

遠くからでも、一目でわかる。

力強く、気品を湛えて佇む愛車を眺めながら、

しばし、このクルマのオーナーである喜びを噛みしめる。

朝の空気を切って、なめらかに走り出す瞬間を想像すると、

クルマへと向かう足取りが自然と早くなった。



Photo (左): WS "レザーパッケージ" (2WD)。ボディカラーのアティチュードブラックマイカ〈218〉×ブラチナホワイトパールマイカ〈089〉[2PS] はメーカーオブション。内装色はブラック。 パノラマムーンルーフ、JBL ブレミアムサウンドシステムはメーカーオブション。 Photo (右): G "レザーパッケージ" (2WD)。ボディカラーのエモーショナルレッド II 〈3U5〉はメーカーオブション。内装色のページュは設定色 (ご注文時に指定が必要です。指定がない場合はブラックになります)。 JBL ブレミアムサウンドシステムはメーカーオブション。 ■写真は合成です。







Photo: WS "レザーパッケージ" (2WD)。ボディカラーのアティチュードブラックマイカ〈218〉×ブラチナホワイトパールマイカ〈089〉[2PS] はメーカーオブション。内装色はブラック。 JBL ブレミアムサウンドシステム、アクセサリーコンセントはメーカーオブション。 ■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。 ■画面はハメ込み合成です。
■写真は合成です。



Photo : WS "レザーバッケージ"(2WD)。ボディカラーのアティチュードブラックマイカ〈218〉×ブラチナホワイトパールマイカ〈089〉[2PS]はメーカーオブション。内装色はブラック。 JBL ブレミアムサウンドシステムはメーカーオブション。 ■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。 ■写真は合成です。







Photo:G "レザーパッケージ" (2WD)。ボディカラーのエモーショナルレッドⅡ (3U5) はメーカーオブション。内装色のベージュは設定色 (ご注文時に指定が必要です。指定がない場合はブラックになります)。 パノラマムーンルーフ、JBL プレミアムサウンドシステム、パノラミックビューモニターはメーカーオブション。 ■写真は合成です。











Photo (上・左下): G "レザーパッケージ" (2WD)。ボディカラーのエモーショナルレッドII 〈3U5〉はメーカーオブション。内装色のベージュは設定色 (ご注文時に指定が必要です。指定がない場合はブラックになります)。パノラマムーンルーフ、JBL プレミアムサウンドシステム、パノラミックビューモニターはメーカーオブション。 Photo (右下): G "レザーパッケージ" (2WD)。ボディカラーのエモーショナルレッドII 〈3U5〉はメーカーオブション。内装色のベージュは設定色 (ご注文時に指定が必要です。指定がない場合はブラックになります)。 ■写真は合成です。



ふと気付くと、前を走るクルマを目で追っていた。 しばらく一緒に走っていられるだろうか、などと思っていたら、 私だけ信号に引っかかって、あっさりと置いていかれた。 堂々と安定感のある、美しい後ろ姿を、 名残惜しいような気持ちで見送った。











目指したのは、「このままどこまでも行きたい」と思わせる、心揺さぶる走りです。

2.5Lダイナミックフォースエンジンとハイブリッドシステムを組み合わせることで、力強い走りと低燃費を両立し、

E-Four(電気式4WDシステム)が、さまざまな路面状況において安定した走行をアシストします。

また、サスペンション&ステアリングシステムは、意のままの操舵感と上質な乗り心地をカムリにもたらします。

走りに、興奮と知性をもたらす。

2.5L DYNAMIC FORCE ENGINE A25A-FXS×HYBRID SYSTEM [THS II*1]

総排気量: 2.487L システム最高出力 *2[2WD]: 155kW (211PS) [E-Four]:160kW(218PS)



WLTCモード 27.1 市街地モード :22.9km/L 郊外モード :30.6km/L 高速道路モード:27.1km/L





WLTCモー 燃料消費率 (国土交通省審査値) 24.3 km/L 郊外モード :27.2km/L 高速道路モード:24.7km/L



[E-Four]

WLTCモード 21.6 h市街地モード:17.1km/L 郊外モード:24.3km/L 高速道路モード:22.5km/L















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

2.5Lハイブリッドシステム

高い熱効率・高出力を両立した「2.5Lダイナミックフォースエンジン」と、進化を続けるハイブリッドシステムの小型・軽量・高効率化技術を組み合わせることで、優れた動力性能と低燃費を実現しました。

先進の高速燃焼技術がもたらす、高出力と低燃費。

2.5Lダイナミックフォースエンジン

優れた低燃費・動力性能・環境性能を発揮する2.5L直列4気筒エンジンを搭載。 基本構造を刷新し、高圧縮比・ロングストローク化。タンブル流強化と吸気流量アップを両立する高効率吸気ポートに加え、直噴インジェクタにより高速で安定した燃焼を実現。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*3を採用し、レスポンスを向上。高出力化と最大熱効率41%に達する燃費低減を高次元で叶えました。

マニュアル感覚のシフトチェンジが楽しめる。

ハイブリッドトランスアクスル(電気式無段変速機+6速シーケンシャルシフトマチック)

シフトを「S」ポジションに入れることでマニュアル感覚のシフトチェンジができる、シーケンシャルシフトマチックを備えています。

意のままの操舵を実感できる。

電動パワーステアリング(車速感応型)

切り始めのレスポンスが軽快でスッキリした手応えをもたらすラック平行式電動パワーステアリングシステムを採用。日常使用での扱いやすさにこだわって EPS制御を見直し、直進安定性とトレース性がよく、質の高い操舵フィーリングを実現しました。

意のままに操る、乗り心地を高める。

フロント&リヤサスペンション

クルマを意のままに操ることができるドライビングプレジャーと上質セダンにふさわしい乗り心地を同時に叶えることで、走りの新境地を開きました。極微低速域での摩擦特性を適正化したアブソーバーを全車に採用し、優れた操舵応答性と上質な乗り心地を高次元で両立させました。さらに、WS"レザーパッケージ"とWSの2WD車では、より応答性の高い操舵フィーリングとよりフラットな走りを追求したサスペンションチューニングを行っています。



[マクファーソンストラット式フロントサスペンション]

ジオメトリーの最適化等、路面からの前後・上下の入力に対してサスペンションがしなやかに動いて衝撃を吸収。優れた直進安定性や舵の効きにより、フラットで安定した走りを実現しました。

[ダブルウィッシュボーン式リヤサスペンション]

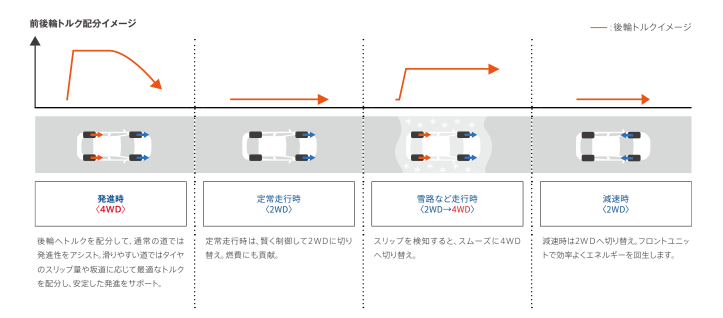
アーム類の配置の適正化により安定性と応答性を高次元で両立。アームやブッシュ、ショックアブソーバーの配置と特性のつくり込みにより、路面からの入力を低減し上質で快適な乗り心地を実現しました。また、ブレーキ時の姿勢変動も抑制します。

滑りやすい路面での発進をサポート。

E-Four (電気式4WDシステム)*4

2WD同等の足元スペースを確保しながら、後輪駆動システムを車両後方にコンパクトに搭載。発進時や雪道などの滑りやすい路面で無駄なくスムーズに4WD状態へ切り替えることで、低燃費に貢献しながら発進性、走行安定性をアシストします。

■路面の状況、勾配、高速等の走行環境によっては機械式4WD車に比べ、十分な駆動力が得られない場合があります。



^{*1.} THS II:Toyota Hybrid System II *2. 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。 *3. VVT-iE:Variable Valve Timing-intelligent by Electric motor[電動連続可変パルプタイミング機構く吸気例>] *4. E-Fourは、機械式4WDとは機構および性能が異なります。さまざまな走行状態に応じてFF (前輪駆動) 走行状態から4WD (4輪駆動) 走行状態まで自動的に制御し、安定した操縦性・走行の安定性および燃費の向上に寄与するものです。 ■写真はイメージです。 ■装備類の詳しい設定は、P48-49の主要装備一覧表をご覧ください。



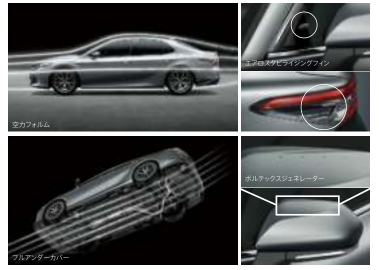


高度な結合技術が生んだ強靭なボディ。

軽量・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しました。また、先進の溶接技術「レーザースクリューウェルディング(LSW)*4」や「構造用接着剤」の使用によりボディ剛性を強化。さらに、超高張力鋼板(ホットスタンプ材*5等)を適用拡大し、軽量化とともに優れた衝突安全性の確保に貢献しています。

- *4. 従来のスポット溶接よりも溶接間隔を短く打点を集中できるレーザーを用いた溶接技術。
- *5. 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。



床下まで美しく計算されたボディ。

空力フォルム&フルアンダーカバー

外形デザインに調和するように織り込まれた空力対策により、ボディを美しく魅せながら空力性能を高めることに成功。ボディだけでなく床下まで空気をスムーズに流す形状を徹底して追求することで、燃費性能の向上と優れた走行安定性の確保に貢献。また、風切音を低減し静かな室内の実現にも寄与しています。

PLATFORM

カムリは、TNGA*に基づく低重心パッケージを採用しています。 重心高を下げながら、重量バランスの最適化を図ることで、 スポーティな走りを予感させるワイド&ローなフォルムと、 安定感のある意のままの走りを叶えました。

*TNGA:Toyota New Global Architecture

トヨタが取り組む、次世代プラットフォームを基幹としたクルマづくりの構造改革の総称。



低重心パッケージ

1,445mm*²

TNGAプラットフォームがもたらす重量バランスの向上および優れた車両の安定性に 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ス タイリングを表現しました。

*1. WS"レザーパッケージ"、WSは4,910mm。 *2. E-Fourは1,455mm。 *3. 16インチ、17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、5.9mになります。

ストレスフリーな運転席を追求。

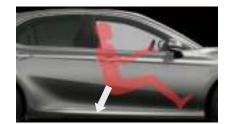
ドライビングポジション

自然でストレスの少ない操作性を実現するため、運転操作がしやすく疲れにくいドライビングポジションと良好な視界にこだわりました。フードやベルトラインを下げ ることで、見通しのよい前方視界と心地よい開放感を創出。フロア、エンジンルーム、インストルメントパネルを同時に設計することではじめて実現可能となった、 こだわりの運転席です。



[前方視界]

低フード化による見晴らしのよさに加え、カーブで の前方の視界を追求。フロントピラーをスリム化 し、ドアミラーをドア部に取り付けることにより、左 右に広い前方視界を確保しました。また、室内から のワイパーの見えしろを低減し、スッキリとした見 晴らしを実現しています。



[低重心化]

■写真はイメージです。

フロントシートの位置を後退させ、ヒップポイント を低く設定。クルマの挙動が一層リニアに感じら れ安定感のある走りを実感できます。



[レイアウト]

低く設定されたヒップポイントを基準に操作系 を理想的に配置。左手をステアリングから自然に 持ち替えやすい位置に配したシフトノブ、高さや踏 み込み角にまでこだわった、かかとがズレにく くコントロールしやすいオルガン式アクセルペ ダルの採用など、ドライバーの操作動線を最適化 するレイアウトを構築しました。





視認性に優れた先進デザイン。

オプティトロン2眼メーター(メーター照度コントロール付)

シンプルな目盛りを左右対象に置いたスッキリと見やすいデザインで、知りたい情報が一目で把握できます。



ナビやカラーヘッドアップディスプレイと連携。

マルチインフォメーションディスプレイ(7.0インチTFTカラー/メーター照度コントロール付)

高精細の大型7.0インチTFT*¹カラー液晶画面をメーター内に搭載。運転状況やエコドライブをサポートする多彩な情報を表示し、ナビやカラーヘッドアップディスプレイとの連携も可能*²。ステアリングスイッチで表示切替できます。

- *1. TFT[薄膜トランジスタ]: Thin Film Transistor
- *2. WS, G, Xは、販売店装着オプションのT-Connectナビキットまたはエントリーナビキットを装着した場合にナビとの連携が可能となります。詳しくは販売店におたずねください。





ナビゲーション表示*



レーダークルーズコントロール接近警報表示

少ない視線移動で情報を確認。

カラーヘッドアップディスプレイ

【WS´レザーバッケージ、G´レザーバッケージ、「標準装備、WS、Gはパンラミックビューモニターとセットでメーカーオブション】 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。 車速のほかにナビと連携したルート案内*3など、さまざまな情報をワイドに表示します。 また、高輝度表示の採用により日中でも高い視認性を確保しました。

- *3. WS. Gは、販売店装着オプションのT-Connectナビキットまたはエントリーナビキットを装着した場合に ナビとの連携が可能となります。詳しくは販売店におたずねください。
- ■表示の明るさは周囲の明るさに応じて自動調節され(任意の操作も可能)、表示位置も任意で調整できます。



走りとエネルギーの状態をリアルタイムに表示。

ハイブリッドシステムインジケーター

ハイブリッドシステムの出力やエネルギーの回収状況をリアルタイムに表示。指針をエコエリアに保つことで、環境に配慮した状態で走れます。

Photo:G"レザーパッケージ" (2WD)。ボディカラーはアティチュードブラックマイカ〈218〉。内装色のベージュは設定色(ご注文時に指定が必要です。指定がない場合はブラックになります)。 パノラミックビューモニター、アクセサリーコンセント、おくだけ充電はメーカーオブション。





操作スイッチを集約し、快適なドライブをサポート。

EVドライブモード*4スイッチ

モーターのみを使って走行するモード。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。

*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。

ドライブモードセレクト(エコモード/ノーマルモード/スポーツモード)

3つ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た走りのテイストが、ドライビングの歓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。

エコモード: パワートレーンとエアコンを燃費優先の制御に変化。アクセルOFF時には、滅速トルクを自動的に抑えるAGC* 5 (オートグライドコントロール)が作動。ニュートラルに近い状況に移行させることで燃費向上に貢献。

ノーマルモード: 走りと燃費のバランスに優れ、さまざまなシーンでのドライブに適合。

スポーツモード:運転をより楽しめるように、加速レスボンスを鋭くしたり、エンジンプレーキ を積極的にかけたり、ステアリングの操舵力をよりスポーティにするなど、気持ちのよい走り をサポート。

*5. AGC[オートグライドコントロール]: Auto glide control

電動パーキングブレーキ&ブレーキホールド

パーキングブレーキの作動と解除をスイッチ操作で行えます。また、「HOLD」スイッチを押してシステム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し、アクセルを踏むと解除されるブレーキホールドも設定しています。



140 (1) 低空気圧警報表示 (メーター内)

空気圧低下をいち早く知るために。

タイヤ空気圧警報システム (TPWS*6)

4輪それぞれの空気圧をマルチインフォメーションディスプレイ内に表示。より 安全なドライビングと燃費向上に寄与します。

*6. TPWS:Tire Pressure Warning System

■スペアタイヤ(応急用タイヤ)装着(走行)時は4輪とも表示しません。



ステアリングから手を離すことなくコントロール。

ステアリングスイッチ

マルチインフォメーションディスプレイ内の表示切替やオーディオなどの操作を、ステアリングから手を離さずに行えます。また、レーダークルーズコントロールやレーントレーシングアシストの操作を集約することで、操作性の向上と視線移動の最適化に貢献しています。



235/45R18タイヤ&18×8Jアルミホイール(切削光輝+ブラック塗装/センターオーナメント付)はメーカーオプション ■写真は合成です。 ■写真は作動イメージです。 ■写真のカメラ・レーダーの検知範囲はイメージです。 ■装備類の詳しい設定は、P48-49の主要装備一覧表をご覧ください。 プリクラッシュセーフティ(歩行者[昼夜]・自転車運転者[昼]検知機能付衝突回避支援タイプ/ミリ波レーダー+単眼カメラ方式)

[直進時の車両・歩行者(昼夜)・自転車運転者(昼)検知機能]





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)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ブ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ブ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。ブリクラッシュブレーキは歩行者や自転車運転者に対しては自車が約10~80km/h の速度域で作動し、たとえば、歩行者との速度差が約40km/h の場合には、衝突回避または被害軽減をサポートします。また、車両に対しては自車が約10km/h以上で作動。たとえば、停止車両に対し自車の速度が約50km/h の場合は、衝突回避または被害軽減をサポートします。なお、対向車に対しては減速して衝突時の速度低減をサポートします。

■ カラーヘッドアップディスプレイ装着車は、カラーヘッドアップディスプレイにも表示されます。

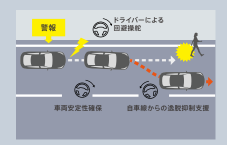
- 交差点右折時の対向直進車・右左折時の対向 方向からくる横断歩行者検知機能



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、その後ブリクラッ 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。

- 緊急時操舵支援機能



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。

- 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・ 車両との衝突回避・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、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。

※本機能はインテリジェントクリアランスソナー [パーキングサポートブレーキ (静止物)] 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、インテリジェントクリアランスソナー [パーキングサポートブレーキ (静止物)] 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。



「Noyota 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亡につながるおそれがあります。 ■ご使用の前には、あらかじめ取扱書で各システムの特徴・操作方法を必ずご確認ください。 ■お客様ご自身でプリクラッシュセーフティの作動テストを行わないでください。対象や状況によってはシステムが正常に作動せず、思わぬ事故につながるおそれがあります。



カムリは全車「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> (サポカーS<ワイド>) は、政府が交通事故防止対策の一環として普及啓発しているものです。 自動(被害軽減) プ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。



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。

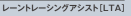
[カーブ速度抑制機能]

レーダークルーズコントロールで走行中、システムが必要と判断した場合、ステアリングの切り始めで速度抑制を開始し、同時にカラーヘッドアップディスプレイ^{*1}、マルチインフォメーションディスプレイでシステム作動中であることをお知らせします。

- * 1. WS "レザーパッケージ"、G "レザーパッケージ" に標準装備。WS、G はパノラミックビューモニターとセットでメーカーオブション。
- ※直線に近い緩やかなカープを走行している時は、カープ速度抑制機能は作動しない場合があります。
- ※運転者のアクセルペダル操作によって、加速意思があるとシステムが判断した場合、カーブ速度抑制機能は停止されます。

■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でご使用ください。詳しくは取扱書をご覧ください。

Toyota Safety Sense 03: 高速道路のクルージングをサポート。





カメラ認識技術の向上により、レーントレース性能が大幅に向上しました。 渋滞時など白線(黄線)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。



白線だけでなく、アスファルトや縁石などの境界から逸脱すると判定した 場合も支援します。

[ドライバー異常時対応システム]

「カーブ時の速度をコントロール。〕

レーントレーシングアシスト[LTA]作動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、ハザードとホーン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®*3*4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。

■LTA: Lane Tracing Assist * 2. レーダークルーズコントロールを使用していない場合でも、車線維持支援機能以外の車線逸脱警報機能、車線逸脱抑制機能は作動します。 * 3. 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。詳しくはP36-37をご覧ください。 * 4. "ヘルプネット®"は(株)日本緊急通報サービスの登録商標です。 〈レーントレーシングアシストについて〉 ■高速道路や自動車専用道路でご使用ください。 ■レーントレーシングアシストは自動で運転する装置でも前方への注意を軽減する装置でもないため、運転者は常に自らの責任で周囲の状況を把握し、ステアリング操作で進路を修正し、安全運転を心がけてください。 ■ステアリングから手を離さず、自身の責任でステアリング操作を行ってください。 ■車線逸脱警報機能(車線維持支援機能中は除く)、車線維持支援機能中は下で、●車線を見間違えるような路側構造物がある時(ガードレール、反射ボールなど) ●分合流付近を走行中 ●商・雪・霧などで車線が見えにくい時など ■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車線維持支援機能、車線逸脱野報機能、車線逸脱抑制機能が下常に作動しない場合があるため、使用しないでください。 ●車線と見間違えるような路側構造物がある時(ガードレール、反射ボールなど) ●分合流付近を走行中 ●商・雪・霧などで車線が見えにくい時など ■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車線維持支援機能、車線逸脱野報機能、車線逸脱抑制機能の作動をキャンセルする場合があります。 ●車線を見失った時 ●ドライバーの追加運転操作を検知した時(ステアリング、ブレーキ、アクセルの操作など)など ■車線金脱野報機能、車線逸脱抑制機能は走路の境界がはっきり見えない場合、または直線的ではない場合にはに常ら下がよります。 ■ 政意に車線から逸脱して走行するなど、システムの作動を確認する行為は大変危険です。絶対にわかめください。 ■車線維持支援機能が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。 ● 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。 ★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。 ■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。 株理な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。

Toyota Safety Sense 04: 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]



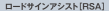
ハイビームとロービームを自動で切り替え。遠くまで照らせるハイビームでの走行 頻度が高まり、夜間走行時の視野が広がります。



ハイビームとロービームが自動で切り替わるので、切り替え忘れを防げます。

■ AHB:Automatic High Beam ■オートマチックハイビームは、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。

Toyota Safety Sense 05: 標識の見逃し防止をサポート。





単眼カメラで道路標識を認識しマルチインフォメーションディスプレイに表示します。

- RSA: Road Sign Assist
- ■カラーヘッドアップディスプレイ装着車は、カラーヘッドアップディスプレイにも表示されます。

Toyota Safety Senseの付帯機能

先行車発進告知機能 [TMN]

交差点での「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 ■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(全車速追従機能で 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。

車線変更時の後方確認をアシスト。

ブラインドスポットモニター[BSM]

【WS "レザーパッケージ"、WS、G "レザーパッケージ"、Gに標準装備】

隣の車線を走る車両をレーダーで検知。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、ドアミラーに搭載されたLEDインジケーターが点灯。その際、ウインカーを操作するとLEDインジケーターが点滅し、より注意を喚起します。





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

- ■写真は作動イメージです。 ■写真のカメラ・レーダーの検知範囲はイメージです。
- ■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。 ■装備類の詳しい設定は、P48-49 の主要装備一覧表をご覧ください。

OTHER SAFETY

行き届いた安全装備で、ドライブシーンをさまざまにフォローします。



ガラスや壁などの静止物を検知して、衝突被害の軽減に寄与。

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

アクセルの踏み間違いや踏み過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。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自動(被害軽減)ブレーキをか けます。



後方から接近する車両を検知して、衝突被害の軽減に寄与。

リヤクロストラフィックオートブレーキ [パーキングサポートブレーキ(後方接近車両)] 【WS "レザーパッケージ"、WS、G "レザーパッケージ"、Gに標準装備】

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ー点滅とブザーによりドライバーに 注意喚起します。衝突の可能性がある場合は、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。

■カラーヘッドアップディスプレイ装着車は、カラーヘッドアップディスプレイにも表示されます。

■インテリジェントクリアランスソナー、リヤクロストラフィックオートブレーキは、自動(被害軽減)ブレーキまで働くシステムではありますが、必ず止まることを約束するものではありません。道路状況、車両状態および天候状態等によっ ては作動しない場合があります。また、衝突の可能性がなく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。■リヤクロストラフィックオートブレーキのレーダーは真後ろの車両を検知できないため、必ずパノラ ミックビューモニターまたはパ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。■ツナーの感知範囲、作動速度には限界があります。必ず車両周辺の安全を確認しながら運転してください。■運転者自身でインテリジェントクリアランスソナー、リヤクロストラフィックオートブレーキの自動(被害軽減)ブレーキ制御を試すことはおやめください。■インテリジェントクリアラ ンスソナー、リヤクロストラフィックオートブレーキの自動(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、ブレーキベ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。



駐車場や交差点で、周囲の安全確認をサポート。

パノラミックビューモニター(シースルービュー機能付)

【WS "レザーパッケージ"、G "レザーパッケージ" にメーカーオプション。WS、G はカラーヘッド アップディスプレイとセットでメーカーオプション】

車両を上から見たような映像をディスプレイオーディオに表示。運転席 からの目視だけでは見にくい、車両周辺の状況をリアルタイムでしっかり 確認できます。さらにクルマを透かして外を見るような映像で周辺を確認 できるシースルービュー機能を採用しました。

■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。

[作動イメージ]





-スルービュー[Pポジション時]

ムービングビュー[Pポジション時]

■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。



プラミックビュー&ワイドフロントビュー 両サイドビュー [D·N ポジション時]





パノラミックビュー&バックビュー

ワイドバックビュー [R ポジション時]



フルLEDがもたらす良好な視界。

Bi-Beam LEDヘッドランプ(オートレベリング機能付) +LEDクリアランスランプ(デイタイムランニングランプ [DRL] 機能付)

1灯の光源でロービームとハイビーム切替が行えるBi-Beam (バイ・ビーム) LEDを採用し、前方を明るく照射しながら、省電力に寄与します。また、3層に連なった奥行き感のあるLEDクリアランスランプ (デイタイムランニングランプ [DRL] 機能付) が、点灯時にクリスタルのような上質な輝きを放ち、昼夜問わず高い質感をアピールしながら、昼夜間の優れた被視認性を確保します。さらに、WS"レザーパッケージ"とWSではエクステンションを黒色とし、精悍な印象を引き立てています。

■写真はG(2WD)。



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。

■写真はG(2WD)。



衝突時の被害を軽減するために。

SRS¹²エアバッグ(運転席・助手席)+SRSニーエアバッグ(運転席) +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体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7つのエアバッグを設定しています。

- *2. 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。

急ブレーキの危険を後続車に知らせます。

緊急ブレーキシグナル

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。



後ろ姿を印象的に際立たせる。

LEDリヤコンビネーションランプ(テール・ストップ・バックアップ・ターン・サイドマーカーランプ) 【WS *レザーパッケージ*、WS、G*レザーパッケージ*、Gに標準装備】

均一な光にこだわりながら、異なる光り方を組み合わせ、奥行き感と上質感を追求したライン発光部分が後ろ姿を個性的に演出します。

■写真はG(2WD)。

LEDリヤコンビネーションランプ(テール・ストップ・サイドマーカーランプ)*1

【Xに標準装備】

- *1. バックアップ・ターンランプはバルブタイプとなります。
- ■写真はメーカーオプションのLEDリヤフォグランプ装着状態です。



悪天候時に、自車の存在をアピール。

LEDリヤフォグランプ(リヤコンビネーションランプ内蔵・右側のみ)

【寒冷地仕様とセットで全車にメーカーオプション】

リヤコンビネーションランプに内蔵。雨、雪、霧などの走行時に後続車からの 被視認性を高めます。

■写真はG(2WD)。 ■Xは装着位置が異なります。



シフト操作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。たとえば、後退時に衝突して慌てたドライバーが、アクセル を踏み込んだままシフトを「R」から「D」へ変更した際、表示で注意を促し、 ハイブリッドシステム出力を抑えます。また、後退時、必要以上にアクセル を踏み込んで速度が上がりすぎるのを防ぐために、ハイブリッドシステム 出力を抑えます。





ゲストをくつろぎで満たす。

ゆとりの後席空間

カムリの大きな魅力のひとつは、後席の広さ。大人3人が並んでもゆったりと 座れる広さを確保しています。また、十分な前後席間距離を確保し、後席 乗員の膝まわりに心地よいゆとりをもたせています。



落ち着きのあるウッド調のアクセント。

ブラックアートウッド フィルム加飾(インストルメントパネル・センターコンソール) 【G"レザーパッケージ"、Gに標準装備】

ウッド調の有機的な柄をベースに直線的なラインを重ねたインテリア加飾。 落ち着いた色合いですっきりとした印象を与えながら、室内を優美に演出 L.ます

■写真はG"レザーパッケージ"(2WD)。 ■パネルの色は実際の色とは異なって見えることがあります。



室内に洗練と上質をもたらす。

内装色(ベージュ)

【G "レザーパッケージ" に設定あり*1】

華やかな明るいベージュをシート全体に配色。加飾、シートアクセント、ステッチはグレーに統一し、明るく広がりのある洗練された室内空間を 実現しました。本革シートには通気性を満足させた意匠性の高いデザインパーフォレーションを施し、上質なインテリアを表現しています。

*1. ご注文時に指定が必要です。指定がない場合はブラックになります。



室内に心地いい開放感を。

パノラマムーンルーフ

(チルト&スライド電動[フロント側]/ワンタッチ式/挟み込み防止機能付*2) 【WS*レザーパッケージ*、G*レザーパッケージ*の2WDにメーカーオブション】

変やかな風と光を呼び込むパノラマムーンルーフが前席から後席まで開放感をもたらします。電動サンシェードが直射日光をガードし、さらに、 挟み込み防止機能付で開閉時の安全性にも配慮しました。

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

■フロント側はチルト&スライド電動、リヤ側は固定式となります。





先進的なブルーの光でお出迎え。

イルミネーテッドエントリーシステム

(助手席インストルメントパネルオーナメントイルミネーション*3、フロント足元照明、パワースイッチ照明、インサイドドアハンドル照明[フロント・リヤ]、ルームランプ[フロント・リヤバーソナルランプ]) スマートキーを携帯して検知エリアに入ると室内照明が点灯、ドアオープンでさらに明るくなる2段階の調光によってドライバーと同乗者をお迎えします。 助手席側のインストルメントパネルにもイルミネーションを設け、おもてなし空間としての質感を高めました。

*3. WS "レザーパッケージ"、WS、G "レザーパッケージ"、Gのみ。 ■写真はWS "レザーパッケージ" (2WD)。

LUGGAGE & STORAGE

広々としたラゲージスペースと、使いやすくデザイン性も高い収納スペースを設定しました。



広い間口と大容量で使いやすい。

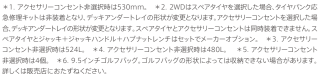
ラゲージスペース

大容量のラゲージスペースは、ハイブリッドバッテリーを小型化し、リヤシート下へ移動することでゴルフバッグを収納できる十分なゆとりを確保。ロック解錠後にバネの力でラゲージドアが自然に全開する機構の採用により、ドアを手で持ち上げることなく荷物を積むことができます。

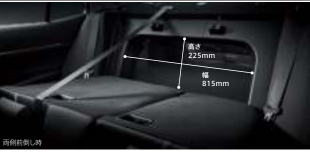
荷室寸法

| | | | | | | | |
|--------|--------------|----------|---------|---------|-----------|-----------|--|
| | 荷室容量 (VDA 法) | 奥行き (最長) | 奥行き(床面) | 荷室幅(最長) | 荷室高(最大) | ゴルフバッグ積載数 | |
| 2WD | 480L * 3 | 1,150mm | 990mm | 1,680mm | 500mm * 1 | 3個*5*6 | |
| E-Four | 470L*4 | 1,150mm | 990mm | 1,680mm | 500mm | 3個*6 | |

[■]アクセサリーコンセント装着車の場合。







大きな荷物もおまかせ。

6:4分割可倒式リヤシート(両側可倒&トランクスルー機能付)

トランク内のレバーを引いて6:4分割式のリヤシートを倒せば、大きな荷物や長尺物を積載できます。左右席どちらもトランクスルーが可能です。

■トランクスルー開口部の数値はすべて社内測定値。



細部まで行き届いた気配り。

マルチな収納スペース

使いやすさだけでなく、デザインにも配慮した収納スペースを、各所に採り 入れました。

その他の主な収納:カードホルダー* * -コインホルダー・オーバーヘッドコンソール (パノラマムーンルーフ装着車を除く)・シートバックポケット (運転席・助手席) など

- *7. 販売店装着オプションのCD·DVDデッキを選択した場合、コンソールトレイ(上段·下段)は装着されません。
- *8. 販売店装着オプションのETC2.0ユニット(ビルトイン)ナビキット連動タイプ(光ビーコン機能付)、またはETC車載器(ビルトイン)ナビキット連動タイプを選択した場合、カードホルダーは装着されません。
- 写真はG(2WD)。

COMFORT

上質セダンにふさわしい、快適さと便利さを追求した機能・装備が充実しています。



寒い日のドライブも快適に。

シートヒーター(運転席・助手席)

【WS "レザーパッケージ"、G "レザーパッケージ" に標準装備。WS、Gは電動チルト&テレスコピックステアリング・助手席4ウェイパワーシートとセットでメーカーオブション】

長時間のドライブで負担のかかりやすい肩や腰、寒い日に冷えやすい脚部を温めます。センターコンソール部のスイッチでHi-Mid-Loの3段階切替が可能です。

ドライバーの体格に合わせて、無段階で電動調整。

運転席8ウェイパワーシート(電動ランバーサポート付)

【WS "レザーパッケージ"、WS、G "レザーパッケージ"、Gに標準装備】

運転席は、前後スライドとリクライニング、座面前端の上下、座面後端の上下を電動で行えます。微妙な調整が手軽にでき、最適なポジションでドライブを楽しめます。



キーを取り出さずに解錠・施錠、クルマの始動も。

スマートエントリー (運転席・助手席・トランク/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)

スマートキーをバッグやポケットに携帯していれば、キーを取り出すことなく、ドアの解錠・施錠ができます。ハイブリッドシステムの起動も、ブレーキを踏みながらパワースイッチを押すだけで行えます。

■スマートエントリー&スタートシステムの室外検知エリア(ドアロックの解錠・施錠)はドアハンドルから半径約0.7~1.0m、室内検知エリア(ハイブリッドシステムの起動)は前席・後席となります。

▲注意: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 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販売店にご相談ください。



室内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 (雷動インバーターコンプレッサー付・S-FI OW)

外気温や室温、日射量を感知し、吹き出し温度、風量を制御し、快適な空調を実現するオートエアコンです。さらに、人が乗っていない席*¹の空調を自動で抑制するS-FLOWにより、乗員の快適性と低燃費を賢く実現させます。

*1. 助手席や後席のドアを開くことで乗員ありと判断します。 ■写真はG"レザーパッケージ"(2WD)。



スマホなどをワイヤレスで充電。

おくだけ充電

【WS "レザーパッケージ"、G "レザーパッケージ" にメーカーオプション】

■ご利用は、ワイヤレス充電の規格Qi(チー)に対応した一部の機器、もしくはQiに対応したアクセサリーを装着した機器などに限られます。対応の有無は各商品のメーカーにお問い合わせください。 ■トレイ寸法(タテ約106mm、ヨコ約163mm)を超えるQi対応機器(アクセサリー類を含む)は、トレイに置くことがで



きないため、充電はできません。 ■機種によっては正常に作動しない場合やご注意いただきたい項目があります。ご使用になる前に必ず取扱書をご覧ください。 ■「おくだけ充電」、「おくだけ充電」ロゴは、株式会社NTTドコモの登録商標です。 ■写真はG″レザーバッケージ" (2WD)。

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

スマホなどの充電に便利。



【WS "レザーパッケージ"、WS、G "レザーパッケージ"、Gに標準装備】*3

後席乗員が気軽にスマートフォンやタブレットの充電ができるよう、コンソールボックス後部にUSB端子を2個設定しています。

[「ナノイー」の技術]

*2. DC5V/2.1A(消費電力10.5W)の電源としてご使用ください。 *3. アクセサリーコンセントを選択した場合は非装着となります。

室内を爽やかな空気環境へ。



③ ナノイー

肌や髪にやさしい、水に包まれた弱酸性の「ナノイー」を、運転席側のエアコン吹き出し口から放出し、室内を爽やかな空気環境に 導きます。 充電用USB端子(2個/コンソールボックス後部)*2

お肌や髪にやさしい弱酸性

ウイルス^{*1}·菌^{*2}の抑制·脱臭^{*3}

花粉*⁴・PM2.5*⁵・カビ*⁶

- ★1、★2、★3、★4 車室空間での試験による約1時間の効果であり、実使用環境・実使用条件での結果ではありません。*5*6*7*8
- ★5、★6 車室空間での試験による約2時間の効果であり、実使用環境・実使用条件での結果ではありません。 *9*10
- ●効果には個人差や作動条件による差があります。

*4、「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。 *5. 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の軽頻: 下ゥイルス感染価を測定/抑制の方法: 「ナノイー」を放出/対象: 代着したウイルス/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 *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菌数を測定/抑制の方法: 「ナノイー」を放出/対象: 付着した菌人試験もた菌の種類: 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 *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が表情を持ちた菌人である。報告書日付: 2020年12月4日 *6. 試験機関: (一財) 日本食品分析センター/試験方法: 実車において検討といる。 *6. 試験機関: (フィンロ・アルー」を放出/対象: 付着したすたタバコ臭を6段態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: 付着したをパコ臭 *6. 試験機関: 「ナノイー」を放出/対象: 付着したをパコ臭 *6. 試験機関: 「ナノイー」を放出/対象: 付着した花粉(スギ)をELISA法により計測/抑制の方法: 「ナノイー」を放出/対象: 付着した花粉(スギ) 直験結果: 1時間で95%以上抑制。BAA33-150303-F03。 *9. 試験機関: 「ナンマクト解析センター/試験方法: 実車において布に付着させた花粉(スギ)をELISA法により計測/抑制の方法: 「ナノイー」を放出/対象: 付着した花粉(スギ) 直験結果: 2時間で57%以上を分解、Y14MK301。 *10. 試験機関: (一財) 日本食品分析センター/試験方法: 実車において付着させたカビ菌の発育数を測定/抑制の方法: 「ナノイー」を放出/対象: 付着した方と菌 / 試験も果: 2時間で57%以上を分解、Y14MK301。 *10. 試験機関: 第15025055001-0101号。報告書日付: 2015年5月12日 「「P10日の方法: 「ナノイー」表が「P10日の対象: 付着したカビ菌 / 試験したカビ菌の種類: 1種類/試験結果: 2時間作動でカビ菌の抑制効果確認。第15025055001-0101号。報告書日付: 2015年5月12日 「P10日のようだけ、アイー」まが「P10日の表式・アイー」まが「P10日の表式・アイー」を放出/対象: 付着したカビ菌 / 試験したカビ菌の種類: 1種類/試験結果: 2時間作動でカビ菌の抑制効果確認。第15025055001-0101号。報告書日付: 2015年5月12日 「P10日のようだけ、P10日のは、アイノイー」まがは、P10日のは、

CONNECTED

カムリはDCM*1(専用通信機)を標準装備したコネクティッドカー。

クルマとトヨタスマートセンターが通信でつながることで24時間365日カーライフをサポート。

充実したサービスを初度登録日から5年間無料*2でご利用いただけます。

また、ディスプレイオーディオを全車に標準装備。スマートフォンとの連携により

ディスプレイ上でスマホアプリが使用でき、コネクティッドカーの安心・便利をさらに広げます。



ディスプレイオーディオ

インパネ中央部のディスプレイに、オーディオ機能とスマホ連携機能を搭載。T-Connectナビキット*3またはエントリーナビキット*4を装着することで、車載ナビとしてもご利用いただけます(CD・DVDデッキは販売店装着オプションとしてご用意しています)。

〈9インチディスプレイオーディオ〉



〈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*5)



バックガイド モニター



Bluetooth[®]対応 (ハンズフリー通話・ オーディオ再生) * 6 * 7



Smart DeviceLink™対応 *12*13



USB入力 (動画·音楽再生/給電) *7*8*9*10



Apple CarPlay / Android Auto™ 対応 *8*14*15



Miracast®対応*11



TV(フルセグ) * 16 【オプションサービス】

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

スマホ連携機能

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

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



音声で操作する



音楽を聴く



電話をかける・受ける (Apple CarPlay、 Android Auto™のみ対応)



ナビゲーションを使う*13 マップアプリ



ラジオを聴く ^{ラジオアプリ}



メッセージを送る



SDL(SmartDeviceLink™) *12*13 対応スマートフォン:iPhone/Android™ >Bluetooth®で接続



Apple CarPlay *8*14 対応スマートフォン:iPhone >USBケーブルで接続



Android Auto™ *8*15 対応スマートフォン:Android™ >USBケーブルで接続



スマホ連携について 詳しくはごちら



使い慣れた操作感で、先進の車載ナビ機能が使えます。

ナビキット

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

T(CONNECT



T-Connectナビキット装着画面 * 3

T-Connectナビキット

【WS "レザーパッケージ"、G "レザーパッケージ" に標準装備。WS、G、Xに販売店装着オプション】 映像 & 音楽メディア、通信にも対応。トヨタのつながるサービス T-Connectナビ向け機能が使用可能。

エントリーナビキット【WS、G、Xに販売店装着オプション】

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

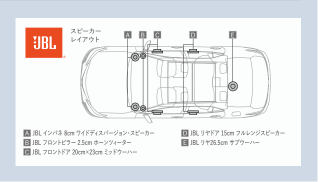
>>>詳しくは、別冊のAUDIO VISUAL & NAVIGATION CATALOGUEにてご確認ください。

迫力と臨場感のある音響空間。

JBLプレミアムサウンドシステム(9スピーカー)

【WS "レザーパッケージ"、WS、G "レザーパッケージ"、Gにメーカーオプション】

高性能な8chアンプの採用により、室内空間に最適な音質を確保するJBLのサウンドシステム。アンプ2チャンネル分を利用して駆動する大口径サブウーハーをキャビン後方に設定することにより、素早いレスポンスと迫力のある重低音再生を実現しました。また、フルレンジスピーカーをリヤドアに搭載することで、後席での広がりのある中高音再生を可能にしています。音源のディテールを高く再現するだけでなく、省電力・軽量化も同時に実現する高効率テクノロジーを採用し、低燃費・省スペースにも貢献しています。さらに、圧縮された音源から欠落した音楽信号を補完し、オリジナルの音源を再現するClari-Fi™(クラリファイ)の機能も備えています。



*1. DCM: Data Communication Module *2. 初度登録日から5年間無料になります。<6年目以降3,630円(消費税抜き3,300円)/年、または330円(消費税抜き300円)/月> *3. WS*レザーバッケージ*、6*レザーバッケージ*、は標準装備、WS、G、Xに販売店装着オブション。 *4. WS、G、Xに販売店装着オブション。 *5. 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、雑誌 都市型雑誌、外国波混信、地理的・地形的雑題)対策や災害対策を目的に整備されたAMの補完放送です。ワイドFM対応局に限りFM周波数帯(90.1~95MHz)でAM番組の受信が可能です。 *6. ご利用にはBluetooth* 対応機器(スマートフォン、携帯電話など)が必要です。対応する携帯電話は限られます。動作確認済か機種は販売店におたずねいただくか、F-Connectサイト(https://g-book.com/pc/etc/fag/mobile/n/top.html)にてご確認ください。 *7. 技術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。 *8. 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。*9. USBメモリーなどに記録した動画データ (MP4/WW/AVC)が再生可能です。 *10. スマートフォンのと記録した音楽データ (MP3/WMA/AAC) が再生可能です。 *11. 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) が再生可能です。 *11. 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) が再生可能です。 *11. 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) が再生可能です。 *11. 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) が再生可能です。 *12. SmartDeviceLink™ご利用にはBluetooth*対応のスマートフォンと対応アブリが必要となります。動作確認済 み機趣まよび対応アブリの情報は、(https://voyta.jp/dop/navi/function_smartphonelink/)でご確認ください、とおしまがまた。一部ケーブルに対応できないものがあります。 *14. Apple CarlPay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.anple.com/pj/jos/carlpay/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。 *15. 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.anple.com/pj/jos/carlpay/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。 *16. ご利用には下-Connetに対応がは、SmartDeviceLink™は、方できましては、(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。 *16. ご利用には下-Connetに終続有法に関係なく、引き続きご利用いただけます。 ■Bluetooth*は、Bluetooth SlG,Inc.の商標です。 ■MF16: Micrast*は、いたがはます。 ■MartDeviceLink™は、Foonnetは終着を使用されています。 ■MartDeviceLink™は、Foonnetに対応を対応を引き続きです。 ■Mp16: CarlPayを対応をする、 ●Mp16: La Pluetoth*は、Bluetooth SlG,Inc.の商標です。 ■Mp16: La Pluetoth*は、Bluetoth SlG,Inc.の商標です。 ■MartDeviceLink™は、Foonnetは影響を対応を引きないる機能があります。 ■Mp16: La Pluetoth*は、Bluetoth SlG,Inc.の商標です。 ■Mp16: La Pluetoth*は、Bluetoth SlG,Inc.の商標です。 ■Mp16: La Pluetoth*は、Bluetoth SlG,Inc.の商標です。 ■Mp16: La Pluetoth*は、Bluetoth SlG,Inc.の商標です。 ■Mp16: La Pluetoth*は、Pluetoth*は、Bluetoth SlG,Inc.の商標です。 ■Mp16: La P



Photo:WS"レザーパッケージ" (2WD)。内装色はブラック。JBLプレミアムサウンドシステム、アクセサリーコンセントはメーカーオプション。

- ■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。 ■画面はハメ込み合成です。 ■写真は合成です。
- *「オペレーターサービス」または「オペレーターサービスPlus」のオプションサービス申込みが必要です。 また、予約機能については「オペレーターサービスPlus」のみのサービスです。

ドライブ中も、知りたい情報を素早くお届け。

走行中でも、あなたのリクエストにオペレーターが細やかにお応え。

オペレーターサービス/オペレーターサービス Plus*1*2

【T-Connectナビキット装着時のオプションサービス】

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

〈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



保険会社の 取り次ぎ*5

〈オペレーターサービス Plus のみのサービス内容〉







ホテル・レストランのご予約 国内航空券のご予約*4 レンタカーのご予約取り次ぎ

もしものときに、ドライバーやクルマを守る。

離れていても愛車を見守り。

マイカーサーチ Plus *1*6

【オプションサービス】

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



アラーム通知*8









警備員の派遣*9

事故や急病時でも安心。

ヘルプネット^{®*10}(エアバッグ連動タイプ)

突然の事故や急病時に、専門オペレーターが警察や消防に取り次ぎ、迅速な緊急車両の手配を行います。また、エアバッグやドライバー異常時対応システム *11 の作動時には自動でオペレーターに接続。ドクターへリ等の早期出動判断 *12 を行うD-Call Net $^{\$*13}$ にも対応しています。

万が一のとき、ボタンで手動通報*¹⁴ or エアバッグ、ドライバー異常時対応システム*¹¹作動時、自動で通報







すみやかに 緊急車両を手配



警告灯が出ても、すぐにアドバイス。

eケア(走行アドバイス)*15

警告灯点灯時、クルマの状態をeケアコールセンター(または販売店*^{16*17})で確認し、専門オペレーターを通じて走行を継続できるかの判断など適切なアドバイスを行います*¹⁸。eケアコールセンターは24時間365日、販売店の営業時間外でも対応します。

警告灯点灯時*19、 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







スマホアプリ「MyTOYOTA*7」で、離れていてもクルマを見守り。

離れた場所から、スマホでドアロック。

マイカーサーチ(リモート確認/リモート操作)

クルマから離れていても、ドア・ラゲージの開閉状態やハザードランプの点灯状態、オートアラームのON/OFFなどクルマの状態を「MyTOYOTA」から確認できます。さらに、ドアロックの閉め忘れやハザードランプの消し忘れをスマートフォン * 7から操作できます。



リモート確認

クルマの駐車位置を、スマホですぐに探せる。

マイカーサーチ (カーファインダー*20)

【T-Connectナビキット装着時の標準サービス】

クルマの駐車位置をスマホアプリの地図上で確認できます。

カーファインダー

MyTOYOTAは下記のQRコードから ダウンロードできます。

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







TOP画面

使い方に合わせて、サービスが選べます

| IX V - / J (C | | 77.75. (| 5 9 ° | 標準 | 投定 オプションサービス 則 | 売店装着オプション |
|----------------|------------------------------------------------------------------------|----------|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|-------------|
| | | | T-Connectス | タンダードプラン | T-Connectエントリープ・ | ラン |
| プラン名称 | | | ナ ToC ディスプレイ オーディオ (標準装備) | ナー TCC ディスプレイ T-Connectナビキット オーディオ (販売店装着オブション) | ナ Entry ディスプレイ エントリーナビキット オーディオ (販売店装着オプション) | ディスプレイオーディオ |
| 対象グレード | | | WS ″レザーパッケージ″、 G ″レザーパッケージ″ | W (2 X | | |
| ナビ機能 | 機能 車載ナビ | | | | | _ |
| スマホ連携・ TV | SmartDeviceLink™、 Apple Car Play、 Android Auto™ | | | | | |
| (フルセグ) | TV(フルセグ)* ²¹ | | <33,000円(消費税抜き30,000円)> | | | |
| | 標準サービス | 安心·安全 | ・ヘルプネット [®] ・eケア | | | |
| | 5年間無料 <6年目以降3,630円 (消費税抜き3,300円)/年、 または330円 (消費税抜き300円)/月> | 女心,女王 | ・マイカーサーチ | | ・マイカーサーチ (除くカーファ | インダー) |
| T-Connect サービス | | 快適·便利 | ・ハイブリッドナビ ^{*22} ・エージェント ・マップオンデマンド ^{*23} ・Apps ・リモートメンテナンスメール等 | | _ | |
| | 5 | 安心·安全 | ・マイカーサーチ Plus <2,420円(消費税抜き2,200円)/年、または220円(消費税抜き200円)/月> | | | |
| | オプションサービス 快適·便利 | | <3,630円(消費税抜き3,300円)/年、 ・オペレーター | ターサービス または330円(消費税抜き300円)/月> -サービス Plus または550円(消費税抜き500円)/月> | _ | |

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

POWER SUPPLY

非常時に役立つ給電システムを搭載しました。

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6.5日

(ガソリン満タン/消費電力400W時)

※カムリの場合

アクセサリーコンセント(AC100V・1500W/非常時給電システム付)

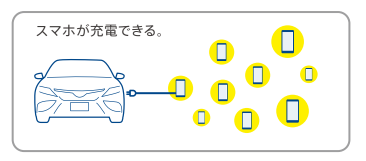
【WS "レザーパッケージ"、WS、G "レザーパッケージ"、Gにメーカーオプション】*1

コンセント(AC100V・1500W)を、車内2カ所に設置。AC100Vで最大消費電力1500W以下の電気製品を使用できます。災害などによる非常時に電力が必要なとき給電ができます。

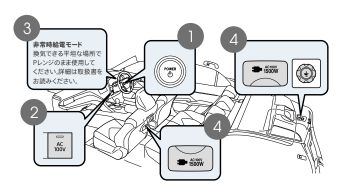
*1. アクセサリーコンセントを選択した場合、充電用USB端子は非装着となります。 また、デッキアンダートレイの形状が変更となります。







非常時給電システムの使い方



- 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。
- 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。
- 7夕を開けて、電気製品の電源プラグをコンセントの奥までしっか り差し込んでください。

アース線のある電気製品を使用するときは、アース線をアース端子に接続してください。

非常時給電システムを安全にお使いいただく上での注意事項

[使用する電気製品] ■使用する電気製品の取扱書の注意事項に従ってください。一般の電気製品の多くは自動車内や屋外での使用は想定されていないため、次のような問題が発生する可能性があります。 ●走行中の振動で故障する可能性 ●特に外気温が低いときや高いときでは、故障や作動不良になる可能性 ●水平設置が必要な電気製品は、正常に作動しない可能性 ■防水仕様の電気製品を除き、雨や水のかかる場所、湿気の多い場所では使用しないでください。 ■次のような電気製品は正しく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 をなべてださい。 ■次のような電気製品は正しく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 ●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 [使用する電気製品の消費電力] ■合計消費電力は15000W以下でで使用ください。1500Wを超えると保護機能が作動した。金属機能が停止します。 ■定格消費電力は15000W以下でで使用ください。1500Wを超えると保護機能が作動した。金属機能が停止します。 ■定格消費電力合計が1500W以下であっても、起動時等に大きな電力を必要とする電気製品があります。その場合は、保護機能が作動して、給電機能が停止します。 ■定格消費電力が大きな電気製品が大きる電気製品が、サプレートなど)の中には、コンセントを単独で使うごとを必須としているものがあります。その場合、他の電気製品と併用しないでください。 [使用する電気製品の作動周波数] ■工場出荷時の電源周波数は車両によって異なります。車両の取扱明書を確認し、電気製品の使用可能な周波数と車両の電源周波数が異なる場合は、販売店にご相談ください。(カム)の場合、50Hzに設定されています。)

車外の電気製品と接続してご使用になる場合は次の項目にもご注意ください

[車両の安全確保] ■エンジンが作動することがあるため、次のことをお守りください。とくに、車外に電源コードを引き出して使用する場合は、誤って車両を発進させないようにご注意ください。 ●使用中は車両から離れないでください。 ●訳のて手を入れないようにボンネットは閉めてください。 ●シフトはPボジションにして、パーキングブレーキを作動させてください。 ●地面が固く平らな場所に駐車し、できれば輪止めを設置してください。 ●必要に応じて、メカニカルキーでドアロックしてください。 ■落面の可能性がある天候の時はコンセントを使用しないでください。使用中、雷に気づいたときには使用を停止してください。 ■一部地域では駐車または停車中にエンジンを動動させた場合、条例に触れるおそれがありますのでご注意ください。 「電源コードを配線」 コードリールを使う場合、コードが発熱する可能性がありますので、コードはリールからすべて引き出してご使用ください。 ■たこ足配線はコードが発熱する可能性があります。 ■車外に電源コートを引き出して使用する場合は、雨水の浸入などにご注意ください。コンセントに雨水が付着した場合は、乾燥させてから使用してください。 ■電源コートをアなどに挟まないようご注意ください。 ■異常な発熱を感じたらただちに使用を中止してください。 「絶気】 ■エンジンが作動することがあります。給排気設備のない車庫内などの換気の悪い場所や囲まれた場所(雪が積もった場所)などでは、酸素欠乏のおそれや、排気ガスが充満したり滞留したりするおそれがありますので、使用しないでください。 「外気温が低いとき」■炎天下など、車内が高温になる状態で使用すると、給電機能が停止することがあります。その場合は、車両を日陰等に移動したり、エアコンを使用するなどして室内温度を下げてください。 「外気温が低いとき」制作に外気温が低いときは、給電機能が作動できないことがあります。その場合は、車両を走行させるなどし、車両を暖めると使用できる可能性があります。 「エアコンの使用に関する警告」■非常時給電システムの使用中は、お子様や介護を必要とする方、ペットを車内に残さないでください。エアコンを使用していても、システムの自動停止等により室内が高温、または低温になる場合があり、熱中症・脱水症状・低体湯症になり、電大な障害に変ぶか易悪の場合液でにつながるおそれがあります。

WS SPECIAL EQUIPMENT

よりアグレッシブなスタイルを好む方へ「WS」グレードを設定。 走りを期待させるスタイリングと細部までスポーティさを体感できる特別な仕様です。

WS:「Worldwide Sporty」の略。世界で愛される王道セダンに、大胆かつ上質なスポーティさを採り入れたグレードの呼称です。





上質を兼ね備えたスポーティ。

【WS "レザーパッケージ"、WSに標準装備】

エッジの利いたスポーティなデザインと気品ある上質感を両立。走りの良さを感じさせるワイド感や低重心を強調しながら、空力性能の向上にも貢献する専用意 匠をフロントバンパーやリヤスポイラーなどのエクステリアに採用しています。



ドライバーを包む、走りの演出。

フロントシート

エクステリア

WS"レザーパッケージ"には本革シートを採用。革の質感とヘキサゴンパターンのデザインパーフォレーションが、スポーティな印象に上質感をプラスします。 WSには合成皮革とファブリックのコンビネーションシートを設定。メイン材に革のような上質感を合わせ持つファブリックを採用し、織柄によってカーボンのようなイメージを演出。サイド材との切り替えで立体感を創出し、スポーティさを際立てています。



足元に光る、ブラックの個性。

235/45R18タイヤ&18×8Jアルミホイール(切削光輝+ブラック塗装/センターオーナメント付)

【WS "レザーパッケージ" に標準装備。WSにメーカーオプション】

切削光輝処理とブラック塗装のコントラストにより、ホイールの開口部を 大きく見せて、足元にアグレッシブな印象をプラスします。



指先でスポーティなシフトチェンジ。

パドルシフト

【WS "レザーパッケージ"、WSに標準装備】

S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。

WS

"LEATHER PACKAGE"



| 2110 | | |
|-------------------|-------|------------|
| メーカー希望小売価格*1 | | 4,474,000円 |
| | 消費税抜き | 4,067,273円 |
| 北海道地区メーカー希望小売価格*2 | | 4,496,000⊨ |

消費税抜き

| メーカー希望小売価格*1 | | 4,672,000⊨ |
|--------------|-------|------------|
| | 消費税抜き | 4,247,273円 |
| 北海道地区メーカー希望小 | 売価格*2 | 4,694,000⊨ |
| 消費税抜き | | 4,267,273円 |



E-Four

Photo (外観) :WS*レザーパッケージ* (2WD)。ボディカラーのアティチュードブラックマイカ〈218〉×ブラチナホワイトバールマイカ〈089〉[2PS] <82,500円 > はメーカーオブション。 Photo (室内) :WS*レザーパッケージ* (2WD)。内装色はブラック。

4,087,273円

WS



| 1 | ١. | | Ĺ |
|---|----|---|----|
| / | v | v | IJ |

| メーカー希望小売価格*1 | | 3,937,000⊨ |
|-------------------|-------|------------|
| | 消費税抜き | 3,579,091円 |
| 北海道地区メーカー希望小売価格*2 | | 3,959,000⊨ |
| | 消費税抜き | 3 599 091⊞ |

E-Four

| メーカー希望小売価格*1 | | 4,135,000⊨ |
|-------------------|-------|------------|
| | 消費税抜き | 3,759,091円 |
| 北海道地区メーカー希望小売価格*2 | | 4,157,000⊓ |
| | 消費税抜き | 3,779,091円 |



Photo (外観):WS (2WD)。ボディカラーのエモーショナルレッドII (3U5) < 55,000円 > はメーカーオブション。Photo (室内):WS (2WD)。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)*21年2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。 ■価格にはオブ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。

"LEATHER PACKAGE"



| 2 | ١, | ١, | \Box |
|---|----|----|--------|
| 4 | V | ٧ | U |

| メーカー希望小売価格*1 | | 4,364,000⊨ |
|-------------------|-------|------------|
| | 消費税抜き | 3,967,273円 |
| 北海道地区メーカー希望小売価格*2 | | 4,386,000⊨ |
| | 消費税抜き | 3,987,273円 |

E-Four

| メーカー希望小売価格*1 | | 4,562,000⊓ |
|--------------|-------|------------|
| | 消費税抜き | 4,147,273円 |
| 北海道地区メーカー希望小 | 売価格*2 | 4,584,000⊓ |
| | 消費税抜き | 4,167,273円 |



Photo (外観): G "レザーパッケージ" (2WD)。ボディカラーのブレシャスメタル〈1L5〉<55,000円>はメーカーオブション。
Photo (室内・上): G "レザーパッケージ" (2WD)。内装色はブラック。
Photo (室内・下): G "レザーパッケージ" (E-Four)。内装色のベージュは設定色(ご注文時に指定が必要です。指定がない場合はブラックになります)。パノラミックビューモニター<60,500円>はメーカーオブション。 寒冷地仕様と LED リヤフォグランプはセット<22,000円>でメーカーオブション。

G



| 7 | ١ | ۸ | <i>,</i> г | ` |
|---|---|----|------------|---|
| 2 | ١ | /\ | L | י |

| メーカー希望小売価格*1 | | 3,794,000円 |
|-------------------|-------|------------|
| | 消費税抜き | 3,449,091円 |
| 北海道地区メーカー希望小売価格*2 | | 3,816,000⊨ |
| | 消費税抜き | 3,469,091円 |

E-Four

| メーカー希望小売価格*1 | | 3,992,000⊓ |
|-------------------|-------|------------|
| | 消費税抜き | 3,629,091円 |
| 北海道地区メーカー希望小売価格*2 | | 4,014,000⊨ |
| | 消費税抜き | 3,649,091円 |



Photo (外観): G (E-Four)。ボディカラーのブラチナホワイトパールマイカ〈089〉 <33,000 円 > はメーカーオブション。 Photo (室内): G (E-Four)。内装色はブラック。





2WD

| メーカー希望小売価格*1 | | 3,485,000⊓ |
|--------------|--------|------------|
| | 消費税抜き | 3,168,182円 |
| 北海道地区メーカー希望 | 小売価格*2 | 3,507,000⊓ |
| | 消費税抜き | 3,188,182円 |

E-Four

| メーカー希望小売価格*1 | | 3,683,000⊨ |
|--------------|-------|------------|
| | 消費税抜き | 3,348,182円 |
| 北海道地区メーカー希望小 | 売価格*2 | 3,705,000⊓ |
| | 消費税抜き | 3,368,182円 |



Photo (外観) : X(2WD)。ボディカラーはアティチュードブラックマイカ〈218〉。Photo (室内) : X(2WD)。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) 21年2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。

TWO TONE

WS"レザーパッケージ"とWSに、ルーフ・ドアミラー・フロントピラー・ドアウインドゥフレームモールディング・リヤピラー・リヤスポイラーがブラックとなる2トーン仕様のボディカラーを設定。ボディ上部が黒く引き締まることで、低重心感とスポーティな印象がさらにアップします。





ATTITUDE BLACK MICA × PLATINUM WHITE PEARL MICA

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

ATTITUDE BLACK MICA \times EMOTIONAL RED ${\mathbb I}$

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 \mathbb{I} 〈3U5〉[2SC]*2

MONO TONE



PLATINUM WHITE PEARL MICA

プラチナホワイトパールマイカ $\langle 089
angle^{*3}$

さらなる白さを追求し先進的なパールカラーを 採用。マイカやクリスタルシャインを増量することで、より強い陰影感の表現を可能にしました。



PRECIOUS METAL

プレシャスメタル〈1L5〉*4

プレシャス工法を用い、金属質感と高光沢を実現した 上質なダークメタルカラー。造形の抑揚を最大限に 活かしました。

■プレシャス工法: 顔料となるアルミ片またはマイカ片(粒子)の並びを整える技術



EMOTIONAL RED II

エモーショナルレッド $II\langle3U5\rangle^{*5}$

スポーティさとプレミアム感を両立した濁りのない 色鮮やかなレッド。高彩度でありながら存在感の 強いカラーを実現しました。



ATTITUDE BLACK MICA

アティチュードブラックマイカ〈218〉



DARK BLUE MICA METALLIC

ダークブルーマイカメタリック〈8W7〉

| 内外配色一覧表 | | | MONO TONE | | | | | TWO TONE [®] | |
|---------------|-------------|-----------------|-----------|---------|-----|---------|-----|-----------------------|-----------------------------------------|
| | シート表皮 | 内装色 | 089*3 | 1L5 * 4 | 218 | 3U5 * 5 | 8W7 | [2PS]*1 218 089 | [2SC] * ² 218 3U5 |
| WS "レザーパッケージ" | 本革*6 | | • | • | • | • | • | • | • |
| WS | 合成皮革×ファブリック | ブラック×シルバージオメタル | • | • | • | • | • | • | • |
| C #1 LP / 20# | 本革*6 | ブラック×ブラックアートウッド | • | • | • | • | | | |
| G "レザーパッケージ" | | ベージュ×ブラックアートウッド | | 0 | | | | | - · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| G | - ファブリック | ブラック×ブラックアートウッド | • | • | • | • | | | |
| X | | ブラック×チタン調 | • | • | • | • | | | |

●標準設定 ○設定あり(注文時にご指定ください) ※ルーフ・ドアミラー・フロントピラー・ドアウインドゥフレームモールディング・リヤピラー・リヤスポイラーがブラックとなります。

*1. アティチュードブラックマイか〈218〉×ブラチナホワイトバールマイか〈089〉[2PS]はメーカーオブション<82,500円(消費税抜き75,000円)>となります。 *2. アティチュードブラックマイか〈218〉×エモーショナルレッドⅡ〈3U5〉[2SC]はメーカーオブション<104,500円(消費税抜き95,000円)>となります。 *3. ブラチナホワイトパールマイか〈089〉はメーカーオブション<33,000円(消費税抜き30,000円)>となります。 *4. ブレシャスメタル〈1L5〉はメーカーオブション<55,000円(消費税抜き50,000円)>となります。 *5. エモーショナルレッドⅡ〈3U5〉はメーカーオブション<55,000円(消費税抜き50,000円)>となります。 *6. シートサイド、シート背面の一部に人工皮革を使用しています。 ■「設定あり」「メーカーオブション」はご注文時に申し受けます。メーカーの工場で装着するため、ご注文後はお受けできませんので、ご了承ください。 ■価格はメーカー希望小売価格く(消費税10%込み)21年2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。 ■写真はすべてWS*レザーバッケージ*(2WD)。

| | WS "レザーパッケージ" | WS | G "レザーパッケージ" | G | Х |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| タイヤ & ホイール | 235/45R18タイヤ & 18×8Jアルミホイール (切削光輝+ブラック塗装/ センターオーナメント付) | 215/55R17タイヤ & 17×7½]アルミホイール (シルバー塗装/ センターオーナメント付) | 235/45R18タイヤ & 18×8 アルミホイール (切削光輝+ダークグレー塗装/ センターオーナメント付) | 215/55R17タイヤ& 17×7½]アルミホイール (シルバー塗装/ センターオーナメント付) | 205/65R16タイヤ & 16×6½Jスチールホイール (樹脂フルキャップ(シルバー塗装+ ダークグレー塗装]付) |
| エクステリア | 7 5 | 9 10 | 3 | 4 | 3 4 |
| | ■ フロントバンパー (スポーツ仕様) ■ フロントアッパーグリル (スポーツ仕様) ■ フロントロアグリル (スポーツ仕様) ■ サイドマッドガード (スポーツ仕様) ■ リヤバンパー (スポーツ仕様) ■ リヤスポイラー ■ マフラーカッター (左側2本出し) ※排気ガスはマフラーカッターの内側1本 から排出されます。 ※写真はWS*レザーパッケージ*(2WD)。 | 図 フロントピラーガーニッシュ (ピアノブラック) 図 センターピラーガーニッシュ (ピアノブラック) 図 LED リヤコンピネーションランプ (テール・ストップ・バックアップ・ ターン・サイドマーカーランプ) 皿 アウトサイドアハンドル (カラード) ■ UV カット機能付ソフトプライバシー ガラス (リヤドア・バックウインドゥ) ■ E-Four マーク (リヤ) ※ E-Four のみ ■ シャークフィンアンテナ | ■ フロントロアゲリル(金属 ■ フロントピラーガーニッシュ(■ センターピラーガーニッシュ 「ED リヤコンピネーション (テール・ストップ・バックアップ ■ アウトサイドドアハンドル ■ マフラーカッター(左側) UV カット機能付ソフトプラ (リヤドア・バックウインド・ ■ E-Four マーク(リヤ)** ■ シャークフィンアンテナ | (ピアノブラック) ュ (ピアノブラック) ランブ デ・ターン・サイドマーカーランプ) (メッキ) デ・イバシーガラス ラ) | ■ フロントロアグリル ■ フロントピラーガーニッシュ (ブラック) ■ センターピラーガーニッシュ (ブラック) ■ LED リヤコンピネーションランプ (デール・ストップ・サイドマーカーランプ) ※パックアップ・ターンランプはパルブタイプとなります。 ■ アウトサイドドアハンドル (メッキ) ■ UV カットグリーンガラス (リヤドア・バックウインドゥ) ■ E-Four マーク (リヤ) ※ E-Four のみ ■ シャークフィンアンテナ |
| シート | 本革 (デザインパーフォレーション付) | 合成皮革×ファブリック | 本革 (デザインパーフォレーション付) | ファブリック | ファブリック |
| | ■ 運転席8ウェイパワー & 助手席4ウェイパワーシート (運転席電動ランパーサポート付) | ■運転席8ウェイパワー & 助手席4ウェイマニュアルシート (運転席電動ランバーサポート付) | ■運転席8ウェイパワー & 助手席4ウェイパワーシート (運転席電動ランパーサポート付) ■シートヒーター (運転席・助手席) | ■運転席8ウェイパワー & 助手席4ウェイマニュアルシート (運転席電動ランパーサポート付) | ■運転席6ウェイマニュアル & 助手席4ウェイマニュアルシート |
| | シルパージオメタ (インストルメ | | ブラックアートウ (インストルメントパネ) | | チタン調 フィルム加飾 (インストルメントパネル) |
| インテリア | | | 6 | | |
| | 本革巻き3本スポーク ステアリングホイール (ピアノブラック+メッキ加齢) | パドルシフト | 本革巻き3: ステアリン・ (ピアノブラック | グホイール | ウレタン3本スポーク ステアリングホイール (メッキ加齢) |
| ナビ& オーディオ | ■カラーヘッドアップディスプレイ ■9インチディスプレイオーディオ(6スピーカー) ■T-Connectナビキット ■充電用USB端子 (2個/コンソールボックス後部) | ■9インチディスプレイオーディオ(6スピーカー) ■充電用USB端子 (2個/コンソールボックス後部) | | ■9インチディスプレイオー ディオ (6スピーカー) ■充電用USB端子 (2個/コンソールボックス後部) | ■9インチディスプレイオーディオ(6スピーカー) |





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

-16%

「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、

これまでも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。

CO2 " 0 "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~

カムリ(旧)



ライフサイクルCO2 ゼロチャレンジ

トヨタはクルマの一生のCO2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、CO2排出量を削減するための取り組みを行っています。

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。



新車CO2ゼロチャレンジ

燃費の良いクルマを選ぶと、CO2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_2 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。



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~



循環型社会・システム構築チャレンジ

クルマから、クルマへ。 資源循環の新たなカタチ

トヨタは、HVモーターに含まれる レアアースを循環させ、 Car to Car リサイクルシステムを 進めています。



& A

人と自然が共生する 未来づくりへのチャレンジ

エコなクルマは、エコな工場・エコな人から

カムリを作る工場では、「森の中にある工場に!」を合言葉に、2008年から工場の森づくりをスタートしました。 従業員と家族、地元住民の方々5千人で、地域に昔から生息している樹木を調査し、種から育てた5万本の苗を植えました。それらが木々となって大きく育ち、絶滅のおそれがあるサンショウクイなどの鳥たちが羽休めに立ち寄っています。

| | 掲載 | "レザーパッケージ" |] WS | "レザーパッケージ" | G | × |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------|----------------------------------|
| | ページ | | | 2WD / E-Four | | |
| ■外装 235/45R18 タイヤ & 18 × 8J アルミホイール (切削光輝+ブラック塗装 / センターオーナメント付) * | 1 39 · 46 | | 51,700 円 (消費税抜き 47,000 円) | | | |
| 235/45R18タイヤ&18×8Jアルミホイール(切削光輝+ダークグレー塗装/センターオーナメント付) * | 1 46 | | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | | |
| 215/55R17 タイヤ & 17 × 7½J アルミホイール(シルバー塗装 / センターオーナメント付) | 46 | | | | | |
| 205/65R16 タイヤ & 16 × 6½] スチールホイール(樹脂フルキャップ [シルバー塗装+ダークグレー塗装] 付 |) 46 | | | | | |
| スペアタイヤ(応急用 T155/70D17) *2*3* | 4 - | 2\ | WD 14,300 円(消費 | 税抜き 13,000 円) 🛪 | < 5 | 2WD 14,300 円 (消費税抜き 13,000 円) |
| タイヤパンク応急修理キット * | 2 – | | | | | |
| タイヤ空気圧警報システム(TPWS) * | | | | | | |
| マクファーソンストラット式フロントサスペンション | 19 | スポーツ仕様 ノーマル (2WD) (E-Four) | スポーツ仕様 ノーマル (2WD) (E-Four) | | ノーマル | |
| ダブルウィッシュボーン式リヤサスペンション 電動パーキングブレーキ | 19 | (2115) (211041) | (2110) (211001) | | | |
| ブレーキホールド | 23 | | | | | |
| パノラマムーンルーフ(チルト&スライド電動[フロント側]/ワンタッチ式/挟み込み防止機能付) | 31 | 2WD 143,000 円 (消費税抜き130,000円) * 6 | | 2WD 143,000 円 (消費税抜き130,000円) * 6 | | |
| フロントバンバー | 46 | | -ツ仕様 | | | |
| フロントアッパーグリル | 46 | スポー | -ツ仕様 | | | |
| エ フロントロアグリル | 46 | | -ツ仕様 | 金属 | 周加飾 | |
| ク サイドマッドガード リセパンパー | 46 | | -ツ仕様 | | | |
| リリヤスパー | 46 | | -ツ仕様 | | | |
| アウトサイドドアハンドル | 46 | | 5-K | | メッキ | |
| ドアウインドゥフレームモールディング | T- | Xyd | * 7 | | メッキ | |
| ピラーガーニッシュ(フロント・センター) | 46 | | ピアノ | ブラック | | ブラック |
| マフラーカッター(左側) | 46 | | 出し*8 | | · | |
| 全車標準装備 ●スタビライザー(フロント・リヤ) ●ばね上制振制御 ● ECB [電子制御プレーキシステム] ● ダッシュサイレンサー(室内・エンジンルーム) ● グリルシャッター ●エアスパッツ(フロント・リヤ) ● 力 安全装備 | | | | 79- - 707729 | 一刀八一 | |
| Bi-Beam LED ヘッドランプ(オートレベリング機能付) + LED クリアランスランプ(デイタイムランニングランプ [DRL] 機能付 | 1) 29 | ブラックエク | · ・ステンション | | | |
| LED フロントフォグランプ | 29 | | | | | |
| LED リヤコンビネーションランプ | 29 | | | | | |
| テール・ストップ・サイドマーカーランプ * | | | | | | |
| 規 LED ハイマウントストップランプ Ph LED リヤフォグランプ (リヤコンビネーションランプ内蔵・右側のみ) | 29 | | 12 | * 10 | | 8灯 |
| LED サイドターンランプ付オート電動格納式リモコンドアミラー(メッキ加飾・ヒーター付・運転席側ワイドビュー)*1 | _ | カラー | -ド * 7 | # 10 | カラード | |
| UV カット機能付ソフトプライバシーガラス (リヤドア・バックウインドゥ) | 46 | ,,,, | | | | |
| UV カットグリーンガラス(リヤドア・バックウインドゥ) | 46 | | | | | |
| 防眩インナーミラー | | | 自動隊 | 防眩付 ! | T | |
| Toyota Safety Sense - ブリクラッシュセーフティ(歩行者 [昼夜]・自転車運転者 [昼] 検知機能付衝突回避支援タイプ / ミリ波レーダー ・ | 24-27 | | | | | |
| ・ロードサインアシスト [RSA] 女 先行車発進告知機能 [TMN] | 27 | | | | | |
| インテリジェントクリアランスソナー [パーキングサポートブレーキ (静止物)] * 1 | 2 28 | | | | | |
| ブラインドスポットモニター [BSM] | 27 | | | | | |
| リヤクロストラフィックオートブレーキ [パーキングサポートブレーキ (後方接近車両)] * 1 | | - | | | | |
| 車両接近通報装置 | | | | | | |
| 質 SRS エアバッグ(運転席・助手席) + SRS ニーエアバッグ(運転席) + SRS サイドエアパッグ(運転席・ 変 助手席) + SRS カーテンシールドエアパッグ(前後席) | 29 | | | | | |
| 本車標準装備 ● EBD(電子制動力配分制御)付 ABS & ブレーキアシスト ● S-VSC(ステアリング協調車両安定 ● UV カット機能付ウインドシールドグリーンガラス(高遮音性ガラス・トップシェード付) ● UV カット機能付ウインドシールドグリーンガラス(高遮音性ガラス・トップシェード付) ● UV カットフロントドアグ ● 拡散式ウォッシャーノズル ● 上下調整式フロントヘッドレスト ● 上下調整式リヤヘッドレスト (中央席は固定・ ・ WIL コンセプトシート(むち打ち傷害軽減フロントシート) ● チャイルドプロテクター(リヤドア) ● ウォッシャー連 「操作性 | リーンガ 式) ●7 :式シート | ラス(撥水機能付) ● ⁷ ジャスタブルシートベル ベルト(プリテンショナ- | ♪コンライト(自動点灯 レトアンカー(運転席・! - &フォースリミッター機 | + 消灯システム / ラン 助手席) - 構付 [フロント・リヤ左 | ·プオートカットシステ』 右席]) | |
| 3 本スポークステアリングホイール | 46 | | 本革巻き+ピアノフ | ブラック+メッキ加飾 | | ウレタン+メッキ加飾 |
| 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・ハンズフリー・音声認識・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) | 23 | | | | | |
| 雷動(オートチルトアウェイ&リターン機能付) | | | 57,200 円 (消費税抜き 52,000 円) | | 57,200 円 (消費税抜き 52,000 円) | |
| チルト&テレスコピックステアリング 操作 マニュアル | | | *15 | | *15 | |
| 作系 6 速シーケンシャルシフトマチック | 19 | | | | | |
| パドルシフト | 39 · 46 | | | | | |
| スマートエントリー (運転席・助手席・トランク / 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) * 1 | 6 33 | | | | | |
| ドライブモードセレクト(エコモード / ノーマルモード / スポーツモード) | 23 | | | | | |
| EV ドライブモードスイッチ オプティトロン 2 眼メーター (メーター照度コントロール付) | 23 | | | | | |
| 計 マルチインフォメーションディスプレイ (7.0 インチ TFT カラー / メーター照度コントロール付) | 22 | | | | | |
| 器盤 ハイブリッドシステムインジケーター | 22 | | | | | |
| カラーヘッドアップディスプレイ | 22 · 46 | | *17 | | *17 | |
| 全車標準装備 ●本革巻きシフトノブ ●シフトレバーブーツ (ステッチ付) ●電動パワーステアリング (車速感 ●パワーウインドゥ (フロント・リヤドアワンタッチ式 / キー OFF 後作動機能・挟み込み防止機能付) ●車速線 | 惑応オー | | | | | ック解除システム付) |
| ●シフトボジションインジケーター●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)●半ドアウォーニング●フューエル残量ウォーニング●ランブ消し忘れウォーニング●ラゲージオーブナー | | | | | | 内表示) など |

48

| ■エンターテイメント | り」、(注射性 改元性) ●) というな | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|-------|--|
| ディスプレイオーディオ * 21 【オーディオ・ビジュアル機能】 AM/FMチューナー(ワイドFM対応)、Bluetooth®対応(ハンズフリー/ オーディオ)、USB入力(動画・音楽再生/給電) * 22、Miracast®対応 | JBLプレミアムサウンドシステム、 9インチディスプレイ、9スピーカー | 35-37 | | | | | |
| 【スマートフォン連携】 SDL (SmartDeviceLink™)、Apple CarPlay、Android Auto™対応 【T-Connect】 ヘルプネット、eケア、マイカーサーチ | 9インチディスプレイ、6スピーカー | | | | *23 | | |
| T-Connectナビキット | 35-37 | | | | | | |
| エントリーナビキット | 35-37 | | | | | | |
| DCM (専用通信機) | | 34 | | | | | |
| / TV(フルセグ) | (TV(フルセグ) *25 | | | | | | |
| パノラミックビューモニター(シースルービュー機能付) | 28 | 60,500円 (消費税抜き55,000円) | 104,500円 (消費税抜き95,000円) *17 | 60,500円 (消費税抜き55,000円) | 104,500円 (消費税抜き95,000円) *17 | | |
| バックガイドモニター | | 35 | *11 | | | | |
| ETC2.0 ユニット(ビルトイン)ナビキット連動タイプ(光ビーコン機 | 能付) *20*26*27 | _ | | | | | |
| ETC 車載器(ビルトイン)ナビキット連動タイプ | *20*26 | _ | | | | | |
| CD・DVD デッキ | *19*28 | _ | | | | | |
| アクセサリーコンセント(AC100V・1500W/ コンセント 2/ 非常時 | 給電システム付) *5*29*30 | 38 | 44,000円 (消費税抜き 40,000円) | | | | |
| アクセサリーソケット (DC12V・120W) | *31 | _ | | | | | |
| 充電用 USB 端子(2 個 / コンソールボックス後部) | *30*32 | 33-46 | | | | | |
| おくだけ充電 | 33 | 13,200 円 (消費税抜き 12,000 円) | | 13,200 円 (消費税抜き 12,000 円) | | | |
| 他 盗難防止システム (イモビライザーシステム+オートアラーム) [国土交 | _ | | | | | | |
| 寒冷地仕様(ウインドシールドデアイサーなど) | *10*34 | _ | | 22,000 |) 円(消費税抜き 20,0 | 000円) | |
| ブャッキ+ジャッキハンドル+ハブナ・ | ットレンチ * 3 | | | | 2WD | | |
| 上具 ジャッキ+ジャッキハンドル+ハブナ・ | ットレンチ | - | | | | | |
| ー 全車標準装備 ●シャークフィンアンテナ など | | | | | | | |

- * 1. タイヤとボディの隙間が狭くタイヤチェーンを装着することができませんのであらかじめご了承ください。
 * 2. スペアタイヤを選択した場合、タイヤバンク広急修理キットは非装着となり、デッキアンダートレイの形状が変更となります。
 * 3. スペアタイヤを選択した場合、タイヤバンク広急修理キットは非装着となり、デッキアンダートレイの形状が変更となります。
 * 4. タイヤ変互圧警能システムは、スペアタイヤ (広急用タイヤ) 装着 (走行) 時は 4 輪とも表示しません。
 * 5. スペアタイヤとアクセサリーコンセントは同時装着できません。
 * 6. バクラマムーンルーフ (2WD) を選択した場合、オーバーヘッドコンソールは非装着となります。
 * 7. ボディカラーの 2 トーン選択時はブラックとなります。
 * 8. 排気ガスはマフラーカッターの内側 1 本から排出されます。
 * 9. バックアップ・ターンラブは1ないプダイブとなります。
 * 10. 寒冷地仕機と1ED リヤフォグランブはセットでメーカーオブション。
 * 11. バラデックゲーニャース 〜 家別が上で乗る 一様を実施していってが、ドエーターけが、ラミッグゲーニャーターに変更とがト

- **10. 寒冷地仕様とLEDリヤフォグランプはセットでメーカーオブション。
 **10. 寒冷地仕様とLEDリヤフォグランプはセットでメーカーオブション。
 **11. パノラミックビューモニターを選択した場合、標準機備のパックガイドモニターはパノラミックビューモニターに変更となります。また、ドアミラーはカメラ(左右)付となります。
 **12. 字光式ナンバーブレートは同時装着できません。
 **13. リヤクロストラフィックオートブレーキのレーダーは真後ろの車両を検知できないため、必ずパノラミックビューモニターまたはパックガイドモニターとおわせてご使用ください。
 **14. チャイルドシートは汎用ISOFIX 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たずねください。
 **16. 電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以内に輸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。
 **17. カラーヘッドアップディスプレイとバノラミッグビューモニターはセットでメーカーオブション。
 **18. シートサイド、シート背面の一部には人工皮革を使用しています。
 **19. CD・DVD デッキを選択した場合、コンソールトレイは非装着となります。
 **20. ETC2 の ユニットまたは ETC 車 転器を選択した場合、カードホルダーは非装着となります。

- * 20. ETC2.0 ユニットまたは ETC 車載器を選択した場合、カードホルダーは非装着となります。

- * 21. CD・DVD デッキは販売店核着オプションとしてご用意しています。
 * 22. スマートオンの接際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。
 * 23. WS "レザーバッケージ"、G "レザーバッケージ"にはオピケーションシステムが含まれます。WS、G、Xにはオピケーションシステムは含まれません。事動オビ機能のご利用には、販売店核着オプションのT-Connect ナビヤト・サミたはエントリーナビキットは同時選択できません。また、サービスのご利用には、T-Connect エントリーナビキットは同時選択できません。また、サービスのご利用には、T-Connect エントリーブランまたは T-Connect スタンダードブランの契約が必要です。詳しくは販売店におたずねください。
 * 25. ご利用には T-Connect 契約が必要です。ご利用開始後は、T-Connect 継続有無に関係なく、引き続きご利用いただけます。
 * 26. T-Connect ナビキットまたはエントリーナビキット装着者のか選択できまかま。別途セットアップ費用が必要となります。
 ETC2.0 ユニットおよび ETC 車載器は新いいセキュリティ規格に対応しています。
 * 27. 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。詳しくは販売店におたずねください。
 * 28. CD・DVD デッキとおくだけ充電は同時装着できません。
 * 29. 合計 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。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。

- くは販売店におたずねください。
 *30.アクセサリーコンセントを選択した場合、充電用 USB 端子は非装着となります。また、デッキアンダートレイの形状が変更となります。

- 30. アクセサノーコンセントを選択した場合、充電用 USB 端子は非装着となります。また、デッキアンダートレイの形状が変更となります。
 31. 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。
 32. DC5V/2.1A (消費電力 10.5W) の電源としてご使用ください。
 33. ご利用は、ワイヤレス充電の規格 ②(チー)に対応した一部の機器、もしくは ②に対応したアクセサリーを装着した機器などに限られます。対応の有無は各国品のメーカーにお問い合わせください。トレイ寸法 (タテ約 106mm、ヨコ約 163mm)を超える ②(対が機器 (アクセサリー類を含む)は、トレイに置くことができないため、充電はできません、機種によっては正常に作動しない場合やごまないたぎたい項目があります。 ②使用になる前に必ず取扱書をご覧ください。熱理しまっては正常に作動しない場合やごまめいたぎたい項目があります。ご使用になる前に必ず取扱書をご覧ください。熱理しま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とを接着されている方は、おくだけ充電のご使用にあたっては医師とよくご相談ください。充電動作が医療用電気機器に影響を与えるおそれがあります。充電機能を停止することもできます。
 3 名 第今地件様では、実施がアルダードを対します。 北、治海道地区には実冷地仕様が全車標準装備となります。
- * 34. 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。

■「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。 ■"レザーパッケージ" 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く(消費税

| | | | | - 1475 | | | ., | | | | |
|-------------------|-----------------------------|-----------------------------------------|---------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-------------------------|------------------|--|--|--|--|
| | | | "レザーパッケージ" |] WS | "レザーパッケージ" | G | X | | | | |
| ■車両型式 · 駆動方式 · | 車両型式 | 2WD (前輪駆動方式) | 6AA-AXVH70-AEXSB (L) | 6AA-AXVH70-AEXSB | 6AA-AXVH70-AEXNB (L) | 6AA-AXVH70-AEXNB | 6AA-AXVH70-AEXDE | | | | |
| 重量·性能 | 車 剛空式 | E-Four (電気式 4 輪駆動方式) | 6AA-AXVH75-AEXSB (L) | 6AA-AXVH75-AEXSB | 6AA-AXVH75-AEXNB (L) | 6AA-AXVH75-AEXNB | 6AA-AXVH75-AEXDI | | | | |
| | 車両重量 | kg | 1,600 * 1 [1,680] | 1,580 * 2 * 3 [1,660 * 2 * 3] | 1,600 ※ 1 [1,680] | 1,580 % 3 [1,660] % 3 | 1,550 [1,620] | | | | |
| | 車両総重量 | kg | 1,875 ※ 1 [1,955] | 1,855 * 2 * 3 [1,935 * 2 * 3] | | 1,855 ※ 3 [1,935] ※ 3 | 1,825 [1,895] | | | | |
| | 最小回転半径 | m | 5.9 | 5.7 % 4 | 5.9 | 5 | , | | | | |
| | 燃料消費率 WLTC + | km/L | | | [21.6] | | 27.1 [21.6] | | | | |
| | | | | | [17.1] | | 22.9 [17.1] | | | | |
| | (国土交通省審査値) | 郊外モード km/L | | | [24.3] | | 30.6 [24.3] | | | | |
| | I belief by trade at Const. | 高速道路モード km/L | | 24./ | [22.5] | | 27.1 [22.5] | | | | |
| | 燃料消費率 JC08 主水 (国土交通省審査値) | km/L | | | [24.6] | | | | | | |
| | 主要燃費改善対策 | | | | イブリッドシステム、アイドリ | | | | | | |
| | | | 4.010 V 1.040 | | 電動パワーステアリング、充 | | | | | | |
| ■寸法・定員 | 全長×全幅×全高 | mm | 4,910 X 1,840 | × 1,445 [1,455] | | 35 × 1,840 × 1,445 [1,4 | 55] | | | | |
| | ホイールベース | mm フロント mm | 1.580 | 1.590 % 5 | 2,825 1,580 | 1.590 | 1,600 | | | | |
| | | Jt mm | 1,585 [1,590] | 1.595 % 6 [1.600 % 7] | 1,585 [1,590] | 1,595 [1,600] | 1,605 [1,610] | | | | |
| | 最低地上高※8 | mm | 1,303 [1,30] | 1,610, 1,600, 286, 1,600, 1,600, 1,600 1,600 1,600 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1 | | | | | | | |
| | 室内長×室内幅×室内 | | | 2,010 × 1,535 × 1,185 * 9 | | | | | | | |
| | 乗車定員 | 名 | 2,010 \(\times 1,333 \\ \times 1,163 \(\times 9\) | | | | | | | | |
| エンジン | 型式 | | A25A-FXS | | | | | | | | |
| | 総排気量 | L | | | 2.487 | | | | | | |
| | 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 | 87.5 × 103.4 | | | | | | | | |
| | 最高出力〈ネット〉 | kW (PS) /r.p.m. | 131 (178) /5,700 | | | | | | | | |
| | 最大トルク〈ネット〉 | N·m (kgf·m) / r.p.m. | | | 21 (22.5) /3,600 ~ 5,20 | | | | | | |
| | 燃料供給装置 | | 筒内直接+ポート燃料噴射装置 (D-4S) | | | | | | | | |
| - 1 (=11 m | 燃料タンク容量 | L | | | 50 | 0 | | | | | |
| ■走行装置 | | フロント | マクファーソンストラット式コイルスプリング | | | | | | | | |
| | | ナヤ | ダブルウィッシュボーン式コイルスプリング ベンチレーテッドディスク | | | | | | | | |
| | | フロント Jヤ | | | <u>ヘンテレーテットティスク_</u> ディスク | | | | | | |
| | | ケート | | | 油圧・回生ブレーキ協調式 | | | | | | |
| ■トランスミッション・ | | F=0//J 24 | | | 電気式無段変速機 | | | | | | |
| 減速比 | 減速比 | | | 3 193 | [フロント: 3.389/リヤ:1 | 0.4871 | | | | | |
| ■ フロントモーター | 型式 | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | 3.123 | 3NM | 0.107 | | | | | |
| | | | | | 交流同期電動機 | | | | | | |
| | 最高出力 | kW (PS) | 88 (120) | | | | | | | | |
| | 最大トルク | N·m (kgf·m) | | | 202 (20.6) | | | | | | |
| ■リヤモーター | 型式 | | | | [1MM] | | | | | | |
| | 種類 | | | | [交流誘導電動機] | | | | | | |
| | 最高出力 | kW (PS) | | | [5.3 (7.2)] | | | | | | |
| -61 L m > -50. | 最大トルク | N·m (kgf·m) | | | [55 (5.6)] | -=-N.1 | | | | | |
| ■動力用主電池 | 種類 | | | リチウ | 7ムイオン電池 [ニッケル水素 | 電池」 | | | | | |
| | 容量 | Ah | | | 4.0 [6.5] | | | | | | |

●[] はE-Fourです。 ※1. パノラマムーンルーフを装着した場合は30kg増加します。 ※2. 18インチタイヤを装着した場合は10kg増加します。 ※3. 電動チルト&テレスコピックステアリング・助手席4ウェイパワーシート・シートヒーターを装着した場合は10kg増加します。 ※4. 18インチタイヤを装着した場合は5.9mとなります。 ※5. 18インチタイヤを装着した場合は1,580mmとなります。 ※6. 18インチタイヤを装着した場合は1,580mmとなります。 ※6. 18インチタイヤを装着した場合は1,580mmとなります。 ※6. 18インチタイヤを装着した場合は1,585mmとなります。 ※7.18インチタイヤを装着した場合は1,580mmとなります。 ※8. 社内測定値 ※9 パノラマムーンルーフ装着車(除くWS、G、X、およびE-Four) は室内高1,145mm。 ●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。 ●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。詳しくはエコカー減税紹介ページ(https://toyota.ip/ecocar/about1/)をご確認、または販売店におたずねください。

■ "CAMRY" "HYBRID SYNERGY DRIVE" "TOYOTA SAFETY SENSE" "OPTITRON" "VVT-i" "TOYOTA D-45" "VSC" "TRC" "ECB" "GOA" "THS" "TSOP" "T-Connect" 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 カムリ 環境仕様

| 車両型式 | | 6AA-A | XVH70 | 6AA-AXVH75 | | | |
|---------------|--------------------------|--------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------|--|--|
| エンジン | 総排気量 | 2.487 | | | | | |
| 駆動装置 | 駆動方式 | | 前輪駆 | 動方式 | 4輪駆動方式 | | |
| 車両重量 | | 1,540~1,550 | 1,580~1,630 | 1,610~1,620、1,660~1,680 | | | |
| • | WLTC₹₹ | 審査値) km/L | 27.1 | 24.3 | 21.6 | | |
| 桃料 常霉素 | CO ₂ 排出量 | g/km | 86 | 96 | 107 | | |
| 燃料消費率 | JC08₹=1 燃料消費率 * 1 (国土交通省 | 審査値) km/L | - | - | 24.6 | | |
| | CO2排出量 | g/km | - | _ | 94 | | |
| 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 | | | | |
| 計四ハヘ | 認定レベル値または適合規制値 CO/N | MHC/NOx g/km | 1.15 / 0.025 / 0.013 | | | | |
| 車外騒音 | 加速/定常/近接*3 | dB | 73 (規制値) /一/77 | | | | |
| 冷媒の種類(GW | VP值 *4)/使用量 | g | | H | HFO-1234yf(1 * 5) /550 | | |
| | | 鉛 | 自工会2006年自主目標達成(1996年比1/10以下*6) | | | | |
| 環境負荷物質削 | Net | 水銀 | 自工会自主目標達成(2005年1月以降使用禁止*7) | | | | |
| 垛壳具何彻具的 | 1,090 | カドミウム | 自工会自主目標達成(2007年1月以降使用禁止) | | | | |
| | | 六価クロム | 自工会自主目標達成(2008年1月以降使用禁止) | | | | |
| 車室内VOC*8 | | | 自工会自主目標達成(厚生労働省室内濃度指針値*9以下) | | | | |
| | リサイクルし易い材料を使用した部品 | TSOP * 10 | | バンパー、インス | トルメントパネル、エンジンアンダーカバー | | |
| リサイクル関係 | ソソイグルし勿い材料を使用した部面 | TPO * 11 | ダッシュサイレンサー、ガラスラン | | | | |
| ソソインル(対)系 | 樹脂、ゴム部品への材料表示 | | あり | | | | |
| | リサイクル材の使用 | 再生フェルト | フロアカーペット・サイレンサー類、ラゲージトリム | | | | |

■全車2030年度燃費基準優良車 * 2 * 12です。

* 1. 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。 * 2. WLTCモード走行 * 3. 平成28年騒音規制 * 4. GWP: Global Warming Potential (地球温暖化係数) * 5. フロン法において、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固内向け年間出荷台数の加重平均値)にするごとを求められておりま * 5. 1996年乗用車の業界平均1,850g(バッテリーを除く)。 * 7. 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ズルイ、コンビネーションメーター、ディスチャージランプ、室内蛍光灯)を除く。 * 8. VOC: Volatile Organic Compounds * 9. 厚生労働省が2002年1月に定めた指定物質で自動車に関する物質の指針値 * 10. TSOP: Toyota Super Olefin Polymer * 11. TPO: Thermo Plastic Olefin * 12. 省エネ法に基づき定められている燃費目標基準

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

■リサイクル料金は'21年2月時点の金額。

| | | 資金管理料金 | 合計 | | | |
|----|-------------|----------|--------|--------|--------|---------|
| | シュレッダーダスト料金 | エアバッグ類料金 | フロン類料金 | 情報管理料金 | 貝並旨坯料並 | |
| 全車 | 8,690円 | 1,930円 | 0円 | 130円 | 290円 | 11,040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。詳しくは取り扱い販売店におたずねください。

ACCESSORIES & CUSTOMIZE





GRパーツ(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。

Photo:WS"レザーバッケージ" (2WD)。ボディカラーのアティチュードブラックマイカ〈218〉×ブラチナ ボワイトバールマイカ〈088〉[2PS]はメーカーオブション、エアロバーツ&マフラーセット、GRフロントパ ンパーガーニッシュ、GRリヤトランクスポイラー、GRカーボンナンバーフレーム、GRドアハンドルブロテク ター、19インチアルミホイール&タイヤセット(グッドイヤー EfficientGrip Comfort)を装着しています。 ※写真は灯火類を点灯させた状態です。写真の色や照度は実際とは異なります。



MODELLISTA

モデリスタパーツ(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。

Photo: G "レザーパッケージ" (2WD)。ボディカラーのプラチナホワイトパールマイカ〈089〉は メーカーオプション。MODELLISTA エアロパーツセット、フロントグリルガーニッシュ、トランクスポイラー、19インチ アルミホイール&タイヤセット(ロックァットが)「ウェッズ レオニスLV〈パールブラックミラーカット/チタントップ〉&ヨコハマタイヤ ADVAN Sport V105〕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。



ORIGINAL.

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。

Photo: G "レザーパッケージ" (2WD)。ボディカラーのエモーショナルレッドII(3U5)はメーカー オプション。ラゲージロアガーニッシュ (メッキ)、リヤスポイラー、エアロスタビライジングフィンを 装着しています。

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



GAZOO gazoo.com

クルマ好きが集まる場所

アフターサービスなら

トヨタサービス toyota.jp/after_service/

クレジットカードなら ts3card.com クルマを借りるなら

TOYOTA Rent a Car www.toyota.co.jp/rent/

スマホ買うなら トヨタのau 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。

中古車を 買うなら **愛 TOYOTA** 設定中古車 gazoo.com/U-Car/nintei/index.html

家を建てるなら

TOYOTA HOME

トヨ9の ^{クルマを売るなら} コルマ買取 _{/ww.toyota.jp/akaitori/}

www.toyota.jp/akaitori/ マリンレジャーなら

TOYOTA MARINE
www.toyota.co.jp/marine



「サポトヨ」とは"サポートトヨタ"の略称です。

技術と人で、安全安心をサポート

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



詳レくは! https://toyota.jp

START YOUR IMPOSSIBLE ()**

このカタログに関するお問い合わせは、お近くのカムリ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 1000-700-7700 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'21年4月現在のもの) ポ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。発進・加速はゆるやかに。エコドライブに心がけよう。

