



COROLLA *SPORT*

2024年5月

[View Cars](#)



さらに進化した、5つのスタイルへ。

COROLLA SERIES

START YOUR IMPOSSIBLE 

※Photo上から順に、■カローラ クロス：Z（ハイブリッド車・2WD）。ボディカラーはダークブルーマイカメタリック（8W7）。 ■GRカローラ：プロトタイプ車であり、実際の販売仕様は異なる場合がございます。 ■カローラ スポーツ：右 G“Z”（ハイブリッド車）。ボディカラーはオレンジマイカメタリック（4Y8）。左 G“Z”（ハイブリッド車）。ボディカラーはブルーマイカメタリック（8W7）。 ■カローラ ツーリング：W×B（ハイブリッド車・2WD）。ボディカラーはマッシュグレー（1L6）。 ■カローラ：W×B（ハイブリッド車・2WD）。ボディカラーのスパークリングブラックパールクリスタルシャイン（220）はメーカーオプション。 ■オプション装着車、写真は合成です。



乗るたびに、心が弾む。おしゃれな相棒系カローラ。

COROLLA SPORT

Photo:G“Z”(ハイブリッド車)。ボディカラーはオレンジマイカメタリック(4Y8)。内装色のブラックは、シート表皮の本革+プランノープ®、電動ランバーサポート、運転席シートバックポケットとセットでメーカーオプション。ドライブレコーダー(前方)+バックガイドモニター(録画機能付)と10.5インチディスプレイオーディオはセットでメーカーオプション。4:2:4分割アジャスタブルデッキボードとアクセサリコンセントはセットでメーカーオプション。AVSとドライブモードセレクト(5段階)はセットでメーカーオプション。カラーヘッドアップディスプレイとイルミネーテッドエントリーシステム(フロントドアトリム・フロントコンソールトレイ・フロントカップホルダー[LED])はセットでメーカーオプション。おくだけ充電®はメーカーオプション。

POINTS FOR YOU



POINT 01 思わず走り出したくなるスタイル。

▶スポーティなエクステリア



POINT 03 軽やかな出足とダイレクトな駆動力を実現。

▶進化したハイブリッドシステム



POINT 04 走りの楽しさを引き出す2.0Lエンジン。

▶2.0Lダイナミックフォースエンジン



POINT 02 大人の感性に響く、開放感とデザイン。

▶上質なインテリア



POINT 05 確かな安全、高まる安心。

▶Toyota Safety Sense



POINT 06 快適便利につながり。

▶コネクティッド

DESIGN

デザイン

思わず走り出したくなるスタイル。

一瞬で心を奪われる、アグレッシブでスポーティなデザイン。
その佇まいを見ているだけで、走りへの期待が高まります。



Photo:G'Z'Z(ハイブリッド車)。ボディカラーはオレンジマイカメタリック(4Y8)。内装色のブラックは、シート表皮の本革+プランノープ®、電動ランバーサポート、運転席シートバックポケットとセットでメーカーオプション。ドライブレコーダー(前方)+バックガイドモニター(録画機能付)と10.5インチディスプレイオーディオはセットでメーカーオプション。4:2:4分割アジャスタブルデッキボードとアクセサリコンセントはセットでメーカーオプション。AVSとドライブモードセレクト(5段階)はセットでメーカーオプション。カラーヘッドアップディスプレイとイルミネーテッドエントリーシステム(フロントドアトリム・フロントコンソールトレイ・フロントカップホルダー(LED))はセットでメーカーオプション。おくだけ充電®はメーカーオプション。 ■写真は合成です。



スポーティさをまとった、低重心シルエット。

Photo: G“Z” (ハイブリッド車)。ボディカラーはオレンジマイカメタリック(4Y8)。内装色のブラックは、シート表皮の本革+プランノープ®、電動ランバーサポート、運転席シートバックポケットとセットでメーカーオプション。ドライブレコーダー (前方) +バックガイドモニター (録画機能付) と10.5インチディスプレイオーディオはセットでメーカーオプション。4:2:4分割アジャスタブルデッキボードとアクセサリコンセントはセットでメーカーオプション。AVSとドライブモードセレクト (5段階) はセットでメーカーオプション。カラーヘッドアップディスプレイとイルミネーテッドエントリーシステム (フロントドアトリム・フロントコンソールトレイ・フロントカップホルダー [LED]) はセットでメーカーオプション。おくだけ充電®はメーカーオプション。 ■写真は合成です。



スタンスのよさが際立つ、
シンプル&ダイナミックなデザイン。



Photo: G“Z” (ハイブリッド車)。ボディカラーはオレンジマイカメタリック(4Y8)。内装色のブラックは、シート表皮の本革+ブランノーブ[®]、電動ランバーサポート、運転席シートバックポケットとセットでメーカーオプション。ドライブレコーダー(前方)+バックガイドモニター(録画機能付)と10.5インチディスプレイオーディオはセットでメーカーオプション。4:2:4分割アジャスタブルデッキボードとアクセサリコンセントはセットでメーカーオプション。AVSとドライブモードセレクト(5段階)はセットでメーカーオプション。カラーヘッドアップディスプレイとイルミネーテッドエントリーシステム(フロントドアトリム・フロントコンソールトレイ・フロントカップホルダー(LED))はセットでメーカーオプション。おくだけ充電[®]はメーカーオプション。 ■写真は合成です。



乗り込むたびに実感できる、開放感と視界のよさ。

Photo: GAZOO (ハイブリッド車)。ボディカラーはオレンジマイカメタリック(4Y8)。内装色のセンシャルレッドは、シート表皮の本革+プランノープ®、電動ランバーサポート、運転席シートバックポケットとセットでメーカーオプション。ドライブレコーダー(前方)+バックガイドモニター(録画機能付)と10.5インチディスプレイオーディオはセットでメーカーオプション。4:2:4分割アジャスタブルデッキボードとアクセサリコンセントはセットでメーカーオプション。AVSとドライブモードセレクト(5段階)はセットでメーカーオプション。カラーヘッドアップディスプレイとイルミネーテッドエントリーシステム(フロントドアトリム・フロントコンソールトレイ・フロントカップホルダー(LED))はセットでメーカーオプション。おくだけ充電®はメーカーオプション。 ■写真は合成です。 ■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。



すみずみまで洗練された、心地よい空間。

Photo: G“Z” (ハイブリッド車)。ボディカラーはオレンジマイカメタリック(4Y8)。内装色のセンシャルレッドは、シート表皮の本革+ブランノーブ®、電動ランバーサポート、運転席シートバックポケットとセットでメーカーオプション。ドライブレコーダー(前方)+バックガイドモニター(録画機能付)と10.5インチディスプレイオーディオはセットでメーカーオプション。4:2:4分割アジャスタブルデッキボードとアクセサリコンセントはセットでメーカーオプション。AVSとドライブモードセレクト(5段階)はセットでメーカーオプション。カラーヘッドアップディスプレイとイルミネーテッドエントリーシステム(フロントドアトリム・フロントコンソールトレイ・フロントカップホルダー[LED])はセットでメーカーオプション。おくだけ充電®はメーカーオプション。 ■写真は合成です。 ■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。



先進性と機能性が宿る、シャープな眼差し。

▶**Bi-Beam LEDヘッドランプ+LEDターンランプ
+LEDクリアランスランプ&LEDデイルイト**

切れ長なデザインで精悍さを強調するヘッドランプ。1灯の光源でロービームとハイビームの切り替えが行えるBi-Beam(バイビーム)LEDを採用しています。また、ターンランプ、クリアランスランプ、デイルイト機能を備えたライン発光が、昼夜を問わず優れた被視認性を確保するとともに、先進的な印象を放ちます。

[G“Z”グレードに標準装備]



LEDライトを横方向に配置し

精悍なデザインに。

▶**3灯式LEDヘッドランプ+LEDターンランプ
+LEDクリアランスランプ**

3連パラボラレフユニットを採用。各ランプを横方向に配置したデザインで、精悍さを演出しています。

[G、G“X”グレードに標準装備]



夜間や悪天候時の視界を確保。

▶**LEDフロントフォグランプ**

悪天候時にヘッドランプの明かりを補助。優れた安全性の確保に寄与します。

[G“Z”グレードに標準装備。G、G“X”グレードに販売店装着オプション]

■写真はG“Z”(ハイブリッド車)。



精悍なリヤビューを演出。

▶**LEDリヤコンビネーションランプ**

ヘッドランプと同様に、切れ長でシャープな光を放つリヤコンビネーションランプ。精悍なリヤビューを印象付けます。



悪天候時にも対応。

▶**LEDリヤフォグランプ(右側のみ)**

雨、雪、霧などの走行時に、後続車からの優れた被視認性に貢献します。

[全車にメーカーオプション]

■写真はG“Z”(ハイブリッド車)。



グラフィカルでダイナミックな造形美。

▶**225/40R18タイヤ&18×8Jアルミホイール
(切削光輝+ダークグレーメタリック塗装/
センターオーナメント付)**

[G“Z”グレードに標準装備]



ツイストスポークのスポーティスタイル。

▶**205/55R16タイヤ&16×7Jアルミホイール
(センターオーナメント付)**

[Gグレードに標準装備]



大径感を表現したシンプルなホイール。

▶**195/65R15タイヤ&15×6½Jスチールホイール
(樹脂フルキャップ付)**

[G“X”グレードに標準装備]

USABILITY

室内空間

乗る人みんなに、くつろぎと喜びを。

ドライバーのための機能から、快適なひとときを実現する装備まで。
乗員一人ひとりのことを考え抜いて生まれた、上質な室内空間です。



Photo: G“Z” (ハイブリッド車)。ボディカラーはオレンジマイカメタリック(4Y8)。内装色のブラックは、シート表皮の本革+プランノープ[®]、電動ランバーサポート、運転席シートバックポケットとセットでメーカーオプション。ドライブレコーダー(前方)+バックガイドモニター(録画機能付)と10.5インチディスプレイオーディオはセットでメーカーオプション。4:2:4分割アジャスタブルデッキボードとアクセサリコンセントはセットでメーカーオプション。AVSとドライブモードセレクト(5段階)はセットでメーカーオプション。カラーヘッドアップディスプレイとイルミネーテッドエントリーシステム(フロントドアトリム・フロントコンソールトレイ・フロントカップホルダー [LED])はセットでメーカーオプション。おくだけ充電[®]はメーカーオプション。

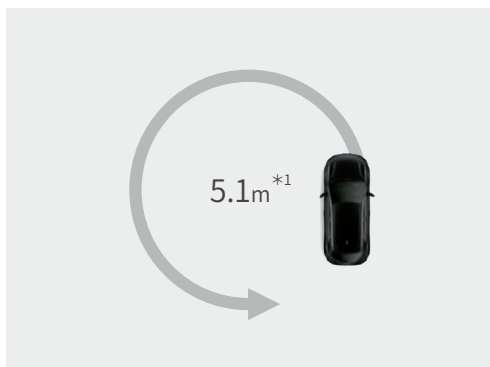


良好な視界と最適なドライビングポジション。

▶コックピット

フロントビラーのスリム化とドアミラーの取り付け位置を最適化することで、優れた前方視界を確保。同時に、バックドアガラスを拡大し後方の視界も広げています。また、最適なポジションがとれるよう、調整範囲の広いチルト&テレスコピックステアリングを全車に標準装備しました。

■写真はG“Z”（ハイブリッド車）。オプション装着車。



狭い道でもスムーズに走れる取り回しの良さ。

▶最小回転半径

最小回転半径は、5.1m^{*1}を実現。細い路地に入る時やUターン時、車庫入れや縦列駐車時の取り回しが軽快に行えます。

*1. 15インチ、16インチタイヤ装着車の場合。18インチタイヤ装着車の場合は、5.3mになります。

■写真はG“X”（ハイブリッド車）。



ステアリング左側



ステアリング右側

ステアリングから手を離さずに、さまざまな操作が可能。

▶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・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。

- ①情報操作系（4方向、戻る）
- ②運転支援系（レーダークルーズコントロール【全車速追従機能付】、レーダークルーズコントロールモード切替、レーントレーシングアシスト）
- ③オーディオ系（音量、音声認識、ハンズフリー、モード選択、選曲・選局）



キーを取り出さずにドアを施錠&解錠。

▶スマートエントリー（運転席・助手席・バックドア/アンサーバック機能付）&スタートシステム（スマートキー2個）+スマートキー置き忘れ防止ウォーニング（ブザー&アンロック機構）

⚠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、詳しくは販売店にご相談ください。

■スマートエントリーは、株式会社ユウシンの商標です。



印象的な大人の空間を演出。

▶イルミネーテッドエントリーシステム

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。

[ルームランプ・フロントパーソナルランプ[LED]:全車標準装備] [フロントドアトリム・フロントコンソールトレイ・フロントカップホルダー[LED]:G“Z”グレードにメーカーオプション]

■写真はG“Z”（ハイブリッド車）。オプション装着車。 ■写真の色や照度は実際とは異なります。



左:ブレーキホールドスイッチ 右:電動パーキングブレーキスイッチ

パーキングブレーキの作動と解除が簡単に。

▶電動パーキングブレーキ&ブレーキホールド

[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です。オート機能はOFFにすることも可能です。

[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。

■写真はG“Z”（ハイブリッド車）。オプション装着車。

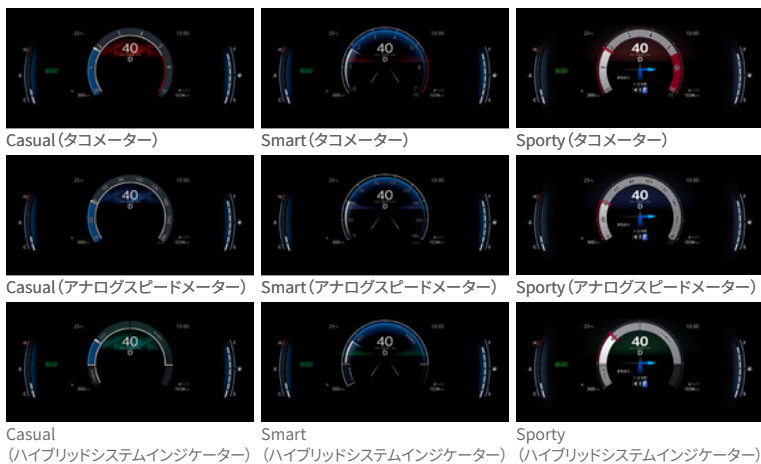


好みに合わせて表示をカスタマイズ。

▶12.3インチTFT*1カラーマルチインフォメーションディスプレイ

4つのテスト(Casual/Smart/Tough/Sporty)と3つのレイアウトの中から、好みに合わせて表示を変えられるメーター。マルチインフォメーションディスプレイは、同時に複数の情報が見られるよう、左/中央/右の3種類を表示します。[G“Z”グレードに標準装備]

■ハイブリッドシステムインジケーターはハイブリッド車のみ表示。



先進的なディスプレイ表示のスピードメーター。

▶7.0インチTFT*1カラーマルチインフォメーションディスプレイ

タコメーター、アナログスピードメーター(ガソリン車のみ)、ハイブリッドシステムインジケーター(ハイブリッド車のみ)を、Casual/Smart/Sportyの3つのテストで表示可能。マルチインフォメーションディスプレイの中央に情報を集約した、シンプルで操作しやすいメーターです。

[Gグレードに標準装備]

■写真のタコメーターとハイブリッドシステムインジケーターはハイブリッド車。 ■写真のアナログスピードメーターはガソリン車。



ハイブリッド車



ガソリン車

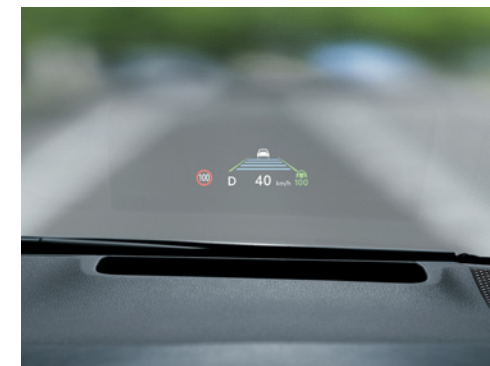
スポーティなアナログスピードメーター。

▶アナログメーター+4.2インチTFT*1カラーマルチインフォメーションディスプレイ

高精細のTFT*1カラー液晶画面をメーター内の中央に搭載。ドライブモードに応じて、マルチインフォメーションディスプレイの背景色が変化します。

[G“X”グレードに標準装備]

■写真(上)はG“X”(ハイブリッド車)、写真(下)はG“X”(ガソリン車)。



運転に必要な情報を ウィンドシールドガラスの視野内に投影。

▶カラーヘッドアップディスプレイ

運転シーンに合わせて切り替えできる3つの表示モード(フル/スタンダード/ミニマム)をご用意しました。フル:システムの作動状態を大きく、分かりやすく表示

スタンダード:コンテンツを下方に集約し、広い視界を確保

ミニマム:運転に集中するために必要最低限の情報を表示

[G“Z”グレードにメーカーオプション]

■写真はG“Z”(ハイブリッド車)。オプション装着車。 ■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。



大画面で鮮やかなディスプレイ。

▶10.5インチ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) Plusは車載ナビも搭載しています。

[G“Z”、Gグレードにメーカーオプション]



▶8インチディスプレイオーディオ
(コネクティッドナビ対応)

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。

[G“Z”、Gグレードに標準装備。G“X”グレードにメーカーオプション]



▶ディスプレイオーディオレス

[G“X”グレードに標準装備]

■写真は販売店装着オプションのオーディオレスカバー装着状態イメージです。



ステアリングヒータースイッチ

冬のドライブも、手のひらから温めます。

▶ステアリングヒーター

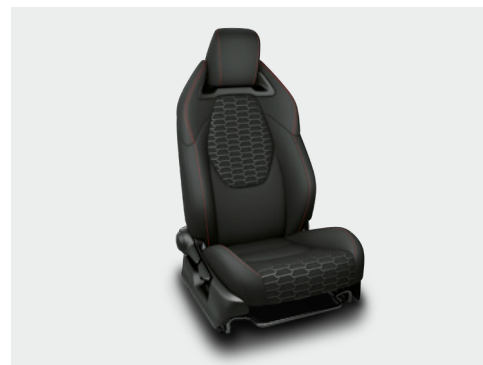
寒い日のステアリング操作を快適にサポートします。

[全車にメーカーオプション]

■写真はG“Z” (ハイブリッド車)。オプション装着車。



スポーツシート[本革+ブランノーブ®]



スポーツシート[ファブリック]

運転時のホールド性能を追求。

▶スポーツシート[本革+ブランノーブ®]

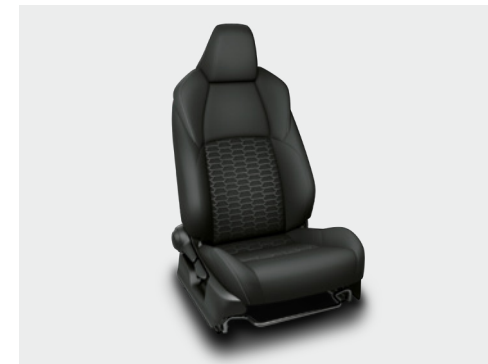
▶スポーツシート[ファブリック]

肩部の張り出し形状の最適化で、急なコーナリングで強い横Gがかかっても、しっかり身体をサポート。クルマとの一体感が向上するため、正確なステアリング操作にもつながります。シート表皮は、除電スタビライジングプラスシート(運転席)を設定し、メイン材に上質な肌触りのブランノーブ®を使用したシートと、ファブリックシートの2種類です。

[スポーツシート[本革+ブランノーブ®]:G“Z”グレードにメーカーオプション]

[スポーツシート[ファブリック]:G“Z”グレードに標準装備]

■「ブランノーブ®」はTBカワシマ株式会社の登録商標です。



スポーティな大人の空間に。

▶スポーティシート[ファブリック]

薄さとホールド性を両立したスポーティシートを採用。身体に負担のかかりにくい運転姿勢を保ち、長時間の運転でも疲れにくいシートを実現しました。緻密な質感のファブリックにエンボスパターンを加え、スポーティさを強調しました。

[G、G“X”グレードに標準装備]



シートヒータースイッチ

寒い日も快適な運転を。

▶シートヒーター(運転席・助手席)

運転席・助手席にヒーターを配置。長時間のドライブで負担のかかりやすい肩や腰、寒い日や夏の冷房中に冷えやすい下肢を温めます。HI-LOの切り替えも可能です。[G“Z”グレードに標準装備。Gグレードにメーカーオプション]

■写真はG“Z” (ハイブリッド車)。オプション装着車。



室内を爽やかな空気環境へ。

▶ナノイーX*1

ナノイーXは、ナノイーに比べて、効果の元であるOHラジカルをより多く含む微粒子イオンです。助手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。

[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***>

[G“Z”グレードに標準装備。G、G“X”グレードにメーカーオプション]

★、★★、★★★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。*2*3*4

●効果には個人差や作動条件による差があります。

*1. nanoe (ナノイー) = nano-technology + electric 最先端のテクノロジーから生まれた“水に包まれている電気を帯びたイオン”のこと。

*2. 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

*3. 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／試験した菌の種類：1種類／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

*4. 試験機関：パナソニック ホールディングス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、ナノイー及びnanoeマークは、パナソニック ホールディングス株式会社の商標です。 ■使用環境によってはナノイーの効果が十分に得られない場合があります。 ■写真はイメージです。



空気の汚れが目で分かるモニターを設定。

▶エアクリーンモニター

常時、車室内の空気汚れを検知し、ヒーターコントロールパネル上のインジケータに6段階表示。スイッチを押すと清浄機能がスタートし、汚れ具合に応じて風量を調整します。

[G“X”グレードにナノイーXとセットでメーカーオプション]

■写真はG“X” (ハイブリッド車)。オプション装着車。



室内空間を常に快適な環境に。

▶左右独立温度コントロールフルオートエアコン

[G“Z”、Gグレードに標準装備]

■写真はG“Z” (ハイブリッド車)。



使い勝手が良く、実用性の高いラゲージ。

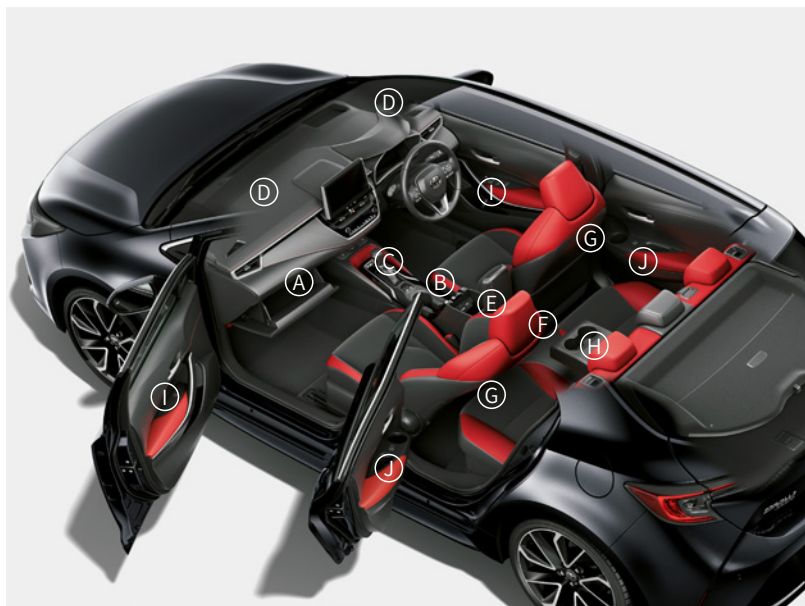
▶ラゲージスペース

荷室容量は352L*5。9.5インチゴルフバッグが2個*6積めます。

*5. VDA法による社内測定値。パッケージトレイ、デッキボード、タイヤバンク応急修理キット取り外し時の数値です。また、スベアタイヤ装着車、4:2:4分割アジャスタブルデッキボード装着車は荷室容量が異なります。

*6. ゴルフバッグのサイズや形状によっては収納できない場合があります。詳しくは販売店にてご確認ください。

■写真はG“Z” (ハイブリッド車)。オプション装着車。 ■写真は合成です。



ドライブの快適性を高める、使いやすい室内ユーティリティ。

■写真はG“Z”（ハイブリッド車）。オプション装着車。



センターコンソールボックス背面

センターコンソールボックス内側

使いやすい位置に車内電源を配置。

▶充電用USB端子 (Type-C/センターコンソールボックス背面2個)

▶充電用USB端子 (Type-C/センターコンソールボックス内側1個)

▶アクセサリソケット (DC12V・120W/センターコンソールボックス内側1個)

スマートフォンやタブレットの充電ができるUSB端子 (Type-C) に加え、アクセサリソケットも設定しています。

[充電用USB端子 (Type-C/センターコンソールボックス背面2個) : G“Z”、Gグレードに標準装備]

[充電用USB端子 (Type-C/センターコンソールボックス内側1個) : 全車標準装備]

■写真はG“Z”（ハイブリッド車）。オプション装着車。



Ⓐグローブボックス



Ⓔフロントカップホルダー (2個)



Ⓒフロントコンソールトレイ



Ⓓサンバイザー (バニティミラー [運転席・助手席] / チケットホルダー [運転席・助手席] 付)



Ⓔセンターコンソールボックス [開け]



Ⓕセンターコンソールボックス (リヤボックス付)



Ⓖ運転席・助手席シートバックポケット
[運転席シートバックポケット: G“Z”グレードにメーカーオプション]



Ⓖリヤセンターアームレスト (カップホルダー2個付)



Ⓗフロントドアポケット (ボトルホルダー [1本] 付)



Ⓗリヤドアポケット (ボトルホルダー [1本] 付)



上段ポジション



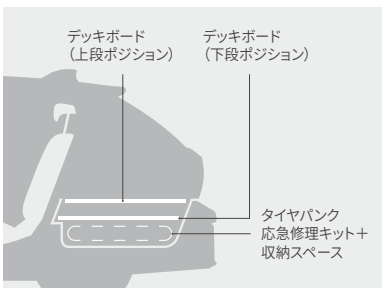
4:2:4分割開閉イメージ



下段ポジション



上段ポジション・シートバック両側前倒し時



4:2:4分割アジャスタブルデッキボード デッキ図

分割式デッキボードで荷室を自在に有効活用。

▶4:2:4分割アジャスタブルデッキボード

載せる荷物に応じて荷室床面の高さを2段階に調節できます。アジャスタブルデッキボードを上段にセットすると、下段のフロア面との間にスペースが生まれ、使用頻度の低い荷物の収納などに便利。ボードは軽量で取り外しも簡単、フックでの固定も可能です。

[ハイブリッド車、G“Z”（ガソリン車）にメーカーオプション]

■写真はG“Z”（ハイブリッド車）。オプション装着車。 ■写真はパッケージトレイトリム取り外し状態。 ■標準状態以外のシートアレンジにすると走行できない場合や、ご注意ください。 ■積載物のサイズや形状によっては入らない場合や、ご注意ください。 ■走行時には、後方視界確保、荷物の転倒防止にご留意ください。



フロントコンソールトレイ内



スマートフォンなどを、
ワイヤレスで充電。

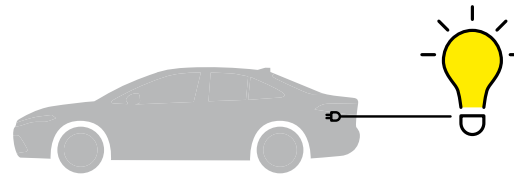
▶おくだけ充電®

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。

[G“Z”グレードにメーカーオプション]

■写真はG“Z”（ハイブリッド車）。オプション装着車。
■ご利用は、ワイヤレス充電の規格Qi（チー）の認証を取得した機器（ただし、規格Qi2が規定するMagnetic Power Profile [MPP] には非対応）、もしくはQiに対応したアクセサリを装着した機器などに限られます（ただし、Qi2に対応した金属リング等のアクセサリを装着した場合は動作が不安定になり、充電が停止する場合があります）。Qi認証の取得の有無はWireless Power Consortiumのホームページでご確認ください（<https://www.wirelesspowerconsortium.com/>）。 ■トレイ寸法（タテ約90mm×ヨコ約190mm）を超えるQi対応機器（アクセサリ類を含む）は、トレイに置くことができません。 ■機器に装着するカバーや機種によっては正常に作動しない場合やご注意ください。 ■「おくだけ充電」ロゴは、株式会社NTTドコモの登録商標です。

▲注意：挿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。



電力供給時間

約4.5日

（ガソリン満タン／消費電力400W時）

※カローラスポーツ
（ハイブリッド車）の場合

ガソリンを
電気に変換！
長期間の災害時に
役立つ電源！



センターコンソール後側



ラゲージ

停電などの非常時に電気製品が使える。

▶アクセサリコンセント

（AC100V・1500W／センターコンソール後側1個・ラゲージ1個／非常時給電システム付）

コンセント（AC100V・1500W）を、センターコンソール後側とラゲージに設置。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。

[ハイブリッド車にメーカーオプション]

「トヨタの給電」はコチラ>> <https://toyota.jp/kyuden/>

コンセントを安全にお使いいただく上の注意事項

●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ります。 ●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、電源周波数の切り替え（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替えが必要な場合は、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。

PERFORMANCE

走行性能

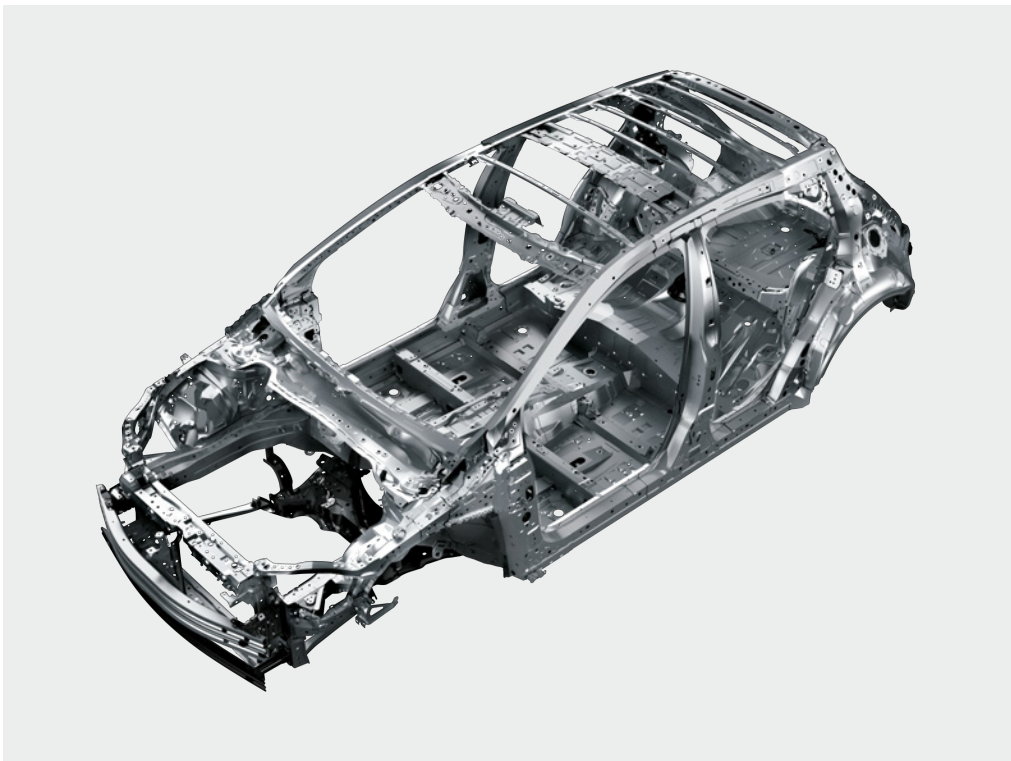
「スポーツ」の名にふさわしい走り。

軽やかな出足とダイレクトな駆動力が魅力のハイブリッド車。

走りの楽しさを引き出すガソリン車。2つの「スポーツ」で心躍るドライブを。



Photo: G“Z” (ハイブリッド車)。ボディカラーはオレンジマイカメタリック(4Y8)。内装色のブラックは、シート表皮の本革+プランノープ®、電動ランバーサポート、運転席シートバックポケットとセットでメーカーオプション。ドライブレコーダー(前方)+バックガイドモニター(録画機能付)と10.5インチディスプレイオーディオはセットでメーカーオプション。4:2:4分割アジャスタブルデッキボードとアクセサリコンセントはセットでメーカーオプション。AVSとドライブモードセレクト(5段階)はセットでメーカーオプション。カラーヘッドアップディスプレイとイルミネーテッドエントリーシステム(フロントドアトリム・フロントコンソールトレイ・フロントカップホルダー[LED])はセットでメーカーオプション。おくだけ充電®はメーカーオプション。 ■写真は合成です。



スポーティなデザインと走りを支えるボディ。

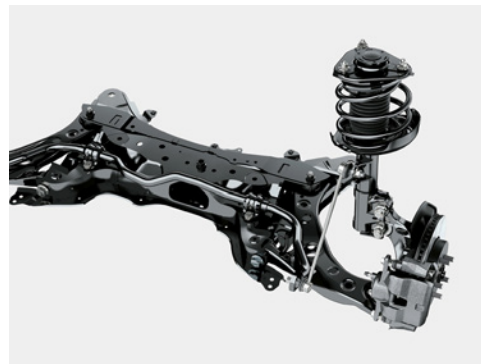
▶**TNGAプラットフォーム(低重心パッケージ)**

TNGAプラットフォームがもたらす優れた重量バランス・車両安定性によって、意のままの走りを実現。重心高を下げることで同乗者にもやさしい横揺れの少ない乗り心地と、安定した高速走行を叶えるとともに、スポーティな走りを予感させるワイド&ローのスタイリングを表現しました。

▶**高剛性ボディ**

ボディ開口部に環状骨格構造を採用。ボディのねじれ現象を抑制し、優れた操縦安定性を実現するとともに、剛性を大幅に強化しています。また、キャビン周りへの超高張力鋼板(ホットスタンプ材*1等)の採用や、ウインドシールドガラスの接着に高剛性ウレタン接着材を使用するなど、優れたキャビン剛性と軽量化を両立。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優れたものとしています。

*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。



フロント

快適な乗り心地と走る喜びを追求。

▶**マクファーソンストラット式フロントサスペンション**

ドライバーの操作に対して車両がダイレクトに反応するよう、ステアリング切り始めの車両応答性を高め、意のままに走る喜びを深化させました。また、アーム類の配置適正化とブッシュ特性見直しにより、優れた操縦安定性を実現しています。荒れた路面・段差乗り越え時のショックや、平坦な道の振動を低減することでフラットな乗り心地も両立しています。

[アブソーバー] 微低速域での摩擦特性と減衰力特性を適正化したアブソーバーを全車に採用し、優れた操縦応答性と上質な乗り心地を高次元で両立させました。



リヤ

▶**ダブルウィッシュボーン式リヤサスペンション**

カローラの上質な乗り心地を保ちつつ、アーム類の配置最適化等により、旋回時の姿勢をさらにつくりこみ、気持ちの良い走りを追求しました。また、アブソーバーの取付構造により、大きな入力の際は路面からの入力を2つに分離してボディに伝える力を分散させることで振動の少ない快適な乗り心地を実現しました。



会話がはずむ静かな空間に。

▶**静粛性の追求**

振動・騒音を抑える高剛性ボディに加え、ほぼフロア全面への吸音材の設定や、エンジン音・ロードノイズを低減する吸音材の最適配置、さらに接合部の隙間も細部まで埋め、車内への音の侵入を抑制。快適なドライブ空間を構築しています。

■写真はG“Z” (ハイブリッド車)。オプション装着車。

ドライブモードセレクトの制御

	パワートレイン	ステアリング	エアコン	
3段階	ECO	穏やかな加速	標準状態	燃費優先
	NORMAL	標準状態		
	SPORT	鋭い加速	スポーツ制御	標準状態
	パワートレイン	ステアリング	サスペンション	エアコン
5段階 (AVS 装着車)	ECO	穏やかな加速	標準状態	燃費優先
	COMFORT	標準状態		滑らかな乗り心地
	NORMAL	標準状態		
	SPORT S	鋭い加速	標準状態	
	SPORT S+	鋭い加速	スポーツ制御	標準状態



ドライブモードセレクトスイッチ

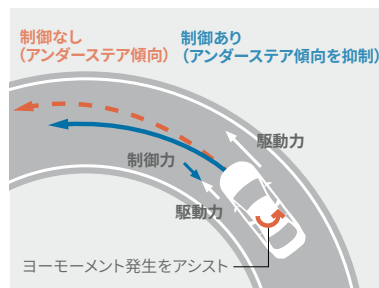
求める走りを自由に選択。

▶ドライブモードセレクト

複数の走行モードから状況に合わせて最適な走りを選択できます。状況や気分に合わせて走りのテイストが、ドライビングの喜びをさらに広げます。選択した走行モードはマルチインフォメーションディスプレイに表示されます。

[3段階は全車標準装備。5段階はG“Z”グレードにメーカーオプション]

■写真はハイブリッド車。



コーナリングでの優れた旋回性能を確保。

▶ACA制御

ワインディング走行等のシチュエーションにおいて、ブレーキ制御により内輪の駆動力を調整し、コーナリングをアシストします。

■ACA: Active Cornering Assist

作動イメージ



サスペンション特性を切り替えて滑らかな乗り心地に。

▶AVS

AVS*1は路面の状態や運転操作などに応じ、ショックアブソーバーの減衰力を4輪独立に制御することで、滑らかな乗り心地と優れた安定感を高い次元で実現し、車両の姿勢維持に寄与します。また、ドライブモードセレクトスイッチでSPORT S+モードを選択したときには、スポーツ走行に適した減衰力に切り替わります。

[G“Z”グレードにメーカーオプション]

*1. AVS: Adaptive Variable Suspension system



機能なし状態のイメージ



機能あり状態のイメージ: 走行によるタイヤ周りの帯電を低減することで、タイヤ周りの流れの乱れを低減



緑は除電スタビライジングプラスシート機能搭載位置

流れの乱れを低減することで、走りやすさに貢献。

▶除電スタビライジングプラスシート(運転席)

運転席の一部に除電機能付表皮を設定し、タイヤ周りの帯電を低減することで、安定した車両挙動に貢献し、より疲れにくく気持ちのいいドライビングに寄与します。

[G“Z”グレードにメーカーオプション]



気持ちいい加速と、優れた低燃費を実現。

▶1.8L ハイブリッドシステム

すべての電動モジュールを刷新し、生まれ変わった新型1.8Lハイブリッドシステム。モーターの出力向上とハイブリッドならではのシームレスな加速に、発進時の素早いレスポンスなど、気持ちいいと実感できるダイレクトな走行フィーリングを、優れた燃費性能とともに高次元で実現しています。

*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

高効率の大量EGR（排気再循環システム）と低フリクション化アイテムの採用により、最大熱効率40%を達成。刷新したハイブリッドシステムとの協調を高めることで、エンジン回転上昇フィールを向上させています。

1.8L ENGINE 2ZR-FXE × HYBRID SYSTEM

システム最高出力 103kW [140PS]*¹



G“Z”（ハイブリッド車）

WLTC^{※2} 燃料消費率（国土交通省審査値）

27.2 km/L^{※2}

市街地モード	:26.2km/L ^{※2}
郊外モード	:30.0km/L ^{※2}
高速道路モード	:26.1km/L ^{※2}

G（ハイブリッド車）

WLTC^{※2} 燃料消費率（国土交通省審査値）

29.5 km/L

市街地モード	:27.8km/L
郊外モード	:32.9km/L
高速道路モード	:28.3km/L

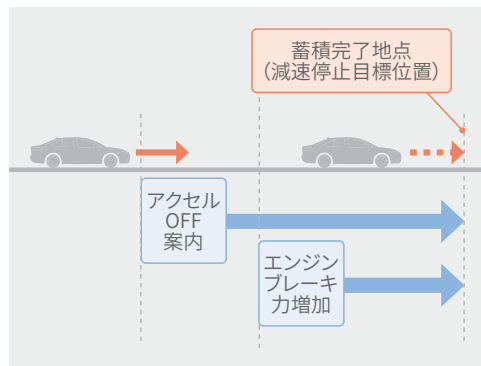
G“X”（ハイブリッド車）

WLTC^{※2} 燃料消費率（国土交通省審査値）

30.0 km/L

市街地モード	:27.9km/L
郊外モード	:33.4km/L
高速道路モード	:29.0km/L

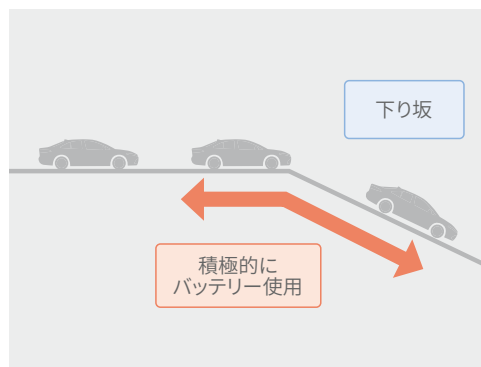
*2. スペアタイヤ付の場合、各モード燃費はWLTC:27.1km/L、市街地:26.1km/L、郊外:29.8km/L、高速道路:26.0km/Lとなります。



減速行動を先読みして、エネルギー効率のいい減速をサポート。

▶先読み減速支援

ドライバーの過去の減速・停止行動を蓄積し、支援地点として自動的に登録。登録された支援地点に接近すると、状況に応じてアクセルOFF操作を促したり、エンジンブレーキ力を高めることでより多くの電気を回収します。[G“Z”（ハイブリッド車）、G（ハイブリッド車）にメーカーオプション]

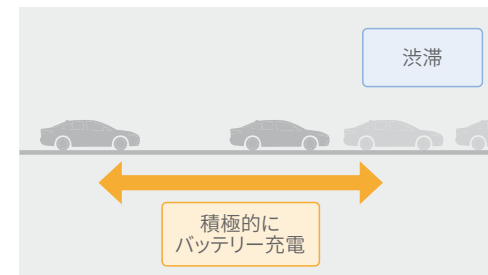


下り坂での充電量を増加。

▶下り坂SOC^{※3}制御

地図データの勾配情報を利用してこの先に長い下り坂があるか予測し、下り坂手前から積極的にバッテリーを使用しておくことで、下り坂走行中により多くのエネルギーを回収します。

[G“Z”（ハイブリッド車）、G（ハイブリッド車）にメーカーオプション]



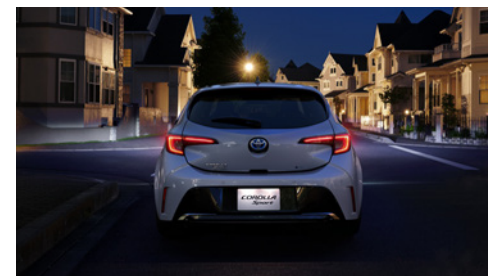
渋滞でのバッテリー効率向上。

▶渋滞SOC^{※3}制御

ナビゲーションから受信した交通情報を利用して、渋滞手前からバッテリーを充電しておき、渋滞時に強制的にエンジンをかけて充電する頻度を減らします。

[G“Z”（ハイブリッド車）、G（ハイブリッド車）にメーカーオプション]

*3. SOC [駆動用電池残量]: State Of Charge



エンジンを停止して、静かに走行可能。

▶EVドライブモードスイッチ

モーターのみを使って走行するモード^{※4}。早朝・深夜や屋内の駐車場などで、エンジン音や排気ガスを気にすることなく走れます。スイッチはセンターコンソールに設定しています。

[ハイブリッド車に標準装備]

*4. ハイブリッドシステムの状態によっては使用できない場合があります。また、走行距離は、ハイブリッドバッテリーの状況によって異なります。■写真は合成です。 ■写真はG“Z”（ハイブリッド車）。

■写真はイメージです。 ■装備類の詳細な設定は、P43-45の主要装備一覧表をご覧ください。

■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。



爽快な走りと、優れた燃費性能をひとつに。

▶2.0Lダイナミックフォースエンジン

ガソリン車には、胸のすく動力性能と、優れた低燃費をもたらす2.0L直列4気筒エンジンを搭載しています。マルチホールの直噴インジェクタやロングストローク化などにより、燃焼を高速化。さらに、吸気バルブの開閉タイミングを最適制御するVVT-iE^{*1}を採用し、レスポンスを向上させています。また排気・冷却・機械作動時などのエネルギーロスも低減し、最大熱効率率は40%に到達。全域でのトルクアップと燃費向上を高次元で両立させました。

*1. VVT-iE: Variable Valve Timing-intelligent by Electric motor [電動連続可変バルブタイミング機構<吸気側>]



指先でスポーティなシフトチェンジ。

▶パドルシフト

Mポジション走行時だけでなくDポジション走行時でも、ステアリングから手を離すことなく指先の操作で俊敏なシフトアップ、シフトダウンが可能。素早いシフトチェンジを楽しめ、スポーティな走りを演出します。

[G“Z” (ガソリン車)、G (ガソリン車) に標準装備。G“X” (ガソリン車) にメーカーオプション]

■写真はイメージです。 ■装備類の詳細な設定は、P43-45の主要装備一覧表をご覧ください。

■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。



発進時・高速走行時に、気持ちよく加速する。

▶Direct Shift-CVT (ギヤ機構付自動無段変速機 + 10速シーケンシャルシフトマチック)

従来のCVTに発進用ギヤを追加し、発進から高速域まで力強くダイレクトな走りを実現。マニュアル感覚のシフトチェンジが楽しめる10速シーケンシャルシフトマチックにより、スポーティな走りを存分に楽しむことができます。

[ガソリン車に標準装備]



■写真はG (ガソリン車)。 ■写真は合成です。

2.0L DYNAMIC FORCE ENGINE

M20A-FKS × Direct Shift-CVT

最高出力 <ネット> : 125kW [170PS] / 6,600r.p.m.

最大トルク <ネット> : 202N・m [20.6kgf・m] / 4,900r.p.m.



G“Z” (ガソリン車)

WLTC^{モード} 燃料消費率 (国土交通省審査値)

17.2 km/L

市街地モード	: 12.8km/L
郊外モード	: 17.6km/L
高速道路モード	: 20.0km/L

G (ガソリン車) / G“X” (ガソリン車)

WLTC^{モード} 燃料消費率 (国土交通省審査値)

18.3 km/L

市街地モード	: 13.4km/L
郊外モード	: 18.8km/L
高速道路モード	: 21.4km/L

SAFETY

安全性能

確かな安全、高まる安心。

走行、駐車、降車時の安全をサポート。あらゆるシーンを想定しながら、最新の予防安全パッケージなどの先進テクノロジーを搭載しました。



Photo: G“Z” (ハイブリッド車)。ボディカラーのアティチュードブラックマイカ(218)×プラチナホワイトパールマイカ(089) [2PS] はメーカーオプション。内装色のブラックは、シート表皮の本革+ブランノーブ®、電動ランバーサポート、運転席シートバックポケットとセットでメーカーオプション。ドライブレコーダー(前方)+バックガイドモニター(録画機能付)と10.5インチディスプレイオーディオはセットでメーカーオプション。4:2:4分割アジャスタブルデッキボードとアクセサリコンセントはセットでメーカーオプション。AVSとドライブモードセレクト(5段階)はセットでメーカーオプション。カラーヘッドアップディスプレイとイルミネーテッドエントリーシステム(フロントドアトリム・フロントコンソールトレイ・フロントカップホルダー(LED))はセットでメーカーオプション。おくだけ充電®はメーカーオプション。 ■写真は合成です。

進化を続ける次世代の予防安全パッケージ。

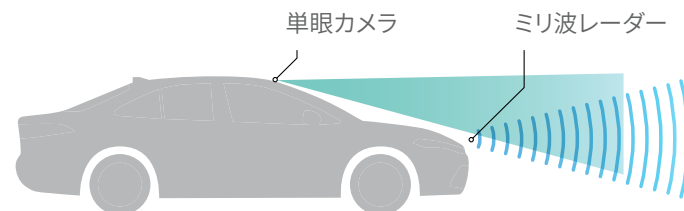
Toyota Safety Sense



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
- レーンディパーチャーアラート……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
- 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・信号出遅れ防止をサポート

POINT 2 2種類のセンサーで高い認識性能と信頼性を両立。



カローラ スポーツは「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。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。

2018年度JNCAP^{*1}予防安全性能評価^{*2}において、新最高ランクの「ASV+++」^{*3}を獲得。
2018年度JNCAP衝突安全性能評価において「ファイブスター賞」^{*4}も受賞しています。

⚠ Toyota Safety Senseを安全にお使いいただく上での注意事項説明

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注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ことを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、お客様の更新の承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承諾していなかった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。

レーンディパーチャーアラート[LDA]、レーントレーシングアシスト[LTA]の留意事項

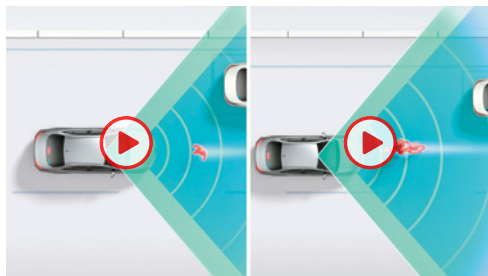
■レーンディパーチャーアラート[LDA]、レーントレーシングアシスト[LTA]は自動で運転する装置でも周囲への注意を軽減する装置でもないため、運転者は常に自らの責任で周囲の状況を把握し、ステアリング操作で進路を修正し、安全運転を心がけてください。 ■故意に車線から逸脱して走行するなど、各システムの作動を確認する行為はたいへん危険です。絶対におやめください。 ■安全性の観点から、ドライバーはステアリングを持ち続ける必要があります。手を放すと、レーントレーシングアシスト[LTA]が停止します。 ■例えば次のような条件下では、レーンディパーチャーアラート[LDA]、レーントレーシングアシスト[LTA]が正常に作動しないおそれがあります。 ●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、線がかすれている、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パーチャーアラート[LDA]、レーントレーシングアシスト[LTA]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 ■レーンディパーチャーアラート[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、レーントレーシングアシスト[LTA]支援中は約50km/h未満でも車線逸脱警報機能が作動します。 ■作動車速以上で走行し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、レーンディパーチャーアラート[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 ■レー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。

*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年度より公表している自動車安全情報。 *2. 予防安全性能評価:先進技術を搭載した自動車の安全性能について、安全性を点数に応じASV+～ASV+++の3段階で評価。 *3. 2018年度 *4. 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。

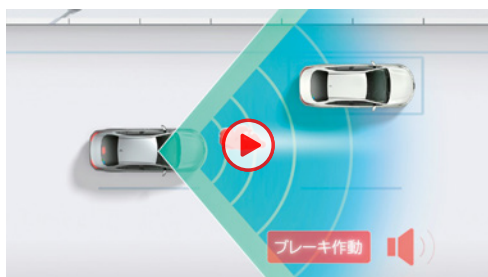
■装備類の詳しい設定は、P43-45の主要装備一覧表をご覧ください。

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)



■直進時の歩行者・自転車運転者検知機能



■直進時の自動二輪車検知機能

直進時の衝突回避・被害軽減をサポート。

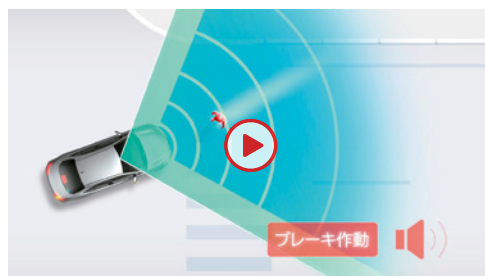
■直進時の車両・歩行者検知機能

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。

■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。



[自車右折時、直進してくる対向車や対向二輪車を検知。]



[自車右左折時、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」右折時の対向直進車・右左折時の横断歩行者・自転車運転者検知機能

交差点右折時に直進してくる対向車および右左折時に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らせると同時に、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。

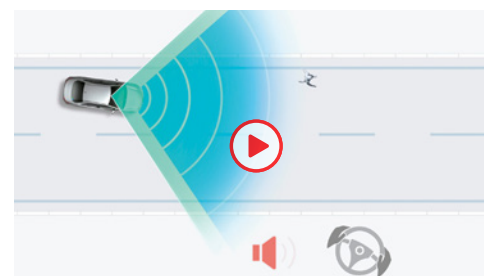
■交差点の形状によっては正しく支援できない場合があります。 ■プリクラッシュブレーキアシストは作動しません。



交差点での出会い頭時の検知にも対応。

■「交差点」出会い頭時の車両・自動二輪車検知機能
交差点に進入する際、交差する車両や自動二輪車をミリ波レーダーと単眼カメラで検出。ブザーと表示で衝突の可能性を知らせると同時に、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。



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。

■緊急時操舵支援機能

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。

■低速時加速抑制機能

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。

■パ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。

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/停止保持機能あり)



■先行車追従機能

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。

先行車との間にちょうどいい距離が設定できる。

■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。

■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、ご使用にでき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。



高速域での走行中も、スムーズな車線変更をサポート。

■車線変更時の補助

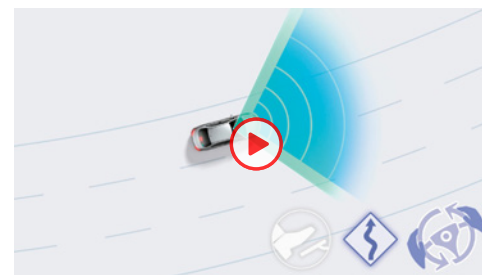
レーダークルーズコントロール使用中にウィンカー操作をした際、遅い先行車を追い越すための予備加速、または車線変更先にいる遅い先行車に追従するための予備減速を実施し、スムーズな追い越しや車線変更を行います。



高速道路の渋滞走行時など、運転負担を大幅に軽減。

■先々行車検知

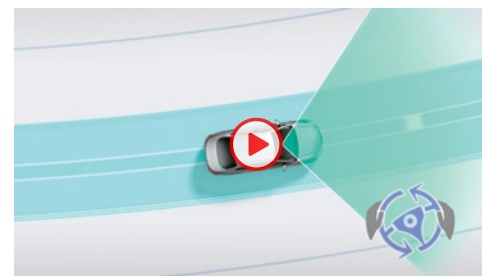
ミリ波レーダーおよび単眼カメラの検知範囲拡大などにより、前方認識範囲を拡大。停止・発進を繰り返すシーンで、先行車や先々行車の認識、進路判定、割り込み車などに対して、優れた認識性能を確保しています。



カーブを検知し、スムーズに曲がれるように減速。

■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。



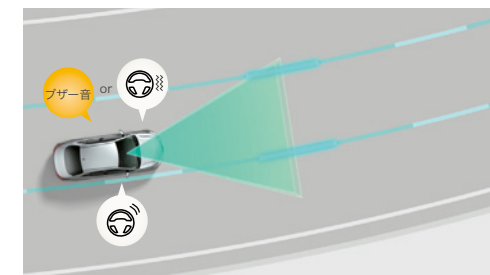
高速道路のクルージングをサポート。

▶レイトレーシングアシスト[LTA]

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。

■車線維持支援機能

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ラン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ランス位置をオフセットします。



はみ出さないをサポート。

▶レーンディパーチャーアラート[LDA]

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するとともに、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。

■車線逸脱警報機能/車線逸脱抑制機能

車線だけでなく、アスファルトと草・土などの境界や緑石、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して判断した場合、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。



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]

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。

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]

「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に運転操作をサポートし、ドライバーの安心につなげます。



歩行者/自転車運転者/駐車車両に対する支援[減速・操舵制御]

■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。



先行車・カーブに対する減速支援

■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。

■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。

■PDA: Proactive Driving Assist



右左折時減速支援

■右左折時減速支援

信号交差点への接近を検出した時、ドライバーのアクセルOFF、ウインカー操作に応じてあらかじめ減速を支援し、右左折時の操作余裕を確保します。



ドライバー異常時対応システム

救命・救護をサポート。

▶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。

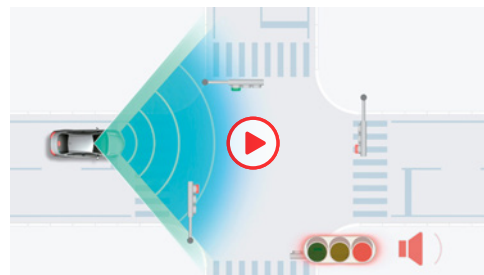


標識の見逃し防止をサポート。

▶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い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。

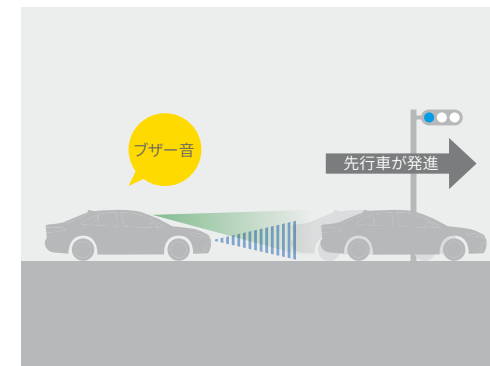
■RSA: Road Sign Assist ■道路状況、車両状態、天候状態およびドライバーの操作状態等によっては、作動しない場合があります。詳しくは取扱書をご覧ください。



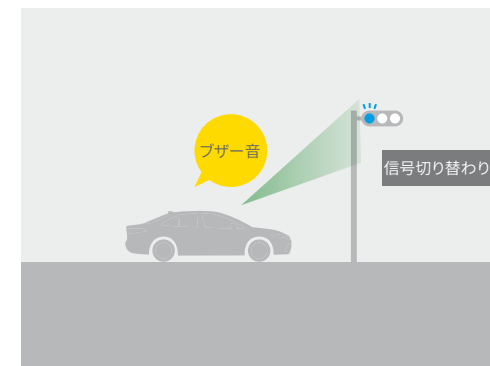
赤信号の告知機能

■赤信号の告知機能

赤信号を認識している場合に、信号を見落として交差点に進入する可能性があるときシステムが判定したときには、ディスプレイの点滅表示やブザーにより注意を促します。



先行車発進告知



信号切り替わり告知

先行車・信号出遅れ防止をサポート。

▶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。

■信号切り替わり時の出遅れにも対応

先行車の発進をお知らせする従来の機能に加え、信号が赤から青に変わったときの「うっかり出遅れ」も表示とブザーでお知らせします。

■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/停止保持機能あり)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っ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。



インジケータ部

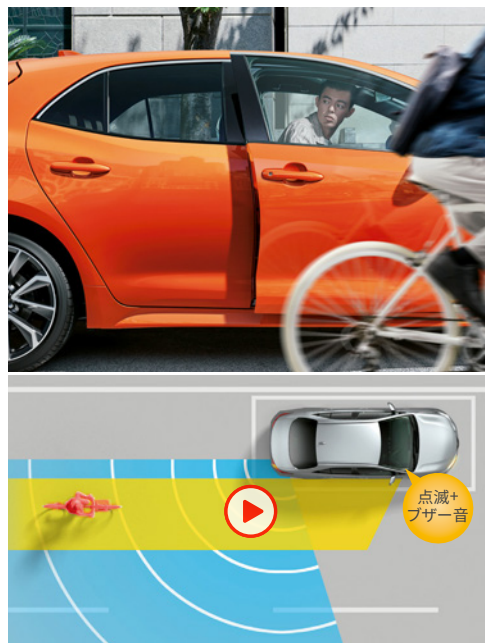
拡大イメージ

車線変更時の危険をお知らせ。

▶ブラインドスポットモニター [BSM]

走行中、ドアミラーでは確認しにくい後側方エリアに存在する車両に加えて、隣接する車線の最大約60m後方までモニターし、急接近してくる車両も検知します。車両を検知するとドアミラー内のインジケータが点灯、車両を検知した状態でウインカーを操作するとインジケータが点滅し、より注意を喚起します。

[G“Z”グレードに標準装備。G、G“X”グレードにメーカーオプション]



停車・ドアオープン時

降車時の危険をお知らせ。

▶安心降車アシスト [SEA]

降車時、ブラインドスポットモニター [BSM] のセンサーを活用し、後方からの自転車を含む接近車両などを検知。開放後のドア、もしくは降車した乗員と衝突する可能性があるシステムが判断した場合、ドアミラー内のインジケータを点灯させ注意を促します。また、ドアを開けようとした場合は、ブザー、ドアミラー内のインジケータの点滅、メーターの表示で乗員に告知します。[G“Z”グレードに標準装備。G、G“X”グレードにメーカーオプション]

■BSM: Blind Spot Monitor ■SEA: Safe Exit Assist ■検知対象の目安となる大きさは、ブラインドスポットモニターは小型の二輪車よりも大きな車両となり、安心降車アシストは自転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。■安心降車アシストはあくまで補助機能です。本機能を過信せず、降車の際はご自身で周囲の安全状況を直接確認してください。■写真の画面表示は機能説明のために通常の状態とは異なる表示・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。



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(後方接近車両)

静止物や接近車両を検知し、衝突被害の軽減に寄与。

▶パーキングサポートブレーキ(前後方静止物)

▶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(前後方静止物)は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。車庫入れなどの運転時、静止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、静止物との接触を緩和する機能を追加。前後進行方向にある壁などの静止物を検知している場合、発進時にエンジン出力/ハイブリッドシステム出力を抑制し、さらに距離が縮まると衝突被害軽減ブレーキが作動します。また、パーキングサポートブレーキ(後方接近車両)は駐車場から後退する際に、自車の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点滅とブザーによりドライバーに注意を喚起します。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(前後方静止物):全車標準装備]

[パーキングサポートブレーキ(後方接近車両):G“Z”グレードに標準装備。G、G“X”グレードにメーカーオプション]

■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(後方接近車両)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があります。詳しくは取扱書をご覧ください。■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、必ずバックガイドモニターと合わせてご使用ください。■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(前後方静止物)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(前後方静止物)、パーキングサポートブレーキ(後方接近車両)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。



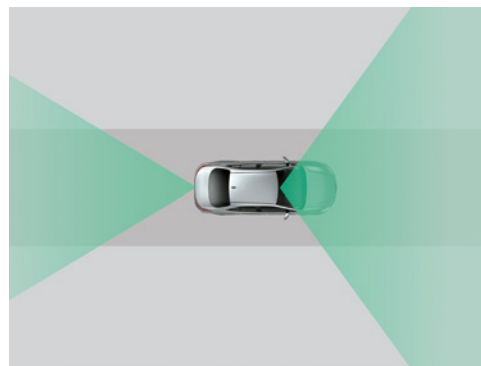
ディスプレイオーディオに後方の視界を表示。

▶バックガイドモニター

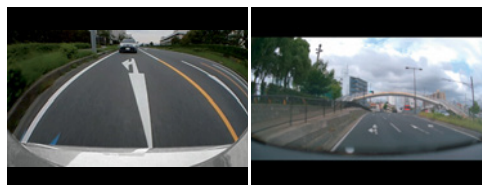
ディスプレイオーディオに後方の視界を表示し、安心の車庫入れをサポート。「距離目安線」「車幅延長線」「駐車ガイド線」およびステアリング操作に連動する「予想進路線」を画面に表示します。

[G“Z”、Gグレードに標準装備。G“X”グレードにメーカーオプション]

■写真は(中央)はG“Z”(ハイブリッド車)。オプション装着車。 ■写真は合成です。 ■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。

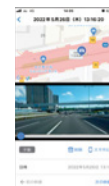


録画範囲イメージ



後方映像イメージ

前方映像イメージ



スマートフォン再生イメージ

車載カメラの録画で万が一のときも安心。

▶ドライブレコーダー(前方)+バックガイドモニター(録画機能付)

車載カメラの映像を内蔵メモリに録画。別のカメラを後付けすることなく前後映像を記録できます。常時録画だけでなくエアバッグ作動時の自動録画や音声認識による手動録画等、クルマと連携した便利な録画トリガーを採用しました。録画した映像はディスプレイオーディオの大画面ですぐに再生。USBメモリへの転送やWi-Fi®経由でスマートフォンへ転送し再生することも可能です*1。録画した映像は録画地点を地図上に表示することもできるので、場所から簡単に再生したい映像を見つけられます*2。

[G“Z”、Gグレードにメーカーオプション]

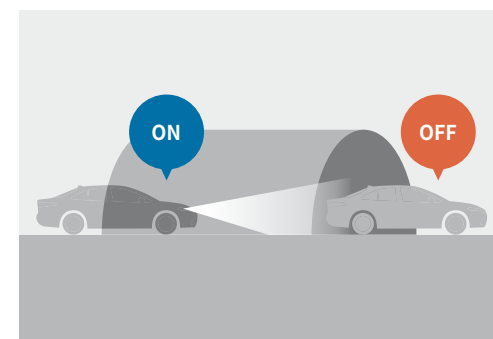
▶ドライブレコーダー(前方)+バックガイドモニター

[G“Z”、Gグレードに標準装備。G“X”グレードにメーカーオプション]

*1. スマートフォンへの転送・再生にはスマートフォンアプリ「My Drive Recorder Viewer」のインストールが必要です。 *2. 録画映像の地図表示は車載ナビ装着車またはコネクテッドナビ利用時に使用できます。

■ドライブレコーダーは事故の検証に役立つことを目的の一つとした製品ですが、証拠としての効力を保証するものではありません。 ■映像が録画されなかった場合や録画されたファイルが破損していた場合による損害、故障や使用によって生じた損害については、弊社は一切責任を負いません。 ■録画した映像は、その使用目的や使用方法によっては、被写体のプライバシーなどの権利を侵害する場合がありますのでご注意ください。また、イタズラなどの目的では使用しないでください。これらの場合については弊社は一切責任を負いません。 ■詳細については取扱説明書をご覧ください。 ■機能 画角(水平・垂直):前方108°46°/後方146°88° 録画画素数:前方約207万画素(水平1920×垂直1080pixel)

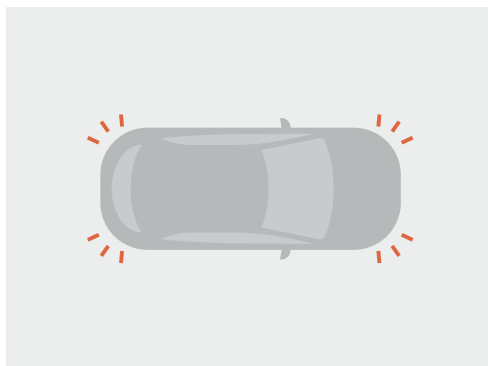
※上下に黒帯が記録されるため、実映像は約180万画素(水平1920×垂直958pixel)となります。/後方約90万画素(水平1280×垂直720pixel)となります。 ■画像のカメラ範囲はイメージです。



暗くなったら自動で点灯。

▶コンライト(自動点灯+消灯システム/ランプオートカットシステム)

車外の明るさに応じてヘッドランプを自動的に点灯・消灯。夕暮れ時やトンネルの続く山道などで役立ちます。イグニッションOFF後、エンジンOFF(ハイブリッドシステムOFF)時に自動消灯するので、ライトの消し忘れも防止できます。

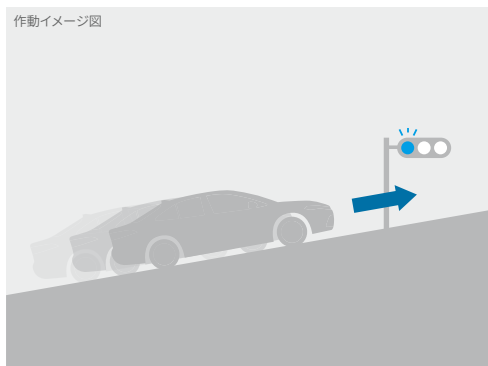


後続車に急ブレーキをお知らせ。

▶緊急ブレーキシグナル(ハザードランプ点滅式)

急ブレーキをかけると、ハザードランプが自動的に点滅。後続車に注意を促し、追突される可能性の低減に寄与します。

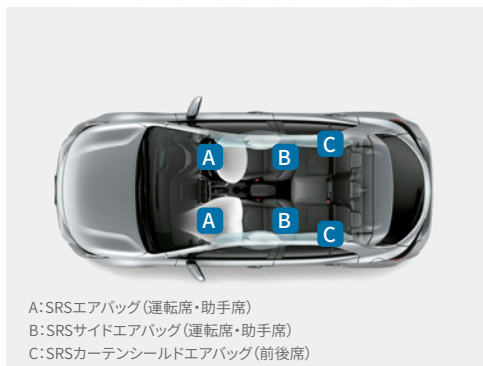
作動イメージ図



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。



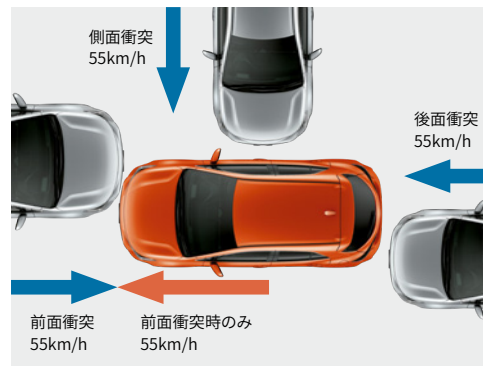
A:SRSエアバッグ(運転席・助手席)
B:SRSサイドエアバッグ(運転席・助手席)
C:SRSカーテンシールドエアバッグ(前後席)

衝突時の被害を軽減するために。

▶SRS^{*1}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(前後席)

前席乗員の頭や胸の上部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。

*1. 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。必ずシート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。 ■チャイルドシートなどを助手席に装着する時は、後ろ向きにしないなど、ご注意ください。 ■項目があります。必ず取扱書をご覧ください。 ■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。

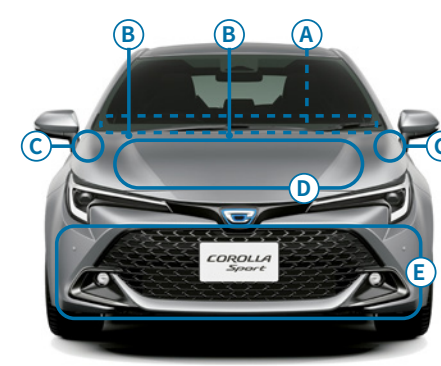


優れた衝突安全ボディ。

▶全方位コンパティビリティ^{*2}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^{*3}”。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、超高張力鋼板を最適配置すること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。

*2. 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。 *3. 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



歩行者の頭部や脚部への衝撃を緩和。

▶歩行者傷害軽減ボディ

- ①衝撃吸収カウル構造
- ②衝撃吸収ワイパーピボット構造
- ③衝撃吸収フェンダー構造
- ④衝撃吸収ボンネット構造
- ⑤衝撃吸収バンパー構造



同乗するお子様に、大きな安心を。

▶汎用ISOFIX^{*4}対応チャイルドシート固定専用バー・トップテザーアンカー(リヤ左右席)

チャイルドシート&ベビーシートの着脱操作が、ワンタッチで確実に行えます。

*4. 国際標準化機構(ISO)規格のチャイルドシート固定方式。
■写真は“Z”(ハイブリッド車)。オプション装着車。 ■汎用ISOFIX対応チャイルドシート(新保安基準適合)のみ装着可能です。ご使用に関しては、ご注意ください。必ず取扱書をご覧ください。また、汎用ISOFIX対応の認可を受けていないチャイルド&ベビー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たずねください。

CONNECTED

コネクティッド

快適便利なつながり。

楽しいことや知りたいことにすぐにアクセス。

検索も、設定も、お困りごとも、クルマがお応えする次世代マルチメディアです。



Photo:G“Z” (ハイブリッド車)。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。内装色のブラックは、シート表皮の本革+プランノープ®、電動ランバーサポート、運転席シートバックポケットとセットでメーカーオプション。ドライブレコーダー(前方)+バックガイドモニター(録画機能付)と10.5インチディスプレイオーディオはセットでメーカーオプション。4:2:4分割アジャスタブルデッキボードとアクセサリコンセントはセットでメーカーオプション。AVSとドライブモードセレクト(5段階)はセットでメーカーオプション。カラーヘッドアップディスプレイとイルミネーテッドエントリーシステム(フロントドアトリム・フロントコンソールトレイ・フロントカップホルダー(LED))はセットでメーカーオプション。おっだけ充電®はメーカーオプション。■写真は合成です。■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。■T-Connectのご利用には、T-Connectの契約が必要です。また、専用通信機(DCM)が正常にデータ通信・音声通話できる場合にご利用いただけます。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>。



迫力の10.5インチ大画面HDディスプレイ 通信型ナビ対応に車載ナビ機能をプラス。

対応T-Connectサービスプラン: **T-Connect スタンダード(22)**

▶**ディスプレイオーディオ(コネクティッドナビ対応) Plus**
大画面10.5インチの大きく鮮明な地図と高コントラストの美しい映像がご覧いただけます。センター通信型コネクティッドナビの対応に加え、通信が途切れて万一保持する地図情報の外に出てしまった場合でも、続けてナビ機能が利用できる車載ナビ機能も搭載しています*1。

[G“Z”、Gグレードにメーカーオプション]



センター通信型コネクティッドナビ対応 8インチ高精細ディスプレイオーディオ。

対応T-Connectサービスプラン: **T-Connect スタンダード(22)**

▶**ディスプレイオーディオ(コネクティッドナビ対応)**
トヨタスマートセンターの新しい情報を活用した通信型コネクティッドナビに対応*1。8インチ高精細HDディスプレイが鮮明な地図描画と美しい映像を映し出します。[G“Z”、Gグレードに標準装備。G“X”グレードにメーカーオプション]

コネクティッドナビ



通信を使って
トヨタスマートセンター内の
最新データを活用する
センター通信型ナビに対応。

これまでのカーナビ



・カーナビ本体に収録されている情報を活用した
地図表示とルート案内

トヨタスマートセンターの新しい情報を 活用する通信型ナビが

5年間無料(6年目以降有料)*2で
ご利用いただけます。

▶コネクティッドナビ*1

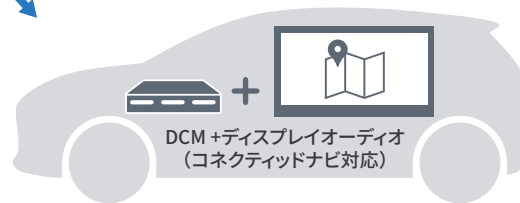
T-Connect スタンダード(22) **有料オプション**

T-Connectの契約でセンター通信型のナビゲーション「コネクティッドナビ」が5年間無料*2でご利用いただけます。既に収録されているナビ情報を活用するこれまでのカーナビとは異なり、通信によってセンターから取得する新しい情報(地図・施設・交通情報)を活用した目的地検索・ルート設定が可能*3です。また、オンラインによるリアルタイムかつ豊富な情報を活用することができます。例えば、飲食店検索では口コミ点数を検索結果の一覧や地図上に表示、施設情報ではその店の営業時間や定休日を確認することができます。また、駐車場検索では、駐車料金や空き状況を地図上に表示するなど、目的地の選択に役立つ幅広い情報をご提供します。

T-connect

・センターから取得する新しい道路と施設を
地図表示

・リアルタイムの交通情報や新しい施設情報
を活用したルート案内



話しかけるだけでクルマが応えます。

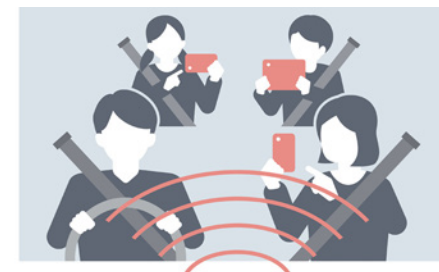
▶エージェント

T-Connect スタンダード(22)

[コネクティッドナビ*2とセット]

スイッチ操作は不要、あなたの声でクルマが応えます。「Hey, トヨタ」と話しかけるだけで、エージェントが起動して目的地検索や天気予報などの情報をご提供します。また、エアコンの温度調整や窓の開閉などの車両操作にも対応。声による様々なご要望にエージェントがお応えします。

※一部機能は、T-Connectやコネクティッドナビ(車載ナビ有)/コネクティッドナビ契約の有無に関わらずご利用いただけます。 ※「Hey, トヨタ」の起動ワードは、設定から変更することができます。



クルマがWi-Fiスポットになります。

▶車内Wi-Fi

T-Connect スタンダード(22) **有料オプション**

クルマがWi-Fiスポットとなって、車内でデータ通信が可能になります。ご家族やお友達、同乗者のスマートフォンやタブレットを接続することで、データ通信を使用量無制限でお楽しみいただけます。さらに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、大画面の車載ディスプレイでWebサイトを閲覧できます。

※Wi-Fi*接続機器は5台まで同時接続可能です。 ※直近3日間(当日は含みません)で6GB以上の通信をした場合、終日速度制限がかかることがあります。 ※車内Wi-FiとApple CarPlayのワイヤレス接続は同時利用できません。

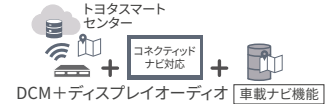


*1. 詳しくはP36「コネクティッドナビご利用条件」をご覧ください。 *2. コネクティッドナビのご利用には、T-Connectスタンダード(22)の契約と、ディスプレイオーディオ(コネクティッドナビ対応) Plusはコネクティッドナビ(車載ナビ有)の契約、ディスプレイオーディオ(コネクティッドナビ対応)はコネクティッドナビの契約が必要となります。初度登録日から5年間無料(6年目以降有料)となります。 *3. コネクティッドナビは、専用通信機(DCM)が正常に通信できる環境の場合にご利用いただけます。 ■画面はハメ込み合成です。 ■Wi-Fi*は、Wi-Fi Allianceの登録商標です。 ■T-Connectサービスの詳しい設定は、P36「サービス主要機能一覧」をご覧ください。 ■有料オプションの詳しい設定は、P36「サービスご利用料金」をご覧ください。 ■装備類の詳しい設定は、P43-45の主要装備一覧表をご覧ください。

■ ディスプレイオーディオ基本機能

● 標準機能 ▲ オプションサービス(有料) ▲ 販売店装着オプション — 設定なし


	ナビゲーション		オーディオ&ビジュアル					スマートフォン連携		
	コネクティッドナビ*1	車載ナビ	AM/FMチューナー(ワイドFM対応)	フルセグTV視聴	Bluetooth®(ハンズフリー・オーディオ)	USB入力(動画・音楽再生/給電)	HDMI入力*3	Apple CarPlay対応(ワイヤレス対応)	Android Auto™対応	Miracast®対応*4
ディスプレイオーディオ(コネクティッドナビ対応) Plus	▲ 5年間無料*2	●	●	●	●	●	▲	●	●	●
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*2	—	●	●	●	●	▲	●	●	●

■ コネクティッドナビご利用条件

	初度登録日～5年間	6年目以降～
	コネクティッドナビ*1を無料*2でご利用いただけます。	T-Connect契約(330円/月)の継続および、コネクティッドナビ(車載ナビ有)/コネクティッドナビ有料オプション(880円/月)のご契約
ディスプレイオーディオ(コネクティッドナビ対応) Plus	 <p>トヨタスマートセンター DCM+ディスプレイオーディオ 車載ナビ機能</p>	<p>コネクティッドナビ(車載ナビ有)/コネクティッドナビの契約なし</p> <p>車載ナビ機能がご利用可能です。</p>
ディスプレイオーディオ(コネクティッドナビ対応)	 <p>トヨタスマートセンター DCM+ディスプレイオーディオ</p>	<p>カーナビは利用できません。*5</p> 

*1. コネクティッドナビのご利用には、T-Connectスタンダード(22)の契約と、ディスプレイオーディオ(コネクティッドナビ対応) Plusはコネクティッドナビ(車載ナビ有)の契約、ディスプレイオーディオ(コネクティッドナビ対応)はコネクティッドナビの契約が必要となります。 *2. 初度登録日から5年間無料(6年目以降有料)となります。 *3. 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。 *4. 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。 *5. スマートフォン連携機能によるスマートフォンの地図(ナビ)アプリ利用は可能です。


■Apple CarPlayは、米国および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。 ■Bluetooth®は、Bluetooth SIG, Inc.の登録商標です。 ■Miracast®は、Wi-Fi Allianceの登録商標です。 ■HDMIおよびHDMIロゴは、HDMI Licensing Administrator, Inc.の登録商標です。



Apple CarPlay*6*7
対応スマートフォン:iPhone



Android Auto™*7*8
対応スマートフォン:
Android



スマートフォン連携について詳しくはこちら

ディスプレイ上でスマートフォンのアプリがご利用いただけます。

▶スマートフォン連携

(Apple CarPlay*6/ Android Auto™*8)

スマートフォンをUSBケーブルで接続*7 (Apple CarPlayはワイヤレスにも対応*9)するとディスプレイに操作可能なスマートフォンアプリが表示されます。音楽やマップ、電話やメッセージなど、使い慣れたスマートフォンアプリを大画面のディスプレイで操作、ご利用いただけます。

*6. Apple CarPlayをサポートする機種および対応アプリ、接続設定につきましては、(<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。

*7. 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。

*8. Android Auto™をサポートする機種および対応アプリ、接続設定につきましては、(<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。

*9. Apple CarPlayのワイヤレス接続と車内Wi-Fiとは併用できません。車内Wi-Fiをお使いの場合は、Apple CarPlayをケーブル接続にてご利用ください。



スマートフォンがクルマとつながる。
T-Connect*1がカーライフに新たな快適をお届けします。

T-connect



スマートフォンがクルマと
いつでもつながる。

▶T-Connectスマートフォン連携

クルマがセンターとつながり、安心、安全、快適なカーライフをご提供するT-Connect。クルマのご利用はもちろん、離れた場所からスマートフォンを使ってクルマの状態を確認、操作できるリモートサービスに加え、新たなコネクティッドサービスでもっと快適なカーライフをお届けします。



My TOYOTA+アプリ*1*2

専用スマートフォンアプリ「My TOYOTA+」を使ってT-Connect*1のサービスがご利用頂けます。

▶My TOYOTA+

T-Connectスタンダード(22) T-Connectエントリー(22)

クルマの近くにいなくても、スマートフォンから簡単にクルマの状態や走行データを確認。クルマの施錠確認やエアコン操作も可能です。さらにドアのこじ開けなど異常をお知らせ。離れた場所から大切なクルマを見守ります。



My TOYOTA+



<インストール>

<利用条件>

- T-Connect契約
- 「TOYOTAアカウント」取得

クルマの健康状態を確認できます。

▶eケア(ヘルスチェックレポート)

T-Connectスタンダード(22) T-Connectエントリー(22)

おでかけ前にエンジンオイル量やスマートキーの電池残量などを「My TOYOTA+」で確認することができます。

日々のドライブの記録を確認できます。

▶マイカーログ

T-Connectスタンダード(22) T-Connectエントリー(22)

ドライブで走った距離や燃費などのトリップ情報を「My TOYOTA+」で確認することができます。

スマートフォンで離れた場所から
クルマの状況がわかります。

▶マイカーサーチ

T-Connectスタンダード(22) T-Connectエントリー(22)

ドアロックの施錠忘れやハザードランプの消し忘れなど、離れた場所から「My TOYOTA+」で確認、操作が可能です。また、ドアのこじ開けなどオートアラームの作動やクルマの始動を検知すると「My TOYOTA+」やメールにすみやかにお知らせします。*3



リモート確認/リモート操作

ドアロックやウィンドウの開閉、ハザードランプ点灯状態などを「My TOYOTA+」から確認できます。また、状況に応じてドアロックやハザードランプの消灯を操作できます。



カーファインダー

クルマの駐車位置を「My TOYOTA+」の表示で確認できます。さらにハザードランプを点滅させることもできます。



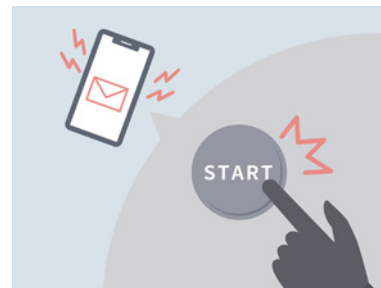
うっかり通知

ドアロックやウィンドウの閉め忘れ、ハザードランプの消し忘れなど、操作忘れを検知すると「My TOYOTA+」やメール*3にお知らせします。



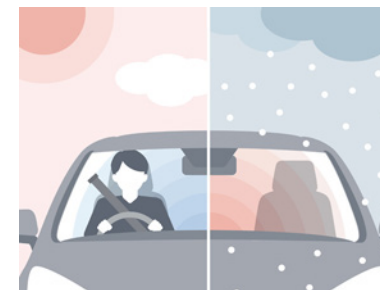
アラーム通知

ドアのこじ開けなどによるオートアラーム作動を検知すると「My TOYOTA+」やメール*3にお知らせします。



マイカー始動通知

クルマの異常な始動を検知すると「My TOYOTA+」やメール*3にお知らせします。



乗り込む前に車内を快適温度にします。

▶リモートスタート(アプリ)*4*5*6*7

T-Connectスタンダード(22) T-Connectエントリー(22)

有料オプション

「My TOYOTA+」の操作で、離れた場所からエアコンを操作。夏も冬も快適な温度で乗車できることに加えて、凍結したガラスの霜取りも行えます。

※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。

*1. T-Connectのご利用には、T-Connectスタンダード(22)またはT-Connectエントリー(22)の契約と「TOYOTAアカウント」の取得が必要となります。また初度登録日から5年間無料(6年目以降有料)となります。
*2. スマートフォンアプリ「My TOYOTA+」のインストールが必要です。*3. 事前にサポートアドレス(メールアドレス)の登録が必要です。*4. 一般公道や閉め切った場所での使用はおやめください。*5. 起動後、一定の時間が経つと自動的に停止します。*6. 一部地域(埼玉県・兵庫県・京都府等)では、車両の停止中にエンジンをみだりに稼働させた場合、条例等に触れ、罰則を受けることがありますので十分ご注意ください。*7. 使用時には周囲の安全を十分にご確認の上ご使用ください。



デジタルキーアプリ

あなたのスマートフォンが
クルマのキーになります。

▶デジタルキー*1*2

T-Connect スタンダード(22) 有料オプション

スマートフォンに専用アプリ「デジタルキー」をインストールすることで、スマートフォンをクルマのキーとして使用できます。*3アプリの画面を操作してロック/アンロックが可能になることに加え、アプリを起動したスマートフォンを携帯していれば、画面操作なしでロック/アンロック・クルマの始動をすることも可能です。*4

[G“Z”グレードにメーカーオプション]

※ご利用には、新車ご注文時にデジタルキー(メーカーオプション)のご購入が必要となります。 ※デジタルキーが利用できない状況に備えて、常にクルマのキーも携帯いただくことを推奨いたします。



デジタルキー



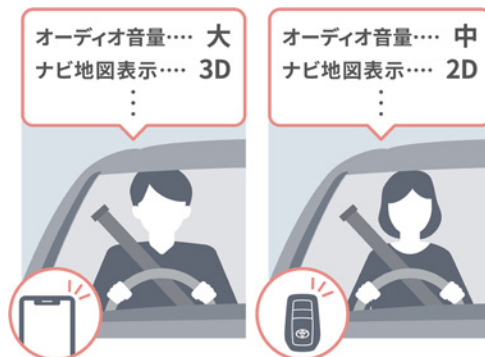
<インストール>

<利用条件>

- T-Connect契約
- 「TOYOTAアカウント」取得
- 「デジタルキー」の装備
- オプションサービス「デジタルキー」の契約(初度登録日から3年間無料、4年目以降有料)
- スマートフォンアプリ「デジタルキー」をインストール



※デジタルキー対応のスマートフォンは限られます。動作確認済みスマートフォンはこちらからご確認いただけます。



スマートキーでドライバーを認識、
登録した設定に切り替えます。

▶マイセッティング*5

T-Connect スタンダード(22)

ご家族でクルマをシェアするときなど、個々のよく使うオーディオやナビの地図表示など運転する方のお好みの車両設定を記録。乗車の際、事前に登録したスマートキーやスマートフォン*6で運転者を認識し、ドライバーそれぞれの最適な車内環境に自動で設定します。



24時間365日、いつでも専任のオペレーターが
対応します。

▶オペレーターサービス*7

T-Connect スタンダード(22) 有料オプション

行きたい場所や知りたい情報を伝えるだけで、オペレーターがお客様に代わって検索し、ナビの目的地設定も行います。人ならではのきめ細かく柔軟な対応でご希望に沿ったサポート*8をいたします。

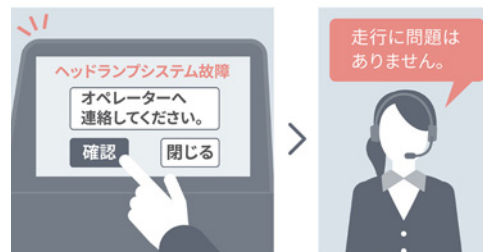


事故や急病時、および運転で困ったときでも安心です。

▶ヘルプネット®(エアバッグ連動タイプ)*9

T-Connect スタンダード(22) T-Connect エントリー(22)

急な体調不良時も、ヘルプネットボタンを押すだけでヘルプネットセンターのオペレーターにつながります。今いる場所がどこか分からなくても、車両位置情報に基づいて迅速に緊急車両を手配。さらに、および運転などのトラブルのときにも状況に応じて警察へ通報します。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勤判断*10を行うD-Call Net®にも対応しています。



※イラストはイメージで実際の表示とは異なります。

警告灯が出たら、すぐにアドバイスをお伝えします。

▶eケア(走行アドバイス)*11*12*13

T-Connect スタンダード(22) T-Connect エントリー(22)

警告灯が点灯した場合、ディスプレイ画面よりeケアコールセンターに接続が可能です。*14このまま走行を続けられるか不安な状況に、車両情報をもとにeケアコールセンターが24時間365日、適切な対処方法をアドバイスいたします。また対応内容は、あらかじめ登録しているトヨタ販売店(リモートメンテナンス店)にも連携され、点検や修理などをご案内させていただく場合があります。*15

*1. ご利用にはT-Connect契約、「TOYOTAアカウント」の取得が必要です。また本機能のご利用には、新車ご注文時にメーカーオプションのデジタルキーをご購入の上、デジタルキーのオプションサービス<初度登録日から3年間は無料、4年目以降有料>に加入が必要となります。 *2. デジタルキーのご利用にあたって、操作方法および注意事項につきましてはデジタルキーWebサイトをご確認ください。(https://toyota.jp/digital_key) *3. デジタルキーの操作は、スマートキーで動作するすべての機能には対応していません。 *4. 最大4台の車両のデジタルキーを1台のスマートフォンに登録可能(但しお使いの機種によっては車両に4台同時接続できない場合があります)。また1台の車両に対し、最大6本(オーナーキー1本、シェアキー5本)のデジタルキーが発行できます。 *5. 「My TOYOTA+」で初期設定が必要です。 *6. スマートフォンによるドライバー認識は、前回クルマに乗車したドライバーのスマートフォンが接続されたときのみ自動で認識します。 *7. オペレーターサービスのご利用には、ディスプレイオーディオ(コネクティッドナビ対応)Plusはコネクティッドナビ(車載ナビ有)の契約、ディスプレイオーディオ(コネクティッドナビ対応)はコネクティッドナビの契約が必要となります。コネクティッドナビは初度登録日から5年間無料(6年目以降有料)となります。 *8. ご期待に添えない場合があります。あらかじめご了承ください。 *9. ご利用には手動保守点検が必要です。 *10. ドクターヘリは、必ず出勤するものではありません。 *11. サービスのご利用にはリモートメンテナンス店の登録が必要です。また、利用開始操作の翌日よりご利用いただけます。詳しくは、販売店におたずねください。 *12. 販売店でのご対応は営業時間内に限ります。 *13. 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。 *14. ディスプレイオーディオ装着車[T-Connectスタンダード(22)]に対応。ディスプレイオーディオレス車[T-Connectエントリー(22)]はMy TOYOTA+アプリからeケアコールセンターに接続いただけます。 *15. すべての警告灯点灯時に実施するものではありません。走行に支障が出る可能性が高いものに限ります。 ■「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法人救急ヘリ病院ネットワーク(HEM-Net)の登録商標です。

サービス主要機能一覧

●:設定 ×:設定なし

車両ディスプレイオーディオ設定	T-Connect		
	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)	ディスプレイオーディオレス
T-Connectサービスプラン ^{*1}	T-Connect スタンダード(22)	T-Connect スタンダード(22)	T-Connect エントリー(22)
ヘルプネット®(エアバッグ連動タイプ)	●	●	● ^{*2}
eケア(走行アドバイズ)	●	●	● ^{*2}
コネクティッドナビ ^{*1}	●コネクティッドナビ(車載ナビ有) ^{*3}	●コネクティッドナビ ^{*4}	×
エージェント<音声対話サービス(起動ワード対応)>	●	●	×
車内Wi-Fi	●	●	×
Webサイトの閲覧 ^{*5}	●	×	×
デジタルキー ^{*6*} 1<専用スマートフォンアプリ対応>	●	●	×
オペレーターサービス ^{*8*} 9*10	●	●	×
My TOYOTA+<専用スマートフォンアプリ>	●	●	●
マイカーサーチ	●	●	●
リモート確認/操作	●	●	●
カーファインダー	●	●	●
うっかり通知	●	●	●
アラーム通知	●	●	●
マイカー始動通知	●	●	●
マイセッティング	●	●	×
eケア(ヘルスチェックレポート)	●	●	●
マイカーログ	●	●	●
リモートスタート(アプリ) ^{*8*} 9	●	●	●

*1. 初度登録日から5年間無料でご利用いただけます(6年目以降有料)。*2. My TOYOTA+アプリからeケアコールセンターに接続いただけます。*3. ディスプレイオーディオ(コネクティッドナビ対応) Plus装着車は、コネクティッドナビ(車載ナビ有)の無料利用期間終了後に契約をされない場合でも車載ナビ機能をご利用いただけます。*4. ディスプレイオーディオ(コネクティッドナビ対応)装着車は、コネクティッドナビの無料利用期間終了後に契約をされない場合、ナビゲーション機能がご利用いただけません。*5. 車載ディスプレイでWebサイトの閲覧表示が可能です。*6. G/Zグレードにメーカーオプション。*7. 本機能のご利用には、新車ご注文時にメーカーオプションのデジタルキーをご購入の上、デジタルキーのオプションサービス<初度登録日から3年間は無料、4年目以降は有料>に加入が必要となります。*8. 新車ご注文時限定のリモートスタート(アプリ)とオペレーターサービスをセットにした長期パックをご用意しています。*9. リモートスタート(アプリ)、オペレーターサービスの月額プランは、納車後お申込みいただけます。*10. コネクティッドナビ(車載ナビ有)/コネクティッドナビご利用時のみ、お申し込みいただけます。■Wi-Fi®は、Wi-Fi Allianceの登録商標です。■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。

サービスご利用料金

新車登録

1年

2年

初回車検

3年

4年

2回目車検

5年

6年

サービス	T-Connect スタンダード(22)		T-Connect エントリー(22)	
	初度登録日から	5年間無料	初度登録日から	5年間無料
T-Connect 基本サービス	初度登録日から	5年間無料	6年目以降	330円/月
●コネクティッドナビ(車載ナビ有) ^{*3} / コネクティッドナビ ^{*4}	初度登録日から	5年間無料	6年目以降	880円/月
●デジタルキー ^{*6*} 7	初度登録日から	3年間無料	4年目以降	550円/月
【新車ご注文時お申込み限定】 ●リモートスタート(アプリ) ・オペレーターサービス 5年パック/3年パック ^{*8*} 10	5年パック	初度登録日から5年 30,250円/5年間	オペレーターサービス	330円/月
	3年パック	初度登録日から3年 18,150円/3年間	リモートスタート(アプリ)	220円/月
●リモートスタート(アプリ) ^{*9}	月額プラン	220円/月		
●オペレーターサービス ^{*9*} 10	月額プラン	330円/月		
●車内Wi-Fi	月額プラン	1,100円/月		

WIDE SELECTION

価格・グレード・カラー



Photo: G's Z (ハイブリッド車)。ボディカラーは手前から順にプラチナホワイトパールマイカ (089) (メーカーオプション)、ダークブルーマイカメタリック (8W7)、エモーションナルレッドIII (3U9) (メーカーオプション)、シルバーメタリック (1F7)、アディチュードブラックマイカ (218)。内装色はブラック。シート表皮の本革+プランノープ®、電動ランバーサポート、運転席シートバックポケットはセットでメーカーオプション。 ■写真は合成です。

G“Z”



ブラック(ファブリック)



センシャルレッド

ブラック(本革+ブランノーブ^{※3})

	ハイブリッド車	ガソリン車
	5人乗り	5人乗り
	2WD	2WD
メーカー希望 小売価格 ^{*1} (消費税抜き)	2,978,100円 (2,707,364円)	2,728,100円 (2,480,091円)
北海道地区 メーカー希望 小売価格 ^{*2} (消費税抜き)	3,008,900円 (2,735,364円)	2,754,500円 (2,504,091円)

全長	4,375mm
全幅	1,790mm
全高	1,460mm
燃費	WLTCモード(ハイブリッド車): 27.2km/L [27.1km/L]
	WLTCモード(ガソリン車): 17.2km/L
総排気量	ハイブリッド車:1.797L ガソリン車:1.986L

[]はスペアタイヤ付の場合

Photo: G“Z” (ハイブリッド車)。ボディカラーはオレンジマイカメタリック(4Y8)。内装色はブラック。

*1. 沖縄地区は価格が異なります。*2. 北海道地区の価格には寒冷地仕様が含まれます。*3. 本革+ブランノーブ[®]は、電動ランパーサポート、運転席シートバックポケットがセット<158,950円(消費税抜き144,500円)>でメーカーオプション。本革シートの一部には合成皮革を使用しています。 ■価格はメーカー希望小売価格<(消費税10%込み)>24年4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。 ■「ブランノーブ[®]」はTBカワシマ株式会社の登録商標です。 ■自動車リサイクル法の施行により、P47記載のリサイクル料金が別途必要となります。 ■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。 ■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。

G



ブラック

	ハイブリッド車	ガソリン車	全長	4,375mm
	5人乗り	5人乗り	全幅	1,790mm
	2WD	2WD	全高	1,460mm
メーカー希望 小売価格 ^{*1} (消費税抜き)	2,726,500円 (2,478,636円)	2,476,500円 (2,251,364円)	燃費	WLTCモード(ハイブリッド車): 29.5km/L
				WLTCモード(ガソリン車): 18.3km/L
北海道地区 メーカー希望 小売価格 ^{*2} (消費税抜き)	2,757,300円 (2,506,636円)	2,502,900円 (2,275,364円)	総排気量	ハイブリッド車:1.797L ガソリン車:1.986L

Photo:G(ハイブリッド車)。ボディカラーのエモーショナルレッドIII(3U9)＜55,000円＞はメーカーオプション。内装色はブラック。^{*1} 沖縄地区は価格が異なります。^{*2} 北海道地区の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10%込み) '24年4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/バ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、P47記載のリサイクル料金が別途必要となります。 ■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。 ■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。

■内装色・シート表皮はグレードによって設定が異なります。詳しくはP42の内外配色一覧表をご覧ください。

G“X”



ブラック

	ハイブリッド車	ガソリン車		
	5人乗り	5人乗り	全長	4,375mm
	2WD	2WD	全幅	1,790mm
			全高	1,460mm
メーカー希望 小売価格 ^{*1} (消費税抜き)	2,470,000円 (2,245,455円)	2,210,000円 (2,009,091円)	燃費	WLTCモード(ハイブリッド車): 30.0km/L
				WLTCモード(ガソリン車): 18.3km/L
北海道地区 メーカー希望 小売価格 ^{*2} (消費税抜き)	2,489,800円 (2,263,455円)	2,225,400円 (2,023,091円)	総排気量	ハイブリッド車:1.797L ガソリン車:1.986L

Photo:G“X”(ガソリン車)。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。 *1. 沖縄地区は価格が異なります。 *2. 北海道地区の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10%込み)>’24年4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の一部を切断したカットモデルです。 ■自動車リサイクル法の施行により、P47記載のリサイクル料金が別途必要となります。 ■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。 ■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。

■内装色・シート表皮はグレードによって設定が異なります。詳しくはP42の内外配色一覧表をご覧ください。

ボディカラー(モノトーン)



プラチナホワイトパールマイカ(089)*1*2



シルバーメタリック(1F7)*1



グレーメタリック(1G3)



アディチュードブラックマイカ(218)



エモーションナルレッドIII(3U9)*1*3



オレンジマイカメタリック(4Y8)*1



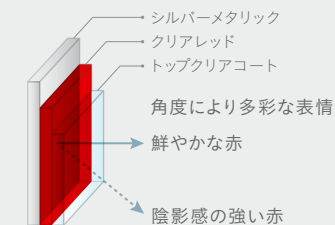
ダークブルーマイカメタリック(8W7)

ボディカラー(ツートーン)

アディチュードブラックマイカ(218)×
プラチナホワイトパールマイカ(089) [2PS] *1*4アディチュードブラックマイカ(218)×
エモーションナルレッドIII(3U9) [2XM] *1*5

— EMOTIONAL RED —

鮮やかで深みのあるエモーションナルレッド。職人による高い技能とロボット塗装技術の融合によって、シルバーメタリックとクリアレッドの異なる色相の2層構造を実現。見る角度によって多彩な表情を引き出し、洗練されたその造形をより一層際立たせる「匠の真紅」です。



*1. ドアサッシュがブラックアウトとなります。 *2. 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<33,000円(消費税抜き30,000円)>となります。 *3. エモーションナルレッドIII(3U9)はメーカーオプション<55,000円(消費税抜き50,000円)>となります。 *4. アディチュードブラックマイカ(218)×プラチナホワイトパールマイカ(089) [2PS]はメーカーオプション<77,000円(消費税抜き70,000円)>となります。 *5. アディチュードブラックマイカ(218)×エモーションナルレッドIII(3U9) [2XM]はメーカーオプション<99,000円(消費税抜き90,000円)>となります。 ■写真はG“Z” (ハイブリッド車)。

インテリアカラー&シートマテリアル



スポーツシート
内装色:ブラック シート表皮:ファブリック(ブラック)
[G"Z"グレードに標準装備]



スポーツシート
内装色:ブラック シート表皮:本革+プランノープ®
[G"Z"グレードに電動ランバーサポート、運転席シートバックポケットとセットでメーカーオプション]



スポーツシート
内装色:センシャルレッド シート表皮:本革+プランノープ®
[G"Z"グレードに電動ランバーサポート、運転席シートバックポケットとセットでメーカーオプション]



スポーティシート
内装色:ブラック シート表皮:ファブリック(ブラック/エンボス)
[Gグレードに標準装備]



スポーティシート
内装色:ブラック シート表皮:ファブリック(ブラック/エンボス)
[G"X"グレードに標準装備]

内外配色一覧表

標準設定 (緑色) メーカーオプション(ご注文時に申し受けます) (黄色)

			G"Z"		G	G"X"	
シート形状			スポーツシート			スポーティシート	
シート表皮			ファブリック	本革+プランノープ®*6		ファブリック	ファブリック
シート加飾			マットブラック	サテンメッキ		-	-
内装色			ブラック	センシャルレッド	ブラック	ブラック	ブラック
ボディカラー (カラーコード)	MONO TONE	プラチナホワイトパールマイカ<089>*1*2					
		シルバーメタリック<1F7>*1					
		グレーメタリック<1G3>					
		アティチュードブラックマイカ<218>					
		エモーショナルレッドIII<3U9>*1*3					
		オレンジマイカメタリック<4Y8>*1					
		ダークブルーマイカメタリック<8W7>					
	TWO TONE	アティチュードブラックマイカ<218>×プラチナホワイトパールマイカ<089> [2PS] *1*4					
		アティチュードブラックマイカ<218>×エモーショナルレッドIII<3U9> [2XM] *1*5					

*1. ドアサッシュがブラックアウトとなります。 *2. 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<33,000円(消費税抜き30,000円)>となります。 *3. エモーショナルレッドIII<3U9>はメーカーオプション<55,000円(消費税抜き50,000円)>となります。 *4. アティチュードブラックマイカ<218>×プラチナホワイトパールマイカ<089> [2PS]はメーカーオプション<77,000円(消費税抜き70,000円)>となります。 *5. アティチュードブラックマイカ<218>×エモーショナルレッドIII<3U9> [2XM]はメーカーオプション<99,000円(消費税抜き90,000円)>となります。 *6. 本革+プランノープ®は、電動ランバーサポート、運転席シートバックポケットがセット<158,950円(消費税抜き144,500円)>でメーカーオプション。本革シートの一部には合成皮革を使用しています。 ■「メーカーオプション」はご注文時に申し受けます。メーカーの工場では装着するため、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)>24年4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。 ■ボディカラーおよび内装色は撮影の条件、ご覧になる印刷物または画面によって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。 ■「プランノープ®」はTBカワシマ株式会社の登録商標です。

	1.8L ハイブリッド車 2WD			2.0L ガソリン車 2WD			
	“Z”	G	“X”	“Z”	G	“X”	
操作性							
操作系	3本スポーク ステアリングホイール	本革巻き ウレタン	—	28,600円 (消費税抜き26,000円) *14	—	39,600円 (消費税抜き36,000円) *14	
	ステアリングヒーター	—	—	*15	*15	*14	
	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*16・レーダークルーズコントロール・レーンレーシングアシスト・ハンズフリー・音声認識)	—	—	—	—	—	
	10速シケンシャルシフトマチック	—	—	—	—	—	
	パドルシフト	—	—	—	—	—	
	本革巻きシフトノブ	—	—	*14	—	*14	
	ドライブモード セレクト	5段階 [ECO/COMFORT/NORMAL/SPORT S/SPORT S+] 3段階 [ECO/NORMAL/SPORT]	20	*3	*3	—	
	EVドライブモードスイッチ	—	21	—	—	—	
	12.3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	—	13	—	—	—	
	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	—	13	—	—	—	
計器盤	アナログメーター+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	—	13	—	—	—	
	エコドライブインジケター	—	—	—	—	—	
	ハイブリッドシステムインジケター	—	—	—	—	—	
	シフトポジションインジケター	—	—	—	—	—	
	カラーヘッドアップディスプレイ	—	13	*17	*17	—	
	AT油温ウォーニング	—	—	—	—	—	
ドアキー	デジタルロック (マルチインフォメーションディスプレイ表示)	—	—	*11	—	*11	
	スマートエントリー (運転席・助手席・バックドア/アンサーバック機能付) & スターシステム (スマートキー2個) + スマートキー置き忘れ防止ウォーニング (プザー&アンロック機構)	—	12	*18	—	—	
デジタルキー	*19	35	33,000円 (消費税抜き30,000円)	—	33,000円 (消費税抜き30,000円)	—	
全車標準装備 ●電動パワーステアリング ●チルト&テレスコピックステアリング ●メーター照度コントロール ●タコメーター ●ドアキー連動電気式ドアロック (バックドア連動) ●パワーウィンドウ (フロント・リヤドアワンタッチ式/挟み込み防止機能付) ●ブレーキオイル残量ウォーニング ●フューエル残量ウォーニング ●ランプ消し忘れウォーニング ●バックドアオープナー (電気式) ●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	本革+ブランノーブ* (除電スタビライジングプラスシート [運転席]・サテンメッキ加飾付)	ブラック センシャルレッド	42	158,950円 (消費税抜き144,500円) *20	158,950円 (消費税抜き144,500円) *20	
	フロントシート	ファブリック (ブラック/エンボス)	—	42	—	—	—
		運転席6ウェイマニュアル (前後スライド+リクライニング +シート上下アジャスター)	—	—	—	—	—
		助手席4ウェイマニュアル (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)	—	—	—	*20	—
	シートヒーター (運転席・助手席)	—	—	14	16,500円 (消費税抜き15,000円)	16,500円 (消費税抜き15,000円)	
	シートバックポケット	運転席 助手席	—	16	*20	*20	
6:4分割可倒式リヤシート	—	—	16	—	—		
インテリア	合成皮革巻き インストルメント パネル	ステッチ付	アッパー部 パッド部	—	—	—	
	シルバー加飾	ステアリング	—	—	—	—	
		インサイドドアハンドル・シフトノブベゼル	—	46	—	—	
		ドアトリムガーニッシュ	—	46	—	—	
	サテンメッキ調	シフトベゼル・センタークラスター・サイドレジスター・ 空調スイッチ・ヒーターコントロールパネル	—	46	—	—	
		オーディオ・メータークラスター・パワーウィンドウスイッチ	—	46	—	—	
	ピアノブラック加飾	シフトベゼル	—	46	—	—	
		ドアトリムガーニッシュ	—	46	—	—	
	フロントドアトリムシールド (ノフトタイプ/ステッチ付)	—	46	—	—	—	
	ドアアームレスト表皮	—	46	—	—	—	
フロントコンソールトレイ	—	16	*21	*21	—		
センターコンソールボックス (リヤボックス・スライドアームレスト機能付)	—	16	—	—	—		
リヤセンターアームレスト (カップホルダー2個付)	—	16	—	—	—		
空調	左右独立温度コントロールフルオートエアコン	—	15	—	—		
	オートエアコン (シングルモード)	—	46	—	—		
	エアクリンモニター	—	15	—	—		
ナノイ-X	—	15	11,000円 (消費税抜き10,000円)	14,300円 (消費税抜き13,000円) *22	11,000円 (消費税抜き10,000円)	14,300円 (消費税抜き13,000円) *22	
照明	イルミネーテッド エントリーシステム	—	12	—	—		
	ルームランプ・フロントパーソナルランプ (LED) フロントドアトリム・フロントコンソールトレイ・ フロントカップホルダー (LED)	—	12	55,000円 (消費税抜き50,000円) *17	55,000円 (消費税抜き50,000円) *17	—	

- *14. 本革巻き3本スポークステアリングホイール、ステアリングヒーター、本革巻きシフトノブは寒冷地仕様選択時、セットでメーカーオプション装着可能です。また、ガソリン車にはパドルシフトが装着されます。
- *15. ステアリングヒーターは寒冷地仕様とセットでメーカーオプション。
- *16. オーディオ操作スイッチは、音量、モード選択、選曲・選局となります。
- *17. カラーヘッドアップディスプレイとイルミネーテッドエントリーシステム (フロントドアトリム・フロントコンソールトレイ・フロントカップホルダー [LED]) はセットでメーカーオプション。
- *18. 補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以内に補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、販売店にご相談ください。
- *19. ご利用にはT-Connectの契約と「デジタルキー」のオプションサービス<利用料：初度登録日から3年間無料、4年目以降550円 (消費税抜き500円)/月>が必要です。さらに専用アプリ「デジタルキー」のインストールが必要となります。
- *20. シート表皮の本革+ブランノーブ*、電動ランバーサポート、運転席シートバックポケットはセットでメーカーオプション。
- *21. おくだけ充電*を選択した場合、フロントコンソールトレイ内に充電エリアが設置されます。
- *22. エアクリンモニター+ナノイ-Xはセットでメーカーオプション。

TOP	FEATURES	DESIGN	USABILITY	PERFORMANCE	SAFETY	CONNECTED	WIDE SELECTION	SPECIFICATIONS	
									1.8L ハイブリッド車 2WD
ラゲージ	4:2:4分割アジャスタブルデッキボード	17	“Z” 8,800円 (消費税抜き8,000円) *1*23	G *1*24	“X”	“Z” 8,800円 (消費税抜き8,000円) *1	G	“X”	
	デッキボード	高床タイプ						*1	
		低床タイプ						*1	
全車標準装備 ●回転式アシストグリップ(フロント2個、リア【コートフック付】2個) ●フットレスト(運転席) ●クリーンエアフィルター(花粉除去・脱臭機能付) ●サンバイザー(パニティミラー【運転席・助手席】/チケットホルダー【運転席・助手席】付) ●グローブボックス ●ドアスカッフプレート ●フロントカップホルダー(2個) ●ドアポケット(ボトルホルダー【1本】付付フロント・リア) ●エコ空調モードスイッチ ●ラゲージルームランプ(バルブ) ●バックシートレトリム ●デッキフック など									
その他									
ナビオーディオ	ディスプレイオーディオ(コネクティッドナビ対応) Plus*25 【ナビ】コネクティッドナビ対応(車載ナビ有)*26、FM多重VICS 【オーディオ・ビジュアル】10.5インチHDディスプレイ、AM/FMチューナー(ワイドFM対応)、TV(フルセグ)、USB入力(動画・音楽再生/給電【Type-C】)*27 【スマートフォン連携】Apple CarPlay対応、Android Auto™対応、Miracast*対応 【T-Connect】マイカーサーチ、ヘルプネット*、eケア、マイセッティングなど*28 【その他】Bluetooth*対応(ハンズフリー/オーディオ)	32	6スピーカー 121,000円(消費税抜き110,000円) *10				6スピーカー 121,000円(消費税抜き110,000円) *10		
	ディスプレイオーディオ(コネクティッドナビ対応)*25 【ナビ】コネクティッドナビ対応*26 【オーディオ・ビジュアル】8インチHDディスプレイ、AM/FMチューナー(ワイドFM対応)、TV(フルセグ)、USB入力(動画・音楽再生/給電【Type-C】)*27 【スマートフォン連携】Apple CarPlay対応、Android Auto™対応、Miracast*対応 【T-Connect】マイカーサーチ、ヘルプネット*、eケア、マイセッティングなど*28 【その他】Bluetooth*対応(ハンズフリー/オーディオ)	32	4スピーカー		4スピーカー *7*8*11*29*30		4スピーカー		4スピーカー *7*8*11*29*30
	ディスプレイオーディオレス 【T-Connect】マイカーサーチ、ヘルプネット*など*28	32			4スピーカー				4スピーカー
	HDMI入力端子	—							
	ETC2.0ユニット(VICS機能付)	*31							
	ETC1.0ユニット	*32			*29*30				*29*30
	アクセサリコンセント(AC100V・1500W/センターコンソール後側1個・ラゲージ1個/非常時給電システム付)	*33	52,800円 (消費税抜き48,000円) *23	52,800円(消費税抜き48,000円) *24					
	アクセサリソケット(DC12V・120W/センターコンソールボックス内側1個)	*34	16						
	充電用USB端子 【Type-C】*35		センターコンソールボックス内側(1個) センターコンソールボックス背面(2個)						
	おだけ充電*	*36	17	13,200円 (消費税抜き12,000円) *21			13,200円 (消費税抜き12,000円) *21		
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】	21								
先読みエコドライブ(先読み減速支援、先読みSOC制御)	—		*37						
寒冷地仕様(ウインドシールドデアイサー・リヤヒーターダクト、PTCヒーター*38など)	*4*39	—	30,800円(消費税抜き28,000円) *15		19,800円 (消費税抜き18,000円) *14	26,400円(消費税抜き24,000円) *15		15,400円 (消費税抜き14,000円) *14	
工具 ジャッキ+ジャッキハンドル+ホイールナットレンチ ジャッキ+ジャッキハンドル+ホイールナットレンチ	—				*2			*2	
全車標準装備 ●DCM(専用通信機) ●シャークフィンアンテナ など									
メーカーパッケージオプション									
	ナビレディパッケージ*9*40							11,000円 (消費税抜き10,000円)	
	バックカメラ*41	—						11,000円 (消費税抜き10,000円)	

*23. 4:2:4分割アジャスタブルデッキボードとスペアタイヤの同時装着はできません。
また、4:2:4分割アジャスタブルデッキボード<8,800円(消費税抜き8,000円)>と
アクセサリコンセントはセットでメーカーオプション。4:2:4分割アジャスタブル
デッキボードは単独で選択することも可能です。

*24. 4:2:4分割アジャスタブルデッキボードとアクセサリコンセントはセットでメー
カーオプション。なお、スペアタイヤとアクセサリコンセントを同時装着した場
合、デッキボードは高床タイプとなり、合計金額は58,300円(消費税抜き53,000
円)となります。

*25. CD・DVDデッキは搭載されていません。

*26. ご利用にはT-Connectの契約と「コネクティッドナビ(車載ナビ有)」または「コネ
クティッドナビ」のオプションサービスが必要です。基本利用料は初度登録日から5年間無料、6年
目以降880円(消費税抜き800円)/月が必要となります。

*27. 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。

*28. ご利用にはT-Connectの契約が必要となります。基本利用料は初度登録日から5年間
無料、6年目以降は300円(消費税抜き300円)/月が必要です。

*29. ETC2.0ユニット(VICS機能付)とETC1.0ユニットは8インチディスプレイオーディ
オ、ドライブレコーダー(前方) +バックガイドモニター、デジタルクロック(マルチ
インフォメーションディスプレイ表示)装着時に選択可能です。

*30. ETC2.0ユニット(VICS機能付)選択の場合の合計金額は185,900円(消費税抜
き169,000円)、ETC1.0ユニットの場合の合計金額は169,400円(消費税抜き
154,000円)となります。

*31. ETC2.0ユニット(VICS機能付)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(VICS機能付)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
トアップ費用が必要となります。

*32. ETC1.0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
トアップ費用が必要となります。

*33. 合計1500W以下の電気製品をご使用ください。ただし、1500W以下の電気製品
でも正常に作動しない場合があります。詳しくは販売店におたずねください。

*34. 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。詳しくは販売店におたずねください。

*35. DC5V/3A(消費電力15.75W)の電源としてご使用ください。

*36. 挿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
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。

*37. 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。

*38. PTC【自己温度制御システム】: Positive Temperature Coefficient

*39. 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は全車標準装備となります。

*40. ナビレディパッケージは、ドライブレコーダー(前方) +バックガイドモニター、8
インチディスプレイオーディオと同時装着できません。

*41. 販売店装着オプションのナビゲーションシステムを装着することで、ハンドル操
作に連動した予想進路線表示のバックガイドモニターがご利用いただけます。

■「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。
メーカーの工場へ装着するため、ご注文後はお受けできませんのでご了承ください。

■“Z”“X”はグ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(消費税10%込み) '24年4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。

■スマートエントリーは、株式会社ユーシンの商標です。

■「プランノープ」はTBカワシマ株式会社の登録商標です。

■nanoe、ナイー及びnanoeマークは、パナソニック ホールディングス株式会社の
商標です。

■Bluetooth®はBluetooth SIG, Inc.の商標です。

■Miracast®は、Wi-Fi Allianceの登録商標です。

■Apple CarPlayは、米国および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。













■HDMIおよびHDMI ロゴは、HDMI Licensing Administrator, Inc.の登録商標です。















■「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。

■「おだけ充電」、「おだけ充電」ロゴは、株式会社NTTドコモの登録商標です。

■VICSは一般財団法人 道路交通情報通信システムセンターの商標です。

グレード別主な標準装備比較表

	G“Z”	G	G“X”
EXTERIOR	 ●Bi-Beam LEDヘッドランプ+LEDターンランプ+LEDクリアランスランプ&LEDデイルイト	 ●3灯式LEDヘッドランプ+LEDターンランプ+LEDクリアランスランプ	
	 ●LEDフロントフォグランブ		
		 ●LEDリヤコンビネーションランプ	
	 ●フロントロアグリル(艶有り・ブラック)&フロントフォグモール(シルバー)	 ●フロントロアグリル(艶有り・ブラック)&フロントフォグモール(艶有り・ブラック)	 ●フロントロアグリル(ブラック)&フロントフォグモール(ブラック)
	 ●リヤバンパーロア(艶有り・ブラック)&リヤバンパーロアモール(シルバー)	 ●リヤバンパーロア(艶有り・ブラック)	
	 ●225/40R18タイヤ&18×8Jアルミホイール(切削光輝+ダークグレーメタリック塗装/センターオーナメント付)	 ●205/55R16タイヤ&16×7Jアルミホイール(センターオーナメント付)	 ●195/65R15タイヤ&15×6½Jスチールホイール(樹脂フルキャップ付)

	G“Z”	G	G“X”
INTERIOR	 ●8インチディスプレイオーディオ ●センタークラスター(サテンメッキ調)	 ●ディスプレイオーディオ ●センタークラスター(ブラック) ■写真は販売店装着オプションのオーディオレスカバー装着状態イメージです。	
	 ■写真はハイブリッド車 ●12.3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 ●メータークラスター(サテンメッキ調)	 ■写真はハイブリッド車 ●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 ●メータークラスター(サテンメッキ調)	 ■写真はハイブリッド車 ●アナログメーター+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 ●メータークラスター(ブラック)
	 ●左右独立温度コントロールフルオートエアコン&ヒーターコントロールパネル(サテンメッキ調)	 ●オートエアコン(シングルモード)&ヒーターコントロールパネル(サテンメッキ調)	
	 ●フロントドアトリムショルダー(ソフトタイプ/ステッチ付) ●ドアトリムガーニッシュ(シルバー加飾+ピアノブラック加飾) ●ドアアームレスト表皮(ステッチ付合成皮革巻き) ●インサイドドアハンドル(シルバー加飾)	 ●フロントドアトリムショルダー(ソフトタイプ/ステッチ付) ●ドアトリムガーニッシュ(ブラック) ●ドアアームレスト表皮(ステッチ付合成皮革巻き) ●インサイドドアハンドル(シルバー加飾)	 ●フロントドアトリムショルダー ●ドアトリムガーニッシュ(ブラック) ●ドアアームレスト表皮(ファブリック) ●インサイドドアハンドル(ブラック)
	 ●本草巻きシフトノブ	 ●ウレタンシフトノブ	
	 ●スポーツシート【ファブリック】	 ●スポーティシート【ファブリック】	

環境

TOYOTA ENVIRONMENTAL CHALLENGE 2050



トヨタは、気候変動、水不足、資源枯渇、生物多様性の損失など、地球環境の問題に対し、これまでも広く取り組んできました。今後も環境への取り組みを通じて、SDGsの実現に貢献します。

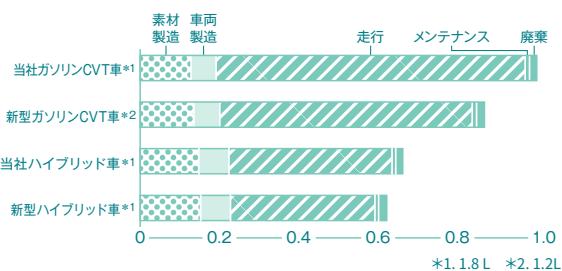
<https://global.toyota/jp/sustainability/esg/environmental-policy/>



■ カーボンニュートラルの実現

トヨタは、「カーボンニュートラル」の実現のために、「つくる」「はこぶ」「つかう」「廃棄・リサイクル」など、クルマの一生を通して、CO₂排出量を削減する取り組みを進めます。

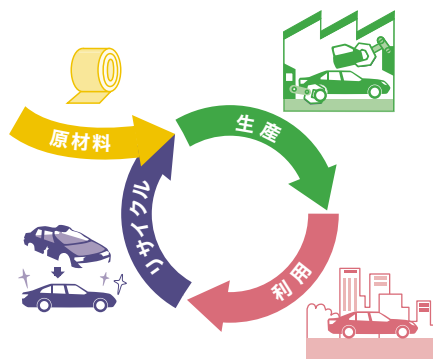
LCA実施結果 CO₂二酸化炭素 (Carbon Dioxide)



トヨタでは、資源採取から廃棄・リサイクルまでの各段階を、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、自動車の生涯走行距離10万km(10年)で計算した場合の結果を指数で示しています。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。

■ 究極の循環型社会をめざして

トヨタでは、廃棄物を減らし、再利用可能なものは繰り返し使用し、さらに廃棄物を再び資源化します。



■ 人と自然が共生するために

トヨタは、水使用による環境負荷を小さくするとともに、生物の多様性を取り戻すために、自然保全活動の輪を地域・世界とつなぎ、そして未来へつなぐ活動を進めます。



トヨタ カローラスポーツ 環境仕様

項目	6AA-ZWE219H				6BA-MZEA12H	
	1,360	1,390	1,350	1,380		
車両型式						
車両重量	kg	1,360	1,390	1,350	1,380	
CO ₂ 排出量*1 (WLTC)	g/km	77	79	85 [86]	127	135
排出ガス	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*2				
	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/-				1.15/0.025/0.013/0.005
車外騒音	規制区分	平成28年騒音規制 M1A2A				
	加速(規制値)/定常/近接	70/-/69		70/-/81		
冷媒の種類(GWP値*3)/使用量	g	HFO-1234yf(1*4)/470		HFO-1234yf(1*4)/450		
環境負荷物質削減	鉛/水銀	自工会2006年自主目標達成(1996年比1/10以下*5)/自工会自主目標達成(2005年1月以降使用禁止*6)				
	カドミウム/六価クロム	自工会自主目標達成(2007年1月以降使用禁止)/自工会自主目標達成(2008年1月以降使用禁止)				
車室内VOC*7	自工会目標達成(厚生労働省室内濃度指針値以下)					
環境負荷物質使用状況等	鉛	電子基板・電気部品のはんだ、圧電素子(PZTセンサー)等に使用/鉛廃止済み部品: 電着塗料、燃料ホース、パワステ高圧ホース、ホイールバルancer、電球と点火プラグ、塩ビ・ゴム部品、バルブシート、軸受けなど				
	水銀	水銀廃止済み部品: コンビネーションメーター				
	六価クロム	六価クロムの使用無し/六価クロム廃止済み部品: 金属部品類やボルト・ナット類の防錆目的コーティング他				
	カドミウム	カドミウムの使用無し/カドミウム廃止済み部品: 電気・電子部品のICチップ基板、厚膜ペースト他				
リサイクル関係	リサイクルし易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				あり
	樹脂、ゴム部品への材料表示					
	リサイクル材の使用	ダッシュサイレンサー等				

*1. 燃料消費率は「主要諸元表」をご覧ください。

*2. WLTCモード走行

*3. GWP: Global Warming Potential (地球温暖化係数)

*4. フロン法において、カーエアコン冷媒は、2023年度以降、環境影響度を製造者等ごとに出荷台数で加重平均した値が目標値150を上回らないことが求められています。

*5. 1996年乗用車の業界平均1,850g(リサイクル回収ルートが確立されているため鉛バッテリーを除く)。

*6. ナビゲーション等の液晶ディスプレイ、コンビネーションメーター、ディスチャージヘッドランプ、室内蛍光灯(交通安全上必須な部品の極微量使用を除外)。

*7. VOC: Volatile Organic Compounds

[]はスペアタイヤ付の場合

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)

※リサイクル料金は'24年4月時点の金額。

リサイクル預託金				資金管理料金	合計
シュレッターダスト料金	エアバッグ類料金	フロン類料金	情報管理料金	290円	12,190円
8,970円	2,800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、取扱販売店におたずねください。

トヨタ カローラ スポーツ

主要諸元表

	ハイブリッド車				ガソリン車	
	2WD				2WD	
	“Z”	G	“X”	“Z”	“X”	
	電気式無段変速機				CVT	
■車両型式・重量・性能						
車両型式	6AA-ZWE219H-BHXNZ-Z	6AA-ZWE219H-BHXNZ	6AA-ZWE219H-BHXNZ-S	6BA-MZEA12H-BHXNZ-Z	6BA-MZEA12H-BHXNZ	6BA-MZEA12H-BHXNZ-S
車両重量	kg	1,390	1,360	1,380	1,350	1,350
車両総重量	kg	1,665	1,635	1,655	1,625	1,625
燃料消費率 (国土交通省 審査値)	WLTCモード	km/L	27.2*	29.5	17.2	18.3
	市街地モード	km/L	26.2*	27.8	12.8	13.4
	郊外モード	km/L	30.0*	32.9	17.6	18.8
	高速道路モード	km/L	26.1*	28.3	20.0	21.4
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、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、電気式無段変速機			直噴エンジン、可変バルブタイミング、電動パワーステアリング、自動無段変速機		
最小回転半径	m	5.3	5.1	5.3	5.1	5.1
■寸法・定員						
全長	mm					4,375
全幅	mm					1,790
全高	mm					1,460
ホイールベース	mm					2,640
トレッド	フロント/リヤ	mm				1,530/1,530
最低地上高(社内測定値)	mm					135
室内(社内測定値)	長/幅/高					1,795/1,510/1,155
乗車定員	名					5
■エンジン						
型式	2ZR-FXE			M20A-FKS		
種類	直列4気筒					
使用燃料	無鉛レギュラーガソリン					
内径×行程	mm	80.5×88.3			80.5×97.6	
総排気量	L	1,797			1,986	
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	電子制御式燃料噴射装置(EFI)			筒内直接+ポート燃料噴射装置(D-4S)		
燃料タンク容量	L	43			50	
■走行装置・駆動方式						
サスペンション	フロント リヤ	マクファーソンストラット式コイルスプリング ダブルウィッシュボーン式コイルスプリング				
ブレーキ	フロント リヤ	ベンチレーテッドディスク ディスク				
	作動方式	油圧・回生ブレーキ協調式			油圧式	
■駆動方式						
■トランスミッション・変速比・減速比						
トランスミッション	電気式無段変速機			Direct Shift-CVT(ギヤ機構付自動無段変速機)		
変速比	ギヤ機構部	前進	-			
		後退	-			
	無段変速部	前進	2.236～0.447			
減速比	2.834			3.788		
■モーター						
型式	1VM					
種類	交流同期電動機					
最高出力	kW[PS]	70[95]				
最大トルク	N・m[kgf・m]	185[18.9]				
■動力用主電池						
種類	リチウムイオン電池					
容量	Ah	4.08				

Photo(表紙):G“Z”(ハイブリッド車)。ボディカラーはオレンジマイカメタリック(4Y8)。内装色のブラックは、シート表皮の本革+ブランノープ®、電動ランパーサポート、運転席シートバックポケットとセットでメーカーオプション。ドライブレコーダー(前方)+バックガイドモニター(録画機能付)と10.5インチディスプレイオーディオはセットでメーカーオプション。4:2:4分割アジャスタブルデッキボードとアクセサリコンセントはセットでメーカーオプション。AVSとドライブモードセレクト(5段階)はセットでメーカーオプション。カラーヘッドアップディスプレイとイルミネーテッドエントリーシステム(フロントドアトリム・フロントコンソールトレイ・フロントカップホルダー[LED])はセットでメーカーオプション。おくだけ充電®はメーカーオプション。 ■写真は合成です。

※スペアタイヤ付の場合、各モード燃費はWLTC:27.1km/L、市街地:26.1km/L、郊外:29.8km/L、高速道路:26.0km/Lとなります。 ■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、エココン使用等)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」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す。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。詳しくはエコー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。

■“COROLLA Sport” “VW-T-IE” “D-4T” “TOYOTA SAFETY SENSE” “TNGA” “コンライト” “GOA” “マイカーサーチ” “T-Connect” “VSC” “TRC” “EFI” “START YOUR IMPOSSIBLE”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

For Your Life


暮らしの中で、私たちトヨタにできること

アフターサービスなら

トヨタサービス


toyota.jp/after_service/

クルマを借りるなら




www.toyota.co.jp/rent/

中古車を
買うなら




gazoo.com/U-Car/ninte/index.html

クルマを売るなら




www.toyota.jp/akaitori/

クルマ好きが集まる場所




gazoo.com

クレジットカードなら




tscubic.com

スマホ買うなら
トヨタのau




toyota.jp/information/campaign/pipit/

家を建てるなら



www.toyotahome.co.jp

マリナーズなら



www.toyota.co.jp/marine/

■上記のサービス・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。

詳しくは! <https://toyota.jp>

発進・加速はゆるやかに。エコドライブに心がけよう。

このカタログに関するお問い合わせは、お近くのカーラ スポーツ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 ☎ 0800-700-7700 オープン時間365日9:00~18:00
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24年5月現在のもの)
ボディカラーおよび内装色は撮影の条件、ご覧になる印刷物または画面によって実際の色とは異なって見えることがあります。

ベース車両および純正品については、
フォーム/チャット/手話通訳の
お問い合わせもご利用いただけます。
詳しくはWEBページからご覧ください。



START YOUR IMPOSSIBLE 