

サポートヨ

YARiS CROSS



YARiS CROSS — BIG LUGGAGE
 DYNAMIC PERFORMANCE
 SAFETY
 CONNECTED





YARiS CROSS



やりたいこと、
全部やろう。

いつものあれこれを
軽やかにアップデートする。
いつか始めてみたかったことに、
いますぐアクセスする。
やりたいことでいっぱいの日々は、
どこまでも自由だ。

YARIS CROSS — BIG UPGAGE DYNAMIC PERFORMANCE SAFETY CONNECTED





ときめいた買い物は、
大きさなんて気にしない。

通りすがりに見かけた、
少し背の高いプランツに一目惚れ。
大きなラゲージに載せて、そのまま連れて帰れる。





YARIS CROSS — BIG LUGGAGE DYNAMIC PERFORMANCE SAFETY CONNECTED

なんでもない日も、
さらりとドレスアップ。

彼女を待ちながら、
レストランの予約をすませる。
少しの時間で、特別な一日に。





Photo:HYBRID Z(2WD)。ボディカラーはプラスゴールドメタリック(5C2)。内装色はダークブラウン。トヨタチームメイト(アドバンストパーク)、ステアリングヒーター、ブライズスポットモニター+リヤクロストラフィックオートブレーキ、アクセサリーコンセント(AC100V・1500W/非常時給電システム付)、ハンズフリーパワーバックドアはメーカーオプション。アダプティブハイビームシステムとカラー・ヘッドアップディスプレイはセットでメーカーオプション。■写真は合成です。

いい風に誘われて、
まだ誰もいないビーチへ。

とびっきりの贅沢は、朝日が昇る前に始まる。
軽やかなフットワークで、
大きな海と青い空をひとりじめする。



YARIS CROSS — BIG LUGGAGE DYNAMIC PERFORMANCE SAFETY CONNECTED





Photo:HYBRID Z(2WD)。ボディカラーはプラスゴールドメタリック(5C2)。内装色はダークブラウン。トヨタ チームメイト(アバンスト パーク)、ステアリングヒーター、ブラインドスポットモニター+リヤクロストラフィックオートブレーキ、アクセサリー・コンセント(AC100V・1500W/非常時給電システム付)、ハンズフリーヤフーバックドアはメーカーオプション。アダプティブハイビームシステムとカラーヘッドアップディスプレイはセットでメーカーオプション。 ■写真は合成です。



YARIS CROSS — BIG LUGGAGE DYNAMIC PERFORMANCE SAFETY CONNECTED



鳥のさえずりを追いながら、
ゆっくりとした時間を味わう。

大地のうねりを乗り越えて、
空気が澄んだ鳥たちの世界へ。
体の中に流れる時間がリセットされる。



YARIS CROSS — BIG LUGGAGE DYNAMIC PERFORMANCE SAFETY CONNECTED



大通りでも、
自然の中でも、
心地よくきまる。

楽しみ方をよく知っているから、
過ごす時と場所に合わせて、
ふさわしい印象をまとえる。



Photo:HYBRID Z(2WD)。内装色はダークブラウントヨタ チームメイト(アドバンストバーク)、ステアリングヒーター、ブレインズスポットモニター+リヤクロストラフィックオートブレーキ、アクセサリーコンセント(AC100V・1500W/非常時給電システム付)、ハンズフリーハンズバックドアはメーカーオプション。アダプティブハイビームシステムとカラーヘッドアップディスプレイはセットでメーカーオプション。
■写真是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。 ■写真是機能説明のためにボディーの一部を切断したカットモデルです。 ■画面はハメ込み合成です。
■写真的スマートフォンとUSBケーブルは撮影のために用意したものです。装備には含まれません。



YARIS CROSS — BIG LUGGAGE DYNAMIC PERFORMANCE SAFETY CONNECTED

COME ON EVERYTHING!

BIG LUGGAGE

HEADLINES

390^{*1*2*3}
L

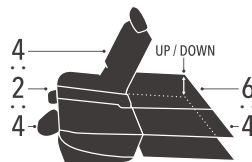


クラストップレベル^{*4}の大きな収納力。

コンパクトなボディに広がる、背が高く広々とした空間。
大きな荷物も、余裕で積み込みます。

▶ 広々としたラゲージルーム

■リヤシートを倒すことで、容量は1,102L^{*1*3*5}まで広がります。



上下前後左右を賢く使って、あれこれ搭載。

背の高い荷物も、長い荷物も、倒したくない荷物も、
ちょうどよく収まるから安心です。

▶ 4:2:4分割可倒式リヤシート

▶ 6:4分割アジャスタブルデッキボード



足を出し入れするだけで、ラゲージOPEN!

両手が荷物でいっぱいの時でも、
足を出し入れするだけでラゲージを開けることができます。

▶ ハンズフリーパワーバックドア



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。

▶ フレックスベルト

ラゲージに積んだ荷物を、簡単に
しっかりと固定できる2本組ベルトです。
[HYBRID Z.Z.HYBRID G.Gに販売店装着オプション]

▶ ラゲージソフトトレイ(ラゲージ部)

表面に滑り止め・撥水・防水加工を施したトレイです。
外周に縁が付いているので濡れた物の収納にも便利です。



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

*1. 2WD車かつデッキボード非装着状態の数値。 *2. デッキアンダートレイを含む容量です。 *3. VDA法による社内測定値。 *4. コンパクトSUVクラスでの比較。2020年8月現在、トヨタ自動車(株)調べ。 *5. デッキアンダートレイを含む、荷室、リヤシートを前倒した状態の後席空間の合計容量です。 Photo: HYBRID Z(2WD)。ボディカラーはプラスゴールドメタリック(5C2)。内装色はダークブラウン。トヨタ チームメイト(アドバンストパーク)、ステアリングヒーター、プライムスポットモニター、リヤクロストラフィックオートブレーキ、アクセサリーコンセント(AC100V-1500W/非常時給電システム付)、ハンズフリーパワーバックドアはメーカーオプション。アダプティブハイビームシステムとカラーヘッドアップディスプレイはセットでメーカーオプション。フレックスベルト、ラゲージソフトトレイ(ラゲージ部)は販売店装着オプション。 ■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。 ■装備類の詳しい設定は、P56-57の主要装備一覧表をご覧ください。

STORAGE SPACE

やりたいことを受け止める、
余裕と工夫がたっぷり。

YARIS CROSS — □ BIG LUGGAGE
□ DYNAMIC PERFORMANCE
□ SAFETY
□ CONNECTED

リヤシートの真ん中だけを倒せば、
長尺物をスムーズに積める。

▶ 4:2:4分割可倒式リヤシート **トヨタコンパクトSUV初^{*1}**
(リヤセンターアームレスト付[ボトルホルダー2個付])

リヤシートの真ん中を倒せば、長尺物を積んでも、
大人4人がゆとりを持って乗車できます。
[HYBRID Z.Z, HYBRID G.Gに標準装備]

▶ 6:4分割可倒式リヤシート

[HYBRID X.X,X“Bパッケージ”に標準装備]

4:2:4 mode

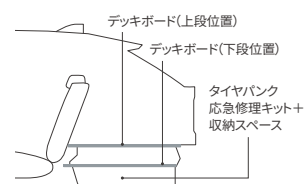


*数値は社内測定値。測定箇所により数値は異なります。 ■写真はデッキボード上段時。

上下左右を使い分けて、荷物にピッタリのラゲージに。

▶ 6:4分割アジャスタブルデッキボード **トヨタコンパクトSUV初^{*1}**

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。6:4で左右分割することもできるので、
背の高さの違う荷物を運ぶときに便利です。
4:2:4分割可倒式リヤシートと組み合わせることで、
多彩なデッキアレンジが可能になります。
[HYBRID Z.Z, HYBRID G.Gの2WDに標準装備]





足を出し入れするだけで、簡単開閉。

- ▶ ハンズフリーパワーバックドア **トヨタコンパクトSUV初^{*1}**
(挟み込み防止機能^{*2}・停止位置メモリー機能・予約ロック機能付)

スマートキーを携帯していれば、リヤバンパーの下に足を出し入れするだけで、バックドアが自動開閉(開閉速度も向上)。両手が荷物でふさがっているときなどに、便利です。またバックドア下端部にあるスイッチでの操作も可能。停止位置の記憶、自動クローズ中の予約ロックも行えます。

[HYBRID Z.Z, HYBRID G.Gにメーカーオプション]
■ハンズフリーパワーバックドアについては、作動条件についてご注意いただきたい項目があります。詳しくは取扱書をご覧ください。

車内に積みきれない荷物
を車外に積載できる。

▶ ルーフレール

[HYBRID Z.Z, HYBRID G.Gにメーカーオプション]
■ルーフレールは、全ボディカラー共通で、シルバーとなります。 ■写真はボディカラーとして2トーン(ブラックルーフ)を選択しています。



*1. 2020年8月現在。 *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。

■写真はすべてHYBRID Z(2WD)トヨタ チームメイト(アドバンストパーク)装着車。 ■ゴルフバッグの形状によっては収納できない場合があります。詳しくは販売店におたずねください。 ■積載している自転車は27インチサイズ(フロントタイヤ取り外し状態)です。 自転車のサイズやシートポジションによっては入らない場合があります。また安全のため荷物は固定してください。 ■標準状態以外のシートフレンジにする走行できない場合や、ご注意いただきたい項目があります。必ず取扱書をご覧ください。 ■積載物のサイズや形状によっては入らない場合や、ご注意いただきたい項目があります。詳しくは販売店にてご確認ください。 ■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。 ■装備類の詳しい設定は、P56-57の主要装備一覧表をご覧ください。

COMFORT & UTILITY

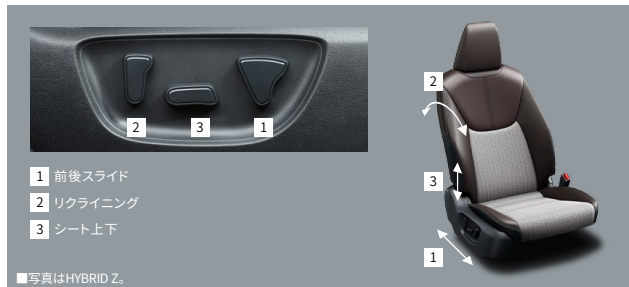
乗り降りの時も、ドライブ中も、さりげなく快適にサポート。

お好みのシートポジションを簡単に。

► 運転席6ウェイパワーシート(前後スライド+リクライニング+シート上下)

座席の位置・角度を電動で調整できるので、運転しやすいドライビングポジションが簡単につくりだせます。

[HYBRID Z,Zに標準装備]



シートが回転しながらチルト。

乗降をサポートします。

► 運転席ターンチルトシート

シートが回転しながらチルトする(傾く)機構を、運転席に設定。乗降の際、シート横の回転レバーを操作してシートを回転&チルトさせることで、両脚をそろえたままスムーズな乗り降りが可能になります。また、乗降時の足腰への負担軽減にも貢献します。回転&チルト後のシートは、背もたれを軽く押すことで車内に戻すことができます。

[HYBRID G,G,HYBRID X,X,"Bパッケージ"にメーカーオプション]

■運転席ターンチルトシートを選択した場合、シートタイプはヘッドレストセパレート型となります。 ■運転席ターンチルトシートを選択した場合、運転席シート上下アジャスターは非装着となります。 ■運転席ターンチルトシートと運転席イージーリターン機能は、同時装着できません。



スイッチ操作でパーキングブレーキを作動・解除。

► 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^{*1}です。



お好みのドライビングポジションを記憶、簡単に復帰。

► 運転席イージーリターン機能

運転席の足元スライドレバーでお好みのシートポジションを記憶しておき、乗車の際、シート横のメモリーレバーを操作することで記憶させたポジションに簡単に復帰することができる機能です。乗車するたびにシートを前後スライドさせて調節するストレスを軽減し、いつでも自分に合ったドライビングポジションを維持できます。

[HYBRID G,Gにメーカーオプション]

■運転席ターンチルトシートと運転席イージーリターン機能は、同時装着できません。



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)

座面と背もたれをすばやく温めるシートヒーターを内蔵。身体を直接温めることができます。

[HYBRID Z,Zに標準装備。HYBRID G,Gにメーカーオプション]



ジリジリ日射しからお肌を守ります。

► スーパーUVカット・IRカット機能付

フロントドアグリーンガラス

フロントドアのガラスは日焼けの原因となる紫外線(UV)を約99%カット^{*2}。紫外線の強い季節や時間帯でも、気軽にドライブを楽しめます。また、日射しによるジリジリした暑さのもとである赤外線(IR)カット機能付です。

[HYBRID Z,Z,HYBRID G,Gに標準装備]



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

[HYBRID Z,Z,HYBRID G,Gにメーカーオプション]



乗降時の点灯にこだわりと優しさを。

▶ おむかえ照明&ヘッドランプ一時点灯機能

ドアロックを解除すると点灯して知らせてくれるクリアランスランプに“おもてなし”的演出をプラス。徐々にふわっと光量が増していくフェード発光によって、夜間には優しくドライバーをお迎えします。また、夜間クルマから離れる際にランプスイッチのレバーを手前に引く操作をするとドアロック後も一定時間ロービームが点灯したままになり、周囲に街灯などがない暗い場所でも明るさを確保することができるヘッドランプ一時点灯機能も搭載。

■フルLEDヘッドランプ(マニュアルレベルング機能付)+LEDクリアランスランプ+LEDデイタイムランニングランプ(ターン機能付)装着車に搭載されます。



ミラーの格納忘れ、出し忘れを解消。

▶ LEDサイドターンランプ付オート電動格納式

リモコンカラードドアミラー+補助ミラー

ドアの施錠・解錠に連動してドアミラーが自動で格納・復帰するオート格納機能を搭載。スイッチ操作の手間が省けるのはもちろん、駐車時の格納忘れ、発進時の出し忘れも解消し、さらに降車後もミラーを見ることでドアのロック状態が確認できます。

■トヨタ チームメイト、またはパノラミックビューモニターを選択した場合、ドアミラーはヒーター+カメラ(左右)付となり、補助ミラーが非装着となります。



小物や運転用スニーカーの収納に加えて、スマホの充電も。

▶ 多彩な収納スペース



見やすく、エレガントにライトアップ。

▶ LEDアンビエント照明

フロントコンソールボックスとインサイドアハンドル、そして前席の足元をブルーのLEDライトが照らします。

[HYBRID Z,Zに標準装備]



*1. オート機能はOFFにすることもできます。 *2. トヨタ自動車(株)調べ。 *3. 充電用USB端子はHYBRID Z,Z,HYBRID G,Gに標準装備。通信用USB端子(USB入力)は全車に標準装備。 *4. HYBRID Z,Zに標準装備。 *5. HYBRID Z,Z,HYBRID G,Gに標準装備。 *6. HYBRID Z,Zに標準装備。HYBRID G,Gにメーカーオプション販売店装着オプションのCD-DVDデッキを選択する場合は、助手席シートアンダートレイを取り外しての装着となります。

■写真はすべてHYBRID Z(2WD)。トヨタ チームメイト(アドバンスト パーク)装着車。 ■写真はイメージです。 ■装備類の詳しい設定は、P56-57の主要装備一覧表をご覧ください。

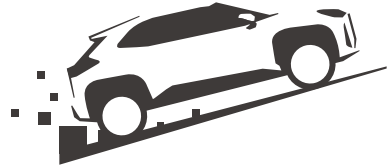


YARIS CROSS — BIG LUGGAGE
 DYNAMIC PERFORMANCE SAFETY CONNECTED

GO OVER ANYWHERE

DYNAMIC PERFORMANCE

HEADLINES



悪路でも安心して乗り越えられる
4WDシステム。

オフロードモードを使えば、泥や雪、
荒れ地でも安定して走行できます。

- ▶ マルチテレインセレクト（ガソリン4WD車）
- ▶ TRAILモード（ハイブリッドE-Four車）
- ▶ SNOWモード（ガソリン4WD車/ハイブリッドE-Four車）



気持ちのいい加速とうれしい低燃費。

踏み込むと気持ちよく加速するレスポンスと、
走るほどにうれしくなる低燃費が、ひとつに。

- ▶ 1.5L ハイブリッドシステム
- ▶ 1.5L ダイナミックフォースエンジン



視界も機能もストレスフリーな、
運転しやすさ。

運転に必要な情報やよく使うスイッチに、
自然体のままでアクセスできます。

- ▶ ドライバーズファーストな空間

■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。
■装備類の詳しい設定は、P56-57の主要装備一覧表をご覧ください。



YARIS CROSS — BIG LUGGAGE DYNAMIC PERFORMANCE SAFETY CONNECTED



POWER UNIT [4WD (GASOLINE)]

ちょっとしたオフロードでも、余裕を持って駆け抜ける。

路面に合わせて最適な駆動に。

► ダイナミックトルクコントロール4WD

前輪駆動に近い状態と4輪駆動状態を自動的に電子制御します。通常の走行時には、燃費効率のよい走りを実現。発進・加速時や滑りやすい路面、コーナリング時には、車両の状態に合わせて最適な駆動力を後輪に配分します。

[ガソリン4WD車に標準装備]

■本格オフロード走行やラリー走行などが目的ではなく、一般道での優れた走行安定性に寄与することを目的とした4WDです。

急な下り坂での不安を解消。

► ダウンヒルアシストコントロール

スイッチひとつで、降坂時の車速を低車速にキープして、安定走行に寄与します。

[ガソリン4WD車/ハイブリッドE-Four車に標準装備]



■装備類の詳しい設定は、P56-57の主要装備一覧表をご覧ください。

路面状況に合った4WD性能を、最大限に引き出す。

► マルチテレインセレクト

路面状況に応じた走行支援を、3つのモード(MUD & SAND/NORMAL/ROCK & DIRT)から選択できるシステムです。路面状況に適したモードを選択すると、駆動力、4WD、ブレーキを最適に統合制御。オフロードや滑りやすい路面での走破性を向上させます。またシステムの作動状況をマルチインフォメーションディスプレイに表示し、運転をサポートします。

[ガソリン4WD車に標準装備]





YARIS CROSS — BIG LUGGAGE DYNAMIC PERFORMANCE SAFETY CONNECTED

POWER UNIT

[E-Four (HYBRID)]

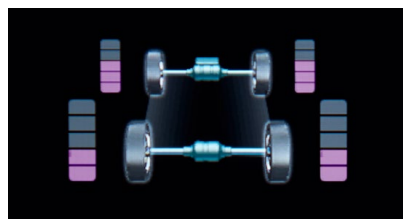
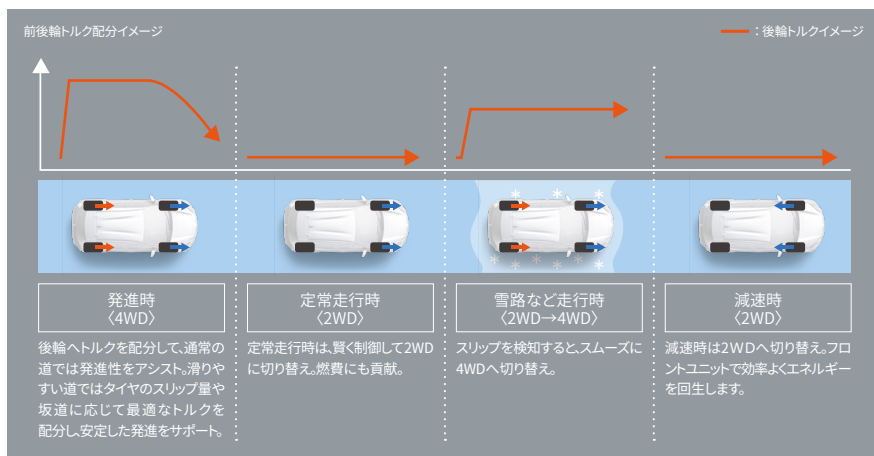
雪道でも安心して、スムーズ&パワフルに走れる。

滑りやすい路面でも安心して走行。

► E-Four(電気式4WDシステム)*1

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

[ハイブリッドE-Four車に標準装備]



マルチインフォメーションディスプレイ内の前後輪トルク配分量表示

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

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

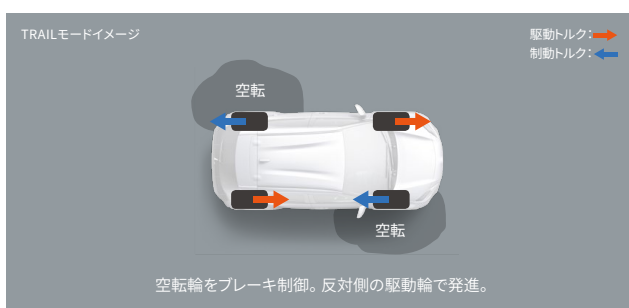


スイッチ操作で、スタックからの脱出モードに。

► TRAILモード

空転したタイヤにブレーキを掛けることで、反対側のタイヤに駆動トルクが掛かるよう
に制御。接地するタイヤに最適な駆動トルクを配分することで、悪路からのスムーズな
脱出を実現します。またTRAILモードを選択するとマルチインフォメーションディスプレイ
の背景が変化します。

[ハイブリッドE-Four車に標準装備]



*1. E-Four(電気式4WDシステム)は、機械式4WDとは構造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、優れた操縦安定性の確保および燃費の向上に寄与するものです。
■写真はハイブリッドE-Four車のイメージです。 ■写真は合成です。雪道の走行時にはチェーンまたは冬用タイヤを装着してください。また、実際の走行時には、路面の状況に応じたタイヤの選択や、安全に配慮した運転にご留意ください。
■装備類の詳しい設定は、P56-57の主要装備一覧表をご覧ください。

GASOLINE & HYBRID

雪路でも安定走行をサポート。

► SNOWモード

アクセル操作に対するトルクを制御し、雪路など滑りやすい路面でのスムーズな
発進・走行に貢献します。またSNOWモード選択時には、マルチインフォメー
ションディスプレイにアイコンが表示されます。

[ガソリン4WD車/ハイブリッドE-Four車に標準装備]





POWER UNIT

[GASOLINE / HYBRID]

爽快な走りと、優れた燃費性能をひとつにしたガソリン車。

YARIS CROSS — BIG LUGGAGE DYNAMIC PERFORMANCE SAFETY CONNECTED

GASOLINE

1.5L DYNAMIC FORCE ENGINE M15A-FKS

最大出力(ネット):88kW(120PS)/6,600r.p.m
最大トルク(ネット):145N・m(14.8kgf・m)/4,800~5,200r.p.m



■写真はイメージです。



燃料消費率(国土交通省審査値)

2WD **WLTC**

20.2 km/L

(X/X" B/パッケージ")
市街地モード:15.3km/L 郊外モード:21.3km/L
高速道路モード:22.5km/L

19.8 km/L

(G) 市街地モード:15.0km/L
郊外モード:20.8km/L
高速道路モード:22.2km/L

18.8 km/L

(Z) 市街地モード:14.4km/L
郊外モード:19.7km/L
高速道路モード:21.1km/L

4WD **WLTC**

18.5 km/L

(X/X" B/パッケージ")
市街地モード:14.2km/L 郊外モード:19.3km/L
高速道路モード:20.6km/L

18.2 km/L

(G) 市街地モード:14.0km/L
郊外モード:18.9km/L
高速道路モード:20.4km/L

17.4 km/L

(Z) 市街地モード:13.5km/L
郊外モード:18.0km/L
高速道路モード:19.3km/L

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

高出力化と燃費向上を両立。

► 1.5L ダイナミックフォースエンジン (直列3気筒1.5L直噴エンジン)

TNGAの思想に基づいた、1.5Lダイナミックフォースエンジン。ロングストローク化、バルブ挿角の拡大などの高速燃焼技術の採用により、低燃費と高出力を両立。コンパクト化と軽量化を徹底的に追求することで軽快な走りの楽しさと、優れた燃費性能を実現しました。

力強い発進・加速と
スムーズな走りを両立。

► 1.5L用 Direct Shift-CVT (ギヤ機構付自動無段変速機)

従来のCVTのメリットであるスムーズで低燃費な走りを生むブリーダベルトに発進用ギヤを追加し、低速から高速域まで力強くダイレクトな走りを実現します。



世界トップレベル^{*1}の低燃費と、力強い走りを両立したハイブリッド車。

HYBRID

1.5L DYNAMIC FORCE ENGINE M15A-FXE + HYBRID SYSTEM

システム最高出力^{*2}: 85kW (116PS)



■写真は2WD車のイメージです。



燃料消費率 (国土交通省審査値)

2WD WLTC^{モード}

30.2
(HYBRID G)
km/L

JC08モード

(HYBRID X)

30.8
km/L

市街地モード: 31.4km/L
郊外モード: 33.5km/L
高速道路モード: 29.0km/L

(HYBRID Z)
km/L

市街地モード: 29.4km/L
郊外モード: 29.9km/L
高速道路モード: 26.1km/L

km/L

優れた低燃費と爽快な走り。

► 1.5Lハイブリッドシステム

電気系・機械系損失を大幅に低減し、ハイブリッド世界トップレベル^{*1}の低燃費を実現。また、システム出力向上とアクセル操作に対するレスポンスを向上することで、クルマを意のままにコントロールでき、いつまでも走っていたくなるような気持ち良い走りを両立させました。

E-Four WLTC^{モード}

28.1
(HYBRID G)
km/L

JC08モード

(HYBRID X)

28.7
km/L

市街地モード: 29.5km/L
郊外モード: 30.9km/L
高速道路モード: 27.1km/L

(HYBRID Z)
km/L

市街地モード: 26.4km/L
郊外モード: 27.2km/L
高速道路モード: 25.1km/L

km/L

先進の高速燃焼技術がもたらす、高出力と低燃費。

► 1.5Lダイナミックフォースエンジン (直列3気筒1.5Lエンジン)

小型・軽量化を徹底的に追求し、クラストップレベルの低燃費・動力性能・環境性能を発揮する1.5Lエンジンを搭載。高速燃焼により熱効率の向上を実現し、最大熱効率は40%以上。低回転域からのトルクフルな加速フィーリングにより、実用域での軽快感と燃費向上を高次元で両立させました。

Photo(左): Z(2WD)。ボディカラーのプラスゴールドメタリック(5C2)× ブラックマイカ(209)[2UB]はメーカーオプションパノラミックビューモニター、ステアリングヒーター、ブレインズスポットモニター+リヤクロスフットブレーキ、ハンズフリー・パークアシストはメーカーオプション。アダプティブハイビームシステムとカラー・ヘッドアップディスプレイはセットでメーカーオプション。Photo(右): HYBRID Z(2WD)。ボディカラーのブラックマイカ(209)×プラスゴールドメタリック(5C2)[2TY]はメーカーオプショントヨタチームメイト(アドバンスト・パーク)、ステアリングヒーター、ブレインズスポットモニター+リヤクロスフットブレーキ、アクセサリーコンセント(AC100V・1500W/非常時給電システム付)、ハンズフリー・パークアシストはメーカーオプション。アダプティブハイビームシステムとカラー・ヘッドアップディスプレイはセットでメーカーオプションLEDフロントフォグランプは販売店装着オプション。■写真是合成です。*1. 2020年8月現在、ガソリン乗用車コンパクトクラストヨタ自動車(株)調べ。 *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. 車両重量1,200kg以上のハイブリッド2WD車。 ■グレードおよびオプション装着、駆動方式などにより、燃料消費率が異なります。詳しくはP58の主要諸元表でご確認ください。 ■装備類の詳しい設定はP56-57の主要装備一覧表をご覧ください。

NEW PLATFORM & BODY

新プラットフォームが実現した、新しい“コンパクトSUV”的カタチ。

YARIS CROSS — □ BIG LUGGAGE □ DYNAMIC PERFORMANCE □ SAFETY □ CONNECTED

コンパクトなボディに“ギュッ”と凝縮。

► TNGAコンパクトパッケージ

コンセプトは「軽く、小さく、扱いやすく」。ムダを徹底的にそぎ落とし、運転のやすさ、優れた操縦安定性、高い燃費性能、そして躍動感あふれるスタイリングをコンパクトなボディに凝縮しました。

全幅 1,765mm

全高 1,590mm



風から生まれた、空力フォルム。

► 空力性能の追求

空気の流れをデザインしたフロントフェイス、アーチ形状が空力向上に大きく貢献するリヤスピィラー、操縦安定性にも寄与するスタビライジングフィンの採用により、空気抵抗を減らし、クラストップレベル^{*1}のC_D値(空気抵抗係数)=0.35^{*2}を実現。燃費向上に貢献します。

機動力を高める、小回り性能。

► 最小回転半径

最小回転半径は、5.3m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スマートに行えます。

最小回転半径

5.3m



フットワークのよい走りの

実現のために。

► 低重心&高剛性ボディ

TNGAプラットフォームのもと、ドライビングポジションを低く設定し、エンジン構成位置などの重量配分を最適化することで低重心化を図りました。さらに、軽量でありながら高い剛性を備えたボディを採用。車高の高さを感じさせない軽快で安定感に優れた走りを実現します。



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遮音材の最適配置、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。快適なドライビング空間を構築しています。



軽快で滑らかな乗り心地。

► フロント&リヤサスペンション

[マクファーソンストラット式フロントサスペンション]

サスペンションの滑らかな動きに徹底的にこだわり、上質な乗り心地を追求。プラットフォームを構成する一つひとつの部品の剛性にこだわり、ドライバーの操作にクルマがダイレクトに反応。意のままの走りを実現します。

[トーションビーム式リヤサスペンション(2WD)]

[ダブルウィッシュボーン式リヤサスペンション(4WD/E-Four)]

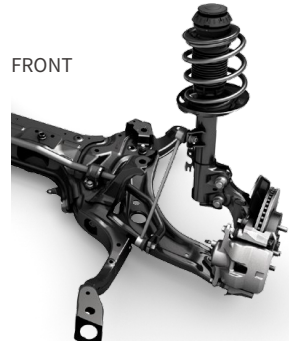
圧倒的な安定性と、クラスを超えた乗り心地を両立するリヤサスペンション。4WDおよびE-Fourにはコンパクトなダブルウィッシュボーン式リヤサスペンションを採用しました。

減速を、意のままにコントロール。

► 4輪ディスクブレーキ

優れた制動力をを持つディスクブレーキを4輪に採用。制御の行き届いた、思い通りの減速コントロールを実現しています。また、リヤブレーキには電動パーキングブレーキを搭載しました。

FRONT



REAR



What's TNGA (Toyota New Global Architecture)

トヨタが全社を挙げて取り組む、クルマづくりの構造改革。機能横断的・一体的な開発を進めることで、効率的かつ効果的に、クルマの基本性能や商品力の飛躍的向上をめざしています。2015年、プリウスへの採用からはじまったTNGAを、ヤリス クロスにも採用し、コンパクトSUVの価値をさらに高めるため「走り」「デザイン」「燃費」「安全性」まで、すべての性能を徹底的に追求しました。

TNGAについて
詳しくは[こちら](#)





YARIS CROSS — □ BIG LUGGAGE □ DYNAMIC PERFORMANCE □ SAFETY □ CONNECTED

Photo:HYBRID Z(2WD)。内装色はダークブラウン。トヨタ チームメイト(アドバンストパーク)、ステアリングヒーター、ブレインズスポットモニター+リヤクロストラフィックオートブレーキ、アクセサリーコンセント(AC100V・1500W/非常時給電システム付)、ハンズフリーパワーバックドアはメーカーオプション。アダブティブライビームシステムとカラー・ヘッドアップディスプレイはセットで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。 ■写真はカラー・ヘッドアップディスプレイの作動イメージです。また、写真は合成です。 ■画面はハメ込み合成です。

FUNCTIONAL COCKPIT

運転に集中できる、ドライバーズファーストな空間。



見やすさと先進性を両立したディスプレイ&メーター。

- ① マルチインフォメーションディスプレイ(7インチカラーTFT液晶)+オプティロンメーター/
マルチインフォメーションディスプレイ(4.2インチカラーTFT液晶)+デジタルメーター

多彩な情報を表示する高精細のTFT^{*1}カラー液晶画面と先進的かつ視認性に優れたメーターを搭載。フードレスな造形が見通しのよい前方視界にも寄与しています。

[7インチTFTマルチインフォメーションディスプレイ+オプティロンメーター:HYBRID Z,Zに標準装備]
[4.2インチTFTマルチインフォメーションディスプレイ+デジタルメーター:HYBRID G,G, HYBRID X,X,X“Bパッケージ”に標準装備]



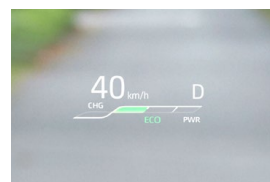
少ない視線移動で情報を確認。

- ③ カラーヘッドアップディスプレイ

運転に必要な情報をウインドシールドガラスの視野内に投影。車速のほかにナビと連携^{*2}したルート案内など、さまざまな情報を表示します。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。

[HYBRID Z,Zにメーカーオプション]

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



見通しのいい視界と
視線移動に配慮されたレイアウト。

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

■写真は運転席レイアウトのイメージです。 ■写真は機能説明のために各ランプを点灯したものです。実際の走行状態を示すものではありません。 ■画面はハメ込み合成です。 ■写真は合成です。

見やすく、操作しやすい位置に。

- ② ディスプレイオーディオ(8インチ/7インチ)

インストルメントパネル中央上部に、画面とオーディオ機能を兼ねたディスプレイオーディオを搭載。運転中でも見やすく操作しやすい位置にレイアウトされ、様々な機能や情報を表示し、日々のドライブをサポートします。

[8インチ:HYBRID Z,Z, HYBRID G,Gに標準装備]
[7インチ:HYBRID X,X,X“Bパッケージ”に標準装備]

ストレスフリーな運転席。

- ④ ドライビングポジション

自然でストレスの少ない運転席を追求し、シート形状やシフトノブの配置にも配慮。ドライビングポジションを低い位置に設定することでクルマと一緒になるような感覚を大切にしました。また、小径ステアリングの採用により、クイック感のある操舵性を実現するとともに、スポーティな印象を際立たせました。

状況や気分に合わせて、走りをチョイス。

▶ ドライブモードスイッチ

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

[パワーモード/ノーマルモード/エコドライブモード:全グレードに標準装備] [EVドライブモードスイッチ:ハイブリッド車に標準装備]

エコドライブモード

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

EVドライブモード^{*3}

モーターのみで静かに走行できます。深夜のエンジン音や、ガレージの出し入れなど排出ガスを抑えたいときに便利です。



■写真はHYBRID Z(E-Four)、
トヨタチームメイト
(アドバンストパーク)装着車。

道路や運転を先読みして、燃費性能に貢献。

▶ 先読みエコドライブ

[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。

[先読みSOC制御] この先にある下り坂や渋滞を先読みして、ハイブリッドバッテリーへの充放電量を増やすことでより効率的に電気を使います。

■販売店装着オプションのT-Connectナビキット、またはエンターナビキットの装着が必要です。(T-Connect契約は不要です)

*1. TFT[薄膜トランジスタ]:Thin Film Transistor *2. ナビとの連携は販売店装着オプションのT-Connectナビキットまたはエンターナビキットを装着した場合に可能となります。

*3. エンジン、ハイブリッドバッテリーの状態、エアコンの使用状況や運転方法(急加速・車速)、道路状況(登坂)などによっては、バッテリー残量に関わらずEV走行が解除され、エンジンが作動します。

■写真の計器盤と画面表示は機能説明のために通常の状態と異なる表示・点灯をしています。実際の走行状態を示すものではありません。 ■装備類の詳しい設定は、P56-57の主要装備一覧表をご覧ください。



YARIS CROSS — BIG LUGGAGE DYNAMIC PERFORMANCE SAFETY CONNECTED

交通事故死傷者ゼロの社会をめざして。

すべての方の安全をサポートするため、そして、より多くの方に選ばれるコンパクトカーだからこそ、ヤリス クロスにはトヨタの最新の安全機能と新たな先進技術を積極的に採り入れました。さらに進化した予防安全パッケージ“Toyota Safety Sense”をX“Bパッケージ”を除く全グレードに標準装備。その他、個々の安全技術やシステムをさらに連携させ、さまざまなシーンでドライバーを支援。将来的には道路インフラとの協調、自車以外のクルマからの情報活用を図り、「事故を起こさないクルマ」の実現をめざしていきます。

進化を続ける次世代の 予防安全パッケージ。

Toyota Safety Sense [X“Bパッケージ”を除く全グレードに標準装備]



〈衝突回避支援パッケージ〉

POINT 1 5つの先進機能が、
多くの状況でドライバーをサポート。

- ブリックラッシュセーフティ（ぶつからないをサポート）
- レントレーシングアシスト（高速道路のクルージングをサポート）
- レーダークルーズコントロール（ついていくをサポート）
- アダプティブハイビームシステム^{*1}/
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）

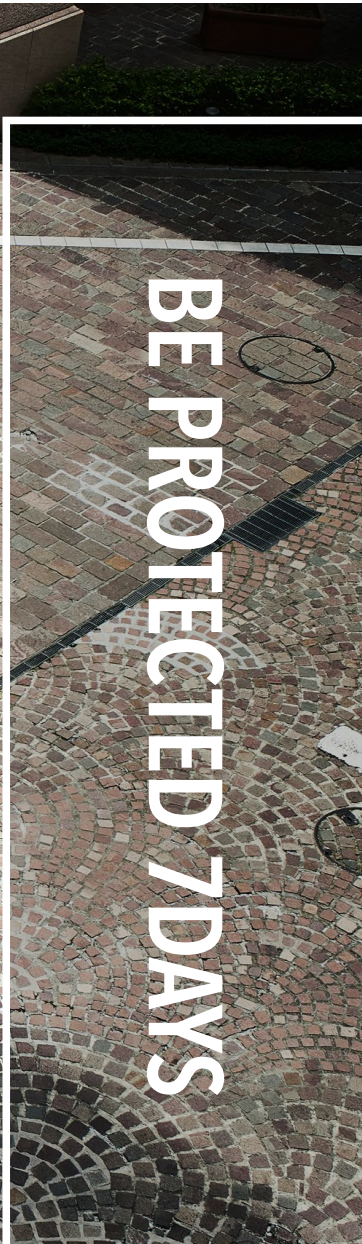
POINT 2 2種類のセンサーで
高い認識性能と信頼性を両立。



さらに幅広い安全技術をご用意。

〈駐車などの低速走行時に壁や車両を検知〉
・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）〕^{*2}

〈後方から接近てくる車両を検知〉
・プライドスポットモニター^{*3}
・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）〕^{*3}



SAFETY

HEADLINES



交差点で右左折する時の 「ヒヤッ」も検知して防ぐ。

衝突の危険を検知すると作動する自動(被害軽減)ブレーキ。その検知範囲が、直進時から交差点での右左折時へと広がりました。

- ▶ 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+単眼カメラ方式)



高速道路でのクルージングも渋滞も、 リラックスして走れる。

車線をはみ出さずに走り、先行車に一定の距離を保ってついていくように、サポートします。

- ▶ レントレーシングアシスト
- ▶ レーダークルーズコントロール(全車速追従機能付)



苦手な駐車も余裕でこなす 先進のパーキングサポート。

シフトレバー操作を行い、スイッチを押すだけで、スムーズに駐車してくれます。

- ▶ トヨタチームメイト
[アドバンストパーク(パノラミックビューモニター付)]

人とクルマが協調した新しいモビリティ社会の実現をめざし、運転や駐車などをサポートする、先進技術を採用。

トヨタチームメイト^{※4}

POINT 先進の高度運転支援を採用。

□トヨタチームメイト[アドバンストパーク(パノラミックビューモニター付)] **トヨタSUV初^{※5}**
[ハイブリッド車にメーカーオプション]



ヤリス クロスは「セーフティ・サポートカーS(ワイド)」です。

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

対象機能	対象グレード
Toyota Safety Sense[レントレーシングアシスト/ブリクラッシュセーフティ/レーダークルーズコントロール/アダブティブハイビームシステム*!またはオートマチックハイビーム/ロードサインアシスト]かつインテリジェントクリアランスソナー装着車	X ^{※6} パッケージ [*] を除く全グレード

*1. HYBRID Z,Ziにメーカーオプション。 *2. X^{※6}パッケージ^{*}を除く全グレードに標準装備。 *3. HYBRID Z,Zi, HYBRID G,Giにメーカーオプション。 *4. 「トヨタチームメイト」は、将来の自動運転へとつながる新たな先進技術の総称です。 *5. 2020年8月現在。 ■安全運転を支援する装置は、あくまで運転を支援する機能です。本機能を過信せず、必ずドライバーが責任を持って運転してください。



技術と人で、安全安心をサポート

*「サボトヨ」とは
「サポートトヨタ」の略称です。

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



SCENE 01 - STREET

街中でのドライビングサポート。

YARIS CROSS — □ BIG LUGGAGE □ DYNAMIC PERFORMANCE □ SAFETY □ CONNECTED

歩行者や自転車の飛び出し、交差点での右左折時に「ヒヤッ」としたことがある…

Toyota Safety Sense

ぶつからないをサポート。

▶ プリクラッシュセーフティ(歩行者[昼夜]・自転車運転者[昼]検知機能付衝突回避支援タイプ/ミリ波レーダー+単眼カメラ方式)

■直進時の車両・歩行者検知機能



[昼間、自転車が車道を横断したときも検知。]



[昼間はもちろん、夜間の歩行者も検知。]

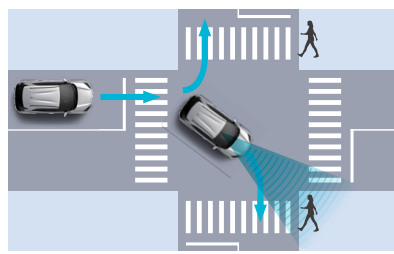
直進時の衝突回避・被害軽減をサポート。

前方の車両や歩行者(昼夜)、自転車運転者(昼)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以上で作動したとえば、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。

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



[自車右折時、直進してくる対向車を検知。]



[自車右左折時、対向方向から横断してきた歩行者も検知。]

交差点での検知にも対応。

交差点右折時に直進してくる対向車および右左折時に右折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。

■緊急時操舵支援機能



[自車線内の歩行者との衝突回避操作を支援。]

ドライバーによる回避操舵をきっかけに操舵と車線逸脱抑制をサポート。

歩行者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。

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。

万が一の衝突時、二次衝突の被害も心配…

二次衝突による被害の軽減に寄与。

▶ セカンダリーコリジョンブレーキ[SCB] [X“Bパッケージ”を除く全グレードに標準装備]

SRSエアバッグのセンサーが衝突を検知して作動したとき、自動的にブレーキと制動灯を制御することで、車両を減速させ二次衝突による被害の軽減に寄与します。

[作動条件] 走行中にSRSエアバッグのセンサーが衝突を検知して作動したとき。

ただし、構成部品が破損したときには作動しません。

[解除条件] 次のいずれかのとき自動的にシステムが解除されます。

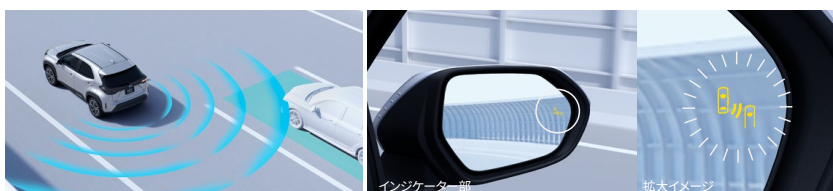
(①車両が約0km/hになったとき ②作動して一定時間経過したとき ③アクセルペダルを大きく踏み込んだとき)

■SCB:Secondary Collision Brake ■セカンダリーコリジョンブレーキを過信しないでください。本システムは、二次衝突による被害軽減に寄与することを目的としていますが、その効果はさまざまな条件により変わります。システムを過信すると重大な傷害に及ぶか、最悪の場合、死亡につながるおそれがあります。

車線変更しようしたら、隣の車線にクルマがいてヒヤリ…

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] [HYBRID Z.Z, HYBRID G.Gにメーカーオプション]



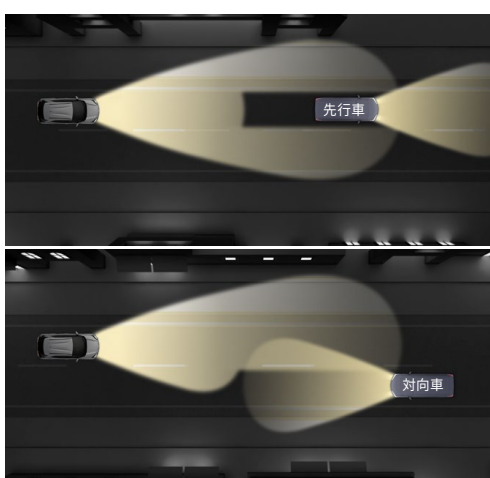
隣の車線を走る車両をレーダーで検知。ドアミラーでは確認しにくい、後側方エリアに存在する車両に加えて、隣接する車線の最大約60m後方までモニターし、急接近てくる車両も検知します。車両を検知すると、ドアミラーに搭載されたLEDインジケーターが点灯。その際、ウインカーを操作するとLEDインジケーターが点滅し、より注意を喚起します。

■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、ご使用になら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。

夜道は見えづらいので、もっと気軽にハイビームを使いたいけど…

夜間の見やすさをサポート。

▶ アダプティブハイビームシステム[AHS] トヨタコンパクトSUV初^{※1} [HYBRID Z.Zにメーカーオプション]



アダプティブハイビームシステム作動イメージ
先行車や対向車のランプ・街路灯などを検出すると、自動でハイビームからロービームまたは遮光範囲可変ビームへ切替え。

Toyota Safety Sense



アダプティブハイビームスイッチ

LEDの点灯・消灯を細やかに制御することで、先行車や対向車に光が当たる部分だけを自動的に遮光できるシステム。ハイビームを保持したまま走行できる頻度を高めて、夜間の優れた視認性を確保します。

■AHS:Adaptive High-beam System ■自車速度約15km/h以上で作動します。 ■道路状況、車両状態および天候状態等によっては、作動しない場合があります。詳しくは取扱書をご覧ください。

▶ オートマチックハイビーム[AHB]

ハイビームとロービームを自動で切替え、夜間の歩行者などの早期発見をサポート。切替忘れを防ぐほか、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替えなど、安全運転を心掛けください。 ■道路状況および天候状態等によっては、ご利用になれない場合があります。詳しくは取扱書をご覧ください。

道路標識って、
ウツカリ見逃しそうで…

Toyota Safety Sense

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。



マルチインフォメーションディスプレイ表示
速度規制値を超えた場合などには、表示の反転とブザーでお知らせする機能も。

■RSA:Road Sign Assist

■写真は4.2インチマルチインフォメーションディスプレイ。

前のクルマの発進をお知らせ。 [X“Bパッケージ”を除く全グレードに標準装備]

▶ 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。

センサー技術を
活用した
その他の機能

■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、またはレーダークリーズコントロール(全車速追従機能付)機能で自車が停止した場合、さらにシフトポジションが[D]の時にブレーキホールドを使用した場合は、ブレーキペダルを踏んでいなくても作動します。 ■先行車が約4m以上進んでも自車が止まつたまだ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。



SCENE 02 - HIGHWAY

高速道路でのドライビングサポート。

ロングドライブで、車線をはみ出しそうになったことがある…

高速道路のクルージングをサポート。

► レーントレーシングアシスト [LTA]



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^{*1}。

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。



車線をはみ出しそうなときは、ブザー&ディスプレイ表示に加え、ステアリング操作の一部を支援。

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。



■LTA:Lane Tracing Assist <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）、車線逸脱抑制機能は約50km/h以上で作動します。 ■例えば次のようないふたつの条件下では、車線維持機能、車線逸脱警報機能、車線逸脱抑制機能が正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、反射ポールなど） ●分合流付近を走行中 ●急カーブを走行中 ●雨・雪・霧などで車線が見えにくい時など ■例えば次のようないふたつの条件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、車線逸脱警報機能、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出した時（ステアリング、ブレーキ、アクセルの操作など） ■車線逸脱警報機能、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正常に作動しない場合があります。 ■故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たいへん危険です。絶対におやめください。 ■車線維持支援機能が先行車に追従する支援を行なう場合、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。

高速道路などで適切な車間距離を保って走りたい…

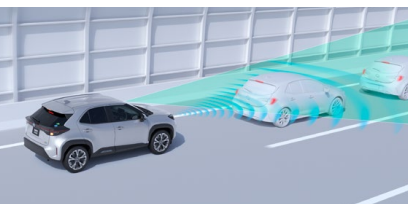
ついていくをサポート。

► レーダークルーズコントロール（全車速追従機能付）



車速に応じて追従支援してくれるので、ロングドライブも快適。

ミリ波レーダーと単眼カメラで先行車を認識し、車速に応じた車間距離を保ちながら追従走行を支援します。



高速道路での渋滞やノロノロ運転がラクに。

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

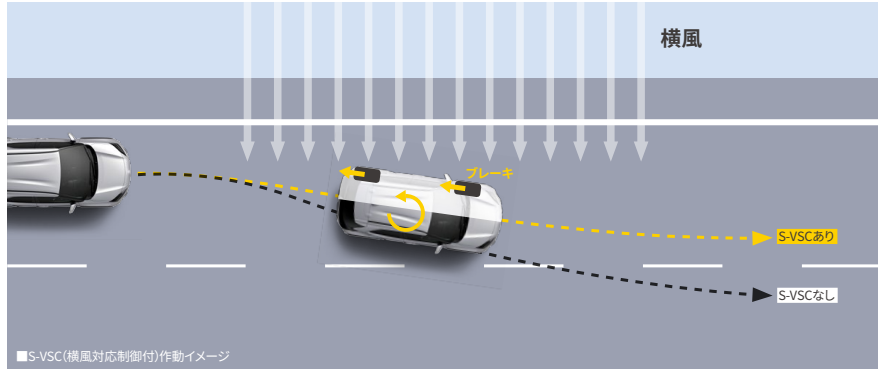


■車間距離制御は状況により限界があります。システムを過信せず、安全運転をお願いします。 ■設定速度は、制限速度、交通の流れ、路面環境、天候などを考慮して適切に設定してください。設定速度の確認は運転者が行う必要があります。 ■道路状況、車両状態および天候状態等によっては、ご使用になれない場合があります。 ■高速道路や自動車専用道路でご使用ください。詳しくは取扱書をご覧ください。

⚠ 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。

OTHER SUPPORT



突然の強い横風にも流されず、
安定走行を続ける。

► S-VSC (横風対応制御付) &ACA&TRC

トヨタ初*

高速走行中の強い横風を検知してS-VSCが作動。車線からの逸脱を抑制することで、安全な走りをサポートします。

■S-VSC:Steering-assisted Vehicle Stability Control
■ACA:Active Cornering Assist
■TRC:Traction Control



省電力とデザイン性を両立。

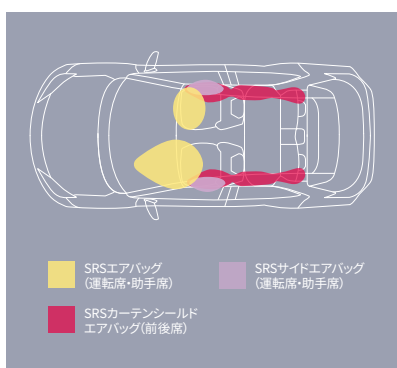
► フルLEDリヤコンビネーションランプ(LEDライン発光テールランプ&
ストップランプ+LEDターンランプ+LEDバックアップランプ)

全ランプにLEDを採用し、消費電力の低減に寄与。ヘッドライトと共に通性を持たせたデザインで、後ろ姿に個性的な印象をプラスします。

[HYBRID Z,Zに標準装備。HYBRID G,G,HYBRID X,Xにメーカーオプション] ■LEDテール&ストップランプは全車LEDとなります。

► LEDサイドランプ

サイドランプにもLEDを採用。消費電力の低減に寄与しながら、スタイリッシュなデザインをさりげなく演出します。



6つのエアバッグを全車に標準装備。

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

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

■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。 ■SRSサイドエアバッグ、SRSカーテンシールドエアバッグは側面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たい項目があります。必ず取扱書をご覧ください。

優れた乗員保護性能の確保を追求し、鍛え上げたコンパクトボディ。

► 高強度骨格&高剛性ボディ

ヤリスクロスのボディは、コンパクトカーでありながら、万が一の衝突時に備え、ボディ剛性と骨格を徹底的に鍛え上げています。衝突時のキャビンの変形を抑制し、優れた乗員保護性能を確保しました。

〈その他の安全装備・ボディ構造〉 [全グレードに標準装備]

- ・コンライト(ライト自動点灯・自動消灯システム/ランプオートカットシステム) ・緊急ブレーキシグナル ・ドライブスタートコントロール
- ・ヒルスタートアシスト コントロール ・EBD付ABS&ブレーキアシスト ・全方位コンバティビリティボディ構造 ・歩行者傷害軽減ボディ
- ・WILコンセプトシート ・ELR付3点式シートベルト(プリテンショナー&フォースリミッター機構付[フロント・リヤ左右席])

*1. 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。 *2. 2020年8月現在。

■P36の写真はレーントレーシングアシストの作動イメージです。また、写真は合成です。 ■写真は作動イメージです。

■写真の計器盤と画面表示は機能説明のために通常の状態と異なる表示・点灯をしています。実際の走行状態を示すものではありません。 ■装備類の詳しい設定につきましては、P56-57の主要装備一覧表をご覧ください。



SCENE 03 – PARKING

駐車場での安全をサポート。

YARIS CROSS — □ BIG LUGGAGE □ DYNAMIC PERFORMANCE □ SAFETY □ CONNECTED

もっとスムーズに、もっと安全に駐車できたらいいのに…

高度運転支援 Advanced Parkで、駐車をもっとスムーズに。

► トヨタチームメイト [アドバンストパーク(パノラミックビューモニター付)] トヨタSUV初* [ハイブリッド車にメーカーオプション]



アドバンストパーク
スイッチ



駐車位置のメモリ機能搭載。

区画線のないスペースでの駐車もアシスト。

区画線で区切られた駐車場での縦列駐車・出庫、並列駐車だけでなく、事前に駐車位置を登録することで、区画線のない駐車場や隣接車両がない環境下での駐車操作もアシスト可能です。

ステアリング・アクセル・ブレーキ操作を制御。

駐車したいスペースの横に停車後、アドバンストパークスイッチを押して駐車位置^{*2}を確認。その後、開始スイッチを押すと、カメラとソナーによって周囲を監視しながら、ステアリング・アクセル・ブレーキ操作を制御し、駐車操作をアシストして駐車を完了させます（シフト操作は手動）。

後退中はブレーキに足を添えておくだけ。

衝突被害軽減もサポート。

カメラとソナーによって、周囲を監視しながら駐車を支援。動く対象物や細いポール等を含む障害物を検知した場合には警報を鳴らし、ブレーキ制御を行うことで接触回避を支援します。

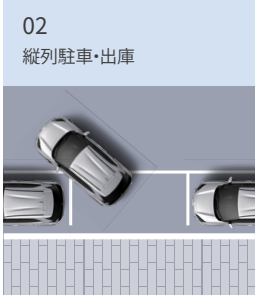
アシスト可能な環境

■区画線のある駐車場・隣接車両のある駐車場



01
並列駐車

■メモリ機能



02
縦列駐車・出庫

03
区画線のない駐車

〈カメラとソナーの併用で全周囲を監視〉

ソナー
カメラ

360度
監視

■写真はHYBRID Z(2WD)。トヨタチームメイト(アドバンストパーク)装着車。 ■本システムは、あくまで運転を支援する機能です。システムを過信せず、必ずドライバーが責任を持って周囲の状況を把握し、安全運転を心がけてください。
■本システムは、駐車環境や周辺状況によっては使用できない場合があります。詳しくは販売店でご確認ください。

駐車の際、ペダルを踏み間違えて壁に接触しそうに…

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)] [X“Bパッケージ”を除く全グレードに標準装備]



アクセルの踏み間違いや踏みすぎなどで起こる衝突を緩和し、被害の軽減に寄与するシステムです。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自動（被害軽減）ブレーキをかけます。

■インテリジェントクリアランスソナーは自動（被害軽減）ブレーキまで働くシステムではあります、必ず止まることを約束するものではありません。道路状況、車両状態および天候状態等によっては作動しない場合があります。また、衝突の可能性がなくてもシステムが作動する場合もあります。詳しくは取扱書をご覧ください。 ■安全運転を行う責任は運転者 있습니다。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。 ■運転者自身でインテリジェントクリアランスソナーの自動（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。

バックする際、突然死角からクルマが現れてヒヤリ…

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)] [HYBRID Z.Z、HYBRID G.Gにメーカーオプション]



駐車場から後退する際に、自車の左右後方から接近てくる車両をレーダーで検知。ドアミラー内のインジケーター点滅とブザーによりドライバーに注意を喚起します。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。

■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、必ず止まる事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と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、必ずバック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。 ■レーダーの検知範囲、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。 ■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後退できます。

駐車のとき、死角に人がいたり物がないか心配…

クルマを真上から見るように周囲を確認できます。

▶ パノラミックビューモニター



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。運転席から目視だけでは見にくい車両周辺の状況をリアルタイムでしっかりと確認できます。

[X“Bパッケージ”を除く全グレードにメーカーオプション]

トヨタ チームメイト[アドバンスト パーク]搭載車には表示機能を追加。ボディやシートを透かしたような表示により、車両周辺の直接目視できないエリアも確認できるシースルービュー機能などで、安全確認をさらに支援します。

追加機能の一例
 バックビューウィド表示
 フロント&バックビューウィド表示
 車両を外側から3Dで表示
 クルマを透かして見たように表示（シースルービュー機能）など

*トヨタ チームメイト[アドバンスト パーク(パノラミックビューモニター付)]は、ハイブリッド車にメーカーオプション。



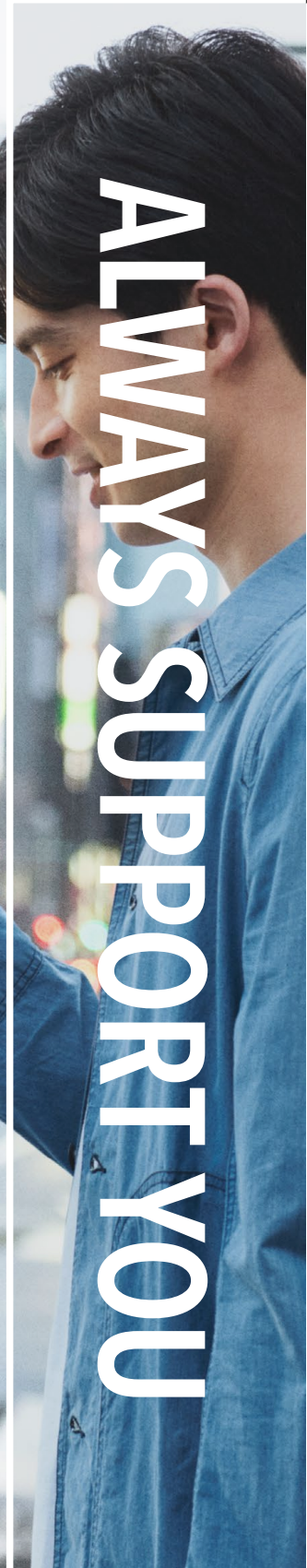
■カメラが映し出す範囲は限られており、実際より遠く見える場合があります。映像を過信せず、必ず車両周辺の安全を直接確認しながら運転してください。詳しくは取扱書をご覧ください。

*1. 2020年8月現在。 *2. 駐車スペースが複数ある場合は変更可能。
 ■P38の写真はトヨタ チームメイト(アドバンストパーク)の作動イメージです。また、写真は合成です。 ■写真の計器盤と画面表示は機能説明のために通常の状態と異なる表示・点灯をしています。実際の走行状態を示すものではありません。

■画面はハメ込み合成です。 ■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、P56-57の主要整備一覧表をご覧ください。

ALWAYS SUPPORT YOU

YARDS CROSS
□ BIG GURAGE □ DYNAMIC PERFORMANCE □ SAFETY □ CONNECTED



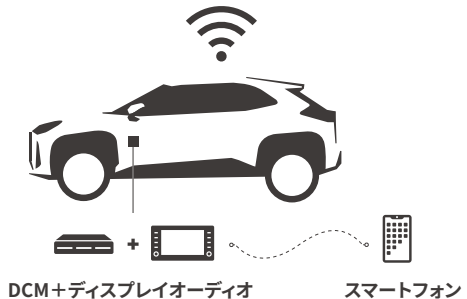
CONNECTED

HEADLINES

3つの「つながる」で、カーライフを
もっと安心・便利に。

ヤリス クロスはDCM^{*1}(専用通信機)を標準装備したコネクティッドカー。
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日カーライフをしっかりサポート。
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。

トヨタスマートセンター



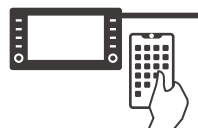
まるでクルマが
コンシェルジュのように。



ナビに話しかけるだけで検索ができ、
そのまま予約も。

▶ オペレーターサービス^{*3}

いつものスマホアプリを、
ディスプレイ表示&操作。



スマートフォンで使っている
ナビ/音楽/ラジオアプリ
(SmartDeviceLink™ / Apple CarPlay /
Android Auto™) を車内でも楽しめます。

- ▶ ディスプレイオーディオ
- ▶ スマホ連携機能



乗り込む前にエアコンON!
快適にスタート。

クルマから離れた場所からでも
エアコンの操作が行えます。

▶ リモートスタート(アプリ)^{*4}

SMARTPHONE & CAR NAVIGATION

スマホアプリで手軽に。車載ナビで詳細に。ルート情報が選べます。

ディスプレイオーディオを全グレードに標準装備。

▶ ディスプレイオーディオ

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



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)



Bluetooth®対応
(ハンズフリー通話・
オーディオ再生)*6*7



USB入力
(動画・音楽再生/給電)
*7*8*9*10



Miracast®対応
*11



バックガイド
モニター/パノラミック
ビューモニター*12



SmartDeviceLink™
対応*13*14



Apple CarPlay /Android Auto™
対応*8*15*16



TV(フルセグ)*17
[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
音楽アプリ



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
マップアプリ*13



ラジオを聴く
ラジオアプリ



メッセージを送る



スマホ連携
について
詳しくはこち
ら



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



Apple CarPlay *8*15
対応スマートフォン:iPhone
>USBケーブルで接続



Android Auto™ *8*16
対応スマートフォン:Android™
>USBケーブルで接続

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デッキは販売店装着オプションとして別途ご用意しています)。

T-Connectナビキット
[販売店装着オプション]

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

エントリーナビキット
[販売店装着オプション]

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

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

トヨタのナビは
T-connect



T-Connectナビキット(販売店装着オプション)装着画面

*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3,00円)/年、または330円(消費税抜き300円)/月> *3. T-Connectナビキット装着時のオプションサービス。 *4. ハイブリッド車のみのオプションサービス。 *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、難聴(都市型難聴、外国波混信、地理的・地形的難聴)対策や災害対策を目的に整備されたAMの補完放送です。ワイドFM対応局に限りFM周波数帯(90.1~95MHz)でAM番組の受信が可能です。 *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。動作確認済み機種は販売店におたずねください。https://g-book.com/pc/etc/faq/mobile/n/top.htmlにてご確認ください。 *7. 接続機器および記録されたデータファイルの状態によっては再生できない場合があります。また、再生可能なデータ形式、規格は限られます。 *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/WMA/AVC)が再生可能です。 *10. 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. スマートフォンの画面表示をWi-Fi接続で他のディスプレイに映し出すことができる機能です。ディスプレイからの操作はできません。Miracast®に対応したAndroid™スマートフォンはAndroid™の取扱書などでご確認ください。本機での動作を保証しているわけではありません。 *12. パノラミックビューモニターはX.B/パッケージを除く全グレードにメーカーオプション。パノラミックモニターはHYBRID Z.Z/HYBRID G.Gに標準装備。HYBRID X.X/X.B/パッケージにメーカーオプション。 *13. SmartDeviceLink™対応のスマートフォンは、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。 *14. SmartDeviceLink™対応のナビアプリは、データ通信可能なUSBケーブルが別途必要となります。また、一部ケーブルには対応できないことがあります。 *15. Apple CarPlayをサポートする機種および対応アプリ接続方法につきましては、(https://www.apple.com/jp/ios/carplay/)でご確認ください。本機での動作を保証しているわけではありません。 *16. Android Auto™をサポートする機種および対応アプリ接続方法につきましては、(https://www.android.com/auto/)でご確認ください。本機での動作を保証しているわけではありません。 *17. 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。 ■Bluetooth®は、Bluetooth SIG, Inc.の商標です。 ■Wi-Fi®、Miracast®は、Wi-Fi Allianceの登録商標です。 ■SmartDeviceLink™は、SmartDeviceLink Consortiumの商標、または登録商標です。 ■Apple CarPlay、iPhoneは、米国その他の国で登録されたApple Inc.の商標です。 ■iPhoneの商標は、アイホン株式会社のライセンスにもどづき使用されています。 ■Android Auto™、Android™は、Google LLCの商標です。 ■価格は<消費税10%込み(20年8月現在のもの)>の価格です。 ■安全のため、走行中一部操作・表示できない機能があります。また、テレビ放送などの映像・静止画は、安全のため走行中はディスプレイの画面が消え、音声だけになります。 ■画面はハメ込み合成です。 ■詳しくは、別冊のAUDIO VISUAL & NAVIGATION CATALOGUE、またはT-Connectサイト(https://toyota.jp/tconnectservice/)にてご確認ください。

CAR IS PARTNER

運転中のドライバーをオペレーターが快適サポート。知りたい情報を素早くお届けします。



■写真はオペレーターサービスの利用イメージです。また、写真は合成です。

YARIS CROSS — □ BIG LUGGAGE □ DYNAMIC PERFORMANCE □ SAFETY □ CONNECTED

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

オペレーターサービスについて
詳しくは[こちら](#)



主なサービス内容

- | | |
|-----------------|-------------------------|
| レストラン・駐車場などのご案内 | ロードアシスト24への取り次ぎ |
| 夜間・休日診療機関のご案内 | 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 ^{*3} | レンタカーのご予約取り次ぎ |
|---------------|-------------------------|---------------|

オペレーター

○○様、
本日はいかがいたしましょうか？

この周辺で駐車場がある
イタリアンのお店を探して！

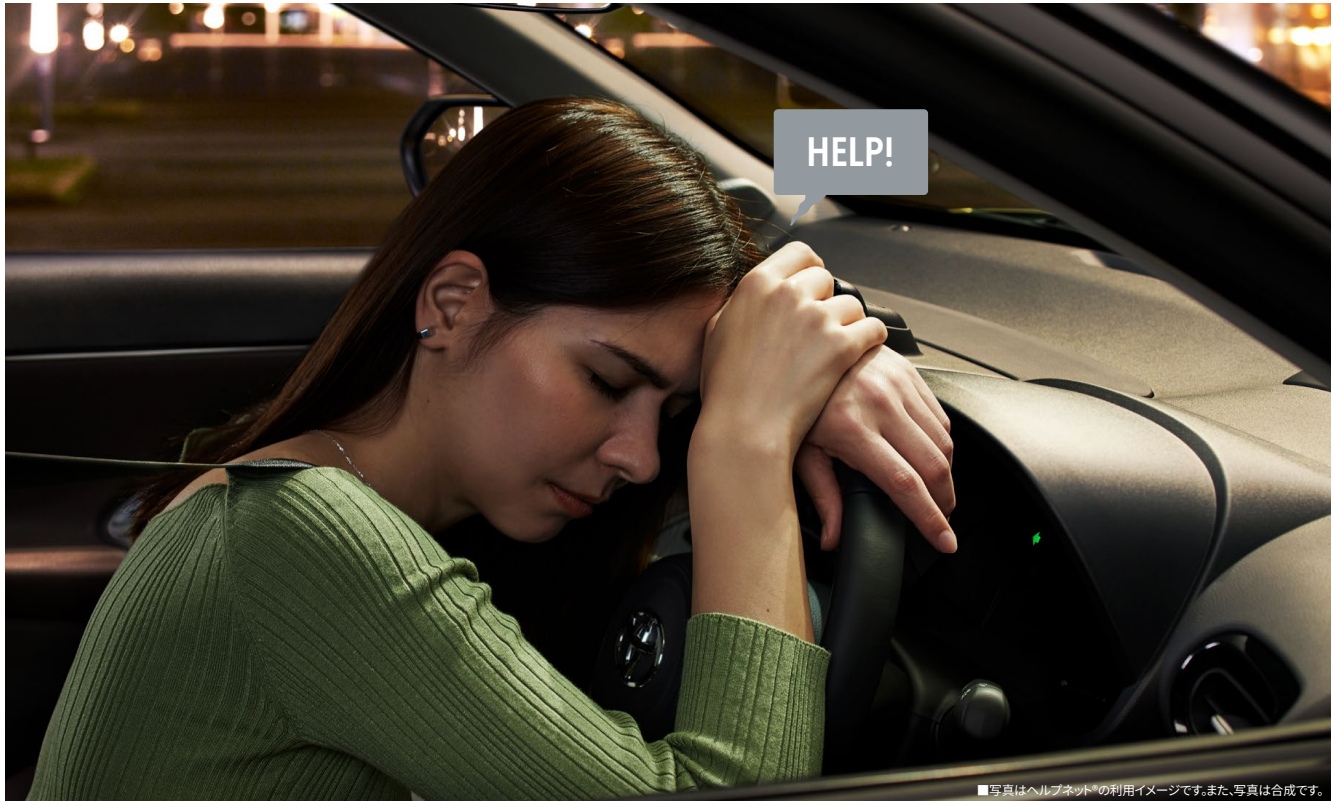
1件見つかりました。目的地に設定して
ナビにお送りいたします。

予約^{*}もお願いできる？

かしこまりました。

SAFETY & SECURITY

日々のカーライフに、ひとつ上の安心感を。もしものときに、ドライバーやクルマを守ります。



■写真はヘルプネット®の利用イメージです。また、写真は合成です。

事故や急病時、さらにあおり運転で困ったときでも安心。

► ヘルプネット®^⑥（エアバッグ連動タイプ）

突然の事故や急病時に、専門オペレーターが警察や消防に取り次ぎ、迅速な緊急車両の手配を行います。また、エアバッグ作動時には自動でオペレーターに接続。ドクターヘリ等の早期出動判断^⑦を行うD-Call Net^⑧にも対応しています。さらに、あおり運転などのトラブルのときにも警察へ状況に応じて通報します。

- | | | |
|--------------------------------------------------------------|-------------------------|------------------------|
| 01
万が一のとき、ボタンで通報 ^⑨
or エアバッグ作動を検知して
自動で通報 | 02
救援活動に
必要な情報を確認 | 03
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）^⑩

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^{⑪⑫}）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^⑬。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。

- | | | |
|------------------------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| 01
警告灯点灯時 ^⑭ 、
ポップアップが表示 | 02
おクルマの状況に応じて、
適切にアドバイス | 03
必要に応じて、
販売店での点検フォロー |
|------------------------------------------|--------------------------------|------------------------------|



離れていても愛車を見守り。

► マイカーサーチ Plus^⑮【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」^⑯にすみやかにお知らせします^⑰。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。

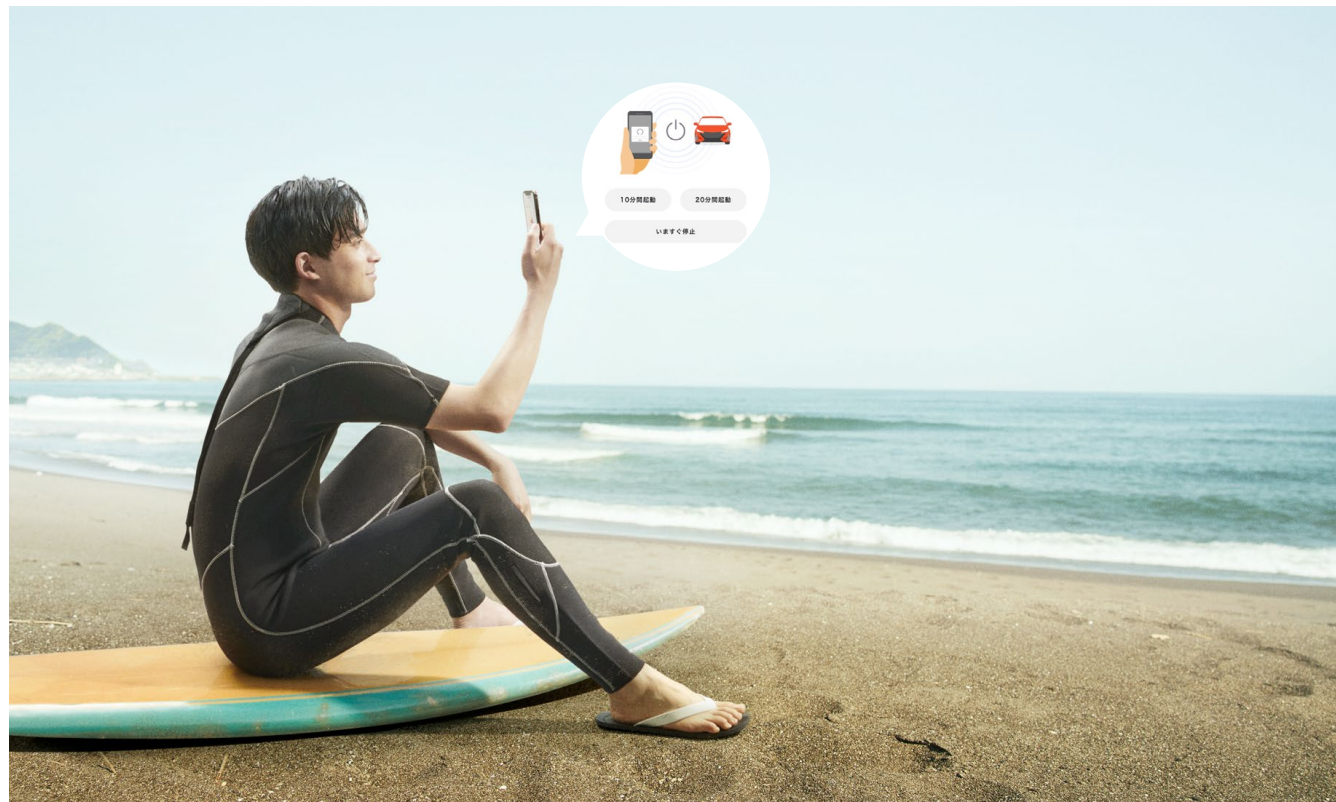


サービスのご利用には、T-Connect エントリープランまたはT-Connect スタンダードプランの契約が必要です。基本利用料は5年間無料<6年目以降3,630円(消費税抜き3,300円)/年、または330円(消費税抜き300円)/月>。

*1. 別途利用料が必要です。サービス利用料は、オペレーターサービス<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>、オペレーターサービス Plus<6,050円(消費税抜き5,500円)/年、または550円(消費税抜き500円)/月>、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>。 *2. オペレーターサービスとオペレーターサービス Plusはどちらか一方のみお選びいただけます。 *3. マイルageカードが必要になります。また、マイルageカードはJAL、ANAのみとなります。 *4. ご希望に沿えない場合があります。あらかじめご了承ください。 *5. 「トヨタつながるクルマ」の保険プラン加入者のみのサービスです。 *6. ご利用にはサービス開始操作が必要です。 *7. ドクターヘリは、必ずしも出動するものではありません。場所、時間帯、天候などによって出動できない場合があります。 *8. D-Call Net[®]の詳細は認定NPO法人 救急ヘリ病院ネットワーク(HEM-Net)サイト(<http://www.hemnet.jp/>)をご確認ください。 *9. 「ヘルプネット®」ボタンを押した場合は、D-Call Net[®]には対応しません。 *10. 車両にOBD(On-Board Diagnostics)装置を行な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。 *11. 事前に担当する販売店(リモートメンテナンス店)の登録が必要になります。詳しくは販売店におたずねください。 *12. お客様が走行中に、販売店からお電話をさせていただく場合がございます。安全のため携帯電話のハンズフリー通話の設定をお願いいたします。 *13. 運転中の場合は、安全な場所にクルマを停止してから、販売店またはeケアコールセンターへ通話、接続いたくようお願いいたします。 *14. 販売店からのご連絡はすべての警告灯点灯時に実施するものではありません。「止まる」の走行に支障が出る可能性が高いものに限ります。ウォシャー・液量などのメンテナンスや半ドア表示などのインジケーターに関する警告灯についてはご連絡いたしません。 *15. 専用通信機(DCM)が通信できる状態・環境の場合、ご利用いただけます。 *16. スマホアプリ「MyTOYOTA」のインストールが必要です。 *17. ガソリン車はT-Connect対応のオートアラーム(販売店装着オプション)の装着が必要です。 *18. 事前にサポートアドレス(電話番号・メールアドレス)の登録が必要です。 *19. 警備員は、車両の確保はいたしません。車両追跡のみ行います。(車両の追跡や警備員の派遣を依頼する場合は、警察に被害届の提出が必要です)。 ■T-Connectオンラインサービスはトヨタコネクティッド株式会社が提供するサービスです。 ■T-Connectオンラインサービスは安全のため走行中は操作や画面表示が制限されます。また、電波状況によりサービスがご利用いただけない場合があります。 ■自動車の運転中に携帯電話の操作をしたり画面を注視することは法律で禁止されています。運転中は、運転手以外の方がご利用ください。 ■車両の位置情報は誤差を生じる場合があります。 ■「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。 ■掲載のサービス内容は2020年8月現在のものです。予告なく変更・中止される場合があります。 ■価格は<消費税10%込み(20年8月現在のもの)>の価格です。 ■詳しくは別冊のAUDIO VISUAL & NAVIGATION CATALOGUE、またはT-Connectサイト(<https://toyota.jp/tconnectservice/>)にてご確認ください。

SAFETY & SECURITY

スマホで、エアコンをON。ドアを開けたら、すぐにクールダウンできる。



■写真はリモートスタート(アプリ)の利用イメージです。また、写真は合成です。

スマホアプリ「MyTOYOTA」^{*1}で、離れていてもクルマを見守り。

乗り込む前に
エアコンをON。

▶ リモートスタート(アプリ)^{*2*3}

【ハイブリッド車のみのオプションサービス】

クルマに乗り込む前に、離れた場所からスマホアプリを使って、エンジンの始動およびハイブリッドシステムの起動することで、エアコンを稼働。あらかじめ車内空間を快適な状態にすることができます。

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



リモートスタート(アプリ)

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^{*4}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^{*4})

【T-Connectナビキット装着時の標準サービス】

クルマの駐車位置をスマホアプリの地図上で確認できます。



カーファインダー

MyTOYOTAは下記のQRコードから
ダウンロードできます。



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



TOP画面

T-Connect

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



使い方に合わせて、サービスが選べます。

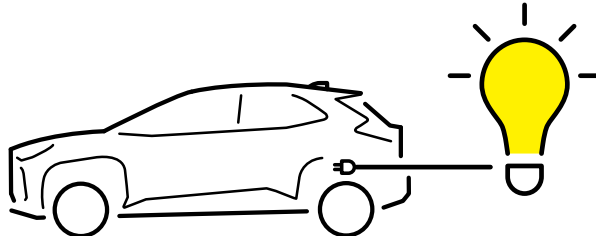
		標準設定	オプションサービス	販売店装着オプション
プラン名称		T-Connectスタンダードプラン		T-Connectエントリープラン
ナビ機能	車載ナビ		+	
スマホ連携・TV	SmartDeviceLink™・Apple CarPlay・Android Auto™ TV(フルセグ)			<33,000円(消費税抜き30,000円)>
T-Connectサービス	標準サービス 5年間無料 <6年目以降3,630円(消費税抜き3,300円)/年、または330円(消費税抜き300円)/月> 安心・安全	 + ディスプレイ オーディオ ヘルプネット® eケア マイカーサーチ ハイブリッドナ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

*1. スマホアプリ「MyTOYOTA」のインストールが必要です。なお、スマホOSのバージョンによりご利用できない場合があります。対応OSについてはアプリ紹介サイト(https://toyota.jp/tconnectservice/service/sp_app.html)をご確認ください。 *2. 車両停止中にエンジンをみだりに稼働させた場合、条例により罰則を受けることがありますのでご注意ください。購入の際は地方自治体の条例などをご確認ください。 *3. 別途利用料が必要です。サービス利用料は<2,420円(消費税抜き2,200円)/年、または20円(消費税抜き20円)/月>が必要です。 *4. 事前にディスプレイオーディオでの設定が必要です。また、一定期間毎に再設定が必要です。 *5. 利用には、マップオンデマンドのサービス有効期限内でT-Connectの利用契約が必要です。 *6. 販売店装着オプションのT-Connectナビキットの場合は購入日をサービス利用開始日とし、利用開始日から3年間ご利用いただけます。また、販売店にて「全更新(最新版地図)」を購入いただき、登録初年度に「全更新」された場合のみ、ご利用期間は利用開始日から3年間となります。ただし、登録初年度に「全更新」された場合のみ、ご利用期間は利用開始日から3年間となります。 ■T-Connectオンラインサービスはトヨタネクティッド株式会社が提供するサービスです。 ■T-Connectオンラインサービスは安全のため走行中は操作や画面表示が制限されます。また、電波状況によりサービスがご利用いただけない場合があります。 ■自動車の運転中に携帯電話の操作をしたり画面を注視することは法律で禁止されています。運転中は、運転手以外の方がご利用ください。 ■車両の位置情報は誤差を生じる場合があります。 ■掲載のサービス内容は2020年10月現在のものです。予告なく変更・中止される場合があります。 ■SmartDeviceLink™はSmartDeviceLink Consortiumの商標、または登録商標です。 ■Apple CarPlayは米国その他の国で登録されたApple Inc.の商標です。 ■Android Auto™はGoogle LLCの商標です。 ■価格は<消費税10%込み('20年8月現在のもの)>の価格です。 ■詳しくは、別冊のAUDIO VISUAL & NAVIGATION CATALOGUE、またはT-Connectサイト(<https://toyota.jp/tconnectservice/>)にてご確認ください。

POWER SUPPLY

停電などの非常時に電気製品が使える。



ガソリンを
電気に変換！
長期間の災害時に
役立つ電源！

電力供給時間

約 5 日

(ガソリン満タン／消費電力400W時)
※ヤリス クロスの場合

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

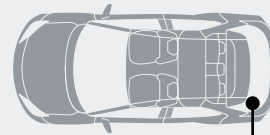
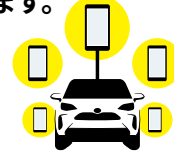
コンセント(AC100V・1500W)を、ラゲージルームに設置。AC100Vで最大消費電力1500W以下の電気製品を使用できます。災害などによる非常時に電力が必要なとき給電ができます。

[ハイブリッド車にメーカオプション]

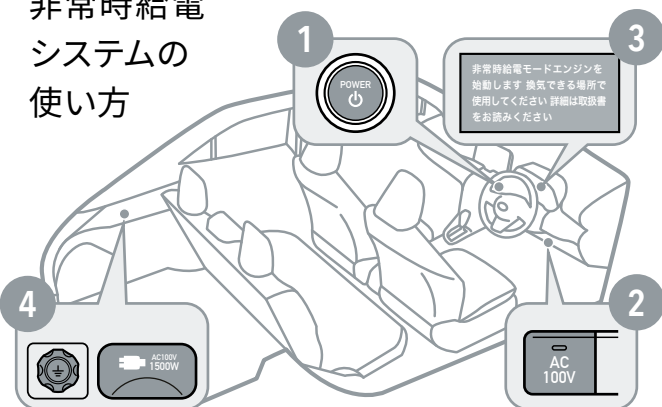
どんなときでも
温かい食事を。



スマホが充電
できます。



非常時給電 システムの 使い方



- 1 ブレーキを踏まずに、パワースイッチを2回押して「ONモード」状態にします。
- 2 READYインジケーターが点灯していないことを確認し、AC100Vスイッチを3回連続で押してください。
AC100Vスイッチを押す間隔が1秒以上あかないように、連続して押してください。
- 3 マルチインフォメーションディスプレイに非常時給電モードの説明が表示されたことを確認してください。
- 4 フタを開けて、電気製品の電源プラグをコンセントの奥までしっかり差し込んでください。
アース線のある電気製品を使用するときは、ラゲージルーム内のコンセントを使用し、アース線をアース端子に接続してください。

コンセントを安全にお使いいただく上での注意事項

- [電源コード／配線] ■たこ足配線はコードが発熱する可能性があります。 ■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。
[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。一般的な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。
[車両の状態によっては、一時的に給電機能が停止することがあるため、医療機器は使用しないでください。 ■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
●さ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1500W以下でご使用ください。1500Wを超えると保護機能が作動し、給電機能が停止します。 ■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(ホットプレートなど)の中には、コンセントを単独で使うこ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。(ヤリス クロスの場合、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。 ●誤って手を包みないようにポンネットは閉めてください。 ●シフトはPポジションにして、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。
■落雷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、雷に気づいたときは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始動させた場合、条例に触れるおそれがありますのでご注意ください。
[電源コード／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。 ■車外に電源コードを引き出して使用する場合は、雨水の侵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。 ■電源コードをドアなどに挟まないようご注意ください。
[換気] ■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。
[炎天下など] ■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] ■特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、ベビー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・低体温症になり、重大な障害に及ぶか最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

FIND YOUR FAVORITE



WIDE SELECTION

HYBRID Z / Z



HYBRID Z

	メーカー希望小売価格 ^{*1} (消費税抜き)	北海道地区メーカー希望小売価格 ^{*2} (消費税抜き)
1.5L 2WD	2,584,000円 (2,349,091円)	2,609,300円 (2,372,091円)
1.5L E-Four	2,815,000円 (2,559,091円)	2,840,300円 (2,582,091円)

Z

	メーカー希望小売価格 ^{*1} (消費税抜き)	北海道地区メーカー希望小売価格 ^{*2} (消費税抜き)
1.5L CVT 2WD	2,210,000円 (2,009,091円)	2,241,900円 (2,038,091円)
1.5L CVT 4WD	2,441,000円 (2,219,091円)	2,472,900円 (2,248,091円)

Photo:HYBRID Z(2WD)。ボディカラーのブラックマイカ(209)×ホワイトパールクリスタルシャイン(070)[2KR]<77,000円(消費税抜き70,000円)>はメーカーオプション。内装色はダークブラウン。

HYBRID G / G



HYBRID G

	メーカー希望小売価格 ^{*1} (消費税抜き)	北海道地区メーカー希望小売価格 ^{*2} (消費税抜き)
1.5L-2WD	2,394,000円 (2,176,364円)	2,419,300円 (2,199,364円)
1.5L-E-Four	2,625,000円 (2,386,364円)	2,650,300円 (2,409,364円)

	メーカー希望小売価格 ^{*1} (消費税抜き)	北海道地区メーカー希望小売価格 ^{*2} (消費税抜き)
1.5L-CVT-2WD	2,020,000円 (1,836,364円)	2,051,900円 (1,865,364円)
1.5L-CVT-4WD	2,251,000円 (2,046,364円)	2,282,900円 (2,075,364円)

Photo:HYBRID G(2WD)。ボディカラーのブラックマイカ(209)×ベージュ(4V6)(2SG)<55,000円(消費税抜き50,000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. 北海道地区的価格には寒冷地仕様が含まれます。

■価格はメーカー希望小売価格く(消費税10%込み)20年8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。 ■写真是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P58記載のリサイクル料金が別途必要となります。

WIDE SELECTION

HYBRID X / X / X“Bパッケージ”



HYBRID X

	メーカー希望小売価格 ^{*1} (消費税抜き)	北海道地区メーカー希望小売価格 ^{*2} (消費税抜き)
1.5L 2WD	2,284,000円(2,076,364円)	2,307,100円(2,097,364円)
1.5L E-Four	2,515,000円(2,286,364円)	2,538,100円(2,307,364円)

Photo:HYBRID X(2WD)。ボディカラーはグレイッシュブルー(8W2)。内装色はブラック。

X

	メーカー希望小売価格 ^{*1} (消費税抜き)	北海道地区メーカー希望小売価格 ^{*2} (消費税抜き)
1.5L-CVT 2WD	1,896,000円(1,723,636円)	1,925,700円(1,750,636円)
1.5L-CVT 4WD	2,127,000円(1,933,636円)	2,156,700円(1,960,636円)

X“Bパッケージ”

	メーカー希望小売価格 ^{*1} (消費税抜き)	北海道地区メーカー希望小売価格 ^{*2} (消費税抜き)
1.5L-CVT 2WD	1,798,000円(1,634,545円)	1,827,700円(1,661,545円)
1.5L-CVT 4WD	2,029,000円(1,844,545円)	2,058,700円(1,871,545円)

GRADE CHART

グレード別主な標準装備比較表

	HYBRID Z(2WD/E-Four) Z(2WD/4WD)	HYBRID G(2WD/E-Four) G(2WD/4WD)	HYBRID X(2WD/E-Four) X(2WD/4WD)	X“Bパッケージ” (2WD/4WD)
TIRES & WHEELS				
	—	215/50R18タイヤ& 18インチアルミホイール (切削光輝/ センターオーナメント付) ※メーカーオプション	205/65R16タイヤ& 16インチアルミホイール (センターオーナメント付) ※メーカーオプション	—
	 ■写真はHYBRID Z。		 ■写真はHYBRID X。	
	 ■写真はHYBRID Z。		 ■写真はHYBRID X。	
EXTERIOR	プロジェクター式フルLED ヘッドランプ(マニュアル レベリング機能付)+ LEDクリアランプ+ LEDデイタイムランニング ランプ(ターン機能& おむかえ照明機能付) ■写真はHYBRID Z。		 ■写真はHYBRID X。	
	 ■写真はHYBRID Z。		 ■写真はHYBRID X。	
	 ■写真はHYBRID Z。		 ■写真はHYBRID X。	
	 ■写真はHYBRID Z。		 ■写真はHYBRID X。	
	 ■写真はHYBRID Z。		 ■写真はHYBRID X。	
INTERIOR	サイドレジスターべゼル(ピアノブラック加飾)/ サイドレジスターノブ(シルバー塗装) ■写真はHYBRID Z。		 ■写真はHYBRID X。	
	 ■ハイブリッド車は電動インバーターコンプレッサー付。 ■写真はHYBRID Z。		 ■写真はHYBRID X。	
	8インチディスプレイオーディオ/インパネセンタークラスター(ピアノブラック加飾)&フロントコンソール(シルバー塗装)	7インチディスプレイオーディオ/インパネセンタークラスター(ブラック)&フロントコンソール(ブラック)		
	運転席6ウェイパワーシート (前後スライド+リクライニング+シート上下)+シートヒーター	—		
	4:2:4分割可倒式リヤシート(リヤセンターアームレスト付[ボトルホルダー2個付])		6:4分割可倒式リヤシート	

*1. 沖縄地区は価格が異なります。 *2. 北海道地区的価格には寒冷地仕様が含まれます。 *3. ブラックマイカ(209)×プラスゴールドメタリック(5C2)[2TY]、またはプラスゴールドメタリック(5C2)×ブラックマイカ(209)[2UB]選択時、ドア下モールディングの車名プレート色はゴールドになります。 ■価格はメーカー希望小売価格(消費税10%込み)20年8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P58記載のリサイクル料金が別途必要となります。

BODY COLOR

MONO TONE



プラスゴールドメタリック〈5C2〉



ダークブルーマイカメタリック〈8W7〉



センシュアルレッドマイカ〈3T3〉
[全グレードにメーカーオプション]



グレイッシュブルー〈8W2〉



ホワイトパールクリスタルシャイン〈070〉
[全グレードにメーカーオプション]



ベージュ〈4V6〉



シルバー メタリック〈1L0〉



ブラックマイカ〈209〉

TWO TONE^{*1}

[HYBRID Z,Z、HYBRID G,Gにメーカーオプション]



ブラックマイカ〈209〉×
プラスゴールドメタリック〈5C2〉[2TY]^{*2}



ブラックマイカ〈209〉×
グレイッシュブルー〈8W2〉[2UR]



ブラックマイカ〈209〉×
センシュアルレッドマイカ〈3T3〉[2PN]



ブラックマイカ〈209〉×
ベージュ〈4V6〉[2SG]



ブラックマイカ〈209〉×
ホワイトパールクリスタルシャイン〈070〉[2KR]



プラスゴールドメタリック〈5C2〉×
ブラックマイカ〈209〉[2UB]^{*2}



ブラックマイカ〈209〉×
シルバーメタリック〈1L0〉[2TX]

*1. ツートーン選択時、ドアミラー色はルーフと同色になります。

*2. ブラックマイカ〈209〉×プラスゴールドメタリック〈5C2〉[2TY]、またはプラスゴールドメタリック〈5C2〉×ブラックマイカ〈209〉[2UB]選択時、ドア下モールディングの車名プレート色はゴールドになります。

■写真はすべてHYBRID Z(2WD)。 ■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。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。

INTERIOR VARIATION

HYBRID Z / Z

DARK BROWN



フロントシートタイプ:
ヘッドレストセパレート型



内装色: ダークブラウン



シート表皮:
合成皮革+ツイード調ファブリック

HYBRID G / G

BLACK



フロントシートタイプ:
ヘッドレストセパレート型



内装色: ブラック



シート表皮: 上級ファブリック

HYBRID X / X / X“B”パッケージ

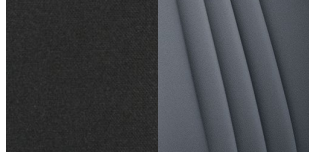
BLACK



フロントシートタイプ:
ヘッドレスト一体型^{*1}



内装色: ブラック ■写真はX。



シート表皮: ファブリック

□ SEAT DESIGN EPISODE

ヘッドレスト一体型シート

コンセプトは“プレミアムスポーティ”。コンパクトカーのシートらしい軽快でミニマムなシルエットとワンランク上のプレミアムな質感を実現したハイバックシートを採用。背面から座面まで、吹き抜けるように縦に通った深いレリーフが、優雅でモダンな印象を際立たせています。

[HYBRID X/X/X“B”パッケージ]に標準装備]

内外配色一覧表

		HYBRID Z/Z	HYBRID G/G	HYBRID X/X/X“B”パッケージ
フロントシートタイプ	ヘッドレストセパレート型	ヘッドレストセパレート型	ヘッドレストセパレート型	ヘッドレスト一体型 ^{*1}
シート表皮	合成皮革+ツイード調 ファブリック	上級ファブリック	ファブリック	
内装色	ダークブラウン	ブラック	ブラック	
MONOTONE	ホワイトパールクリスタルシャイン(070) ^{*2}			
	シルバーメタリック(110)			
	ブラックマイカ(209)			
	センシュアルレッドマイカ(3T3) ^{*2}			
	ベージュ(4V6)			
	プラスゴールドメタリック(5C2)			
	グレイッシュブルー(8W2)			
TWO TONE ^{*3}	ダークブルーマイカメタリック(8W7)			
	ブラックマイカ(209)×ホワイトパールクリスタルシャイン(070)[2KR] ^{*4}			
	ブラックマイカ(209)×センシュアルレッドマイカ(3T3)[2PN] ^{*4}			
	ブラックマイカ(209)×ベージュ(4V6)[2SG] ^{*5}			
	ブラックマイカ(209)×シルバーメタリック(1L0)[2TX] ^{*5}			
	ブラックマイカ(209)×プラスゴールドメタリック(5C2)[2TY] ^{*5*6}			
	プラスゴールドメタリック(5C2)×ブラックマイカ(209)[2UB] ^{*5*6}			
	ブラックマイカ(209)×グレイッシュブルー(8W2)[2UR] ^{*5}			

[]はツートーンのカラーコードとなります。

*1. 運転席ターンシルトシートを選択した場合、ヘッドレストセパレート型となります。 *2. ホワイトパールクリスタルシャイン(070)、センシュアルレッドマイカ(3T3)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. ツートーン選択時、ドアミラー色はルーフと同色になります。 *4. ブラックマイカ(209)×ホワイトパールクリスタルシャイン(070)[2KR]、ブラックマイカ(209)×センシュアルレッドマイカ(3T3)[2PN]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. ブラックマイカ(209)×ベージュ(4V6)[2SG]、ブラックマイカ(209)×シルバーメタリック(1L0)[2TX]、ブラックマイカ(209)×プラスゴールドメタリック(5C2)[2TY]、プラスゴールドメタリック(5C2)×ブラックマイカ(209)[2UB]、ブラックマイカ(209)×グレイッシュブルー(8W2)[2UR]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。 *6. ブラックマイカ(209)×プラスゴールドメタリック(5C2)[2TY]、またはプラスゴールドメタリック(5C2)×ブラックマイカ(209)[2UB]選択時、ドアモールディングの車名プレート色はゴールドになります。 ■「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。 ■価格はメーカー希望小売価格<(消費税10%込み)>20年8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。 ■内装色は撮影、印刷インキの関係で実際の色とは異なって見えることがあります。また、実車においてもご覧になる環境(屋内外、光の角度等)により、ボディカラーの見え方は異なります。

TOYOTA ENVIRONMENTAL CHALLENGE 2050



[https://global.toyota/
jp/sustainability/esg/
challenge2050/](https://global.toyota/jp/sustainability/esg/challenge2050/)

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

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

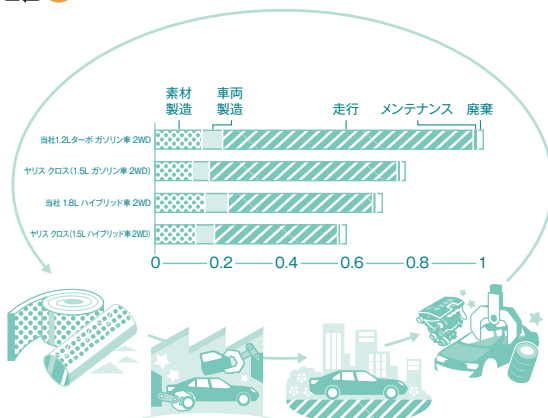
これまで幅広い取り組みを推進してきました。今後もクルマの環境負荷をゼロに近づけるとともに、

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

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

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~

CO₂ 0 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。



LCA Method
Certified
www.tuv.com
ID 0000045604

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數で示しています。

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TUVライネンによるISO14040/14044規格に基づく審査・認証を受けました。

CO₂ 0 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、CO₂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。

CO₂ 0 工場CO₂ ゼロチャレンジ



トヨタはエコカーだけでなく、エコ工場にも力を入れています

ヤリス クロスをつくる工場では、建屋や作業工程のコンパクト化を行い、省エネを実現しています。また工場にある自家発電設備で生みだされたエネルギーは隣接する農場にも供給され、パブリカの栽培に活用されています。さらに災害時、非常時にはこのエネルギーを、地域の防災拠点となる役場に送ります。「モノづくり」に不可欠なエネルギーを地域と工場が相互に支え合う「災害に強いまちづくり」をめざします。

地球環境へ プラス “+”のチャレンジ

~より良い環境をつくるための
トヨタの取り組み~

緑をつなぐ活動を ひろげていきます



人と自然が共生する 未来づくりへのチャレンジ

ヤリス クロスをつくる工場の周囲には、かつての奥州街道やその道程にあった一里塚に繋がる森が広がっています。「地域との共生」をコンセプトに、地域住民の方々の協力をもとに行なった森づくりでは、東北の気候に適した草木や、従業員がドングリから育てた苗木が植えられました。現在では、住民の方も集う、地域の憩いの場となっています。

EQUIPMENT LIST

トヨタ ヤリス クロス 主要装備一覧表

ヨタ ヤリス クロス 主要装備一覧表							
■外装	掲載ページ	ハイブリッド車			ガソリン車		
		1.5L 2WD/E-Four			1.5L 2WD/4WD		
		HYBRID Z	HYBRID G	HYBRID X	Z	G	X
215/50R18タイヤ&18インチアルミホイール (切削光輝/センターオーナメント付)	51		83,600円 (消費税抜き76,000円)			83,600円 (消費税抜き76,000円)	
205/65R16タイヤ&16インチアルミホイール(センターオーナメント付)	51			60,500円 (消費税抜き55,000円)			60,500円 (消費税抜き55,000円)
205/65R16タイヤ&16インチスチールホイール(樹脂フルキャップ付)	51						
スペアタイヤ(応急用 T145/90D16)	*1*2	—	2WD 14,300円 (消費税抜き13,000円)*3	2WD 14,300円 (消費税抜き13,000円)*3*4	2WD 14,300円 (消費税抜き13,000円)*3	14,300円 (消費税抜き13,000円)	14,300円 (消費税抜き13,000円)*4
E-Four(電気式4WD システム)	24	E-Four			4WD		
ダイナミックトルクコントロール4WD	23						
マルチレインセレクト[MUD&SAND/NORMAL/ROCK&DIRT]	23						
ダッシュヒルアンストロトロール[DAC]	23	E-Four			4WD		
TRAILモード	25	E-Four			4WD		
SNOWモード	25	E-Four			4WD		
ねば上制振制御	—						
アップバーグリル	51	ピアノブラック加飾			ピアノブラック加飾		
ルーフレール	17	33,000円(消費税抜き30,000円)			33,000円(消費税抜き30,000円)		
ドア下モールディング	*5	51	車名プレート付		車名プレート付		
全車標準装備	●タイヤパンク応急修理キット*1	●電動パーキングブレーキ	●ブレーキホールド	●4輪ディスクブレーキ	●高剛性スタビライザー(フロント・リヤ)	●リヤスピナー	●エアバッジ
●カラードアウトサイドアハンドル	など						
■安全装備							
フルLEDヘッドライト(マニュアルレベリング機能付) + LEDクリアランプ(おむかえ照明機能付) + プロジェクタータイプヘッドライト	37-51	*6	71,500円 (消費税抜き65,000円)*7		*6	71,500円 (消費税抜き65,000円)*7	
ハロゲン(マニュアルレベリング機能付) + ターンランプ + LEDクリアランプ+LEDダイヤルランニングランプ							
リヤコンビネーションランプ	37-51		*7			*7	
LEDテール&ストップランプ							
LEDリヤフォグランプ	*8	—	11,000円(消費税抜き10,000円)				
LEDフロントフォグランプ		—					
LEDサイドターンランプ付オート電動格納式リモコンカラードドアミラー+補助ミラー	*9	37					
UVカット機能付ウインドシールドグリーンガラス(合わせ)	18	IR(赤外線)カット機能付			IR(赤外線)カット機能付		
フロントドアグリーンガラス	—	スーパーUVカット・IR(赤外線)カット機能付*10			スーパーUVカット・IR(赤外線)カット機能付*10		
ウォッシャー連動・間欠フロントワイパー(ミスト機能付)	—	時間調整式		時間調整式			
ブリラッシュセンサーティ(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)	34						
Toyota Safety Sense	レーントレーリングアシスト[LTA]	36					
レーダークルーズコントロール(全車速追従機能付)	36						
アダブティブハイビームシステム[AHS]	*6*11	35	99,000円 (消費税抜き90,000円)			99,000円 (消費税抜き90,000円)	
オートマチックハイビーム[AHB]	35						
ロードサインアシスト[RSA]	35						
先行車進告知機能[TMN]	35						
セカンダリーコリジョンブレーキ[SCB]	35						
インテリジェントクリアランスソナー(パークイングサポートブレーキ(静止物))	*12	39					
フロントディスプレイ + リヤクロストラフィックオートブレーキモニター[BSM] [パークイングサポートブレーキ(後方接近車両)]	35*39		49,500円 (消費税抜き45,000円)*13*33*34			49,500円 (消費税抜き45,000円)*13*33	
車両接近通報装置	—						
S-VSC(横風対応制御付)&ACA&TRC	37						
ドライブスタートコントロール	—						
SRSエアバッグ(運転席・助手席) + SRSサイドエアバッグ(運転席・助手席) + SRSカーテンシールドエアバッグ(前後席)	37						
トヨタチームライト [アドバンストパーク(パノラミックビューモニター付)]	38		77,000円 (消費税抜き70,000円)*13*34		93,500円 (消費税抜き85,000円)*13		
パノラミックビューモニター	39		33,000円 (消費税抜き30,000円)*13*33		49,500円 (消費税抜き45,000円)*13	33,000円 (消費税抜き30,000円)*13*33	49,500円 (消費税抜き45,000円)*13
パークガイドモニター	—				16,500円 (消費税抜き15,000円)		16,500円 (消費税抜き15,000円)
全車標準装備	●コンライト(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)						
●タイマー付リヤウインドウデフオガード							
●LEDハイマウントストップランプ							
●UVカット機能付プライバシーガラス(リヤドア・パックドア)							
●オワジマ連動間欠リヤワイパー(リバース連動機能付)							
●緊急ブレーキignal							
●ヒルスタートアシストコントロール							
●EBD(電子制動力分配制御)付ABS&ブレーキアシスト							
●ELR付3点式シートベルト(プリテンショナー&フォースリミッター機構付)[フロント・リヤ左右席]							
●汎用対応チャイルドシート固定専用バーハンタッピングセーバー(リヤ左右席)*14							
●防眩インカーミラー							
●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)							
●衝突安全ボディ"GOA"							
●歩行者傷害軽減ボディ	など						
■操作性							
デジタルメーター	31-51		ハイブリッド専用	ハイブリッド専用			
オプティロンメーター		ハイブリッド専用					
マルチインフォメーションディスプレイ	31-51	7インチカラーTFT液晶					
ショーニングディスプレイ		4.2インチカラーTFT液晶					
ハイブリッドシステムインジケーター	—						
エコドライブインジケーター(ランプ+ゾーン表示機能付)	—						
カラーヘッドアップディスプレイ	31	*11			*11		
3本スポークデザインアーリングホイール	51	本革巻き+加飾付		ウレタン	本革巻き+加飾付		ウレタン
シーケンシャルシフトマッチック	—						
ステアリングヒーター	18	11,000円 (消費税抜き10,000円)	*15			11,000円 (消費税抜き10,000円)	*15
シフトノブ	51	本革巻き				本革巻き	
ステアリングヒーター(マルチインフォメーションディスプレイ・オーディオ・ハンズフリー・音声認識)	51	レーントレーリングアシスト+レーダークルーズコントロール+レーディングチャーチアラート					
エコドライブモード	31	エコドライブモード+パワーモード					
EVドライブモード		EVドライブモード					
スマートエントリー(運転席・助手席・パックドア/アンサーパック機能付) &スタートシステム(スマートキー2個)	*16	—					
全車標準装備	●デジタルクロック	●チルト&テレスコピックステアリング	●チャイルドプロテクター(リヤドア)	●パワーウィンドウ(フロント・リヤアンタッチ式/挟み込み防止機能付)	●ドアキー連動電気式ドアロック(パックドア連動)	など	

ACCESSORIES & CUSTOMIZE



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。

ベーシック 「いちおし」セット



ディスプレイオーディオ 「いちおし」セット



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。
※一部商品を除く。



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。



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

■写真是灯火類を点灯させた状態です。写真的色や照度は実際とは異なります。

トヨタ ヤリスクロス環境仕様

車両型式		6AA-MXPJ10				6AA-MXPJ15				5BA-MXPB10				5BA-MXPB15				
エンジン	総排気量	L					1,490											
駆動装置	駆動方式	前輪駆動方式				電気式4輪駆動方式				前輪駆動方式				4輪駆動方式				
変速機		電気式無段変速機								CVT								
車両重量	kg	1,160	1,160~1,190	1,200	1,180~1,190	1,200~1,210	1,250	1,250~1,280	1,260~1,290	1,110	1,110~1,150	1,130~1,160	1,200	1,200~1,240	1,220~1,250			
燃料消費率	WLTC ^{※5}	燃料消費率*1(国土交通省審査値)	km/L	30.8	30.2	27.8	28.7	28.1	26.0	20.2	19.8	18.8	18.5	18.2	17.4			
	CO ₂ 排出量	g/km		75	77	84	81	83	89	115	117	123	125	128	133			
	JC08 ^{※6}	燃料消費率*1(国土交通省審査値)	km/L	31.3	31.0	31.3	31.0	29.0		—	—	—	—	—	—			
		CO ₂ 排出量	g/km	74	75	74	75	80		—	—	—	—	—	—			
	参考	「2020年度燃費基準*2」をクリアしています。				「平成27年度燃費基準*2」をクリアしています。				「平成30年基準排出ガス75%低減レベル*3」				「平成30年基準排出ガス50%低減レベル*3」				
	主要燃費改善対策	可変パレットタイミング機構、アイドリングストップ装置				電動パワーステアリング、ハイブリッド自動車・充電制御・自動無段変速機				直噴エンジン、可変パレットタイミング機構				電動パワーステアリング、自動無段変速機				
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*3				平成30年基準排出ガス50%低減レベル*3				平成30年基準排出ガス50%低減レベル*3				1.15/0.05/0.025				
	認定レベル値または適合規制値 CO/NMHC/NOx g/km	1.15/0.025/0.013				72(規制値)/—/72				72(規制値)/—/68				72(規制値)/—/76				
車外騒音	加速/常速/近接*4 dB	72(規制値)/—/72				72(規制値)/—/68				72(規制値)/—/76				72(規制値)/—/79				
冷媒の種類(GWP*5)/使用量	g	HFO-1234yf(1*6)/450								HFO-1234yf(1*6)/350								
鉛		自工会2006年自主目標達成(1996年比1/10以下*7)																
水銀		自工会自主目標達成(2005年1月以降使用禁止*8)																
物質削減	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*9	リサイクルし易い材料を使用した部品	自工会自主目標達成(厚生労働省室内濃度指針値*10以下)																
リサイクル関係	樹脂、ゴム部品への材料表示	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								
	リサイクル材の使用	ダッシュシヤレンサー																

*1. 燃料消費率は定められた試験条件のもとの値です。お客様の使用環境(気象、渋滞等)や運転方法(急発進、エアコン使用等)に応じて燃料消費率は異なります。 *2. 省エネ法に基づき定められている燃費目標基準 *3. WLTCモード走行 *4. 平成28年騒音規制 *5. GWP : Global Warming Potential(地球温暖化係数) *6. フロントにおいて、カーエアコン冷媒は、2023年までにGWP150以下(対象の乗用車における国内向け年間出荷台数の加重平均値)にすることを求められています。 *7. 1996年乗用車の業界平均1,850g/バッテリーを除く。 *8. 交通安全の観点で使用する部品(ナビゲーション等)の液晶ディスプレイ、コンピューターメーター、ディスチャージランプ、室内蛍光灯を除く。 *9. VOC: Volatile Organic Compounds *10. 厚生労働省が2002年1月に定めた指定物質で自動車に関する物質の指針値

詳しくは! <https://toyota.jp>

START YOUR IMPOSSIBLE

このカタログに関するお問い合わせは、お近くのヤリス クロス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 **F0800-700-7700** 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
本社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、20年10月現在のもの) ボディカラーおよび内装色は撮影、印刷インキの関係で実際の色とは異なって見えることがあります。
後席もシートベルト。チャイルドシートも忘れずに。

YARiS CROSS



YARiS CROSS — BIG LUGGAGE DYNAMIC PERFORMANCE SAFETY CONNECTED