

VOXY





# 自分たちらしい だからヴォクシー

判断基準、それは自分たちらしいかどうか。

他とは違う個性に惹かれる、誇りを持てるような。

ゆとりのある空間や便利さ、心地よさもゆずれない。

大切な人たちを守れる強さや、笑顔にさせる優しさも欲しい。

ついぶんワガママな要求だということはわかっている。

でも、そんなときに出会ってしまったのだ。

答えはもう、言わなくてもおわかりだろう。



自慢できるスタイル  
不意にこぼれるスマイル









ゆとりあるパッケージ  
もっと遊べというメッセージ

どこまでもスムーズ  
それはまるでクルーズ







見晴らしのいいコクピット  
運転すればわかる あなたもきっと





ゆったりくつろげるシート  
乗せた人々は言う うらやましいと



# PACKAGE

広げたいのは、スペースだけじゃない。  
みんなで出かけられるエリアや、使い方の幅も。



# USABILITY

スマートな乗り降りや、狭いところでの積み降ろし。  
気分がノリノリになる理由がここにある。

もっとスムーズで、ストレスフリーな乗り降りを。



両手がふさがっているときに便利。

▶ハンズフリーデュアルパワースライドドア  
(挟み込み防止機能付)

スマートキーを持っていれば、フロントドア後端下側のセンサー部に足先をかざすだけでスライドドアが自動で開閉。両手がふさがっているときなどに便利です。

[全車にメーカーパッケージオプション]



スライドドアが開くと同時に出現。

▶ユニバーサルステップ(助手席側)

パワースライドドア作動に連動して地上から200mm(2WDの数値)<sup>\*2</sup>の位置にステップが出てくる機構を採用。スライドドアクローズ時にはすっきり隠れる構造となっています。

[全車にメーカーオプション]

お子様の乗り降りも簡単に。

▶ロングアシストグリップ(センターピラー左右)

5歳くらいのお子様でもつかめるようにアシストグリップをロング化(地上から895~1,330mm)<sup>\*3</sup>。お子様が握る低い位置は細くするなどグリップの太さにもこだわってつかみやすさを追求しています。

\*1. 4WDは535mmとなります。 \*2. 4WDは225mmとなります。 \*3. 2WDの数値。4WDは920~1,355mmとなります。 \*4. 2022年1月現在。 \*5. フリーストップバックドアは坂道や強風時に使用しないでください。バックドアが閉じてしまうことがあります。また、長時間のご使用はお控えください。 \*6. 2022年1月現在、トヨタ自動車(株)調べ。

途中停止できる、狭い場所でも安心して使えるバックドア。



スイッチ操作で、ラクラク開閉。

▶パワーバックドア

(挟み込み防止機能・停止位置メモリー機能・パワーバックドアスイッチ(車両サイド)付)

トヨタ初<sup>\*4</sup>

トヨタとして初めてパワーバックドアの開閉スイッチを車両側面両側に配置。車両の横に立って操作できることで、後ずさりすることなくドア開度を確認しながら、任意の位置で安全に停止させることができます。

[S-Zにメーカーパッケージオプション]



好みの位置で保持が可能。

▶フリーストップバックドア<sup>\*5</sup> 世界初<sup>\*6</sup>

世界で初めて手動で途中の位置に保持できるバックドアを開発。クルマの後ろが狭くても荷物をサッと積み込めます。また、小柄な方でも手が届く位置に保持できるためラクに閉められます。一度保持した後は、閉方向のみ作動する機構です。

\*1. 4WDは535mmとなります。 \*2. 4WDは225mmとなります。 \*3. 2WDの数値。4WDは920~1,355mmとなります。 \*4. 2022年1月現在。 \*5. フリーストップバックドアは坂道や強風時に使用しないでください。バックドアが閉じてしまうことがあります。また、長時間のご使用はお控えください。 \*6. 2022年1月現在、トヨタ自動車(株)調べ。

■数値は社内測定値。測定箇所により数値は異なります。

■装備類の詳しい設定は、P46-47の主要装備一覧表をご覧ください。

# SECOND SEAT UTILITY

セカンドシートは、自分ファーストなシート。  
自宅のリビングのようにリラックスできる。



SUPER LONG SLIDE  
**745** mm (7人乗り)

# 7

seater ゆったりとくつろげるキャプテンシート仕様。



#### ▶ストレート超ロングスライド

セカンドシートをそのままストレーントロングスライドできます。スペースはもちろん、使い勝手や快適性もアップしています。



#### ▶ゆとりのウォークスルー

超ロングスライド時もウォークスルーが可能。シートの間(185mm)を広くすることによって、車内移動がスムーズに行えます。

#### ▶折りたたみ式大型サイドテーブル (カップホルダー4個・ポケット・充電用USB端子2個(Type-C)・エコバッグフック2個付)

よりゆったりとくつろぎの時間を過ごせるよう、充電用USB端子や夜間の利便性を高めるリヤダウンライトを設定し、多様な用途に対応しています。

[S-Zに標準装備]

#### ▶オットマン&シートヒーター (セカンドシート) クラス初<sup>\*1</sup>

ゆったり足を伸ばしてくつろげるオットマンに加え、シートヒーターを設定しています。

[S-Zにメーカーパッケージオプション(オットマンは2WD車のみ)]

# 8

seater 広々とした空間を生むチップアップシート仕様。



#### ▶超ロングスライド

8人乗りのセカンドシートには、705mmのロングスライドが可能な6:4分割チップアップシート<sup>\*2</sup>を採用。後方へスライドさせると足をゆったり伸ばして座れます。チップアップして、前方へスライドすればサードシートへの乗り降りもしやすく、サードシートを跳ね上げれば大容量のラゲージスペースも出現します。



#### ▶助手席シートバックテーブル (カップホルダー2個+エコバッグフック2個付)<sup>\*3</sup>

[8人乗りに標準装備]



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。



#### ▶シートバックテーブル (アシストグリップ付)

アシストグリップ付で  
乗降をサポートします。

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

\*1. コンパクトキャブワゴンクラス。2022年1月現在、トヨタ自動車(株)調べ。 \*2. 6:4分割チップアップシートの左席はシートバック前倒し連動チップアップとなり、右席は手動でのチップアップとなります。

\*3. 7人乗りユーティリティパッケージを選択した場合、助手席シートバックテーブルは非装着となります。

■写真是販売店装着オプションのフロアマット(ラグジュアリータイプ)装着状態イメージです。詳しくは販売店におたずねください。 ■写真是停車状態のイメージです。 ■サードシート格納時は、中央席のヘッドレストを外して操作してください。詳しくは取扱書をご覧ください。 ■標準状態以外のシートアレンジになると走行できない場合や、ご注意いただきたい項目があります。必ず取扱書をご覧ください。 ■走行時には後方視界確保・荷物の転倒防止にご注意ください。 ■数値は社内測定値。測定箇所により数値は異なります。 ■写真是機能説明のためにボディーの一部を切断したカットモデルです。

■装備類の詳しい設定は、P46-47の主要装備一覧表をご覧ください。

# SEAT ARRANGE

思い立つたら、すぐにできてしまう。  
簡単操作で、シーンに合わせたアレンジを。



ゆったりくつろいだり、荷物を載せたり。  
シーンに合わせていいろいろ。

スーパー・リラックスモード



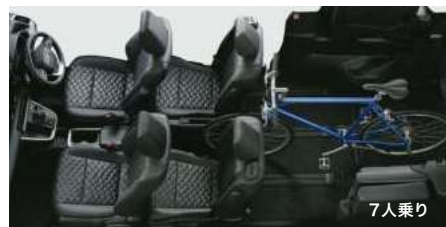
サードシートを跳ね上げ、セカンドシートを超ロングスライドすると、リビングのようにくつろげます。

ラゲージモード



サードシートを跳ね上げれば、セカンドシートに人が乗っていても荷物を十分に積めます。

ピッグラゲージモード



セカンドシートを前へスライドさせ、サードシートを跳ね上げれば、後列すべてを荷室として使用できます。

リヤフラットソファモード



後列すべてをフルフラットにすれば、パーキング時などに横になって休めます。



片手でのワンタッチ格納で、  
荷室スペースを拡大。

#### ►ワンタッチホールドシート(5:5分割サードシート)

サードシートは軽い力でスムーズに折りたため、簡単にロックできる機構を採用。シートバック下部にあるレバーでロックを解除し、シートを跳ね上げ、固定するだけで車内に乗り込まずにラクにスペースを拡大できます。



さらに多彩なアレンジで、もっとくつろいだり、団らんしたり。

#### 後席トライアングルモード



#### フロントフラットソファモード



セカンド・サードシートに座る2人のお子様を同時にケアできます。

#### 前席ベビーケアモード



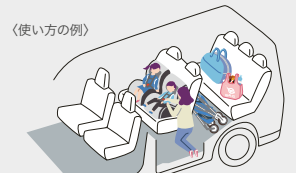
7人乗りだけの特別なシートアレンジ。セカンドシートを前にスライドさせれば、停車中にお子様のケアができます。

専用シートで3列目に簡単アクセス。

#### ►7人乗りユーティリティパッケージ〈専用セカンドシート(ロングスライド+リクライニング、手すり付)〉

2列目左席をなくしたレイアウトはライフスタイルに合わせた使い方ができます。専用シートは大人2人がゆったり座れ、また専用の手すりで3列目へのアクセスが容易です。

[8人乗りにメーカーべビーカーをオプション]



3列目への乗り降りがスムーズで、高齢者や  
多くのお子様の迎えなどに便利です。

買い物帰りの大きな荷物やベビーカーをスライドドアから  
簡単に載せられ、お子様のケアもゆとりをもって行えます。

# STORAGE

すぐそこの幸せ。とは言いすぎかもしれないが、距離感もサイズ感も、そして容量もバツチリ。



■写真はS-Z(ハイブリッド車)。



アクセサリーコンセント  
(センターコンソールボックス後端)



オープン時



カップホルダー

大型コンソールに、便利なコンセントを設定。

▶インパネ一体型センターコンソールボックス(アッパートレイ・カップホルダー2個・リヤボックス付)  
(充電用USB端子(Type-C)2個<sup>\*1</sup>+アクセサリーコンセント(AC100V・1500W/2個/非常時給電システム)付)

インパネ一体型の大型コンソールは小物類の収納に便利です。車内2ヶ所に設置されるアクセサリーコンセントは、ハイブリッドカー特有の大容量の電気エネルギーにより、停電などの非常時に活用できる非常時給電システムを設定しています<sup>\*2</sup>。電源はAC100Vで電気製品<sup>\*3</sup>に対応します。セカンドシートから携帯電話などを充電できるUSB端子(Type-C)2個<sup>\*1</sup>をボックス後端に設定しています。

[S-Z(ハイブリッド車)に標準装備\*1。S-G(ハイブリッド車)にメーカーオプション]



■写真は S-G(ハイブリッド車)。



オープン時

前席が片付く、コンパクトな収納。

▶独立型センターコンソールボックス(アッパートレイ・リヤボックス付)(充電用USB端子(Type-C)2個付)  
[S-G(ハイブリッド車)に標準装備\*1。S-G(ガソリン車)にメーカー・オプション]

▶独立型センターコンソールボックス(フロント・リヤボックス付)(充電用USB端子(Type-C)2個付<sup>\*1</sup>)  
[S-Z(ガソリン車)に標準装備\*1。S-G(ガソリン車)にメーカー・オプション]  
充電用USB端子(Type-C)2個付<sup>\*1</sup>なので、セカンドシートからも携帯電話などの充電ができる便利です。

\*1. S-Zは充電用USB端子が非装着となります。代わりに折りたたみ式大型サイドテーブルに装着されます。 \*2. 条件によっては使用できない場合があります。詳しくは取扱書をご覧ください。周波数切替(50Hz/60Hz)につきましては販売店におたずねください。  
\*3. 製品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製品の取扱書をご覧ください。一部地域では駐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のでご注意ください。

さっとしまって取り出せる、多様な収納スペース。

#### ►収納アイテム



④⑤:ディスプレイオーディオ(コネクティッドナビ対応)PlusまたはTV(フルセグ)+CD・DVDデッキを装着した場合、助手席オープントレイの形状が異なります。⑥:インパネ一体型センターコンソールボックス装着車は非装着となります。  
⑦:8人乗りに標準装備。また、7人乗りユーティリティパッケージを選択した場合、格納式センターBOXは非装着となります。 ■写真の⑩はS-G(ハイブリッド車・8人乗り)。それ以外の写真はS-G(ハイブリッド車・7人乗り)。



■写真はS-G(ハイブリッド車・7人乗り)。

床下収納は、大容量のスペースを確保。

#### ►スーパー ラゲージボックス<sup>\*4</sup>

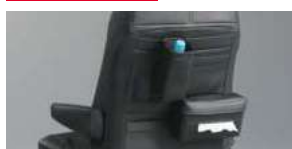
高さのある物やスーツケースなどの収納に便利な床下収納スペース。デッキボードは裏側にヒモ付のフックを設定し、開けたままの状態にしておくことができ、収納スペースに收まりきらない高さのある荷物を載せる時に便利です。



\*4. スペアタイヤを選択した場合、スーパー ラゲージボックスの中にスペアタイヤ(カバー付)が搭載されます。



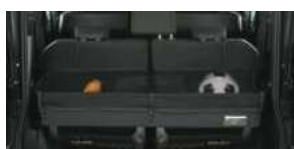
トヨタ純正用品(販売店装着オプション)  
トヨタ自動車(株)の取り扱い商品です。



►シートカバー(革調・ポケット付)

スリットポケットや着脱式ポケットなど、あるとうれしい場所に使い勝手のよいポケットが満載です。

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



►ラゲージボックス

座席からもラゲージからも手が届きやすい位置に取り付けるため、頻繁に出し入れする荷物の収納に最適です。

# DRIVABILITY



ようこそ、ドライブの新しい世界へ。  
ちょっとそこまでが、日々どんどん伸びていく。

見通しのいい視界と視線移動に配慮されたレイアウト。

## ▶コックピット

スムーズに運転操作ができるように、シート、ステアリング、シフトレバーなどを適切に配置。さらに、視認性に優れたメーター、上方に配置したディスプレイオーディオ<sup>\*1</sup>、カラー・ヘッドアップディスプレイ<sup>\*2</sup>を連携させることにより、必要な情報を最小限の視線移動で確認できるようにレイアウトしています。運転に集中することができ、安心感の向上にもつながります。

\*1. ディスプレイオーディオ(コネクティッドナビ対応)Plusは全車にメーカーオプション。ディスプレイオーディオ(コネクティッドナビ対応)は全車に標準装備。 \*2. カラー・ヘッドアップディスプレイはS-Zにメーカーパッケージオプション。

## ▶オプティロンメーター(メーター照度コントロール付)+マルチインフォメーションディスプレイ

多彩な情報を表示する高精細のTFT<sup>\*3</sup> カラーライド画面と先進的かつ視認性に優れたメーターを搭載しました。

\*3. TFT[薄膜トランジスタ]: Thin Film Transistor



マルチインフォメーションディスプレイ表示例



オプティロンメーター + 7.0インチ TFT カラーマルチインフォメーションディスプレイ [S-Zに標準装備]



## ▶デジタルインナーミラー

車両後方カメラの映像をインナーミラー内のディスプレイに表示。切替レバーを操作することで、鏡面ミラーモードからデジタルミラーモードに切り替えることができます。ヘッドレストや荷物などで視界を遮られずに後方を確認することができます。

[S-Zにメーカーパッケージオプション]

■走行前に必ずミラーの調整を行ってください。走行中は、デジタルインナーミラーの位置やディスプレイに表示される映像を調整しないでください。また、外部光による反射でディスプレイが見えにくい場合には、鏡面ミラーモードに切り替えてください。 ■体調・年齢などにより、ディスプレイに表示される映像に焦点が合うまで時間のかかる場合があります。また着雪や雨滴、汚れ等により映像が見づらくなる場合があります。その場合にはリヤワイパーで拭拭するか、鏡面ミラーモードに切り替えてください。 ■夜間や暗い場所などでは、映像の明るさを自動的に調整するため、特有のちらつきが発生する場合があります。



## ▶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。ブリクラッシュセーフティやレーダークルーズコントロール、レントレーシングアシストなど運転支援システムの警告・注意喚起・作動状況も表示します。

[S-Zにメーカーパッケージオプション]

■表示の明るさは周囲の明るさに応じて自動調整され(任意の操作も可能)、表示位置も任意で調整できます。



ドライブをより楽しく快適にする空間設計。

#### ▶電動パーキングブレーキ

シフトレバーを「P」ポジションに入れると自動で作動し、ブレーキを踏みながら「D」ポジションなど「P」ポジション以外にシフトすると解除されるオート機能付<sup>\*4</sup>です。

\*4 オート機能はOFFにすることもできます。



#### ▶ブレーキホールド

「HOLD」スイッチを押し、システムONの状態にしておくことで、渋滞や信号待ちなどでブレーキを踏んで停車した時にブレーキを保持。アクセルを踏むと解除されます。

#### ▶快適温熱シート(運転席・助手席)&ステアリングヒーター

座面と背もたれをすばやく温めるシートヒーターに加え、手のひらから温めるステアリングヒーターも設定。冬のドライブも快適です。

快適温熱シート(運転席・助手席):

[S-Zに標準装備。S-Gにメーカーパッケージオプション]



#### ▶後席用サンシェード/セラミックドット(スライドドアガラス)

スライドドアのトリム内に、サンシェードを設定。直射日光を遮り、後席の方に快適なひとときを提供します。なお、サンシェードではカバーできないウインドウ両端にもセラミックドット加工を施し遮光性を持たせることで、窓全面をしっかりと遮光します。



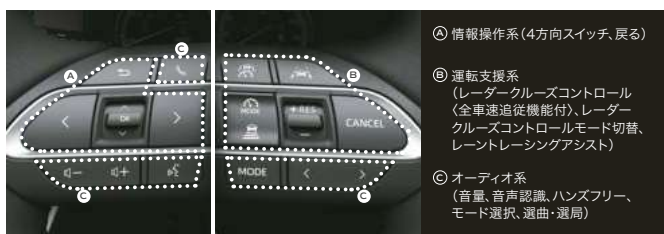
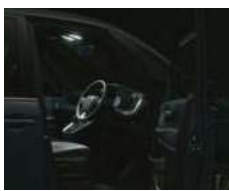
#### ▶エレクトロシフトマチック

スムーズな操作で快適に運転を楽しめるよう、シフトポジションを電動で制御するエレクトロシフトマチックを採用。スマートなシフト操作を実現します。  
[ハイブリッド車にメーカーオプション]



#### ▶イルミネーテッドエントリーシステム (スタートスイッチ+ルームランプ)

ドアの解錠/施錠・ドアの開閉時にはルームランプをはじめとした照明が自動的に点灯・消灯し、乗る方をやさしく迎えます。



#### ▶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・レーントレーシングアシスト・レーダークルーズコントロール・ハンズフリー・音声認識)

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、運転に集中できます。

#### ▶左右独立温度コントロールフロントオートエアコン +リヤオートエアコン(リヤクーラー+リヤヒーター)

運転席と助手席、それぞれの体感温度の違いに合わせて設定が行えます。

[S-Zに標準装備。S-Gにメーカーパッケージオプションまたはメーカーオプション]



■写真は S-Z。

#### ▶「ナノイーX」<sup>\*5</sup>

「ナノイーX」は、「ナノイー」の10倍の量のOHラジカルを含む微粒子イオンです。インパネの運転席側吹き出し口から室内へ放出され、車室内を快適な空気環境に導く「ナノイー」がさらに進化しました。

[全車にメーカーパッケージオプション]



 ナノイーX

[「ナノイー」の技術]

お肌や髪にやさしい弱酸性

ウイルス\*・菌\*\*の抑制

脱臭\*\*\*

\*、★★、★★★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 ●効果には個人差や作動条件による差があります。

\*5、「nanoe (ナノイー)」 = nano-technology + electric 最先端のテクノ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感染率を測定／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菌数を測定／抑制の方法：「ナノイー」を放出／対象：付着した菌／試験結果：1時間で99%以上抑制。第15038623001-0101号。報告書付：2015年5月12日 \*8. 試験機関：(パソニッ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：付着したタバコ臭／試験結果：1時間で臭気強度1.8以上低減。BAA33-150318-M35。

■「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。

■写真は S-Z (ハイブリッド車)。

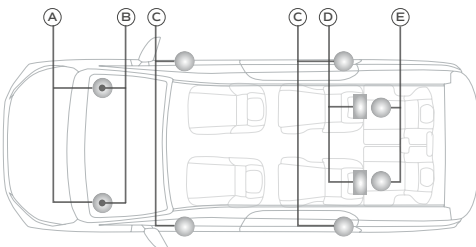
#### ▶12スピーカー

広い室内空間に合わせて、12のスピーカーを最適にレイアウトしました。どの席でも楽しめる音響空間を実現しています。

[S-Zにメーカーオプション]

Hi-Res  
AUDIO

スピーカーレイアウト



(A) 9cmインパネサイドスコーカー

(D) 5×9cm天井スコーカー

(B) ツイーター

(E) 2.5cm天井ツイーター

(C) 16cmドアウーハー

■日本オーディオ協会のハイレゾ定義に準拠した製品にロゴを冠しています。

■トヨタ自動車(株)と複数の日本オーディオ協会会員企業による協業によりハイレゾ定義に準拠した製品となっております。一部スピーカーの変更/オーディオの変更をした際には、ハイレゾ音質をサポートしません。

# PERFORMANCE

ミニバンの走りが、またしても更新された。  
優れた燃費性能と、上質な乗り心地によって。



上質で快適な乗り心地へ。会話がはずむ静かな空間へ。

## ▶高剛性ボディ

スライドドアやバックドアの開口部剛性を確保したほか、ボディ剛性に効果的なスポット溶接を実施し、骨格の結合部を強化。優れた乗り心地を実現しました。また、ロッカーストレート構造や操安プレースなどの採用により、優れた操縦安定性を確保しています。



## ▶静肃性

振動・騒音を抑える高剛性ボディに加え、フロアまわり、ドアトリム、天井、テッキまわりなど広範囲に渡り防音材を効果的に施したほか、エンジン音・ロードノイズを低減する吸遮音材の最適配置や、骨格断面内や隙間も発泡材で細部まで埋め、車内への音の侵入を徹底して抑制。また、フロントピラー形状の最適化や、ハイブリッド車ではウインドシールドガラスに高遮音性ガラスを採用し、風切音を低減しています。

トヨタ ニュー グローバル アーキテクチャー  
What's 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めざしています。2015年、プリウスへの採用からはじまったTNGAを、ヴォクシーにも採用し、ミニバンの価値をさらに高めるため「走り」「デザイン」「燃費」「安全性」まで、すべての性能を徹底的に追求しました。

## ▶サスペンション

優れた重量バランス・車両安定性にこだわり、上質な乗り心地を追求。フロントにマクファーソンストラット式、リヤにトーションビーム式を採用。「荒れた路面・段差走行時のショックや振動」、「平坦路走行時のブルブルした振動」などを改善し、意のままの走りを実現します。

FRONT



REAR



■写真は2WD車。



# SAFETY

細やかなサポートが、大きな安心を生む。  
安全技術はまた一歩、進化を遂げた。



トヨタは交通事故死傷者ゼロを目指し、技術開発をしています。  
その達成には人、クルマ、交通環境の整備による「三位一体の取り組み」が重要です。

## 進化を続ける次世代の予防安全パッケージ。 **Toyota Safety Sense**



**POINT 1** 先進機能が、多くの状況でドライバーをサポート。

- プリクラッシュセーフティ … ぶつからないをサポート
- レ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
- レーンディバーチャーアラート … はみ出さないをサポート
- レーダークルーズコントロール … ついていくをサポート
- アダブティブハイビームシステム／オートマチックハイビーム … 夜間の見やすさをサポート
- ロードサインアシスト … 標識の見逃し防止をサポート
- ドライバー異常時対応システム … 救命・救護をサポート
- プロアクティブドライビングアシスト … 安全運転をさりげなくサポート
- 発進遅れ告知機能 … 先行車・信号出遅れをサポート
- 緊急時操舵支援(アクティブ操舵機能付) … 操舵回避をサポート
- フロントクロストラフィックアラート … 出会い頭の事故防止をサポート
- レーンチェンジアシスト … 高速道路の車線変更をサポート

**POINT 2** 2種類のセンサーで  
高い認識性能と信頼性を両立。



## 人とクルマの協調を実現する、新たな先進技術を採用。 **トヨタ チームメイト<sup>\*1</sup>**

**POINT 1** 先進機能を駆使して多様な駐車シーンを支援。

- トヨタ チームメイト[アドバンスト パーク]

\*1. “トヨタ チームメイト”は、将来の自動運転へつながる新たな先進技術の総称です。

**POINT 2** 先進機能を駆使して渋滞時の運転負荷を軽減。

- トヨタ チームメイト[アドバンスト ドライブ(渋滞時支援)]



ヴォクシーは全車「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)(サポークー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。衝突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。

■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。



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”的略称です。

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

ぶつからないをサポート。

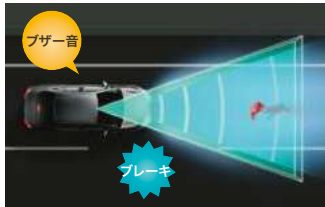
Toyota Safety Sense

▶プリクラッシュセーフティ(歩行者[昼夜]・自転車運転者[昼夜]・自動二輪車[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)

■直進時の車両・歩行者検知機能



[昼間、自転車が車道を横断したときも検知。]



[昼間はもちろん、夜間の歩行者も検知。]

直進時の衝突回避・被害軽減をサポート。

前方の車両や歩行者(昼夜)、自転車運転者(昼夜)、自動二輪車(昼)をミリ波レーダーと単眼カメラで検出。警報ブザーとマルチインフォメーション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5~80km/hの速度域で作動し、衝突回避または被害軽減をサポートします。また、車両や自動二輪車に対しては自車が約5km/h以上で作動し、衝突回避または被害軽減をサポートします。

■「交差点」右折時の対向直進車・右左折時の対向方向から来る横断歩行者・自転車運転者検知機能



[自車右折時、直進してくる対向車を検知。]



[自車右左折時、対向方向から横断してきた歩行者や自転車運転者も検知。]

交差点での検知にも対応。

交差点右折時に直進してくる対向車および右左折時に対向方向から横断してくる歩行者や自転車運転者をミリ波レーダーと単眼カメラで検出。交差点での検知は隣接2レーンまでの対向車に作動領域を拡大しています。ブザーと表示で衝突の可能性を知せると同時に、プリクラッシュブレーキを作動。衝突回避または被害軽減をサポートします。

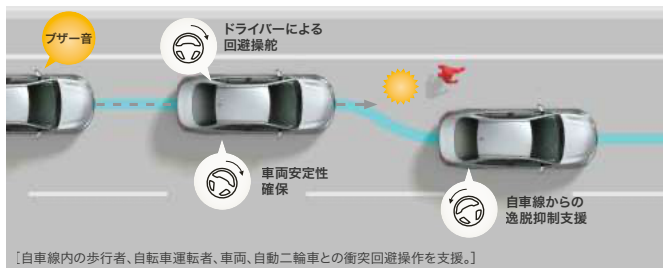
■交差点の形状によっては正しく支援できない場合があります。

■プリクラッシュブレーキアシストは作動しません。

■「交差点」出会い頭時の車両・自動二輪車検知機能



■緊急時操舵支援機能



[自車線内の歩行者、自転車運転者、車両、自動二輪車との衝突回避操作を支援。]

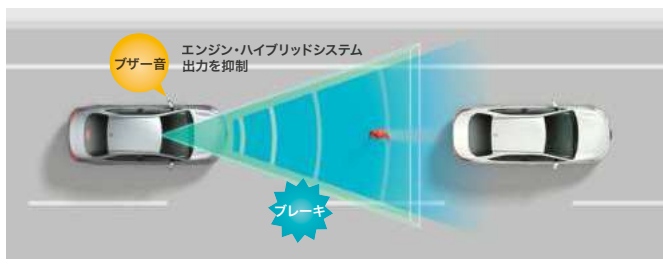
ドライバーによる回避操舵をきっかけに  
操舵と車線逸脱抑制をサポート。

歩行者、自転車運転者、車両、自動二輪車と衝突する可能性が高く、自車線内に回避するための十分なスペースがあるとシステムが判断した場合で、ドライバーの回避操舵があったとき、操舵支援を行い、車両安定性確保と車線逸脱抑制に寄与します。

■回避するための十分なスペースがない、また、回避先に物があるとシステムが判断した場合には作動しません。

■横断歩行者など一定以上の速度を持った対象には作動しない場合があります。

■低速時加速抑制機能



低速時の自車直前にいる歩行者、自転車運転者、車両検知機能により衝突回避・被害軽減をサポート。

低速時の自車の直前にいる歩行者、自転車運転者、車両をミリ波レーダーと単眼カメラで認識。前方に対象物がある状態で、停車または徐行状態からアクセルペダルが必要以上に強く踏み込まれた場合には、エンジンおよびハイブリッドシステム出力を抑制または弱いブレーキをかけることで加速を抑制し、衝突回避または被害軽減をサポートします。

■本機能はバーキングサポートブレーキ(前後方静止物)の対象物である壁などに対しては作動しないシステムで、バーキングサポートブレーキ(前後方静止物)の代替機能となるシステムではありません。

■道路状況、交差点の形状、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て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。 ■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。

# SCENE\_01 STREET

街中でのドライビングサポート。

出会い頭の事故防止をサポート。/  
Toyota Safety Sense

## ▶フロントクロストラフィックアラート[FCTA]

交差点に進入する際など、左右から接近する車両を検知。車両が接近しているにもかかわらずドライバーが発進しようとした場合は、ブザーと表示で注意を促します。また、カラー・ヘッドアップディスプレイ(S-Z)にメーカー・パッケージオプションでは車両が近づいてくる方向をアニメーションで表示し、ドライバーが気づきやすい注意喚起を行います。

【全車にメーカー・オプション】 ■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。 ■フロントクロストラフィックアラート[FCTA]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ご自身で周囲の安全状況を直接確認してください。



操舵回避をサポート。/  
Toyota Safety Sense

## ▶緊急時操舵支援(アクティブ操舵機能付) トヨタブランド初\*

歩行者、自転車運転者、自動二輪車、車両と衝突する可能性が高く、自車線内に回避するための十分なスペースがある場合で、ドライバーによる操舵がなくてもシステムが弱いブレーキをかけながら操舵を行い、車線内の衝突回避を支援します。

【全車にメーカー・オプション】 \*1. 2022年1月現在。 ■回避するための十分なスペースがない、また、回避先に物があるとシステムが判断した場合には作動しません。 ■横断歩行者など一定以上の速度を持った対象には作動しない場合があります。



[自車線内の歩行者、自転車運転者、車両、自動二輪車との衝突回避を支援。]

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)

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、警報ブザーとマルチインフォメーション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起動するので、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。 ■プ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(ブレーキホールドでの停車中含む)から発進するとシステムが作動することができます。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。 ■プ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、プラスサポート用スマートキーを判定できず、プラスサポートにならない可能性があります。またマルチインフォメーションディスプレイの表示で起動中であることをご確認ください。

△: 植込み型心臓ベ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ことがありますので、車両に搭載された発信機から約22cm以内に植込み型心臓ベ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。 ■詳しくは別冊のACCESSORIES & AUDIO VISUAL & CUSTOMIZE CATALOGUE をご覧ください。



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。

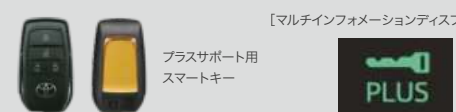
## 【急アクセル時加速抑制作動時】



## 【加速抑制機能なしの場合】



【マルチインフォメーションディスプレイ表示】



※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。 ※キーの写真はワンタッチスイッチ付デュアルパワースライドドア付車用。

## 標識の見逃し防止をサポート。

Toyota Safety Sense

### ▶ロードサインアシスト[RSA]

単眼カメラで認識した「最高速度」「はみ出し通行禁止」「一時停止」「転回禁止」の道路標識をマルチインフォメーションディスプレイに表示。また、「最高速度」「車両進入禁止」「赤信号」の道路標識や信号に従ってないとシステムが判断した場合、表示の反転や点滅、ブザーなどでドライバーに告知。それらにより、道路標識などの見落としを減らし、安全運転を促します。

■RSA: Road Sign Assist ■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。



## 先行車・信号出遅れをサポート。

Toyota Safety Sense

### ▶発進遅れ告知機能[TMN]

交差点で信号が赤から青に変わった時や、先行車発進時の「うっかり出遅れ」をブザー＆マルチインフォメーションディスプレイ表示でお知らせします。

■TMN: Traffic Movement Notification ■右折矢印信号も検知可能です。■シフトポジションが「P」「R」以外でブレーキペダルを踏んで停車している時に作動します。シフトポジションが「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、さらにシフトポジションが「D」の時にブレーキホールドを使用した場合は、ブレーキペ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つたままだとシ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。

## 安全運転をさりげなくサポート。

### ▶プロアクティブドライビングアシスト[PDA] トヨタブランド初<sup>\*1</sup>

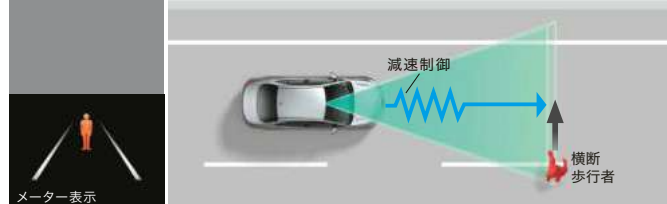
「歩行者の横断」「飛び出してくるかもしれない」など、運転の状況に応じたリスクの先読みを行うことで、危険に近づきすぎないよう運転操作をサポートし、ドライバーの安心につなげます。さらに先行車や前方のカーブに対して減速操作をサポートし、頻繁な踏み替え操作を軽減することにより、一般道などのシーンでドライバーの運転に寄り添い、優しくサポートする機能です。以下の3つを備え、運転状況に応じて適切な操作をサポートします。

■PDA: Proactive Driving Assist \*1. 2022年1月現在。

#### ■歩行者/自転車運転者/駐車車両に対する操舵・減速支援

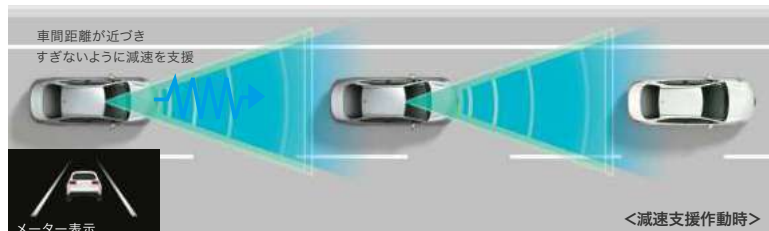
リスクを先読みし、危険に近づきすぎないようにステアリング・ブレーキ操作をサポートします。

#### 横断歩行者/自転車運転者に対する支援[減速制御]



#### ■先行車に対する減速支援

先行車や隣接車の割り込みを検出した時、ドライバーのアクセルOFFに応じて、車間距離が近づきすぎないように緩やかに減速します。



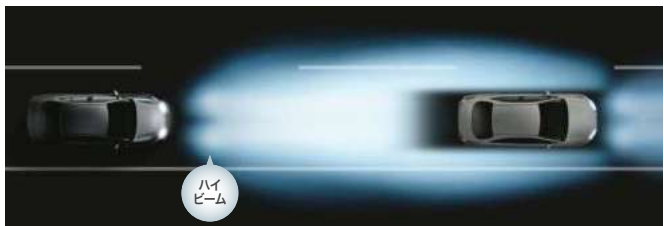
## 夜間の見やすさをサポート。

Toyota Safety Sense

### ▶アダプティブハイビームシステム[AHS]

LEDの配光範囲を細やかに制御し、先行車や対向車に光が当たる部分だけを自動的に遮光するので、ハイビームでの走行頻度がより向上します。

■S-Zにメーカーオプション ■AHS: Adaptive High-beam System ■自車速度約15km/h以上で作動します。 ■道路状況、車両状態および天候状態等によっては、作動しない場合や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。



### ▶オートマチックハイビーム[AHB]

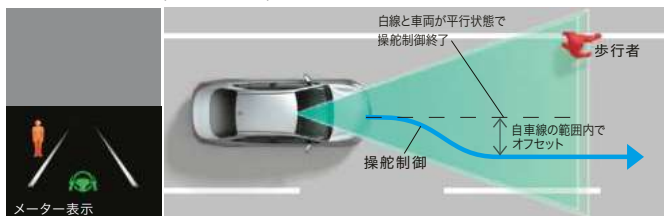
ハイビームとロービームを自動で切り替え、夜間の歩行者などの早期発見をサポート。切り替え忘れを防ぐほか、手動操作の煩わしさも軽減します。

■AHB: Automatic High Beam ■自車速度約30km/h以上で作動します。 ■ハイビーム・ロービームの切替自動制御には、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、安全運転を心掛けてください。 ■道路状況、車両状態および天候状態等によっては、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。

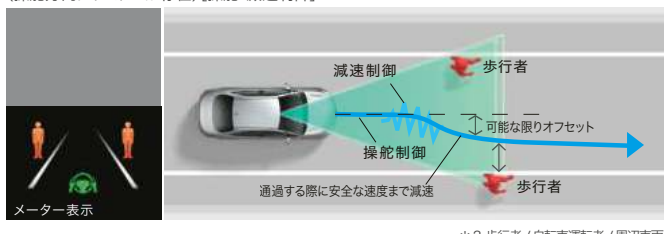


Toyota Safety Sense

#### 側方間隔が近い歩行者/自転車運転者/駐車車両に対する支援[操舵制御]



#### 側方間隔が近い歩行者/自転車運転者/駐車車両に対する支援 [操舵方向にリスク<sup>\*2</sup>が存在][操舵・減速制御]



\*2 歩行者 / 自転車運転者 / 周辺車両

#### ■カーブに対する減速支援

前方のカーブに対して自車の速度が速いと判定した場合、ドライバーのアクセルOFFに応じて緩やかに減速します。



# SCENE\_02 HIGHWAY

高速道路でのドライビングサポート。

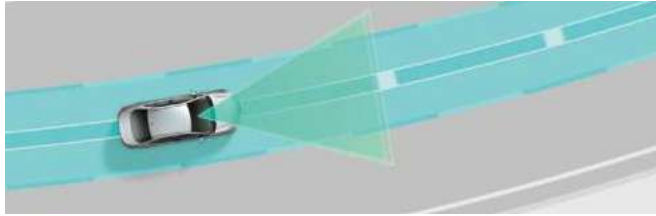


高速道路のクルージングをサポート。 Toyota Safety Sense

Toyota Safety Sense

#### ►レートレーシングアシスト[LTA]

## ■車線維持支援機能



車線の中央を走行するために  
必要なステアリング操作の一部を支援。

車線が見えにくい、または見えない場合も、先行車を追従してステアリング操作を支援します。カーブ走行性能の向上により、シーンに合わせて車線維持のトレース位置を変化させる制御を追加。例えば隣接車線の車両を追い抜いたり、路外の構造物との距離が近い場合などは、走路中央よりも回避側にトレース位置をオフセットします。

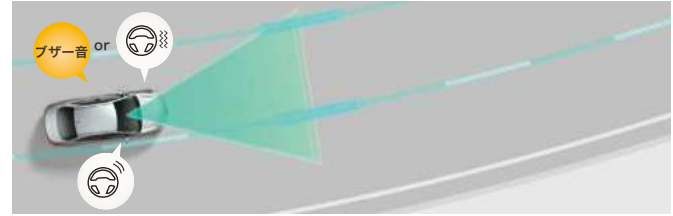
#### ■ LTA : Lane Tracing Assist

はみ出さないをサポート。

Toyota Safety Sense

#### ▶レーンディパーティー・アラート[LDA]

#### ■車線逸脫警報機能 / 車線逸脱抑制機能



車線から逸脱するおそれがある場合にディスプレイへの表示およびステアリングの振動または警報ブザーにより警告とともに、車線からの逸脱を避けるためのステアリング操作を支援。

車線だけでなく、アスファルトと草・土などの境界や縁石、ガードレールなどの構造物も認識対象としてシステムが作動します。歩行者や駐車車両を避けるための意図的な車線逸脱と判断した場合は、車線逸脱警報機能/車線逸脱抑制機能の作動を抑える機能を採用しました。また、ブラインドスポットモニター[BSM]装着車は方向指示灯の点滅中であっても、隣の車線を走行中の車両と衝突する可能性があると判断した場合、車線逸脱警報機能/車線逸脱抑制機能が作動し、音声でお知らせします。

## ■ LDA: Lane Departure Alert

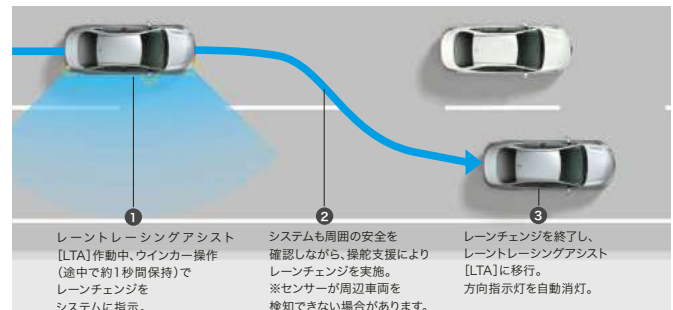
高速道路の車線変更をサポート。

Toyota Safety Sense

#### ►レーンチェンジアシスト[LCA]

高速道路や自動車専用道路（一部を除く）を走行中、レーンチェンジアシスト[LTA]が作動中にドライバーのウインカー操作を支援開始の合図として、レーンチェンジのための操舵、車線変更先車両監視の支援を行います。また、レーンチェンジ終了後に方向指示灯が自動消灯します。

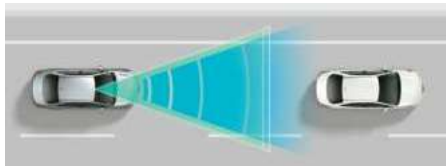
【全車にメーカーオプション】 ■LCA:Lane Change Assist



■レーンディバイアラート[LDA]、レントレーシングアシスト[LTA]、レーンエンジニアシスト[LCA]は自動で運転する装置でも周囲への注意を軽減する装置でもないため、運転者はつね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。 ■故意に車線から逸脱して走行するなど、各システムの作動を確認する行為はたいへん危険です。絶対におやめください。 ■安全性の観点から、ドライバーはステアリングを持ち続ける必要があります。手を放すと、レントレーシングアシスト[LTA]、レーンエンジニアシスト[LCA]が停止します。 ■例えば次のような条件下では、レーンディバイアラート[LDA]、レントレーシングアシスト[LTA]、レーンエンジニアシスト[LCA]が正常に作動しないことがあります。・車線または走路の認識が困難なシーン(悪天候、逆光、濡れた路面、線がわかれている、急カーブ、急勾配、分合流付近など) ●タイヤに変化がある時(応急用タイヤ、タイヤチェーン装着時など) ■例えば次のような条件下ではシステムの作動条件が満たされずレーンディバイアラート[LDA]、レントレーシングアシスト[LTA]、レーンエンジニアシスト[LCA]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) ■レーンディバイアラート[LDA]は約50km/h以上で作動します。路外の構造物に対しては約35km/h以上で作動します。ただし、レントレーシングアシスト[LTA]支援車速は約50km/h未満でも車線逸脱警報機能が作動します。 ■レーンエンジニアシスト[LCA]は約85km/h~130km/hで作動します。公道を走る時は、法定速度または制限速度を遵守してください。 ■レーンエンジニアシスト[LCA]はナビゲーションにて自動車専用道路と認識しない場合には作動しません。 ■レーンエンジニアシスト[LCA]は地図情報をもとに作動します。ディスプレイオーディオ(コネクティッドナビ対応)でT-Connect:コネクティッドナビの契約が切れている場合、地図情報が利用できなくなるので、レーンエンジニアシスト[LCA]は作動しません。継続的に利用するには、T-Connect:コネクティッドナビの契約更新が必要です。ディスプレイオーディオ(コネクティッドナビ対応)Plusは、T-Connect:コネクティッドナビの契約切れであっても地図情報を利用できるため、レーンエンジニアシスト[LCA]の継続使用が可能です。ただし地図情報が更新されなくなるため、実際の道路状況と異なることでシステムが正常に作動しないことがあります。システムを過信せず、つねに周囲の状況を把握した上で、運転者の責任においてシステムを使用してください。 ■作動車速以上で走行ドライバーの目で車線が見える場合でも、山間部や市街地などに見られる次のような状況では、レーンディバイアラート[LDA]が作動しない、または安定して作動しない場合があります。●急カーブや急勾配を走行する時 ●車線幅が狭い、または変化している時 など ■レントレーシングアシスト[LTA]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家車を片寄って走行し、レーンをはみ出しますそれがあります。先行車がふらついた時は、自車もふらつて走行し、レーンをはみ出しますそれがあります。 ■例えば次のような条件下ではシステムの作動条件が満たされず、レーンエンジニアシスト[LCA]が作動しません。 ●ステアリング手放し警告をしている場合 ■例えば次のような条件下では、レーンエンジニアシスト[LCA]が正常に作動しないことがあります。・周辺車両が接近している時 ●周辺車両が大型車(トラック、バス、トレーラーなど)、二輪車などの場合 ●速度差が大きい追い越し、追い越され時 など ■例えば次のような条件下ではシステムの作動条件が満たされずレーンエンジン中であってもレーンエンジニアシスト[LCA]が正常に作動しないことがあります。・周辺車両が大型車(トラック、バス、トレーラーなど)、二輪車などの場合

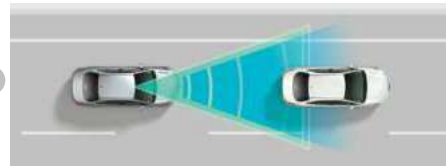
## ▶レーダークルーズコントロール(全車速追従機能付)

## ■先行車追従機能



車速に応じて追従支援してくれるので、  
ロングドライブも快適。

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。



高速道路での渋滞や  
ノロノロ運転が楽々に。

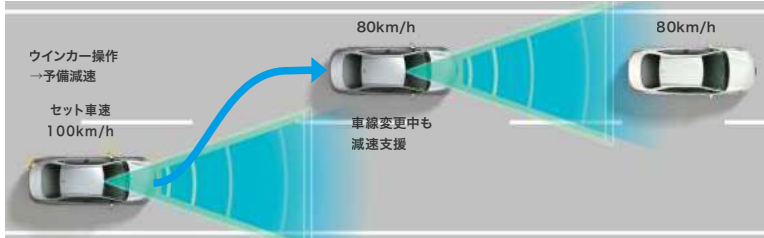
先行車が停止した時は自車も停止して停止状態を  
保持、先行車が発進した時はドライバー操作により  
発進し、追従走行を再開します。

■車間距離制御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、  
天候など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  
自動車専用道路をご使用ください。詳しくは取扱書を  
ご覧ください。

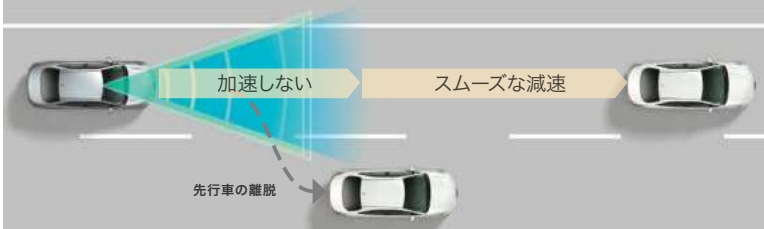
## ■車線変更時の補助



高速域での走行中も、スムーズな車線変更をサポート。

レーダークルーズコントロール使用中にウインカー操作をした際、  
遅い先行車を追い越すための予備加速、または車線変更先にいる  
遅い先行車に追従するための予備減速を実施し、スムーズな追い越しや  
車線変更を行います。

## ■先々行車検知



高速道路の渋滞走行時などで、運転負荷を大幅に軽減。

ミリ波レーダーおよび単眼カメラの検知範囲拡大などにより、前方認識範囲を拡大。停止・発進を繰り返すシーンで、先行車や先々行車の認識、進路判定、割り込み車などに対して、優れた認識性能を確保しています。

## ■カーブ速度抑制機能

レーダークルーズコントロールで走行中、システムが前方のカーブを検知すると必要に応じて速度抑制を実施。より遠方のカーブまで検知して早期に減速を行います。

## ■4段階の車間距離設定

先行車との車間距離設定を4段階とし、より感覚にあった車間距離を実現しています。

## 救命・救護をサポート。

## Toyota Safety Sense

## ▶ドライバー異常時対応システム

レーントレーシングアシスト[LTA]制御中にドライバーの無操作状態が継続している場合、音と表示と緩減速による警告でドライバーに操作を促すほか、ハザード・ホーン・ストップランプで車外に異常を報知しながら自車線内に減速停車し、自損・加害事故の回避・事故被害低減を支援します。停車後は、ドア解錠やヘルプネット®自動接続による救命要請も行い、早期のドライバー救命・救護に寄与します。

■ヘルプネット®はT-Connectに含まれるサービスです。T-Connectのご利用には別途契約が必要となります。  
■ドライバー異常時対応システムは自動車専用道路(一部を除く)を約50km/h以上で走行している場合に作動します。体調異常を直接検知できるわけではないため、システムが正常な運転操作と判定した場合は作動しません。  
■ヘルプネット®は株式会社日本緊急通報サービスの登録商標です。

## ⚠ 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さまへのお願い) ■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、つね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。

## ■ソフトウェアアップデート

Toyota Safety Sense、アドバンスト ドライブの一部のプログラムは、DCMによる無線通信により、販売店に入庫することなく常に最新のソフトウェアに更新できます。この更新により機能・性能が段階的に進化し、常に最新の安全機能を提供します。

※ソフトウェアの更新がある場合、ディスプレイオーディオに通知画面が表示されます。画面の指示に従ってすみやかに更新してください。 ※お客様の安全や車両の保安基準に関わる重大なソフトウェア更新が必要になった場合には、お客様の更新の許諾の有無にかかわらず、自動でソフトウェア更新を行うことがあります。また、この場合にお客様が許諾していない他の機能も含めて最新バージョンに更新される場合があります。 ※ソフトウェアを更新すると、各機能の取り扱い方法が変わったり、機能が追加されることがあります。変更・追加された内容は、toyota.jp内の取扱書ページにある最新の取扱説明書で確認することができます。 ※無線通信によるソフトウェアアップデートはT-Connect契約が必要です。



## 渋滞時支援で高速道路・自動車専用道路走行時の運転負荷を軽減。

### ▶トヨタ チームメイト[アドバンスト ドライブ(渋滞時支援)] トヨタ初<sup>\*1</sup>

高速道路や自動車専用道路上<sup>\*2</sup>での渋滞時、レーダークルーズコントロール+レーントレーシングアシスト作動中(0km/h～約40km/h)にドライバーが前に向いているなど一定の条件を満たすとメーターにメッセージが表示され、システムが作動。ステアリング操作支援により、ドライバーは渋滞時の疲労の軽減が可能となり、より周囲に注意を払った安全運転が可能になります。

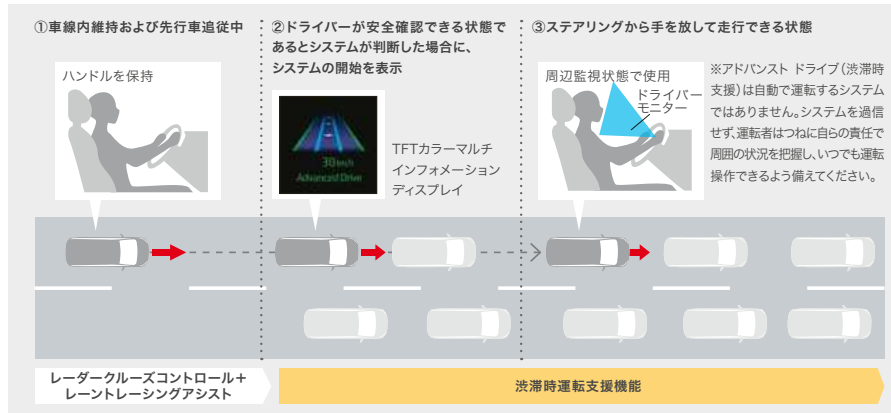
【全車にメーカーオプション】 2022年2月上旬までに生産された車両をお買い求めいただいたお客様については、2022年4月以降に利用可能となるソフトウェアアップデートをしていただかないと本機能をご使用いただけません。また、ご使用可能となる時期は変更になる可能性がございます。あらかじめご了承ください。

#### ■渋滞時の再発進はドライバーの操作なしで実施

停車後、約3分以内に先行車が発進した場合は、ドライバーが前方を監視しているときに限り、スイッチ操作をすることなく発進します(既存レーダークルーズコントロールは3秒以内)。停止・発進を繰り返す渋滞時のストレスを軽減します。

#### ■ドライバー異常時対応システム

アドバンスト ドライブ(渋滞時支援)使用中にドライバー異常を検知した場合、音と表示と緩減速による警告でドライバーに操作を促すほか、ハザード・ホーン・ストップランプで車外に異常を報知しながら自車線内に減速停車し、自損・加害事故の回避・事故被害低減を支援します。停車後は、ドア解錠やヘルプネット<sup>®</sup>自動接続による救命要請もを行い、早期のドライバー救命・救護に寄与します。



ドライバーモニターカメラ ■ドライバーモニターカメラで運転者の顔の位置・向きや眼の閉開状態を検知。運転者が周囲の状況を確認し運転操作できる状態であるかシステムが判断し、ブザーとディスプレイ表示で注意喚起を行います。<sup>\*3</sup>

\*1. 渋滞時に特化した普及版としてトヨタ初。2022年1月現在。 \*2. 一部を除く高速道路、自動車専用道路の本線。このシステムは自動車専用道路判定でナビ地図データを使用します。ディスプレイオーディオ(コネクティッドナビ対応)でT-Connect・コネクティッドナビの契約が切れている場合、地図情報が利用できなくなるのでアドバンスト ドライブ(渋滞時支援)は作動しません。継続的に利用するには、T-Connect・コネクティッドナビの契約更新が必要です。ディスプレイオーディオ(コネクティッドナビ対応)Plusは、T-Connect・コネクティッドナビの契約切れであっても地図情報を利用できるため、アドバンスト ドライブ(渋滞時支援)の継続使用が可能です。ただし地図情報が更新されなくなるため、実際の道路状況と異なることでシステムが正常に作動しないおそれがあります。システムを過信せず、つねに周囲の状況を把握した上で、運転者の責任においてシステムを使用してください。ナビ契約が切れた場合、トヨタ チームメイト アドバンスト ドライブ(渋滞時支援)は利用不可となります。 \*3. 周囲の状況やドライバーポジションによっては注意喚起が作動しないことがあります。ドライバーモニターは運転者の不注意行動や姿勢崩れを未然に防ぐものではありません。常に周囲の状況を把握し、安全運転に努めてください。

■ヘルプネット<sup>®</sup>はT-Connectに含まれるサービスです。T-Connectのご利用には別途契約が必要となります。 ■ヘルプネット<sup>®</sup>は株式会社 日本緊急通報サービスの登録商標です。

### ⚠ トヨタ チームメイト[アドバンスト ドライブ(渋滞時支援)・アドバンスト パーク]を安全にお使いいただく上での留意事項説明

■アドバンスト ドライブ(渋滞時支援)は自動で運転するシステムではありません。本システムは道路の形状・状態・交通状況や運転者の状態に応じて、運転者への情報提供や運転支援を行います。つねに周囲の状況を把握した上で、運転者の責任においてシステムを使用してください。 ■アドバンスト ドライブ(渋滞時支援)は周囲の状況・道路の状態・運転者の状態によっては作動しないまたは作動を中断することがあります。また、つねに同じ性能を発揮できるものではありません。システムを過信せず安全運転に努めてください。 ■アドバンスト ドライブ(渋滞時支援)の認識性能・制御性能には限界があるため、システム作動中であっても運転者自身の操作で安全を確保する必要があります。運転者は自らの責任で周囲の状況を把握し、いつでも運転操作できるよう備えてください。 ■アドバンスト ドライブ(渋滞時支援)が正常に作動しているとしても、運転者が認識している周囲の状況とシステムが検知している状況が異なる場合があります。従って注意義務・危険性の判断・安全の確保は運転者が行う必要があります。システムに頼りすぎる運転をしたりすると、思わぬ事故につながり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。 ■アドバンスト ドライブ(渋滞時支援)は地図情報をもとに制御するため、工事などで実際の道路状況と地図情報が異なる場合、正常に作動しないおそれがあります。システムを過信せず、つねに周囲の状況を把握した上で、運転者の責任においてシステムを使用してください。 ■アドバンスト ドライブ(渋滞時支援)作動中でも運転者での操作が必要となる状況があるため、運転者自身で視界を確保する必要があります。つねに視界を確保できるよう、次の機能をご使用ください(ヘッドランプ/マルチウェザーライト/ワiper/フロントデフロスター・リヤウインドゥデフオッガー・ドアミラーヒーター)。 ■アドバンスト ドライブ(渋滞時支援)は状況に応じてディスプレイ表示でステアリングの保持を促すことがあります。その際はただちに運転者自身でアクセル・ブレーキ・ステアリング操作を行い、安全を確保してください。 ■例えば次のようなシチュエーションでは自動車専用道路上でもアドバンスト ドライブ(渋滞時支援)は作動しません(中央分離帯がボール等で区切られている暫定供用区間、サービスエリア、料金所、路線新設された道路等)。 ■例えば次のようなものの検出には限界があります。必要に応じて自らハンドル・アクセル・ブレーキを操作してください(至近距離での割込み、工事区間、落丁物等)。 ■衝突等の事故が発生した際にドライバーモニターカメラによる映像を記録することができます。 ■アドバンスト ドライブ(渋滞時支援)は地図情報をもとに作動します。ディスプレイオーディオ(コネクティッドナビ対応)でT-Connect・コネクティッドナビの契約が切れている場合、地図情報が利用できなくなるのでアドバンスト ドライブ(渋滞時支援)は作動しません。継続的に利用するには、T-Connect・コネクティッドナビの契約更新が必要です。ディスプレイオーディオ(コネクティッドナビ対応)Plusは、T-Connect・コネクティッドナビの契約切れであっても地図情報を利用できるため、アドバンスト ドライブ(渋滞時支援)の継続使用が可能です。ただし地図情報が更新されなくなるため、実際の道路状況と異なることでシステムが正常に作動しないおそれがあります。システムを過信せず、つねに周囲の状況を把握した上で、運転者の責任においてシステムを使用してください。 ■公道を走行するときは、法定速度や制限速度を遵守してください。 ■アドバンスト パークは、あくまで運転を支援する機能です。システムを過信せず、必ずドライバーが責任を持って周囲の状況を把握し、安全運転を心がけてください。 ■アドバンスト パークは、駐車環境や周辺状況によっては使用できない場合があります。詳しくは販売店でご確認ください。 ■アドバンスト パークを使用するためには、光式ナンバープレートは装着できません。 ■詳しくは販売店におたずねください。

# SCENE\_03 PARKING

駐車場でのドライビングサポート。



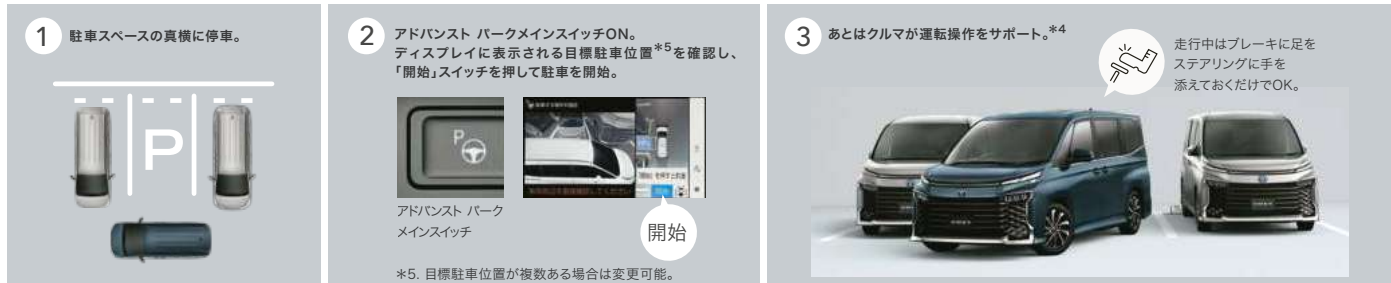
高度運転支援で、駐車をもっとスムーズに。

## ►トヨタ チームメイト[アドバンスト パーク]

スイッチを押すだけで駐車操作を支援してくれるアドバンスト パークがさらに進化。並列駐車においては従来のバック駐車に加え、前向き駐車、バック出庫、前向き出庫が可能になりました。ステアリング、アクセル、ブレーキ、シフト<sup>\*4</sup>の全操作をクルマが支援してくれるため、安心してラクに停められます。また、カメラやソナーによって、周囲を監視しながら駐車を支援。障害物を検知した場合には警報を鳴らし、ブレーキ制御を行うことで接触回避を支援します。

[全車にメーカーオプション] \*4. シフト操作の支援はハイブリッド車のみとなります。

<並列バック駐車の操作手順>



使用できる環境



スマホ操作で、すばやく簡単に駐車。

## ►リモート機能 トヨタブランド初<sup>\*6</sup>

ハイブリッド車においてアドバンスト パークを選択した場合、車外から専用スマートフォンアプリ「Remote Park」を操作<sup>\*7</sup>することで、遠隔で駐車、出庫が可能となるリモート機能付となります。並列・縦列駐車および出庫が可能。出庫後にバックドアから荷物を積みたい時や、お子様や高齢者の方が広い場所で安全に乗り降りする時などに便利です。

[ハイブリッド車にメーカーオプション]



リモート機能での  
並列・縦列駐車  
および出庫について  
詳しくは こちら



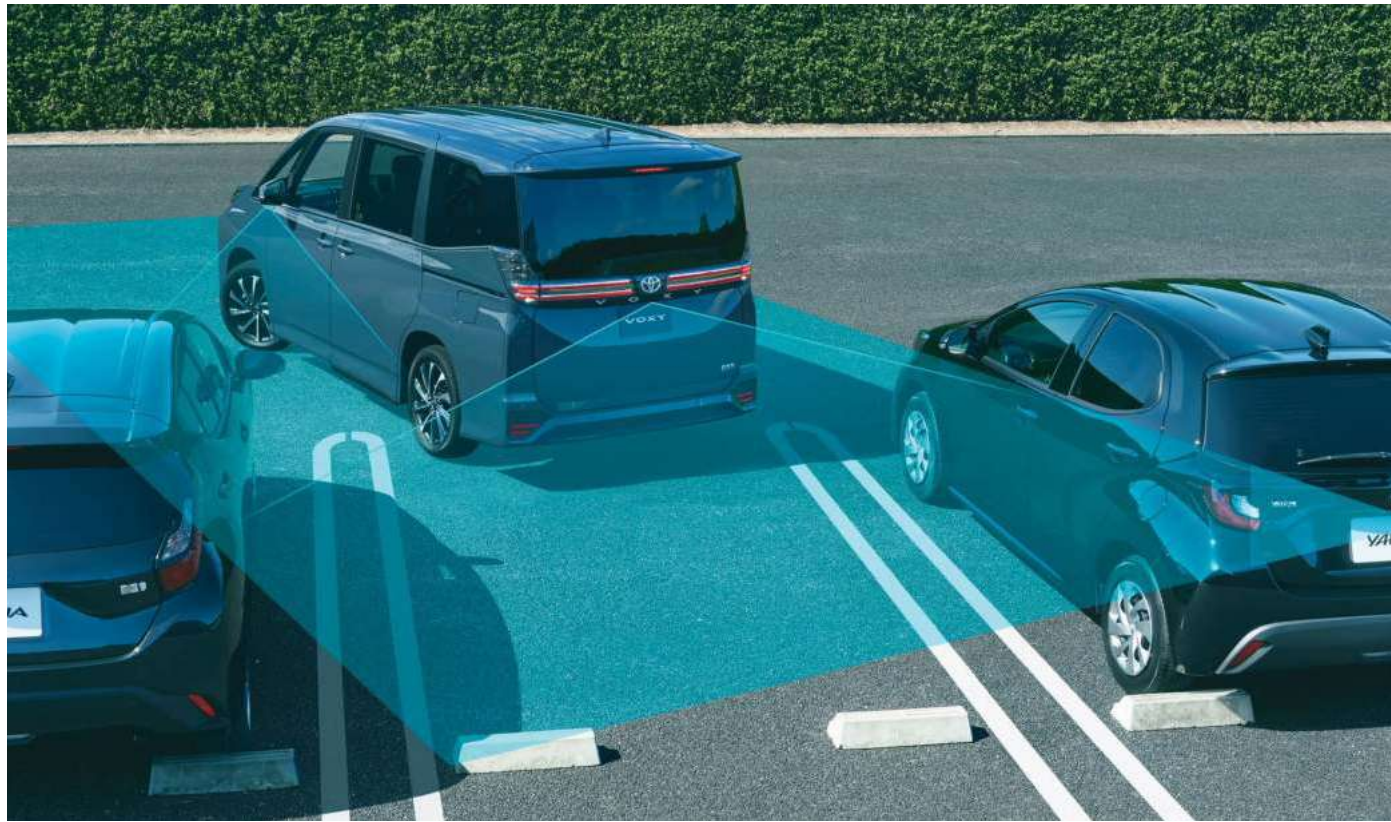
\*6. 2022年1月現在。 \*7. スマートフォン操作は、スマートキーを携帯したドライバーが行う必要があります。なお、デジタルキーのみを携帯し、アドバンスト パーク(リモート機能付)のスマートフォン操作をすることはできません。

■リモート機能のご利用には別途対応可能なスマートフォンが必要です。

※機種やOSのバージョンによっては正常に動作しない場合があります。 ※動作確認済スマートフォンの一覧は、こちら([https://toyota.jp/pages/contents/voxy/004\\_p\\_001/4.0/pdf/spec/voxy\\_ap\\_splineup\\_202201.pdf](https://toyota.jp/pages/contents/voxy/004_p_001/4.0/pdf/spec/voxy_ap_splineup_202201.pdf))よりご確認ください。

# SCENE\_03 PARKING

駐車場でのドライビングサポート。



クルマを真上から見るように周囲を確認。

#### ▶パノラミックビューモニター(床下透過表示機能付)

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画面に表示。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と確認できます。さらにクルマを透かして車両を後ろ上方から見たような映像を表示し、車両側方の安全確認ができるサイドクリアランスビュー、狭い道での接触回避を確認できるコーナリングビューも採用しています。また、パノラミックビューモニター表示中に車両周囲の移動物を検知すると、ブザーと表示により、ドライバーに注意を喚起します。

【全車にメーカーオプション】 ■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。

#### ■シースルービュー

ボディやシートなどを透かして見たような透過表示により、車内から見た新しい視点の映像を表示。大きい画像で、目視できないエリアの周辺確認をサポートします。また、画面スイッチをタッチすることで、見たい箇所で静止可能。車両の周りを一周表示する従来のムービングビューと画面スイッチで切り替えできます。

#### ■アンダーフロアビュー

パノラミックビュー／サイドクリアランスビュー／コーナリングビュー表示中に、床下透過映像表示機能がONになっていれば車両直下およびタイヤ付近のアンダーフロア映像を表示して駐車やすり抜けをサポートします。

#### ■音声操作対応

メインスイッチを押したり、画面上のスイッチを選択したりする代わりに、音声操作システムを使ってパノラミックビューを表示させることができます。

#### ■自動表示する地点の登録機能

あらかじめ地点登録することで、その地点付近に到達した際、自動的にパノラミックビュー＆ワイドフロントビューもしくはパノラミックビュー＆サイドクリアランスビューを表示させることができます。

※GPSの受信状況によっては地点登録できない、または自動的に表示できない場合があります。



【作動イメージ】 ■写真はディスプレイオーディオ（コネクティッドナビ対応）Plus。



サイドクリアランスビュー



コーナリングビュー



ムービングビュー[Pポジション時]



ワイドバックビュー



パノラミックビュー＆ワイドフロントビュー



パノラミックビュー＆バックビュー

車両周囲の静止物を検知して、衝突被害の軽減に寄与。

▶パーキングサポートブレーキ(前後方静止物)  
▶パーキングサポートブレーキ(周囲静止物)

アクセルの踏み間違いや踏みすぎなどで起こる衝突を緩和し、被害の軽減に寄与するシステムです。アドバンスト パーク装着車では、静止物の検知対象を前後進行方向のみならず、側方を加えた車両周囲にまで拡大。アドバンスト パークのアシスト中だけでなく、出庫や後退中のような駐車シーンにおいても周囲を監視しながら静止物の接近を表示とブザーで知らせ、さらに距離が縮まると衝突被害軽減ブレーキをかけます。

パーキングサポートブレーキ(周囲静止物)：[全車にメーカーオプション]

■パーキングサポートブレーキ(周囲静止物)には、パーキングサポートブレーキ(前後方静止物)の検知エリアを含みます。



[作動イメージ]

後方から接近する車両や歩行者を検知し、衝突被害の軽減に寄与。

▶パーキングサポートブレーキ(後方接近車両)  
▶パーキングサポートブレーキ(後方歩行者)

駐車場から後退する際に、パーキングサポートブレーキ(後方接近車両)は自車の左右後方から接近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。また、パーキングサポートブレーキ(後方歩行者)は自車後方の歩行者をカメラで検知し、ブザーにより注意を喚起。衝突の危険性がある場合は、自動的にブレーキ制御を行うことで接近車両や歩行者との衝突被害軽減を支援します。

パーキングサポートブレーキ(後方接近車両)/パーキングサポートブレーキ(後方歩行者)：[全車にメーカーオプション]

■パーキングサポートブレーキ(後方接近車両)のレーダーは真後ろの車両を検知できないため、必ずバックモニターと合わせてご使用ください。



パーキングサポートブレーキ  
(後方接近車両)

パーキングサポートブレーキ  
(後方歩行者)

（パーキングサポートブレーキを安全にお使いいただく上での注意事項）

■パーキングサポートブレーキは衝突被害軽減ブレーキまで働くシステムではありませんが、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て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。 ■安全運転を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。 ■ソナーおよびレーダー、カメラの検知範囲、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。 ■運転者自身でパーキングサポートブレーキの衝突被害軽減ブレーキ制御を試すことはおやめください。 ■パーキングサポートブレーキの衝突被害軽減ブレーキが作動した場合でもブレーキ制御は2秒で解除されるため、そのまま前進・後退できます。また、ブレーキペダルを踏んでもブ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。

シフト操作を間違えた時や後退時に、

速度を抑制して被害軽減に寄与。

▶ドライブスタートコントロール

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。例えば、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、表示で注意を促すとともに、エンジン出力/ハイブリッドシステム出力を抑制。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、エンジン出力/ハイブリッドシステム出力を抑えます。

[シフト操作時の作動イメージ]

例えば、後退時に衝突した時などアクセルが踏み込まれた状態でシフトを「R」から「D」ポジションへ変更。



# OTHER SUPPORT

通信で安全をサポート。

道路とクルマ、クルマ同士が通信し、死角のクルマや歩行者の存在などをお知らせ。

▶ITS<sup>\*1</sup> Connect

クルマに搭載したセンサーでは捉えきれない見通し外のクルマや人の存在、信号情報を、道路<sup>\*2</sup>とクルマ、あるいはクルマ同士が直接通信して取得し、マルチインフォメーションディスプレイ表示やブザー音でドライバーに知らせることで安全運転を支援します。

【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。



ITS  
CONNECT

路車間通信システム

(DSSS : Driving Safety Support Systems)

■右折時注意喚起

交差点で右折待ち停車時に、接近する対向直進車や右折先に歩行者がいるにもかかわらず、ドライバーがブレーキペダルから足を離して発進しようとするなど、見落としの可能性がある場合に、表示とブザー音による注意喚起を行います。



右折時注意喚起

車車間通信システム

(CVSS : Connected Vehicles Support Systems)

■通信利用型レーダークルーズコントロール

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の場合、車車間通信により取得した先行車の加減速情報にすばやく反応して車間距離や速度の変動を抑え、スムーズな追従走行が可能となります。

■緊急車両存在通知

サイレンを鳴らしている緊急車両(救急車)が存在する場合に、ブザーと音声案内により、自車両に対するおよその方向・距離・緊急車両の進行方向を表示します。



緊急車両存在通知

\*1. ITS: Intelligent Transport Systems \*2. 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・福岡県に設置されています(2022年1月現在)。詳しくは(<https://itsconnect.jp/>)をご確認ください。 [システム全般] 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、安全運転に心がけてください。 [右折時注意喚起] 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場合があります。以下のような場合、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。 ●対向車や歩行者が路側装置(感知器)の検出範囲外に存在している場合。 ●路側装置(感知器)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す場合。 [通信利用型レーダークルーズコントロール] 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] 通信機を搭載していない車両の存在は案内されません。ドライバー自身が周囲の安全を確認してください。

# CONNECTED

Hey, トヨタ  
2,000円以下の予算で  
フレンチのお店を探して。

現在地周辺の2,000円以内の  
フレンチをお調べしました。  
現在地から近い順に表示します。

知りたいことや、やりたいことにすぐにアクセス。  
より便利に安全に、カーライフが充実していく。

## DISPLAY AUDIO

大画面で鮮やかな、ディスプレイ。

### ▶ディスプレイオーディオ（コネクティッドナビ対応）Plus [全車にメーカーオプション]

### ▶ディスプレイオーディオ（コネクティッドナビ対応） [全車に標準装備]

高精細なHDワイドディスプレイを搭載するとともに、T-Connectのオプションサービス「コネクティッドナビ」に対応。ディスプレイオーディオ（コネクティッドナビ対応）Plusは車載ナビも搭載しています。

10.5インチ



8インチ



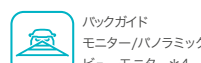
ディスプレイオーディオの主な機能



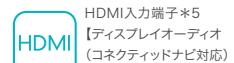
AM/FMチューナー  
(ワイドFM対応\*1)



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



バックガイド  
モニター/パノラミック  
ビューモニター\*4



HDMI入力端子\*5  
[ディスプレイオーディオ  
(コネクティッドナビ対応)  
Plusに標準装備]



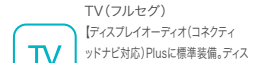
USB入力  
(動画・音楽再生/給電)  
\*3\*6\*7\*8



Miracast®対応  
\*9



Apple CarPlay /  
Android Auto™  
対応\*6\*10\*11



TV(フルセグ)  
[ディスプレイオーディオ(コネクティ  
ッドナビ対応)Plusに標準装備。ディスプレ  
イオーディオ(コネクティッドナビ対応)にTV(フルセグ)とセットでメーカーオプション]\*12



CD・DVDデッキ  
[ディスプレイオーディオ(コネクティッドナビ対応)Plusに標準装備。ディスプレ  
イオーディオ(コネクティッドナビ対応)にTV(フルセグ)とセットでメーカーオプション]\*12

豊富な映像とオーディオ機能。

TV(フルセグ)、HDMI\*5によるスマートフォン等の画面・音声、CD・DVDなど、様々な映像・オーディオソースを車内で楽しむことができます。また、スマホ連携機能にも対応しています。

(グレードごとの対応状況は「ディスプレイオーディオの主な機能」をご覧ください)

### ▶スマホ連携機能

スマートフォンをUSBケーブルで接続して、運転中でもディスプレイ上でアプリ画面を直接操作できます。（安全への考慮により全ての機能やアプリを使えるわけではありません。また、動画再生アプリはご利用いただけません。）



Apple CarPlay \*6\*10  
対応スマートフォン:iPhone



スマホ連携について  
詳しくは[こちら](#)



Android Auto™ \*6\*11  
対応スマートフォン:Android



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。



### ▶14型有機EL後席ディスプレイ

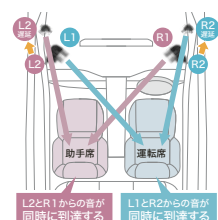
14インチ有機ELパネルディスプレイと、  
ディスプレイスピーカーを採用。

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



### ▶プレミアムサウンド8chスピーカー& ダブルツィーターシステム

卓越した本物のサウンドを楽しみたい方に、  
更にプレミアムなシステムを提供。



L2とR1からの音が  
同時に到達する  
L1とR2からの音が  
同時に到達する  
左右席同時定位原理図

新しいディスプレイオーディオとT-Connectサービスで、  
カーライフをもっと安心・便利に。

クルマと世界が  
リアルタイムにつながる  
  
センター通信型  
「コネクティッドナビ」

クルマの中でもネットに  
快適につながる  
  
「車内Wi-Fi」  
に対応

クルマとスマートフォンが  
いつもつながる  
  
スマホアプリ  
「My TOYOTA+」

トヨタスマートセンター



## T-Connect — 快適なドライビング環境 —

センター通信型ナビと、進化した音声認識サービス。

### ▶コネクティッドナビ<sup>\*13</sup>

#### 【オプションサービス】

車両に搭載された地図情報ではなく、センターから通信で取得した新しい情報(地図・施設・渋滞情報)で、目的地検索・ルート設定が可能です。また、グルメサイトのスコアや駐車場の料金情報など、豊富な施設情報をることができます。初度登録日から5年間は無料でご使用いただけます。

(ご利用条件はコネクティッドカタログP03をご覧ください)



### ▶エージェント

#### 【コネクティッドナビとセット】

「Hey,トヨタ」と呼びかけるだけで音声認識がスタート。ナビの目的地設定やオーディオ操作だけでなく、パワーウィンドウの操作やエアコンの調整も行えます。

(一部機能は、T-Connectやコネクティッドナビの契約有無にかかわらず利用できます)



クルマがWi-Fiスポットに。

### ▶車内 Wi-Fi<sup>\*14</sup>

#### 【オプションサービス】

クルマがWi-Fiスポットとなり、データ通信容量無制限で、スマートフォンやゲーム機などを5台までインターネットに接続できます。ディスプレイオーディオ(コネクティッドナビ対応)Plusでは、10.5インチの大画面でWebサイトも閲覧できます。

■写真は快適利便パッケージ(High)装着車。



サービスのご利用には、T-Connect の契約が必要です。基本利用料は初度登録日から5年間無料となります(6年目以降は330円(消費税抜き300円)/月)。

\*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対応車に限りFM周波数帯(90.1~95MHz)でAM番組の受信が可能です。 \*2. 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におたずねいただくか、T-Connectサイト(<https://g-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ファイルの状態によっては再生でき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. パックガイドモニターはS-ZLに標準装備。S-Gにメーカーオプション。パノラミックビューモニターは全車にメーカーオプション。 \*5. 機器の接続にはHDMIケーブルが別途必要となります。また、一部のスマートフォン・ケーブルには対応できないものがあります。 \*6. スマートフォンの接続にはデータ通信可能なUSBケーブルが別途必要となります。また、一部のスマートフォン・ケーブルには対応できないものがあります。 \*7. USBメモリーなどに記録した動画データ(MP4/WMV/AVI)が再生可能です。 \*8. スマートフォンやUSBメモリーなどに記録した音楽データ(MP3/WMA/AACなど)が再生可能です。 \*9. 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://g-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するものではありません。 \*10. 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/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。 \*11. Android Auto™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.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。 \*12. ディスプレイオーディオ(コネクティッドナビ対応)PlusまたはTV(フルセグ)+CD・DVDデッキ装着車は助手席オーバンテリの形状が異なります。 \*13. 初度登録日より5年間は無料。その後は<880円(消費税抜き800円)/月>が必要です。 ■Bluetooth®は、Bluetooth SIG, Inc.の商標です。 ■Wi-Fi®、Miracast®は、Wi-Fi Allianceの登録商標です。 ■Apple CarPlay、iPhoneは、米国その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。 ■価格は<消費税10%込み(22年1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。 ■画面はハメ込み合成です。

# T-Connect —スマートフォンとの連携—

スマホアプリ「My TOYOTA+」<sup>\*1</sup>で、離れていてもクルマを操作・見守り。

## ▶リモートスタート(アプリ)<sup>\*2\*3</sup> 【オプションサービス】

「My TOYOTA+」を使ってエアコンを稼働。1°C単位での温度設定もでき、あらかじめ車内空間を快適な状態にできます。

(販売店装着オプションのリモートスタートを装着している場合は、ご利用いただけません)



## ▶マイカーサーチ<sup>\*4</sup> 【基本サービス】

### ■リモート確認／リモート操作

ドア・バックドアの開閉状態<sup>\*5</sup>やハザードランプの点灯状態などを「My TOYOTA+」から確認できます。さらに、ドアロックやハザードランプの消灯を操作できます。

### ■うっかり通知

ドア/ドアロック/ウインドウの閉め忘れや、ヘッドライト/ハザードランプの消し忘れなどを、メールや「My TOYOTA+」にお知らせいたします。

### ■カーファインダー

クルマの駐車位置をスマホアプリの地図表示やハザードランプの点滅で確認できます。



カーファインダー

### ■アラーム通知/マイカー始動通知

オートアラームの作動や、クルマの始動を検知すると、メールや「My TOYOTA+」にすみやかにお知らせいたします。

(ガソリン車は、販売店装着オプションのT-Connect対応オートアラームの装着が必要です)



My TOYOTA+は右記のQRコードからダウンロードできます。



スマートフォンがカギになる。

## ▶デジタルキー<sup>\*6\*7</sup>

### 【全車にメーカーオプション/オプションサービス】

専用アプリをインストールすることで、スマートフォン画面の操作で車両のロック/アンロックが行えます。また、アプリを起動してスマートフォンを車内に持ち込むことでクルマを始動することもできます。

(本機能のご利用には、専用のメーカーオプションを購入の上、デジタルキーのオプションサービス<sup>\*</sup>初度登録日から3年間は無料)に加入の必要があります)

(インターネット端末やバッテリー残量切れなどによりデジタルキーがご利用できない状況に備えて、常にスマートキーを携行いただくことを推奨します)



デジタルキー専用アプリは右記のQRコードからダウンロードできます。



自分専用の設定をクルマが学習。

## ▶マイセッティング 【基本サービス】

登録したスマートフォンやスマートキーでドライバーを認識し、ドライバーごとに記録されたマルチメディア設定(画面色、ナビ地図の向き、メモリ地点情報など)を再現することができます。  
(初期設定で「My TOYOTA+」が必要です)

サービスのご利用には、T-Connect の契約が必要です。基本利用料は初度登録日から5年間無料となります<6年目以降は330円(消費税抜き300円)/月>。

\*1. スマホアプリ「My TOYOTA+」のインストールが必要です。なお、スマホOS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App StoreまたはGoogle Playをご確認ください。 \*2. 車両停止中にエンジンをみだりに稼働させた場合、条例により罰則を受けることがありますので注意ください。(ご購入の際は地方自治体の条例などをご確認ください。) \*3. 別途利用料が必要です。サービス利用料は<220円(消費税抜き200円)/月>が必要です。 \*4. 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。 \*5. T-Connect対応のオートアラーム非装着かつスマートエンターリー非装着の場合は、ドライバー席のみロック状態の確認が可能です。 \*6. メーカーオプションのデジタルキー購入とデジタルキーアプリのインストールが必要です。ご購入の際は必ず事前にこちら([https://toyota.jp/digital\\_key/check\\_smartphone.pdf](https://toyota.jp/digital_key/check_smartphone.pdf))からアプリ動作確認済みの機種をお持ちであるかご確認ください。 \*7. 初度登録日より3年間は無料。その後は<550円(消費税抜き500円/月)>の有料オプションサービスとなります。 \*8. ご利用にはサービス開始操作が必要です。 \*9. ドクターへりは、必ずしも出勤するものではありません。場所、時間帯、天候などによって出勤できない場合があります。 \*10. D-Call Net<sup>®</sup>の詳細は認定NPO法人 救急ヘリ病院ネットワーク(HEM-Net)サイト(<https://www.hemnet.jp/>)をご確認ください。 \*11. 車両にOBD(On-Board Diagnostics)II通信を行う機器を接続している場合、正しくサービスが行えない場合があります。 \*12. 事前に担当する販売店(リモートメンテナンス店)の登録が必要になります。詳しくは販売店におたずねください。 \*13. お客様が走行中に、販売店からお電話をさせていただく場合がございます。安全のため携帯電話のハンズフリー通話の設定をお願いいたします。 \*14. 運転中の場合は、安全な場所にクルマを停止してから、販売店またはeケアコールセンターへ通話、接続いただくようお願いいたします。 \*15. 別途利用料が必要です。サービス利用料は<330円(消費税抜き300円)/月>が必要です。

# T-Connect —24時間365日の有人サポート—

事故や急病時、あおり運転で困ったときでも安心。

## ▶ヘルプネット® \*8(エアバッグ連動タイプ)

### [基本サービス]

突然の事故や急病時、専門オペレーターが迅速に警察や消防へ緊急車両等の必要な手配を行います。また、あおり運転などのトラブル時でも、状況に応じて警察に通報します。



ボタンでの通報 or  
エアバッグ作動時の自動通報



ドクターヘリ\*9の  
出動判断を行う  
D-Call Net \*10



あおり運転等の  
トラブル時の警察への通報

警告灯が出たら、すぐにアドバイス。

## ▶eケア(走行アドバイス)\*11

### [基本サービス]

警告等の点灯時、クルマの状態をeケアコールセンター(年中無休)または販売店\*12\*13で確認し、適切なアドバイスを行います。



警告灯点灯時\*14、  
ポップアップが表示



おクルマの状況に応じて、  
適切にアドバイス



必要に応じて、  
販売店での点検フォロー

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\*4\*15

### [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。

(コネクティッドナビ契約時のみ、お申込みいただけます)

主なサービス内容



レストラン・駐車場  
などのご案内



ロードアシスト24  
への取り次ぎ



夜間・休日  
診療機関のご案内

T-Connect

詳しくは右記QRコードからご確認くださいか、または「コネクティッドカタログ」をご覧ください。



使い方に合わせて、サービスが選べます。

■ 基本サービス ■ オプションサービス

プラン名称			T-Connectスタンダードプラン(22)	
T-Connectサービス	基本サービス	マイカーサーチ ヘルプネット(エアバッグ連動) eケア(ヘルスチェックレポート) リモートメンテナンスマール eケア(走行アドバイス) マイセッティング	ディスプレイオーディオ (コネクティッドナビ対応)Plus	ディスプレイオーディオ (コネクティッドナビ対応)
			5年間無料*1 <6年目以降は330円(消費税抜き300円)/月>	
	オプションサービス	コネクティッドナビ	5年間無料*1 <6年目以降は880円(消費税抜き800円)/月>	
		車内Wi-Fi*2	1,100円(消費税抜き1,000円)/月	
		デジタルキー*3	3年間無料*1 <4年目以降は550円(消費税抜き500円)/月>	
		リモートスタート(アプリ)*4	220円(消費税抜き200円)/月	
	オプションパック (新車注文時のみお申込み いただけます)	オペレーターサービス +リモートスタート(アプリ)*4*5	330円(消費税抜き300円)/月	5年パック<30,250円(消費税抜き27,500円)> 3年パック<18,150円(消費税抜き16,500円)>
ナビ機能	車載ナビ*6		標準装備	-

サービスのご利用には、T-Connect の契約が必要です。基本利用料は初度登録日から5年間無料となります<6年目以降は330円(消費税抜き300円)/月>。

\*1. 初度登録日からとなります。 \*2. ディスプレイオーディオ(コネクティッドナビ対応)Plusでは、ディスプレイオーディオでWebサイトが閲覧できます。 \*3. 別途、メーカーオプションのデジタルキー購入が必要です。 \*4. 販売店装着オプションのリモートスタート装着車はご利用できません。 \*5. リモートスタート(アプリ)、オペレーターサービスは、単品でのご利用も可能です(ただし、新車注文時は申込みできませんので、T-Connectサービス利用開始後、My TOYOTA+、My TOYOTA(WEB)、車載機からお申込みください)。 \*6. T-Connect契約期間外でも通常の車載ナビとして使用でき、マップオンデマンド(地図データ更新サービス)にも対応しています。

■T-Connectオンラインサービスはトヨタコネクティッド株式会社が提供するサービスです。 ■T-Connectオンラインサービスは安全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い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视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。 ■車両の位置情報は誤差を生じる場合があります。 ■掲載のサービス内容は2022年1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。 ■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。 ■ヘルプネット®は株式会社日本緊急通報サービスの登録商標です。 ■D-Call Net®は認定NPO法人 緊急ヘリ病院ネットワーク(HEM-Net)の登録商標です。 ■価格は<消費税10%込み('22年1月現在のもの)>の価格です。 ■画面はイメージです。

■詳しくは、別冊のCONNECTED CATALOGUE、またはT-Connectサイト(<https://toyota.jp/tconnectservice/>)にてご確認ください。

# WIDE SELECTION

S-Z



## ハイブリッド車 7人乗り

2WD

メーカー希望小売価格\*1  
3,740,000円  
3,400,000円(消費税抜き)

北海道地区メーカー希望小売価格\*2  
3,764,200円  
3,422,000円(消費税抜き)

E-Four

メーカー希望小売価格\*1  
3,960,000円  
3,600,000円(消費税抜き)

北海道地区メーカー希望小売価格\*2  
3,984,200円  
3,622,000円(消費税抜き)

## ガソリン車 7人乗り

2WD

メーカー希望小売価格\*1  
3,390,000円  
3,081,818円(消費税抜き)

北海道地区メーカー希望小売価格\*2  
3,410,900円  
3,100,818円(消費税抜き)

4WD

メーカー希望小売価格\*1  
3,588,000円  
3,261,818円(消費税抜き)

北海道地区メーカー希望小売価格\*2  
3,608,900円  
3,280,818円(消費税抜き)

Photo : S-Z(ハイブリッド・2WD・7人乗り)。ボディカラーはマッシュグレー(1L6)。内装色はブラック。

S-G



ハイブリッド車 7人乗り

2WD

メーカー希望小売価格\*1  
3,440,000円  
3,127,273円(消費税抜き)

ハイブリッド車 8人乗り

2WD

メーカー希望小売価格\*1  
3,440,000円  
3,127,273円(消費税抜き)

ガソリン車 7人乗り

2WD

メーカー希望小売価格\*1  
3,090,000円  
2,809,091円(消費税抜き)

ガソリン車 8人乗り

2WD

メーカー希望小売価格\*1  
3,090,000円  
2,809,091円(消費税抜き)

E-Four

メーカー希望小売価格\*1  
3,660,000円  
3,327,273円(消費税抜き)

ハイブリッド車 8人乗り

4WD

メーカー希望小売価格\*1  
3,735,900円  
3,396,273円(消費税抜き)

4WD

メーカー希望小売価格\*1  
3,288,000円  
2,989,091円(消費税抜き)

4WD

メーカー希望小売価格\*1  
3,360,600円  
3,055,091円(消費税抜き)

Photo(スティング&インテリア左・中): S-G(ガソリン・2WD・7人乗り)。ボディカラーのグリッターブラックガラスフレーク(226)<33,000円>はメーカーオプション。内装色はブラック。

Photo(インテリア右): S-G(ガソリン・2WD・8人乗り)。内装色はブラック。

\*1. 沖縄地区は価格が異なります。\*2. 北海道地区的価格には寒冷地仕様が含まれます。

■価格はメーカー希望小売価格く(消費税10%込み)22年1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。 ■価格はタイヤパンク応急修理キット付の価格です。 ■価格にはオプション価格は含まれていません。 ■保険料、税金(除く消費税)、登録料などの諸費用は別途申し受けます。 ■写真は機能説明のために各ランプを点灯したものです。実際の走行状態を示すものではありません。 ■写真は機能説明のためにボディーの一部を切断したカットモデルです。 ■画面はハメ込み合成です。 ■自動車リサイクル法の施行により、P48記載のリサイクル料金が別途必要となります。

# WELCAB SERIES

型式指定自動車

## 車いす仕様車

詳しくは▶ <https://toyota.jp/welcab>

- ウェルキャブシリーズにはその他にも持ち込み登録車のラインアップがあります。P51をご覧ください。
- ウェルキャブシリーズ(型式指定自動車・持ち込み登録車)の詳細につきましては、ウェルキャブ専用カタログでご確認ください。

車いすに乗車したまま車内へ。外出をより楽しく快適に。

なだらかなスロープ(9.5°)とシンプルな固定操作で車いす乗降時の介助者の負担を軽くします。

### タイプI

(車いす1名仕様)  
(車いす2名仕様)

車いすの方がコミュニケーションを取りやすいセカンド席に乗車できます。  
セカンド席とサード席にお一人ずつ乗車できる“車いす2名仕様”もご用意。

### タイプII

(サードシート付)

車いすの方お一人がサード席に乗車できるタイプII。サードシート付は、車いすをご利用にならないときにベース車と同じシートレイアウトをご使用いただけます。



### タイプI(車いす1名仕様)

メーカー希望小売価格(消費税非課税)\*1

3,254,000円～3,572,000円

北海道地区メーカー希望小売価格(消費税非課税)\*2

3,320,000円～3,641,000円

### タイプI(車いす2名仕様)

メーカー希望小売価格(消費税非課税)\*1

3,334,000円

北海道地区メーカー希望小売価格(消費税非課税)\*2

3,400,000円

### タイプII(サードシート付)

メーカー希望小売価格(消費税非課税)\*1

3,300,000円

北海道地区メーカー希望小売価格(消費税非課税)\*2

3,366,000円

Photo:S-G(ガソリン・2WD・7人乗り)車いす仕様車“タイプI(車いす2名仕様)”。ボディカラーはメタルストリームメタリック(1KO)。専用車いす[ウェルチェア]<198,000円>は販売店装着オプション。

## サイドリフトアップチルトシート装着車

サイドリフトアップチルトシート装着車は「型式指定自動車」のため、持ち込み登録の必要がありません。

電動でスライドダウンするチルトシートをセカンド席に装備。

セカンドシートが回転して、車外へスライドダウン＆チルト。立ち上がりや着座をやさしくサポートします。  
シートの出代が少なく、隣にクルマが停まっていても省スペースで乗り降りができます。



メーカー希望小売価格(消費税非課税)\*1

3,150,000円～3,468,000円

北海道地区メーカー希望小売価格(消費税非課税)\*2

3,216,000円～3,537,000円

Photo:S-G(ガソリン・2WD・7人乗り)サイドリフトアップチルトシート装着車。ボディカラーのホワイトパールクリスタルシャイン(070)<30,000円>はメーカーオプション。

車いす仕様車、サイドリフトアップチルトシート装着車の消費税は非課税となります。\*1. 沖縄地区は価格が異なります。\*2. 北海道地区的価格には寒冷地仕様が含まれます。

■価格はメーカー希望小売価格<(消費税非課税)>22年1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。■価格はタイヤパンク応急修理キット付の価格です。■価格にはオプション価格は含まれていません。■保険料、税金(除く消費税)、登録料などの諸費用は別途申し受けます。■自動車リサイクル法の施行により、P48記載のリサイクル料金が別途必要となります。

# COLOR VARIATION

## BODY COLOR



ホワイトパール  
クリスタルシャイン(070)\*<sup>1</sup>



メタルストリームメタリック(1KO)



マッシュグレー(1L6)



アティチュードブラックマイカ(218)



スパークリングブラックパール  
クリスタルシャイン(220)\*<sup>1</sup>



グリッターブラックガラスフレーク(226)\*<sup>1</sup>

■写真はS-Z(ハイブリッド・2WD・7人乗り)。

## INTERIOR COLOR & SEAT MATERIAL



ブラック



合成皮革+ファブリック



ブラック



上級ファブリック

## 内外配色一覧表

標準設定

	S-Z	S-G
シート表皮	合成皮革+ファブリック	上級ファブリック
内装色	ブラック	
天井色	ブラック	
ホワイトパールクリスタルシャイン(070)* <sup>1</sup>		
メタルストリームメタリック(1KO)		
マッシュグレー(1L6)		
アティチュードブラックマイカ(218)		
スパークリングブラックパールクリスタルシャイン(220)* <sup>1</sup>		
グリッターブラックガラスフレーク(226)* <sup>1</sup>		

\*<sup>1</sup> ホワイトパールクリスタルシャイン(070)、スパークリングブラックパールクリスタルシャイン(220)、グリッターブラックガラスフレーク(226)はメーカーオプション<33,000円(消費税抜き30,000円)>となります。

■価格はメーカー希望小売価格(消費税10%込み)22年1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。

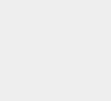
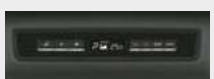
■「メーカーオプション」はご注文時に申し受けます。メーカーの工場で装着するため、ご注文後はお受けできませんのでご了承ください。

■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。また、実車においてもご覧になる環境(屋内外、光の角度等)により、ボディカラーの見え方は異なります。特にスパークリングブラックパールクリスタルシャイン(220)は黒、紫など、様々な色に見える特性の強いボディカラーです。

■画面はハメ込み合成です。

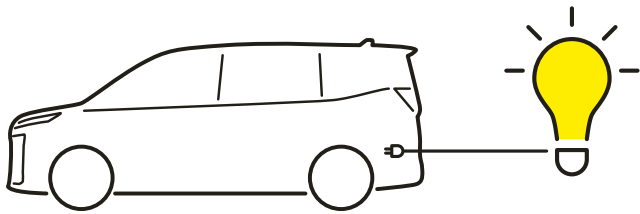
# GRADE CHART

グレード別主な標準装備比較表

	S-Z		S-G	
	ハイブリッド車	ガソリン車	ハイブリッド車	ガソリン車
EXTERIOR				
	●205/55R17タイヤ&17×6Jアルミホイール (切削光輝+ダークグレーメタリック塗装) [2WD車]	●205/60R16タイヤ&16×6Jアルミホイール (ミディアムグレーメタリック塗装) [E-Four車・4WD車]	●205/60R16タイヤ&16×6Jアルミホイール (ミディアムグレーメタリック塗装)	
				
	●リフレクター式 LEDヘッドライト (マニュアルレベリング機能付) +LEDクリアランプ+LEDターンランプ ●薄暮灯(LED)	●スーパーUVカット機能付フロントドア グリーンガラス(撥水機能付)	●リフレクター式 LEDヘッドライト (マニュアルレベリング機能付) +LEDクリアランプ+LEDターンランプ	●UVカットフロントドア グリーンガラス
				
	●UVカット機能付ウインドシールド グリーンガラス(合わせ・高遮音性ガラス)	●UVカット機能付ウインドシールド グリーンガラス(合わせガラス)	●UVカット機能付ウインドシールド グリーンガラス(合わせ・高遮音性ガラス)	●UVカット機能付ウインドシールド グリーンガラス(合わせガラス)
				
	●ドアベルトモールディング (ステンレス)	●ワンタッチスイッチ付デュアル(両側) パワースライドドア	●ドアベルトモールディング	●ワンタッチスイッチ付助手席側 パワースライドドア
INTERIOR				
	●ハイブリッド専用オプティロンメーター ●7.0インチTFTカラーマルチ インフォメーションディスプレイ	●オプティロンメーター ●7.0インチTFTカラーマルチ インフォメーションディスプレイ	●ハイブリッド専用オプティロンメーター ●4.2インチTFTカラーマルチ インフォメーションディスプレイ	●オプティロンメーター ●4.2インチTFTカラーマルチ インフォメーションディスプレイ
				
	●インパネ一体型センターコンソールボックス	●独立型センターコンソールボックス	●独立型センターコンソールボックス	
				
	●快適温熱シート(運転席・助手席)	●インサイドドアハンドル (シルバー塗装)	●インサイドドアハンドル	
				
	●折りたたみ式大型サイドテーブル [カップホルダー4個・ポケット・充電用USB 端子2個(Type-C)・エコバッグフック2個付]		●折りたたみ式サイドテーブル [カップホルダー2個付] [7人乗り]	●格納式センターボックス (カップホルダー2個+オープンボックス +エコバッグフック付) [8人乗り]
				
	●左右独立温度コントロール フロントオートエアコン	●リヤオートエアコン (リヤクーラー+リヤヒーター)	●フロントオートエアコン	●リヤクーラー

# POWER SUPPLY

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!

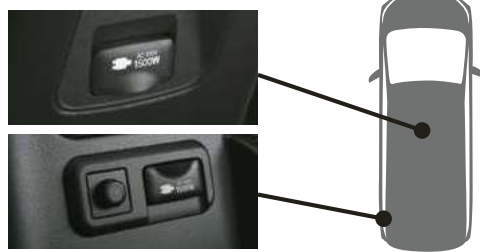
電力供給時間  
約 6.0 日

(ガソリン満タン／消費電力400W時)  
※ヴォクシー(ハイブリッド車)の場合

## ▶アクセサリーコンセント (AC100V・1500W/2個/非常時給電システム付)

[S-Z(ハイブリッド車)に標準装備。S-G(ハイブリッド車)にメーカーオプション]

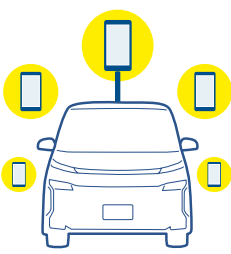
コンセント(AC100V・1500W)を、インパネ一体型センターコンソールボックス背面とデッキサイド左側の2カ所に設置。非常時給電システムを使用することで、災害などによる非常時に電力が必要なとき、車両の走行機能を停止した状態で、AC100Vで消費電力の合計が1500W以下の電気製品を使用できます。



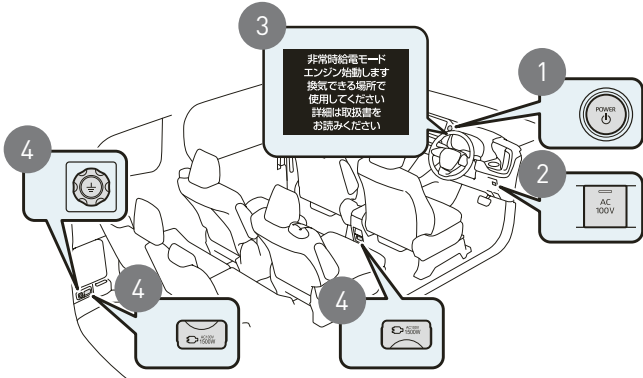
もしものときでも  
温かい食事を。



スマホが  
充電できる。



## 非常時給電システムの使い方



- 1 ブレーキを踏まずに、パワースイッチを2回押して「ONモード」状態にします。
- 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ことを確認してください。
- 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と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、アース線をアース端子に接続してください。

## 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を超えることがあります。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り扱い説明書や、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にご相談ください。 ●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。 ●暖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、電気製品が意図せず停止するおそれがあります。

■写真の計器盤は機能説明のために通常の状態と異なる表示・点灯をしています。実際の走行状態を示すものではありません。

■装備類の詳しい設定は、P46-47の主要装備一覧表をご覗ください。

## トヨタ ヴォクシー 主要装備一覧表

掲載ページ	S-Z		S-G	
	ハイブリッド車	ガソリン車	ハイブリッド車	ガソリン車
	2WD(7人乗り)/E-Four(7人乗り)	2WD(7人乗り)/4WD(7人乗り)	2WD(7人乗り・8人乗り)/E-Four(7人乗り)	2WD(7人乗り・8人乗り)/4WD(7人乗り・8人乗り)
<b>外装</b>				
足回り エクステリア スペアタイヤ(応急用) ドアアルミモールディング ねじ上制振御制	205/55R17タイヤ&17×6Jアルミホイール(切削光輝+ダークグレーメタリック塗装) 205/60R16タイヤ&16×6Jアルミホイール(ミディアムグレーメタリック塗装) *1*2 —	44 44 —	2WD車 E-Four車 4WD車 14,300円(消費税抜き13,000円)	
全車 標準装備	●タイヤパンク応急修理キット*1 ●エアバッフル(フロント) ●電動パーキングブレーキ ●ブレーキホールド ●エアロバーツ(フロントバンパー+リヤバンパー+サイドマッドガード) ●フードモールディング ●バックドアガーニッシュ ●リヤスピナー ●カラードアウトサイドアンドル ●電気式バックドアンドル など			
<b>安全装備</b>				
視界	プロジェクター式LEDヘッドライト(オートレベル機能付)+LEDターンランプ+LEDクリアランプ(ディライト機能付)	—	62,700円(消費税抜き57,000円)*3	
リフレクター式LEDヘッドライト(マニュアルレベル機能付)+LEDクリアランプ+LEDターンランプ	44			
薄暮灯(LED)	44			
リヤフォグランプ(右側のみ)/バンパー取付)	*4	—		
オート電動格納式リモコンカーラードアミラー(LEDサイドターンランプ付)+補助確認装置*5	—			
UVカット機能付ウインドシールドグリーンガラス(合わせガラス)	44	高遮音性ガラス	高遮音性ガラス	
UVカットフロントドアグリーンガラス	44	スーパーUVカット機能付(撥水機能付)		*6
Toyota Safety Sense	ブリックラッシュセーフティ(歩行者[昼夜]・自転車運転者[昼夜]・自動二輪車[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) 緊急時操舵支援(アクティブ操舵機能付)+フロントクロストラフィックアラート[FCTA]+レーンチェンジアシスト[LCA]*1 レーンレーシングアシスト[LTA]・レーンディバーチャーアラート[LDA] レーダークルーズコントロール(全車速追従機能付) アダブティプハイビームシステム[AHS] オートマチックハイビーム[AHB] ロードサインアシスト[RSA] ドライバー異常時対応システム プロアクティブドライビングアシスト[PDA] 発進遅れ告知機能[TMN]	27 28 30 30 31 29 29 29 29 29 29 134,200円(消費税抜き122,000円)*7		
予防安全	134,200円(消費税抜き122,000円)*8	134,200円(消費税抜き122,000円)*8	134,200円(消費税抜き122,000円)*9	
ITS Connect	28			
トヨタ チーム メイト	ブライドスポットモニター[BSM]+安心降車アシスト(ドアオープン制御付)[SEA]*1 バーキングサポートブレーキ(前後方静止物)*10 バーキングサポートブレーキ(後方接近車両)*1 車両接近通报装置 プラスサポート(急アセル時加速抑制)	35 35 35 — 28	134,200円(消費税抜き122,000円)*7	
駆動・走行支援	ITS Connect	35	27,500円(消費税抜き25,000円)	
全車 標準装備	アドバンスト パーク(リモート機能付) +バーキングサポートブレーキ(周囲静止物)*2 アドバンスト パーク+バーキングサポートブレーキ(周囲静止物)*2 アドバンスト ドライブ(渋滞時支援)*1 パノラミックビューモニター(床下透過表示機能付) +バーキングサポートブレーキ(後方歩行者)*2 バックガイドモニター*3	33 35 33 35 32 34 35 *10	126,500円 (消費税抜き115,000円)*11	143,000円 (消費税抜き130,000円)*8*11*14
操作性	リヤビューナビゲーションランプ(LEDストップランプ+LEDテールランプ+ターンランプ+LEDバックアップランプ) ●LEDハイマウントストップランプ ●LEDライセンスプレートランプ ●防眩インナーミラー ●コントローラ(ライト自動点灯+消灯システム/ランプオートカットシステム) ●UVカットフロントクォーターグリーンガラス ●UVカット機能付プライバシーガラス(スマートドア・リヤドアガーネット・バックドア) ●後席用サンシェード ●セラミックドット(スマートドアガラス) ●ウォッシャー連動間欠フロントワイパー(時間調整式+車速感知式) ●ウォッシャー連動間欠リヤワイパー(リバース連動機能付) ●リヤウインドウデフオッガー(タイマー付) ●EBD(電子制動力分配制御)付ABS&ブレーキアシスト ●S-VSC ●TRC(OFF/SITCH付) ●緊急ブレーキシグナル ●ヒルスタートアシストコントロール ●ドライブスタートコントロール ●SRSエアバッグ(運転席・助手席) +SRSサイドエアバッグ(運転席・助手席)+SRSカーテンシールドエアバッグ(フロント・セカンド・サードシート) ●ELR付3点式フロントシートベルト(プリテンショナー+フォースリミッターモード付) ●ELR付3点式セカンドシートベルト(フォースリミッターモード付) [7人乗り] ●ELR付3点式セカンドシートベルト(プリテンショナー+フォースリミッターモード付) [8人乗り左右席]*16 ●ELR付3点式サードシートベルト ●差用ISOFIX対応チャイルドシート固定専用バーアーチップテザーアンカー(セカンドシート左右席)*17 ●全席シートベルト非着用警告灯(点滅式)+リマインダー(警告音) ●ジャスタブルシートベルトアンカー(運転席・助手席) など		93,500円 (消費税抜き85,000円)*12	110,000円 (消費税抜き100,000円)*9*12*14
操作系	アドバンスト パーク(リモート機能付) +バーキングサポートブレーキ(周囲静止物)*2 アドバンスト パーク+バーキングサポートブレーキ(周囲静止物)*2 アドバンスト ドライブ(渋滞時支援)*1 パノラミックビューモニター(床下透過表示機能付) +バーキングサポートブレーキ(後方歩行者)*2 バックガイドモニター*3	33 35 33 35 32 34 35 *10	*7	*8
計器盤				*9
トヨタ				
操作系	エレクトロシフトマチック 10速シーケンシャルシフトマチック	23 25	*13	*13
モードスイッチ	モードスイッチ	—	ドライブモード(エコ・パワー)+EVモード	エコモード
パワーウィンドウスイッチ(フロント・スライドドア)	—		メッキ加飾付	
マルチインフォメーションディスプレイ	22-44		7.0インチTFTカラー	4.2インチTFTカラー
オブジェクトronメーター(メーター照度コントロール付)	22-44		ハイブリッド専用	ハイブリッド専用
マルチインフォメーションディスプレイ	—			
ハイブリッドシステムインジケーター	—			
エコモードインジケーター(ランプ・ゾーン表示機能付)	—			
ワントッチスイッチ付パワースライドドア(挟み込み防止機能付)	デュアル(両側)*18 助手席側*20	44		62,700円(消費税抜き57,000円)*19
トヨタ	ユニークサルステップ(助手席側)	15		33,000円(消費税抜き30,000円)
操作性	デジタルキー	*21 38		16,500円(消費税抜き15,000円)
全車 標準装備	●本革巻き3本スポーツステアリングホイール(シルバー加飾付)*22 ●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・レーンレーリングアシスト・レーダークルーズコントロール・ハンズフリー・音声認識) ●チルト+テレスコピックステアリング ●シフトノブ(シルバー加飾付) ●シフターハンドル(ピアノブラック調塗装) ●デジタルクロック ●フェューエル残量ウォーニング(警告灯) ●キー置き忘れ防止ウォーニング(ブザー) ●ランプ消し忘れウォーニング(ブザー) ●半ドアウォーニング ●スマートエントリー(運転席・助手席・パックドア/アンサーパック機能付)&スタートシステム(スマートキー2個)*23 ●デュアル(両側)スライドドアイージークローザー ●パワースライドドア予約ロック機能(キー操作・スマートロック操作) ●フリーストップパッド*24 ●チャイルドプロテクター(スライドドア) ●運転席ドアキー連動パワードアロック(全ドア連動) ●フューエルリッドオープナーなど			
内装				
シート	シート表皮 快適温熱シート(運転席・助手席)	43 23-44	合成皮革+ファブリック	上級ファブリック ★C
シート	キャブテンシート (ストレート超ロングスライド+リクライニング+両側アームレスト付)	17 44	折りたたみ式大型サイドテーブル(カップホルダー4個・ポケット・充電用USB端子2個(Type-C)*25・エコバッグ2個付)	7人乗り:折りたたみ式サイドテーブル(カップホルダー2個付) 8人乗り
インテリア	6.4分割チップアップシート(超ロングスライド+リクライニング+格納式センターボックス[カップホルダー2個+オーブンボックス+エコバッグフック付]*16)	17 21		
空調	インバネッパー+オーナメント インバネオ+オーナメント	— —	合成皮革巻き	
空調	フロントドアアームレスト	—	運転席・助手席:合成皮革巻き	助手席:合成皮革巻き
インテリア	インサードドアハンドル(フロント・リヤ)	44	ソフトレザー+ステッチ	ソフトレザー
空調	ドアトリムオーナメント(フロントドア・スライドドア)	—	シルバー塗装	
空調	左右独立温度コントロールフロントオートエアコン+リヤオートエアコン(リヤクーラー+リヤヒーター)	23 44	ソフトレザー	
空調	フロントオートエアコン+リヤクーラー	44		
照明・電源	LEDルームランプ(フロント1+リヤ1)	フロントダウンライト付		8人乗り
照明・電源	フロント・リヤダウンライト付	—		7人乗り
照明・電源	アクセサリーコンセント(AC100V・1500W/2個/非常時給電システム付)	*27 20-45		44,000円 (消費税抜き40,000円)*28

■「メーカーオプション」「メーカーパッケージオプション」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)\*22年1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。 ■Bluetooth®はBluetooth SIG, Inc.の商標です。 ■nanoe®、「ナノイー」とおよび「nanoe®」マークは、パナソニック株式会社の商標です。 ■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。 ■ヘルプネット®は株式会社日本緊急通報サービスの登録商標です。

S-Zは①+②、①+④、②+④/S-Gは①+②、①+③+④、②+④をそれぞれ同時装着した場合、合計価格から5,500円(消費税抜き5,000円)減額されます。

S-Z、S-Gは①+②+④を同時装着した場合、合計価格から11,000円(消費税抜き10,000円)減額されます。

- \*1. スペアタイヤを選択した場合、タイヤパンク応急修理キットは非装着となり、スバルレーザーボックスの中にスペアタイヤ(カバーパー)が搭載されます。
  - \*2. スペアタイヤヒジャッキ+ヒジャッキハンドル+ホイルナットレンチはセットでメーカーオプション。販売店装着オプションのチャッキ+チャッキハンドル+ホイルナットレンチは同時装着できません。
  - \*3. プロジェクタータイプLEDヘッドランプ+LEDターンランプ+LEDクリアランプとアダプティブハイビームシステムはセットでメーカーオプション。
  - \*4. 寒冷地仕様を選択した場合のみ装着できます。
  - \*5. 寒冷地仕様またはフランジ式ドライブモーターを選択した場合、ドアミラーはヒーター付となります。また、パノラミックビューモニター+パークリングサポートブレーキ(後方歩行者)を選択した場合、補助確認装置は非装着となり、ドアミラーはヒーター+カバー(左右)付となります。
  - \*6. 寒冷地仕様を選択した場合、UVカットフロントアグリーランガラスは撥水機能付となります。
  - \*7. アドバンスト ドライブ(洗滌時支援)、緊急時操舵支援(アクティブ操舵機能付)+フロントクロストラフィックアラート+レーンセンジングアシスト、フランジ式ドライブモーター+安心降車アシスト、パークリングサポートブレーキ(後方接近車両)をセットでメーカーオプション選択する場合、アドバンスト パークリモト(機能付)+パークリングサポートブレーキ(周囲静止物)とパノラミックビューモニター+パークリングサポートブレーキ(後方歩行者)をセットでメーカーオプションまたはパックガイドモニターを装着する必要があります。
  - \*8. アドバンスト ドライブ(洗滌時支援)、緊急時操舵支援(アクティブ操舵機能付)+フロントクロストラフィックアラート+レーンセンジングアシスト、フランジ式ドライブモーター+安心降車アシスト、パークリングサポートブレーキ(後方接近車両)をセットでメーカーオプション選択する場合、アドバンスト パークリモト(機能付)+パークリングサポートブレーキ(周囲静止物)とパノラミックビューモニター+パークリングサポートブレーキ(後方歩行者)をセットでメーカーオプションまたはパックガイドモニターを装着する必要があります。
  - \*9. 字光式ナンバープレートは同時装着できません。
  - \*10. アドバンスト パークリモト(機能付)+パークリングサポートブレーキ(周囲静止物)とパノラミックビューモニター+パークリングサポートブレーキ(後方歩行者)はセットでメーカーオプション。
  - \*11. アドバンスト パークリモト(機能付)+パークリングサポートブレーキ(周囲静止物)とパノラミックビューモニター+パークリングサポートブレーキ(後方歩行者)はセットでメーカーオプション。
  - \*12. アドバンスト パークリモト(機能付)+パークリングサポートブレーキ(周囲静止物)とパノラミックビューモニター+パークリングサポートブレーキ(後方歩行者)はセットでメーカーオプション。
  - \*13. パノラミックビューモニター+パークリングサポートブレーキ(後方歩行者)を選択した場合、エレクトロシフトマップになります。
  - \*14. アドバンスト パーク(ハイブリッド車はリモート機能付)+パークリングサポートブレーキ(周囲静止物)、パノラミックビューモニター+パークリングサポートブレーキ(後方歩行者)、ディスプレイオーディオ(コネクティッドナビ対応)Plusはセットでメーカーオプション。なお、アドバンスト パーク(ハイブリッド車はリモート機能付)+パークリングサポートブレーキ(周囲静止物)とパノラミックビューモニター+パークリングサポートブレーキ(後方歩行者)のセットでメーカーオプションも選択できます。
  - \*15. パックガイドモニター+ディスプレイオーディオ(コネクティッドナビ対応)Plusはセットでメーカーオプション。なお、パックガイドモニターは単独でも選択できます。
  - \*16. 7人乗りユーティリティバッケージを選択した場合、乗車定員は7名となり、セカンドシートは右席のみプリテンシナー+フォアシムスター機構付シートベルトとなります。また、助手席シートパックテープル、セカンドシートの格納式センター・ボックスは非装着となります。
  - \*17. チャイルドシートは汎用ISO FIX対応チャイルドシート(新保安基準適合)のみ使用できます。それ以外のチャイルドシートは、シートベルトでの装着となります。詳しくは販売店にお尋ねください。
  - \*18. ウォンタッヂスイッチ付デュアルパワースライドドア装着車はスマートキーにデュアル(両側)パワースライドドア開閉スイッチが付きます。
  - \*19. ウォンタッヂスイッチ付デュアルパワースライドドアは★C★快適利便パッケージ(Mid)は同時装着できません。
  - \*20. ウォンタッヂスイッチ付助手席側パワースライドドア装着車はスマートキーに助手席側パワースライドドア開閉スイッチが付きます。
  - \*21. デジタルキーはメーカーオプション購入後、T-Connect基本サービスとデジタルキーオプションサービスへの加入で3年無料料金、その後は550円(月/税込)の有料オプションサービスとなります。ご利用には別途デジタルキーアプリのインストールが必要です。
  - \*22. アドバンスト ドライブ(洗滌時支援)を選択した場合、ドライバー・モニターカメラが装着されます。
  - \*23. 検み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以内に検み込み型心臓ペースメーカー等の機器を近づけないようしてください。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ご相談ください。
  - \*24. ★日快適利便パッケージ(High)を選択した場合、フリーストップバックドアからパワーバックドアに変更となります。
  - \*25. DC5V/3A(消費電力15.75W)の電源としてご使用ください。
  - \*26. 寒冷地仕様と左右独立温度コントロールフロントエアコン+リヤオートエアコンはセットでメーカーオプション。また、左右独立温度コントロールフロントエアコン+リヤオートエアコンは★C★快適利便パッケージ(Mid)にも含まれます。★C★快適利便パッケージ(Mid)と寒冷地仕様を同時選択した場合は合計価格から49,500円(消費税抜き40,000円)減額されます。
  - \*27. 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動作し、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(工場出荷時は、50Hzに設定されています)。一部の自治体では駐車場では停車中にエンジンを始動させた場合、条例にふれる可能性がありますので注意ください。
  - \*28. インバータ型センターコンソールボックスとアクセサリーコンセントはセットでメーカーオプション。なお、2段階引出し式センターホルダーは非装着となります。
  - \*29. 120W以下の電気製品をご使用ください。ただし、120W以下の電気製品でも正常に作動しない場合があります。詳しくは販売店にたずねてください。
  - \*30. ディスプレイオーディオ(コネクティッドナビ対応)PlusまたはTV(フルセグ)+CD・DVDデッキを装着した場合、助手席オーバーナイトの形状が異なります。
  - \*31. ディスプレイオーディオ(コネクティッドナビ対応)PlusとTV(フルセグ)+CD・DVDデッキは同時装着できません。
  - \*32. ETC2.0ユニット(VCIS機能付)とディスプレイオーディオ(コネクティッドナビ対応)Plusは同時装着できません。
  - \*33. メディアによっては再生できない場合があります。
  - \*34. スマートフォンの接続にはデータ通信可能なUSBケ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。
  - \*35. ご利用には別途市販のケーブルが必要です。また、一部ケーブルには対応できないものがあります。
  - \*36. ご利用には、T-Connectの契約が必要です。基本利用料は初度登録日から5年間無料、6年目以降は330円(消費税抜き300円)/月が必要です。
  - \*37. ETC2.0ユニットは、今後新たに追加されるサービスおよびシステム変更には対応できない場合があります。あらかじめご了承ください。ETC2.0ユニットは新しいセキュリティ規格に対応しています。また、別途セッタアップ費用が必要となります。
  - \*38. 光ビーコンによる道路交通情報の表示に対応しています。
  - \*39. CD・DVDデッキは搭載されていません。
  - \*40. PTC(自己温湿度制御システム): Positive Temperature Coefficient
  - \*41. 寒冷地仕様では、寒冷地での使用を考慮して、装備の充実を図っています。なお、北海道地区には寒冷地仕様が全車標準装備となります。
  - \*42. ディスプレイオーディオ(コネクティッドナビ対応)Plusを選択した場合、追加されます。
  - \*43. パワーバックドア装着車はスマートキーにパワーバックドア開閉スイッチが付きます。

## トヨタ ヴォクシー 主要諸元表

車両型式・駆動方式・重量性能	ハイブリッド車				ガソリン車							
	S-Z		S-G		S-Z		S-G					
	7人乗り	7人乗り	8人乗り※	7人乗り	7人乗り	8人乗り※	7人乗り	8人乗り※				
車両型式	2WD(前輪駆動方式)	6AA-ZWR90W-BPXRB	6AA-ZWR90W-BPXSB	6AA-ZWR90W-BRXSB	6BA-MZRA90W-BPXRH	6BA-MZRA90W-BPXSH	6BA-MZRA90W-BRXSH	6BA-MZRA90W-BRXSH				
	E-Four(電気式4輪駆動方式)	6AA-ZWR95W-BPXRB	6AA-ZWR95W-BPXSB	—	—	—	—	—				
	4WD(4輪駆動方式)	—			6BA-MZRA95W-BPXRH	6BA-MZRA95W-BPXSH	6BA-MZRA95W-BRXSH	6BA-MZRA95W-BRXSH				
車両重量※1※2	kg	1,670*3[1,710]	1,640*4*5*6 [1,690*4*5*6]	1,640 *4*5*6*7	1,640*3[1,700]	1,610*4*6 [1,680*4*6]	1,610*4*6*7 [1,680*4*6*7]	1,610*4*6*8 [2,120*4*6*8]				
車両総重量※1※2	kg	2,055*3[2,095]	2,025*4*5*6 [2,075*4*5*6]	2,080 *4*5*6*8	2,025*3[2,085]	1,995*4*6 [2,065*4*6]	2,050*4*6*8 [2,120*4*6*8]	2,050*4*6*8 [2,120*4*6*8]				
最小回転半径	m	—			5.5	—						
燃料消費率 (国土交通省審査値)	WLTC <sup>※4</sup>	km/L	23.0[22.0]	23.0[22.0*9]	23.0	15.0[14.3]						
	市街地モード	km/L	22.2[22.0]	22.2[22.0*9]	22.2	11.4[11.1]						
	郊外モード	km/L	25.0[23.9]	25.0[23.9*9]	25.0	15.3[14.6]						
	高速道路モード	km/L	22.1[20.9]	22.1[20.9*9]	22.1	16.9[16.1]						
主要燃費改善対策	ハイブリッドシステム、アイドリングストップ装置、電気式無段変速機、可変バルブタイミング、電動パワーステアリング、充電制御				筒内直接噴射、自動無段変速機、可変バルブタイミング、電動パワーステアリング							
全長	mm	—			4,695	—						
全幅	mm	—			1,730	—						
全高	mm	—			1,895[1,925]	—						
ホイールベース	mm	—			2,850	—						
トレッド	フロント/リヤ	mm	—			1,500/1,515	—					
最低地上高(社内測定値)	mm	—			140[125]	—						
室内長×室内幅×室内高(社内測定値)	mm	—			2,805×1,470×1,405	—						
型式	2ZR-FXE			M20A-FKS		—						
総排気量	L	1.797			1.986	—						
種類	直列4気筒			—		—						
エンジン 内径×行程	mm	80.5×88.3			80.5×97.6	—						
使用燃料	無鉛レギュラーガソリン			—		—						
最高出力(ネット)	kW(PS)/r.p.m.	72(98)/5,200			125(170)/6,600	—						
最大トルク(ネット)	N·m(kgf·m)/r.p.m.	142(14.5)/3,600			202(20.6)/4,900	—						
燃料供給装置	EFI(電子制御式燃料噴射装置)			筒内直接+ポート燃料噴射装置(D-4S)		—						
燃料タンク容量	L	52			—	—						
走行装置	マクファーソン・ストラット式コイルスプリング/トーションビーム式コイルスプリング			—		—						
サスペンション	フロント/リヤ	ペンチレーテッドディスク/ペンチレーテッドディスク			油圧式	—						
ブレーキ	作動方式	油圧・回生ブレーキ協調式			Direct Shift-CVT(ギヤ機構付自動無段変速機)	—						
トランクスミッション	電気式無段変速機			—		—						
变速比	ギヤ機構部	前進	—			3.377						
变速比	無段変速部	後退	—			3.136						
变速比	無段変速部	前進	—			2.236~0.447						
モード切替	3.218[フロント:3.218/リヤ:10.487]			4.262[フロント:4.262/リヤ:2.277]		—						
モード切替	型式	1VM			—	—						
モード切替	種類	交流同期電動機			—	—						
モード切替	最高出力	kW(PS)	70(95)			—						
モード切替	最大トルク	N·m(kgf·m)	185(18.9)			—						
モード切替	型式	[1WM]			—	—						
モード切替	種類	[交流同期電動機]			—	—						
モード切替	最高出力	kW(PS)	[30(41)]			—						
モード切替	最大トルク	N·m(kgf·m)	[84(8.6)]			—						
モード切替	種類	リチウムイオン電池			—	—						
主電力用	容量	Ah	4.08			—						

[\*1]はE-Fourまたは4WDです。 [\*2]、ディスプレイオーディオ(コネクティッドナビ対応)Plusを装着した場合、10kg増加します。 [\*3]、ユニバーサルステップを装着した場合、10kg増加します。 [\*4]、キャブテンシート(オットマン付)を装着した場合、20kg増加します。 [\*5]、ワントッチスイッチ付デュアルパワースライドドアまたはハンズフリーデュアルパワースライドドアを装着した場合、10kg増加します。 [\*6]、アクセサリー充電端子を装着した場合、10kg増加します。 [\*7]、左右独立温度コントロールフロントオートエアコンリヤオートエアコンを装着した場合、10kg増加します。 [\*8]、7人乗りユーティリティパッケージを装着した場合、20kg減少します。 [\*9]、7人乗りユーティリティパッケージを装着した場合、各モード燃費はWLTC:21.9km/L、市街地:21.9km/L、郊外:23.8km/L、高速道路:20.8km/Lとなります。

※7人乗りユーティリティパッケージを装着した場合、乗車乗員は7名となります。

■燃料消費率は定められた試験条件のものでの値です。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。

■エンジン出力表示にはネット値とグロス値があります。「グロス」はエンジン単体で測定したものであり、「ネット」とはエンジンを車両に搭載した状態とほぼ同条件で測定したもので同じエンジンで測定した場合、「ネット」は「グロス」よりもガソリン自動車で約15%程度低い値(自工会調べ)となっています。

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。

■VOXY™ HYBRID SYNERGY DRIVE™ TOYOTA D-4S™ OPTITRON™ VSC™ TRC™ EFI™ TOYOTA SAFETY SENSE™ Toyota Teammate™ TNGA™ E-Four™ コンライト™ ロードアリスト24™ マイカーサーチ™ T-Connect™ Welcab™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

## トヨタ ヴォクシー 環境仕様

車両型式	6AA-ZWR90W	6AA-ZWR95W	6BA-MZRA90W	6BA-MZRA95W
エンジン	総排気量 L	1.797	1.986	—
駆動装置	駆動方式	前輪駆動方式	電気式4輪駆動方式	4輪駆動方式
車両重量	kg	1,610~1,710	1,680~1,740	1,580~1,680
燃料消費率	燃料消費率※1(国土交通省審査値) km/L	23.0	22.0	21.9
	参考 CO <sub>2</sub> 排出量 g/km	101	106	155
排出ガス	2030年度燃費基準優良車※2※3			
認定レベルまたは適合規制(国土交通省)	平成30年基準排出ガス75%低減レベル※3			
認定レベルまたは適合規制値 CO/NMHC/NOx/PM g/km	1.15/0.025/0.013/-			
車外騒音(加速/定常/近接)※4	dB	70(規制値)/-72	70(規制値)/-71	70(規制値)/-75
冷媒の種類(GWP値※5)/使用量	g	HFO-1234yf(1※6)/750		
環境情報	環境負荷物質削減	自工会2006年自主目標達成(1996年比1/10以下※7)/自工会2005年目標達成(2005年1月以降使用禁止※8)		
	カドミウム/六価クロム	自工会2005年目標達成(2007年1月以降使用禁止)/自工会2008年目標達成(2008年1月以降使用禁止)		
車室内VOC※9	自工会2005年目標達成(厚生労働省室内濃度指針値※10以下)			
リサイクル関係	リサイクルしやすい材料を使用した部品	バンパーカバー、インストルメントパネル、その他内装材		
	樹脂、ゴム部品への材料表示	あり		
	リサイクル材の使用	ダッシュサインサー		

※1. 燃料消費率は定められた試験条件のものでの値です。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。

※2. 省エネ法に基づき定められている燃費目標基準。

※3. WLTCモード走行。

※4. 平成28年騒音規制。

※5. GWP: Global Warming Potential(地球温暖化係数)

※6. フロントにおいて、カーエアコン冷媒は、2023年度までにGWP150以下(対象の乗用車における国内向け年間出荷台数の加重平均値)にすることを求められております。

※7. 1996年乗用車の業界平均1,850g(バッテリーを除く)。

※8. 交通安全の観点で使用する部品(ナビゲーション等の液晶ディスプレイ、コンピューターメーター、ディスチャージランプ、室内蛍光灯)を除く。

※9. VOC: Volatile Organic Compounds

※10. 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。

自動車リサイクル法の施行により、下表のリサイクル料金が別途必要となります。

## リサイクル料金表(全車)

リサイクル預託金			
リユーリダースタット料金	エアバッグ類料金	フロン類料金	情報管理料金
9,210円	1,930円	—	130円

■リサイクル預託金が預託済のお車を商品車として譲渡する旧所有者(譲渡人)は、車両価値部分とリサイクル預託金相当額の合計額を新所有者(譲受人)からお受け取りになることにより、リサイクル預託金の返金を受けることができます。詳しくは、取扱い販売店におたずねください。

# TOYOTA ENVIRONMENTAL CHALLENGE 2050



<https://global.toyota/jp/sustainability/esg/challenge2050/>

## 「人とクルマと自然が共生する社会」を目指して ~トヨタ環境チャレンジ2050~

トヨタは、温室効果ガスに起因する異常気象、生物多様性の喪失、水不足など、深刻化する地球環境の諸問題に対し、

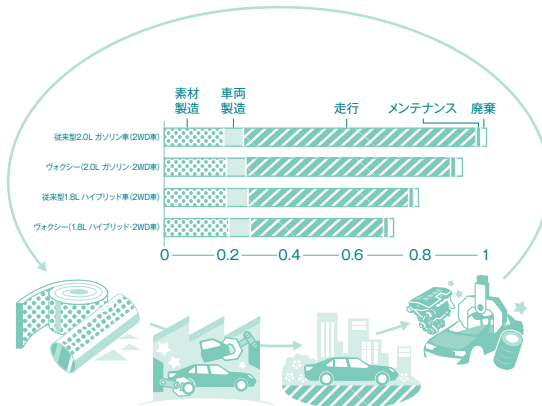
これまで幅広い取り組みを推進してきました。今後もクルマの環境負荷をゼロに近づけるとともに、

地球・社会にプラスとなる取り組みを通じて、持続可能な社会の実現に貢献するための

6つのチャレンジ(ゼロへのチャレンジ と、プラスへのチャレンジ )を実施していきます。

### CO<sub>2</sub> “ゼロ”へのチャレンジ ~環境負荷をゼロに近づけるためのトヨタの取り組み~

#### CO<sub>2</sub> 0 ライフサイクルCO<sub>2</sub> ゼロチャレンジ



トヨタはクルマの一生のCO<sub>2</sub>削減をデザインしています

トヨタでは燃費を良くするだけでなく、設計段階から、製造・廃棄・リサイクルにいたるクルマの一生を通して、CO<sub>2</sub>排出量を削減するための取り組みを行っています。



LCA Method Certified  
www.tuv.com  
ID: 000000000004

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Tüvライントラウンドに基づくISO14040/14044規格に基づく審査・認証を受けました。

#### CO<sub>2</sub> 0 新車CO<sub>2</sub> ゼロチャレンジ



燃費の良いクルマを選ぶと、CO<sub>2</sub>の削減に協力できます

クルマは、燃費が良くなればなるほど、CO<sub>2</sub>の排出量を削減することができます。トヨタでは、燃費を向上させるために、あらゆる部品の軽量化や効率化を推進しています。

#### CO<sub>2</sub> 0 工場CO<sub>2</sub> ゼロチャレンジ



トヨタはエコカーだけでなく、エコ工場にも力を入れています

ヴォクシーをつくる工場では、「エネルギーハーフ」を合言葉に、社内アドバイザーを設置し、着実に省エネ活動を進めています。また、従業員一人ひとりが日々知恵を絞り、出し合った“いいアイディア”を積極的に共有することで、環境に負荷をかけないクルマづくりを目指しています。

#### 地球環境へ “+”のチャレンジ

～より良い環境をつくるための  
トヨタの取り組み～

緑をつなぐ活動を  
ひろげていきます



#### 人と自然が共生する 未来づくりへのチャレンジ

ヴォクシーをつくる工場では、自然との共生を目指し、2014年、工場敷地内にビオトープを中心とした施設「ふれ愛パーク」を開設しました。ここでは、絶滅のおそれのある郷土種を守り、外来種を駆除するなどの生物多様性保全の活動や、環境学習などが行われています。失われた自然を復元するために、地域の自然をつなぎ、地域の方々とのつながりを広げ、これからも生物多様性の保全や人づくりの活動を続けていきます。

# ACCESSORIES & CUSTOMIZE



モデリストバーツ(販売店装着オプション)  
(株)トヨタカスタマイジング&  
ディベロップメントの取り扱い商品です。

## DRESS UP PARTS

- MODELLISTA エアロバーツセットB
- クールシャインキット
- 18インチ アルミホイール&タイヤセット (MODELLISTA WingDancer XⅦ(ブラック×ポリッシュ)&TOYO TIRES TRANPATH mp7)



Photo:S-Z(ハイブリッド・2WD・7人乗り)。ボディカラーのホワイトパールクリスタルシャイン(070)はメーカーオプション。デジタルキー、ITS Connect、ディスプレイオーディオ(コネクティッドナビ対応)Plusはメーカーオプション。プロジェクター式LEDヘッドライト+LEDターンランプ+LEDクリアランスランプとアダプティブハイビームシステムはセットでメーカーオプション。トヨタ チームメイト アドバンスト パーク(リモート機能付)+パーキングサポートブレーキ(周囲静止物)とパノラミックビュー モニター+パーキングサポートブレーキ(後方歩行者)はセットでメーカーオプション。トヨタ チームメイト アドバンスト ドライブ(渋滞時支援)、緊急時操舵支援(アクティブ操舵機能付)+フロントクロストラフィックアラート+レーンセンシングアシスト、ブライズスポットモニター+安心降車アシスト、パーキングサポートブレーキ(後方接近車両)はセットでメーカーオプション。ドライビングサポートパッケージ、快適利便パッケージ(High)はメーカー バッケージオプション。MODELLISTA エアロバーツセットB、クールシャインキット、18インチ アルミホイール&タイヤセット (MODELLISTA WingDancer XⅦ(ブラック×ポリッシュ)&TOYO TIRES TRANPATH mp7)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。



GRバーツ(販売店装着オプション)  
(株)トヨタカスタマイジング&  
ディベロップメントの取り扱い商品です。

## DRESS UP PARTS

- GRエアロバーツセット
- GRスポーツサイドバイザー
- GRカーボンナンバーフレーム
- GR18インチアルミホイール&タイヤセット  
(GR18インチアルミホイール(ブラックマイカ)&TOYO TIRES TRANPATH mp7)



Photo:S-Z(ハイブリッド・2WD・7人乗り)。ボディカラーのホワイトパールクリスタルシャイン(070)はメーカーオプション。デジタルキー、ITS Connect、ディスプレイオーディオ(コネクティッドナビ対応)Plusはメーカーオプション。プロジェクター式LEDヘッドライト+LEDターンランプ+LEDクリアランスランプとアダプティブハイビームシステムはセットでメーカーオプション。トヨタ チームメイト アドバンスト パーク(リモート機能付)+パーキングサポートブレーキ(周囲静止物)とパノラミックビュー モニター+パーキングサポートブレーキ(後方歩行者)はセットでメーカーオプション。トヨタ チームメイト アドバンスト ドライブ(渋滞時支援)、緊急時操舵支援(アクティブ操舵機能付)+フロントクロストラフィックアラート+レーンセンシングアシスト、ブライズスポットモニター+安心降車アシスト、パーキングサポートブレーキ(後方接近車両)はセットでメーカーオプション。ドライビングサポートパッケージ、快適利便パッケージ(High)はメーカー バッケージオプション。GRエアロバーツセット、GRスポーツサイドバイザー、GRカーボンナンバーフレーム、GR18インチアルミホイール&タイヤセット( GR18インチアルミホイール(ブラックマイカ)&TOYO TIRES TRANPATH mp7)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。

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

## PHOTO CAPTION フォトキャプション一覧

表紙/裏表紙/P02-03/P04-05/P08-09/P10-11/P12-13/P14/P16/P18/P20/P22/P24/P30/P32-33/P34/P36  
Photo : S-Z(ハイブリッド・2WD・7人乗り)。ボディカラーはマッシュグレー(1L6)。内装色はブラック。ユニバーサルステップ、デジタルキー、ITS Connect、ディスプレイオーディオ(コネクティッドナビ対応)Plusはメーカーオプション。プロジェクター式LEDヘッドライト+LEDターンランプ+LEDクリアランスランプとアダプティブハイビームシステムはセットでメーカーオプション。トヨタ チームメイト アドバンスト パーク(リモート機能付)+パーキングサポートブレーキ(周囲静止物)とパノラミックビュー モニター+パーキングサポートブレーキ(後方歩行者)はセットでメーカーオプション。トヨタ チームメイト アドバンスト ドライブ(渋滞時支援)、緊急時操舵支援(アクティブ操舵機能付)+フロントクロストラフィックアラート+レーンセンシングアシスト、ブライズスポットモニター+安心降車アシスト、パーキングサポートブレーキ(後方接近車両)はセットでメーカーオプション。ドライビングサポートパッケージ、快適利便パッケージ(High)はメーカー バッケージオプション。  
■写真は合成です。 ■写真はイメージです。 ■写真は機能説明のために各ランプを点灯したものです。実際の走行状態を示すものではありません。 ■写真は機能説明のためにボディの一部を切断したカットモデルです。 ■画面はハメ込み合成です。

### P06-07

Photo : S-Z(ハイブリッド・2WD・7人乗り)。ボディカラーのグリッターブラックグラスフレーク(226)はメーカーオプション。ユニバーサルステップ、デジタルキー、ITS Connect、ディスプレイオーディオ(コネクティッドナビ対応)Plusはメーカーオプション。プロジェクター式LEDヘッドライト+LEDターンランプ+LEDクリアランスランプとアダプティブハイビームシステムはセットでメーカーオプション。トヨタ チームメイト アドバンスト パーク(リモート機能付)+パーキングサポートブレーキ(周囲静止物)とパノラミックビュー モニター+パーキングサポートブレーキ(後方歩行者)はセットでメーカーオプション。トヨタ チームメイト アドバンスト ドライブ(渋滞時支援)、緊急時操舵支援(アクティブ操舵機能付)+フロントクロストラフィックアラート+レーンセンシングアシスト、ブライズスポットモニター+安心降車アシスト、パーキングサポートブレーキ(後方接近車両)はセットでメーカーオプション。ドライビングサポートパッケージ、快適利便パッケージ(High)はメーカー バッケージオプション。

# WELCAB SERIES

## 持ち込み登録車



### 車いす仕様車

#### “タイプII（サードシート付）” +助手席リフトアップチルトシート

助手席リフトアップチルトシートを標準装備したタイプもご用意しました。

Photo: S-G (ガソリン・2WD・7人乗り)  
車いす仕様車“タイプII（サードシート付）”+助手席リフトアップチルトシート。  
ボディカラーのグリッターブラックガラスフレーク(226)、  
電動ウインチ(サード席用)はメーカーオプション。  
専用車いす[ウェルシェア]は販売店装着オプション。



### 助手席リフトアップチルトシート車

助手席が回転して、車外へスライドダウン&チルト。  
立ち上がりや着座をやさしくサポートします。

Photo: S-G (ガソリン・2WD・7人乗り) 助手席リフトアップチルトシート車。  
ボディカラーのホワイトパールクリスタルシャイン(070)はメーカーオプション。

#### 参考資料 国や地方自治体の主な助成措置

身体障がい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。

- 税制度    ●消費税の非課税※    ●自動車税の減免    ●境域性能割の減免
- 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。

- |                     |                |                   |                |
|---------------------|----------------|-------------------|----------------|
| ・助手席回転チルトシート車       | ・助手席リフトアップシート車 | ・助手席リフトアップチルトシート車 | ・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装着車 | ・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。

#### トヨタウェルキャブ 総合展示場 <トヨタハートフルプラザ> <https://toyota.jp/heartful>

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北広島 TEL.011-375-7730
- トヨタハートフルプラザ仙台 TEL.022-776-8739
- 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千葉中央 TEL.043-302-8111
- トヨタハートフルプラザ横浜 TEL.045-662-9691
- 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神戸 TEL.078-366-1616
- トヨタハートフルプラザ福岡 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。

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。

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。

#### For Your Life

暮らしの中で、私たちトヨタにできること

クルマ好きが集まる場所

**GAZOO**

[gazoo.com](http://gazoo.com)

アフターサービスなら  
**トヨタサービス**

[toyota.jp/after\\_service/](http://toyota.jp/after_service/)

クレジットカードなら

**TS3**

[ts3card.com](http://ts3card.com)

クルマを借りるなら

**TOYOTA Rent a Car**

[www.toyota.co.jp/rent/](http://www.toyota.co.jp/rent/)

スマホ買うなら

トヨタのau

[toyota.jp/information/campaign/pipit/](http://toyota.jp/information/campaign/pipit/)

■下記のサービス・商品につきましては、一部取り扱いのない地域・店舗がございます。

**TOYOTA 認定中古車**

[gazoo.com/U-Car/nintel/index.html](http://gazoo.com/U-Car/nintel/index.html)

**トヨタの  
クルマ買取**

[www.toyota.jp/akaitori/](http://www.toyota.jp/akaitori/)

マリンレジャーなら

**TOYOTA MARINE**

[www.toyota.co.jp/marine](http://www.toyota.co.jp/marine)

詳しくは! <https://toyota.jp>

**START YOUR IMPOSSIBLE** 

このカタログに関するお問い合わせは、お近くのヴォクシー取り扱い販売店または下記のお客様相談センターへ

トヨタ自動車株式会社 お客様相談センター 全国共通・フリーコール **10800-700-7700** オープン時間365日 9:00~16:00 所在地〒450-8711 名古屋市中村区名駅4丁目7番1号  
本仕様ならびに装備は予告なく変更することがあります。(このカタログの内容は'22年1月現在のもの) 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。

後席もシートベルト。チャイルドシートも忘れずに。

HAN11101-2201

