を快適に。

#### 後方確認セット ▶ 電子インナーミラー ▶ 後席確認ミラー





#### 電子インナーミラー

バックドアガラス内側に取り付けたカメラからの画像をインナーミラーに表示。デジタル補正で視認性が向上したインナーミラー。後方視野角が広く、後席に同乗者がいても後方を確認しやすく安心です。



#### 後席確認ミラー

インナーミラーでは見づらい後席の同乗者を目視できる、後席確認専用のミラーです。ミラーは角度調整可能。電子インナーミラー使用時におすすめです。

■写真は当該車両とは異なります。



#### LEDサイドライト(ナンバーフレーム付)

両サイドにLEDライトが埋め込まれたメッキナンバーフレーム。日中でも気づき やすい青色の光を照射することで、見通しの悪いT字路や交差点などで自車の 存在を周囲にいち早くアピールできます。



トヨタ純正用品 (販売店装着オプション) トヨタ自動車(株)の取り扱い商品です。

■詳しくは別冊のACCESSORIES & CUSTOMIZE CATALOGUEをご覧ください。

たとえば、安全運転をサポートする、「先進装備」があります。クルマを利用する際の悩みごとを見つめて生まれた、カー用品「サポトヨプラス」があります。 乗り降りの際に感じている負担を、「ウェルキャブ」の様々な機能で軽減できるかもしれません。お客様ひとりひとりのために、地域のために 私たちが取り組もうとしていることは、まだまだ、たくさんあります。<サポトヨ>にご期待ください。

#### すべての方に快適な移動を

## ウェルキャブ

#### 助手席回転チルトシート車 A・Bタイプ

助手席が回転し、座面と背もたれがチルト。 立ち上がりや着座をやさしくサポートします。 Bタイプは車いす収納装置を標準装備。

Photo:S(2WD) 助手席回転チルトシート車"Bタイプ"。 ボディカラーのプラチナホワイトパールマイカ〈089〉 はメーカーオプション。 専用車いすは販売店装着オプション。





#### フレンドマチック取付用専用車 タイプⅠ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ

乗り降りや運転操作をスムーズにする、 さまざまな装備で快適なドライブをサポート。 タイプⅢ・Ⅳは車いすを電動でルーフ上に 収納することができる「ウェルキャリー」を標準装備。

Photo: S(2WD) フレンドマチック取付用専用車"タイプⅣ"。 ボディカラーのエモーショナルレッド  $\mathbb{I}(3U5)$  はメーカーオプション。 車いすは装備に含まれません。

プリウス ウェルキャブはメーカー完成特装車(TECS)のため、持ち込み登録となります。詳しくは専用カタログをご覧ください。

#### 参考資料 国や地方自治体の主な助成措置

身体障がい者の方の自動車の購入や運転に際し、国や地方自治体では次のような助成措置が用意されています。◎詳しくは最寄りの福祉事務所・税務署・都道府県税事務所・警察署に事前にお問い合わせください。

- ●消費税の非課税※ ●自動車税の減免 ●環境性能割の減免 ■税制度
- ■貸付·助成 ●自動車購入資金の貸付 ●自動車改造費の助成 ●有料道路通行料金の割引 ●自動車運転の技能習得費の助成 ●駐車禁止規制の適用除外 ●補装具の交付・修理

※仕様により一部課税となる場合があります。詳しくは販売店におたずねください。

#### 豊富な車種、選べるやさしさ。トヨタウェルキャブシリーズ。



・助手席回転シート車 ・助手席回転チルトシート車 ・助手席リフトアップシート車 ・サイドリフトアップシート車 ・サイドリフトアップチルトシート車 ・車いす収納装置付車 ・車いす仕様車 ・ウェルジョイン ・フレンドマチック取付用専用車

#### 販売店ウェルキャブ常設店舗 <ウェルキャブステーション> https://toyota.jp/welcab/welcabstation

ウェルキャブを見て、さわって、体感していただける販売店店舗です。ウェルキャブの展示車、試乗車の常設に加え、専門の知識を備えたウェルキャブコンサルタントが 常駐しております。店舗はバリアフリー設計ですので、どなたでも安心してご来店いただけます。ウェルキャブステーションの詳細はホームページをご覧ください。

トヨタは、お体の不自由 な方や高齢の方が、より 快適に移動できるよう 運転や乗り降りを助ける 機能を装備したクルマを ウェルキャブシリーズ としてラインアップして います。

#### トヨタウェルキャブ 総合展示場 <トヨタハートフルプラザ>

トヨタハートフルプラザではウェルキャブの展示に加え、個別架装(カスタマイズ)のご相談にもお応えしております。

展示車両は随時入れ替わりますのでお電話でお問い合わせください。

- ●トヨタハートフルプラザ札幌 TEL.011-611-8739 ●トヨタハートフルプラザ千葉 TEL.043-241-1488 ●トヨタハートフルプラザ名古屋 TEL.052-400-8739
  - ●トヨタハートフルプラザ北広島●トヨタハートフルプラザ千葉中央●トヨタハートフルプラザ神戸
- TEL.011-375-7730 TEL.043-302-8111 TEL.078-366-1616
- ●トヨタハートフルプラザ仙台 ●トヨタハートフルプラザ横浜 ●トヨタハートフルプラザ福岡 TEL.022-776-8739
- TEL.045-662-9691 TEL.092-477-6187
- 営業時間 10:00~18:00
- 定 休 日 ■札幌・仙台・名古屋・神戸・福岡: 月曜日および第2週火曜日(祝日の場合は、翌日) ■北広島: 火曜日 ■千葉・千葉中央: 月曜日(祝日の場合は、翌日) ■横浜: 不定休(月1回程度)
  - \*臨時休業の場合もありますので、事前に店舗にご確認ください。

ウェルキャブシリーズの詳細につきましては、ウェルキャブ専用カタログもしくはホームページ(https://toyota.jp/welcab)でご確認ください。

