

RAIIZE





ぼくらの毎日に、サブ

BR

AGTI

DAILY





その名は、

サプライズと出会おう。



V

U

S

E

V

ライズ! RAIZE

**ACTIVE
STYLE!**







エガオ、ハジケル。



INTERESTING!



RAIZE

ハクリョク、マンテン。



**ZOOM
IN!**



ドコデモ、

EA



タノシメル。

JOY LIFE!



RAIZE Family

ライズ家の人々は、とにかくお出かけが大好き。
インドア派もいれば、アウトドア派もいて、
好みや趣味も、それぞれバラバラだったのに、
いまでは「みんなで過ごす」ことが当たり前。
時間さえ合えば、あちこち行っているみたい。
きっかけは、家族の一員になったRAIZE。
ライズ家みんなで毎日をアクティブに楽しむ、
その場面を見ながら、あなたもいっしょに
サプライズと出会おう。

FATHER



JOHN RAIZE
ジョン・ライズ

42歳 会社員
趣味：ギター、ゴルフ、
ドライブ

MOTHER



REBECCA RAIZE
レベッカ・ライズ

39歳 専業主婦
趣味：サーフィン、
料理、カメラ

DAUGHTER



SARAH RAIZE
サラ・ライズ

15歳 長女
趣味：バンド活動、
スノーボード

SON



TOM RAIZE
トム・ライズ

11歳 長男
趣味：ゲーム、お昼寝

DAUGHTER



JESSICA RAIZE
ジェシカ・ライズ

9歳 次女
趣味：バスケットボール、
水泳、キャンプ





Photo(表紙~P15):Z(2WD)。ボディカラーのブラックマイカメタリック(X07)×ターコイズブルーマイカメタリック(B86)[XH6]はメーカーオプション。
BSM(ブラインドスポットモニター)+RCTA(リヤクロストラフィックアラート)はメーカーオプション。
スマートパノラマパーキングパッケージはメーカーパッケージオプション。

SURPRISE 01

SMALL PACKAGING

大きく見えるが、実は5ナンバーサイズ。
運転がしやすく、狭い道もスイスイ。



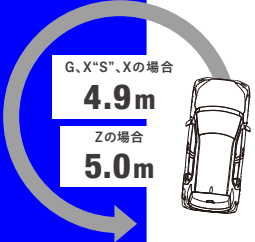
17インチタイヤ
(22インチタイヤ装着車は18インチタイヤ)



大径タイヤなのに、なかなかの小回り。

最小回転半径

ワンクラス上の大きなタイヤで、SUVらしい力強いスタイルを兼ねながら、小回りがよく、優れた取り回しを実現しています。



RAIZE! PLAY YOUR LIFE WITH FUNI FUNI BUNCTIONS!



Photo: Z (2WD) . ボディカラーのブラックマイカメタリック (X07) ×ターコイズブルーマイカメタリック (B86) [XH6] はメーカーオプション。
BSM (ブラインドスポットモニター) + RCTA (リヤクレストラフィックアラート) はメーカーオプション。
スマートパノラマパーキングパッケージはメーカーパッケージオプション。 ■写真は合成です。

SURPRISE 02

BIG LUGGAGE

中身は想像を超えて、驚くほど広い。
使い方もダンダン広がっていく。



RAIZE! PLAY YOUR LIFE WITH FUN! FUN! FUNCTION!





たっぷり
積めるからって、
好きなもの持ってきて…
まあ、全部入るから
いいけどね。



Photo:Z (2WD)。ボディカラーのブラックマイカメタリック (X07) × ターコイズブルーマイカメタリック (B86) [XH6] はメーカーオプション。BSM (ブラインドスポットモニター) + RCTA (リヤクロストラフィックアラート) はメーカーオプション。スマートパノラマパーキングパッケージはメーカーパッケージオプション。

LUGGAGE & SEAT ARRANGE

目的や荷物に合わせて、空間をアレンジ。
簡単な操作で、ラクラク積める。



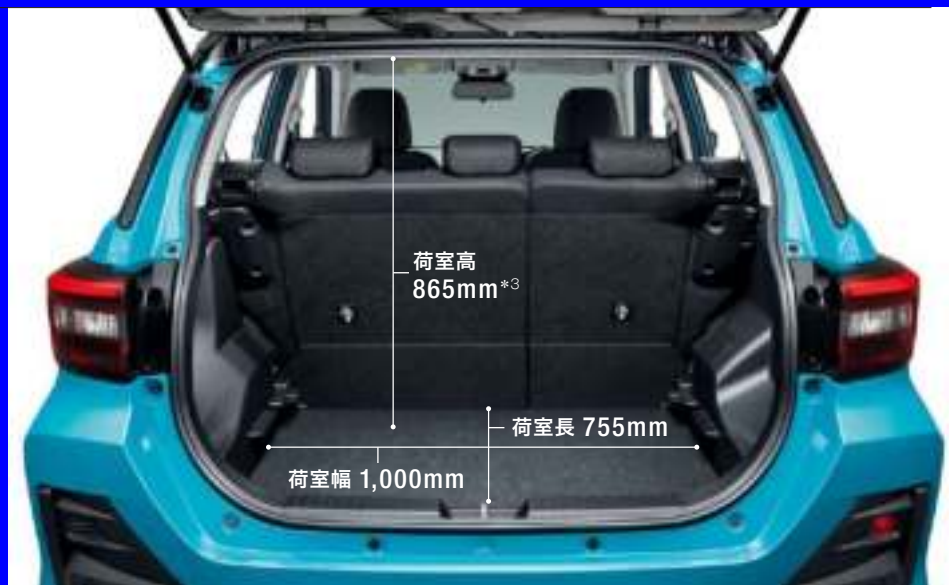
LUGGAGE SIZE

コンパクトSUVクラス
トップレベル*1の大容量。

荷室幅と荷室高に十分なゆとりを確保したラージ
スペース。後席倒し時でも荷物を入れやすくと積み込み
ことができます。

荷室容量

369L^{*2}



*1. 2019年11月現在、1.5Lクラス（1.5L未満）のSUVクラス内。*2. 荷室容量は
シート倒し時（後席倒し）の積込可能な最大容量です。シート倒し時
の荷室容量は300Lとなります。*3. 荷室高はシート倒し時（後席倒し）
の積込可能な最大容量時の積込可能な高さとなります。



LUGGAGE ARRANGE

積荷に合わせて、ラゲージを有効活用。



2段デッキボード&デッキボード下収納

広さと深い幅手を広張する2段デッキボード構造を採用。フラットで出し入れがしやすいデッキボード上段時と、たくさん積み込めるデッキボード下段時で、荷物の大きさやシーンに合わせた使い方ができます。さらにデッキボード下にも収納スペースを確保し、買い物カゴや洗濯セットなどを収納しておくのに便利です。デッキボードを取り外せば、荷室奥にいっそうゆとりが生まれるため、観葉植物など背丈の高い荷物の収納も可能。また、デッキボードは斜めに立て掛けた状態を維持できる設計になっており、デッキボード下収納スペースへの荷物の出し入れをしやすいように配慮しています。

デッキボード下収納の容量 (VDA法による概内算)

- 2WD車
デッキボード上段時145L/デッキボード下段時30L
- 4WD車
デッキボード上段時104L/デッキボード下段時30L

*4: 2WD車の場合、4WD車は285mm。 *5: 2WD車の場合、4WD車は1130mm。 *6: 2WD車の場合、4WD車は1,025mm。
■スペース利用に注意。固定荷物はより数値は異なります。 ■取組みの詳しい方法はホームページをご覧ください。



SEAT ARRANGE

両側前倒し時

リヤシートを倒せば広がる
ほぼフラットな積載スペース。

両側リヤシートを倒すと、シートバック面からデッキボード、バックドア開口部までほぼフラットにそろった奥行きのある荷室が出現します。



片側前倒し時

後席乗車+長尺物の
積載スペースを確保。

6:4分割可倒式リヤシートの採用により、後席の左右いずれかに乗員を乗せたまま、長尺物などの荷物を積むことができます。



■写真は9インチディスプレイオーディオ装着車。

■重量は約1,000kg。 ■積載は乗員がシートベルトを着用するに限りです。また、積載しすぎると安定性が低下し、取り回しやブレーキ制動などに悪影響を及ぼす可能性があります。 ■走行時には必ず法定速度、積荷は乗員側から取り出すこと。 ■車高のスタンパーは150mmです。積載物のサイズや形状によっては進入できない場合があります。詳しくは取扱説明書をご覧ください。 ■積載は必ず荷役位置、固定荷物はより数値は異なります。 ■取組みの詳しい方法はホームページをご覧ください。

SURPRISE 04

COMFORTABLE SPACE

前席も後席も、膝まわりに大きなゆとり。
大人も子供も、ユウユウ座れる。





どこに座っても、そこが特等席に。

全長4m未満なのに、
ゆとりがスゴイ！
ママも感心してたよ。



ゆとりの
膝まわり

カップルディスタンス(前後席間距離)

900mm

5ナンバーサイズで、しかも全長4m未満のコンパクトサイズからは想像できないほど、室内は驚きの広さ。体にも心にも余裕が生まれる、そんな空間をどうぞ楽しんでください。

■数値は社内測定値。測定箇所により数値は異なります。



SURPRISE 05

WIDE VIEW

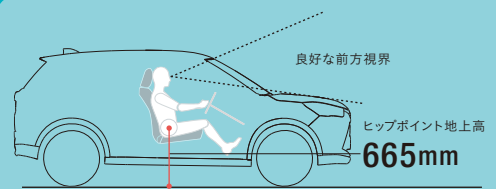
遠くはもちろん、近くの見通しも良好。
運転中は焦ることなく、視界ヒロビロ。





運転しやすい見晴らし。

ヤッホー！って
叫びたくなる。
それくらい眺めは
すばらしい。



ヒップポイントを高い位置に設定することで、アイポイントが自然と上がり、フード越しに前方をしっかりと視認できる見晴らしの良さを実現。前方視界も広く確保しているため、安心して運転できます。

■数値は社内測定値。測定箇所により数値は異なります。

左後方の視界も十分。



大きめのリヤドアガラスやバックドアガラス、さらにリヤクォーターガラスもあるので、広い視野を確保することができます。駐車する際にはもちろん、車線変更をする時にも、他車の位置や周囲の状況を把握しやすいため安心です。

SURPRISE 06

DRIVABILITY

ドライブを楽しくするコックピット。
ハンドルを握れば、いつもワクワク。





好みの表示を4パターンから選択。

LEDデジタルスピードメーター+7インチTFTカラー液晶ディスプレイ (マルチインフォメーションディスプレイ付)

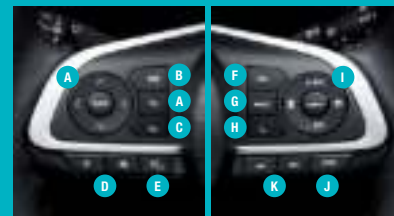
[Z、Gに標準装備]



- マルチインフォメーションディスプレイの画面表示は、グレードや駆動方式などによって異なります。
- 写真の画面は上から全車速追従機能付ACC&LKC設定、瞬間燃費&平均燃費、トルクインジケーター、時計を表示したものです。

手を放さずにさまざまな操作が可能。

ステアリングスイッチ



ステアリング左側

ステアリング右側

- A: マルチインフォメーションディスプレイ
- B: TRIP
- C: 音声認識
- D: 音量調整
- E: パノラミックビュー/
スマートパノラマパーキングアシスト
- F: LKC(レーキーアブコントロール)
- G: オーディオモード選択
- H: ハンズフリー
- I: 全車速追従機能付ACC
(アダプティブクルーズコントロール)
- J: パワー走行モード
- K: 選曲・選局

- グレードおよびオプション選択によってスイッチの種類、配置が異なります。
- 写真はZ(2WD)。スマートパノラマパーキングパッケージ装着車。

SURPRISE 07

DISPLAY AUDIO

ふだんのスマホアプリを車内でも。
大画面で、イロイロできちゃう。



■写真はイメージです。



使い慣れたスマホアプリをクルマでも。

9インチディスプレイオーディオ*1

スマートフォン連携機能はSmartDeviceLink™、Apple CarPlay™、Android Auto™の3つの規格に対応。また、基本機能であるオーディオ・ビジュアル機能はTV（フルセグ）やAM/FMチューナー（ワイヤレスFM対応）、Bluetooth®対応（ハンズフリー通話・オーディオ再生）*2などが充実し、ドライブをよりいっそう楽しい時間に変えてくれます。

*1、ナビゲーションは標準装備ではありません。また、ナビゲーションシステムは必ずしもスマートフォン連携により、ナビアプリを利用可能となります。*2、ワイヤレスFM対応機能は、AMラジオの送信機が車体側において、都市圏圏域、内陸部圏域、地形・地物の影響で電波が伝わりにくい、電波が不安定なエリアの通信が弱いです。ワイヤレスFMには対応していません。*3、ナビゲーションは標準装備ではありません。*4、ナビゲーションは標準装備ではありません。*5、ナビゲーションは標準装備ではありません。*6、ナビゲーションは標準装備ではありません。*7、ナビゲーションは標準装備ではありません。*8、ナビゲーションは標準装備ではありません。*9、ナビゲーションは標準装備ではありません。

いつも聴いている
お気に入りの音楽を
ドライブ中も、
再生しちゃおう。



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

生活の一部となり、進化し続けるスマートフォンとの連携を強化。スマートフォンでやりたいことがディスプレイ上で直接操作できます。ナビ案内をはじめ電話、メッセージ、音楽など、運転中でもアプリをご利用いただけます。

- 安全運転を妨げないよう、スマートフォンの機能やアプリによっては使えない場合があります。
- 接続可能なアプリは必ず確認してください。



TOYOTA SmartDeviceLink for DH10**
●対応スマートフォン: iPhone、Android™

スマートフォンをBluetooth®で接続し、SmartDeviceLink™に対応するアプリをディスプレイ上で使用できます。



Apple CarPlay™11**
●対応スマートフォン: iPhone

iPhoneまたはAndroid™をUSBケーブルで接続し、ディスプレイオーディオ上にアプリ画面を表示。マップ、電話、メッセージ、音楽といった普段お使いのアプリが車内でご利用いただけます。



Android Auto™12**13**
●対応スマートフォン: Android™

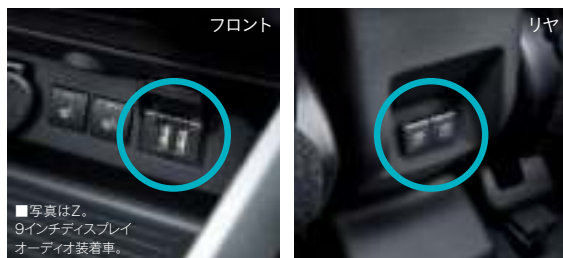
*10、SmartDeviceLink™を利用するにはBluetooth®対応のスマートフォンと対応アプリが必要となります。動作環境等の詳細は必ず対応アプリの機能説明書（Toyota/Toyota Co., Ltd./Next Action/SmartDeviceLink™）にてご確認ください。
*11、Apple CarPlay™を利用するには、スマートフォンと対応するアプリが必要となります。また、一部アプリには対応していません。*12、Android Auto™を利用するには、スマートフォンと対応するアプリが必要となります。また、一部アプリには対応していません。*13、Android Auto™を利用するには、スマートフォンと対応するアプリが必要となります。また、一部アプリには対応していません。*14、Android Auto™を利用するには、スマートフォンと対応するアプリが必要となります。また、一部アプリには対応していません。*15、Android Auto™を利用するには、スマートフォンと対応するアプリが必要となります。また、一部アプリには対応していません。

前席でも後席でもスマホの充電が可能。

USB端子*10

スマートフォンやタブレットを充電できるUSB端子をセンターコンソール下部に1個、コンソールボックス後端部に2個設定。前席と後席で、3名同時に充電ができます。さらに9インチディスプレイオーディオ*11装着車なら、センターコンソール下部に外部入力&充電できるUSB端子が1個追加。4名が同時に充電できます。また、アクセサリソケットは全車標準装備です。

*10. DC5V/2.1A(消費電力10.5W)の電源としてご使用ください。 *11. 9インチディスプレイオーディオはディスプレイオーディオパッケージ、パノラミックビューパッケージ、スマートパノラマパーキングパッケージに含まれる装備です。



室内を包み込む、豊かなサウンド。

6スピーカー

- フロントツイーター
- 16cmフロントスピーカー
- 16cmリヤスピーカー

[Z、G]に標準装備。X・S・Xは2スピーカー(●のみ)となります



■写真は9インチディスプレイオーディオ装着車。

トヨタのナビは T-connect

多彩なT-Connectサービスに対応したナビをご用意。

販売店装着オプションのT-Connectナビは、マップオンデマンドやオペレーターサービスなどの機能が充実。SmartDeviceLink™に対応し、スマートフォンとの連携も可能です。

■専用のクラスターパネルに交換となります。



T-Connectナビ 9インチモデル



T-Connectナビ 7インチモデル

■詳しくは別冊のAUDIO VISUAL & NAVIGATION CATALOGUE、またはT-Connectサイト(<https://toyota.jp/tconnectservice/>)にてご覧ください。

PhotoZ(2WD)。内装色はブラック。BSM(ブラインドスポットモニター)+RCTA(リヤクロストラフィックアラート)はメーカーオプション。スマートパノラマパーキングパッケージはメーカーパッケージオプション。
 ■画面はハミ込み合成です。 ■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とづき使用されています。 ■Android Auto™、Android™は、Google LLCの商標です。 ■Bluetooth®は Bluetooth SIG, Inc.の商標です。
 ■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。 ■装備類の詳細い設定につきましては、P54-55の主要装備一覧表をご覧ください。

SURPRISE 08

VARIOUS STORAGE

アイテムが、ぴったりおさまる。
お気に入りをドンドン持ち込みたくなる。

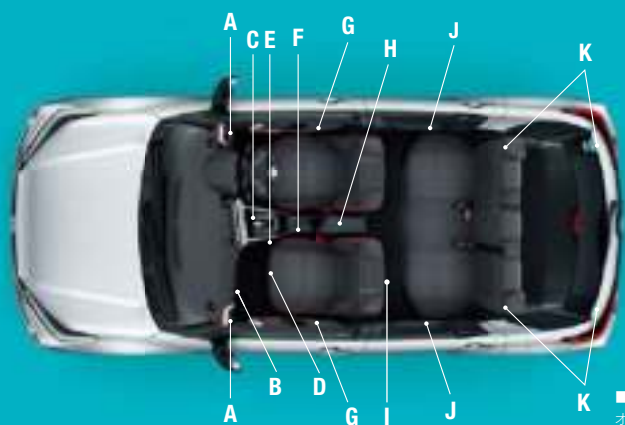


RAISE! PLAY YOUR LIFE WITH FUN! FUN! FUNCTION!





しまいやすく、取り出しやすい収納スペース。



■写真はZ、9インチディスプレイオーディオ装着車。



A
カップホルダー
(運転席・助手席)



B
助手席
グローブボックス



C
センターオープントレイ
(LED照明付)



D
助手席シートアンダートレイ
[Z、Gに標準装備]



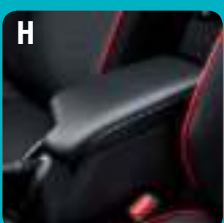
E
センターコンソール
サイドポケット(両側)



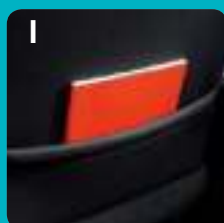
F
センターコンソール
小物入れ



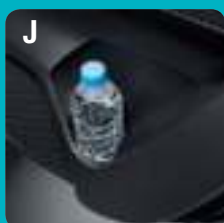
G
フロントドアポケット &
ボトルホルダー(2本分)



H
センターコンソールボックス



I
助手席シートバックポケット



J
リアドアポケット
(ボトルホルダー1本分)



K
デッキフック(4個)



パニティミラー・チケットホルダー付
サンバイザー(運転席・助手席)

■写真のA~G、I~KのグレードはG。写真のH、パニティミラー・チケットホルダー付サンバイザーのグレードはZ。

Photo Z (ZWD)。ボディカラーはブラックマイカメソッド (XWD) エアナビゲーションシステム (ZWD)。XWD (メーカーオプション) 専用LEDリアライト (ZWD)。センターディスプレイ (ZWD) の出力は10.2インチです。オプションのナビゲーションシステムは、ナビゲーションシステム (ZWD) の出力は10.2インチです。

■写真はZです。

SURPRISE 09

USEFUL EQUIPMENT

乗る時も、乗ってからもずっと快適。
心づかいが嬉しい、装備のカズカズ。

指先がカギになるって便利。



電子カードキー



プッシュボタンスタート

キーフリーシステム(イモビライザーキョートアラーム【国土交通省認可品】機能付・タッチ式リクエストスイッチ付(運転席/助手席)・リクエストスイッチ付(バックドア)・アンサーバック機能付・電子カードキー2本)+プッシュボタンスタート

電子カードキーを携帯していれば、バッグから取り出さずにフロントドアハンドルのタッチ式リクエストスイッチに触れるだけでドアを施錠・解錠できます。エンジン始動もブレーキを踏みながらスイッチを押すだけで簡単に行えます。さらにIDコードが登録された正規キー以外では、エンジンが始動しない空難防止に役立つイモビライザー機能付です。

▲イモビライザー機能付キーレススタート等の機能をご使用の際は、電波によりそのほかの機器に影響を及ぼすおそれがありますので、車両に登録された電波周波数の20m以内の電波が放射されるキーレススタート等の機器を近づけないようご注意ください。電波受信機が停止することにより、周辺は電波静かになります。



日射しからお肌を守る。



UVカット・IR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)

スーパーUVカット・IRカット
機能付グリーンガラス
(フロントドア)

UVカット・IR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)
& スーパーUVカット・IRカット機能付グリーンガラス(フロントドア)

ウインドシールドグリーンガラス、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。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。

【注】UVは紫外線。

※1. UVカット効果は、ガラスの色。

■写真は、スマート/ハイブリッド/ハイブリッド/ハイブリッド/ハイブリッド。





心地よい空間に自動調整。



オートエアコン(プッシュ式)

TEMP(温度設定)とプロア風量の2つをダイヤル化。運転席から操作しやすいよう、使用頻度の高いスイッチを運転席側にレイアウトしています。

[Z、Gに標準装備]

ワンアクションで、全ドアロックを解錠。



ワンモーション
ドアアンロック(運転席)

運転席のインサイドドアハンドル操作と連動して、全席のロックノブとフェーエルリッドロックが解錠されます。

寒さが厳しい時も快適に。



スイッチ

運転席・助手席シートヒーター

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

[Z、4WD車に標準装備。G、X'S、Xの2WD車にメーカーオプション]



エアコンよりも早く温まるから、ワタシには、特にうれしいシートだね。

Photo:G(2WD)、ボディカラーはファイアーコートレッドメタリック(R67)、パノラミックビュー対応ナビディスプレイパッケージはメーカーパッケージオプション。
 ■写真は販売店装着オプションのT-Connectナビ9インチモデル装着状態イメージです。詳しくは販売店におたずねください。 ■装備類の詳細い設定につきましては、P54-55の主要装備一覧表をご覧ください。



SURPRISE 10

PERFORMANCE

はじめての場所も、走り慣れた道も。
いつだって気分はノリノリ。





走りに多彩なバリエーションを。

CVT制御

余裕のある軽快な走りを叶えるパワー走行モードをはじめ、マニュアル感覚の走りを楽しめる制御があります。



【パワー走行モード制御】

スロットルを高開度に制御し、エンジン回転数を高い状態にキープ。アクセル操作に対して優れたレスポンスをもたらします。ステアリングの「PWR」スイッチで、切り替えが可能です。

【Sレンジ】

有段オートマチックトランスミッションのように、車速とアクセル開度によって変速ポイントを決定する自動変速制御を行います。



【マニュアルモード（7速シーケンシャルシフト）】

CVT車でありながら、マニュアル感覚のシフトチェンジが可能に。ドライバーの変速操作に応えた、アクティブな走りが楽しめます。

【ブリッピング制御】

マニュアルモードにおいて、シフトダウン時にエンジン回転数を最適化する（意図的に上げる）ことで、スムーズに変速ショックの少ないシフトダウンを可能にします。



安定した走りを支える技術。

軽量・高剛性ボディ

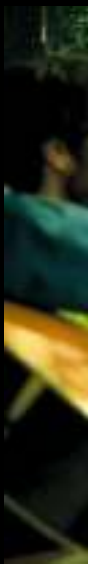
高張力鋼板の採用により、車体剛性の向上と軽量化を両立。高い車高を感じさせない安定した車両挙動と優れた操縦安定性を実現しています。

安定した走行と低燃費に寄与。

ダイナミックトルクコントロール4WD

前輪駆動状態と四輪駆動状態を自動的に電子制御。発進時や滑りやすい路面の走行時には、車両の状態に合わせて最適なトルクを後輪に配分。カーブや雪道での安定した走行に寄与します。また、通常走行時には後輪駆動力を下げることで燃費効率のよい走りを実現します。さらにZ、Gの4WD車は前後輪へ配分されるトルクを、マルチインフォメーションディスプレイにリアルタイムに表示。4WDの作動状態を、5段階のインジケーターで直感的に把握できます。

マルチインフォメーションディスプレイ表示
(Z、Gの4WD車のみ)





SURPRISE 10

PERFORMANCE

パワフルで、しかもクリーンな走り。
嬉しい未来に向けて、グングン進む。

高速道路でもストレスフリー。

1.0L 1KR-VET VVT-i^{*}1ターボエンジン

総排気量1800cc、最高出力124kW(169PS)・6300rpm
最大トルク140Nm(14.3kgf・m)・2400～4000rpm



全車



2WD車

1.5Lクラス相当のトルクを幅広い回転域で発揮する、走りの楽しさと低燃費を両立した1.0Lターボエンジンを開発。卓越したパフォーマンスは、高速道路でもストレスを感じない加速性能を実現しています。

WLTC

燃料消費率
(国土交通省審査値)

2WD

18.6km/L

市街地モード: 14.4km/L
郊外モード: 20.2km/L
高速道路モード: 20.1km/L

4WD

17.4km/L

市街地モード: 13.3km/L
郊外モード: 18.0km/L
高速道路モード: 19.0km/L

JCOB

燃料消費率
(国土交通省審査値)

2WD (8/7*5/2)

23.4km/L

2WD (X)

22.8km/L

4WD

21.2km/L

*1. VVT-i(可変可変バルブタイミング機構) Variable Valve Timing-intelligent

■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作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。

低燃費に貢献する機能を全車に。

アイドリングストップ機能 (Stop&Start System)

赤信号の手前など低速時の9km/hからエンジンを自動的にストップ^{*}。停車している間だけエンジンを止めるアイドリングストップシステムよりも長くエンジンを止められるので、ガソリンの消費をより減らされます。またアイドリングストップ状態でも、オーディオやナビの使用が可能です。

*1. エンジンが停止している状態でブレーキを踏み、車速が再び0km/hになるとエンジン自動的に停止します(エンジン停止)して燃料の消費が抑えられます。詳しくは取扱説明書をご覧ください。またエアコンは自動的に停止し続けます。

しなやかでフラットな乗り心地。

フロント・リヤサスペンション

優れた操縦安定性と快適な乗り心地を両立。路面からの振動や衝撃に対する収束を早くすることでフラットな乗り心地を実現するとともに、SUVならではの高い車高によるロール(傾揺れ)を抑制し、安定的な走りを実現しています。

会話も弾む静かな空間。

静粛性

吸音性能の向上と気密性の確保によって、優れた防音特性を実現。室内に伝わるエンジン音を低減するとともに、特にリヤサスペンションにはトーションバー式を採用し、ロードノイズを低減することで静粛性の確保に寄与しています。



SMART ASSIST

やっぱりドライブは、ずっと笑顔でいたい。

大切なものを守るために、突然やってくる危険にしっかりと備える。
そのために予防安全機能「スマートアシスト」が、また進化した。
普段も、いざという時も、心強い味方がついていると安心だね。

家族を守る身として、
安全が充実したクルマを
選びたいよね。



次世代のスマートアシストで、より大きな安心を。

SMART ASSIST (スマートアシスト)

1. 衝突警報機能(対車両・対歩行者) / 衝突回避支援ブレーキ機能(対車両・対歩行者)
2. 標識認識機能(進入禁止)
3. 先行車発進お知らせ機能
4. 全車速追従機能付ACC(アダプティブクルーズコントロール/停止保持機能なし*1)
5. LKC(レーンキープコントロール)
6. 車線逸脱警報機能 / 車線逸脱抑制制御機能
7. BSM(ブラインドスポットモニター)
8. オートハイビーム
9. ADB(アダプティブドライビングビーム)
10. サイドビューランプ
11. ブレーキ制御付誤発進抑制機能(前方・後方)
12. コーナーセンサー(フロント2個/リヤ2個)
13. スマートパノラマパーキングアシスト(駐車支援システム)
14. パノラミックビュー
15. RCTA(リヤクロス
トラフィックアラート)

*1. 約2秒後に、停止保持状態が解除されますのでブレーキを踏んでください。



RAIZEは「セーフティ・サポートカー-S<ワイド>」*2です。

セーフティ・サポートカー-S<ワイド>(サポカー-S<ワイド>)は、政府が交通事故防止対策の一環として普及啓発しているものです。自動(被害軽減)ブレーキ(対歩行者)、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、高齢者を含む全てのドライバーの安全をサポートします。

*2. スマートアシスト装着車。

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



JNCAP衝突安全性能評価の最高ランク「ファイブスター賞*3」を受賞

*3. 2019年度自動車アセスメント。

■自動車アセスメント(JNCAP:Japan New Car Assessment Program)国土交通省と独立行政法人自動車事故対策機構が、

安全な自動車の普及を促進する目的で、1995年度より公表している自動車安全情報。

■衝突安全性能評価:衝突時の乗員保護性能と歩行者保護性能を合わせ、車両の総合的な安全性を点数に応じ1~5★の5段階で評価。



1

クルマだけではなく、歩行者との衝突回避もサポート。

衝突警報機能 (対車両・対歩行者)

衝突回避支援ブレーキ機能 (対車両・対歩行者)

走行中に前方の車両と歩行者を認識し、衝突の可能性があると判断した場合にドライバーへ注意喚起。さらに衝突の可能性が高まった場合には緊急ブレーキで減速。衝突の回避や、衝突時の被害軽減に寄与します。 [Z、G、X`S`に標準装備]



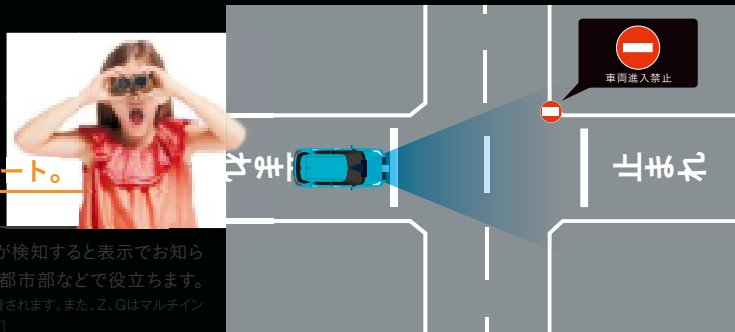
走行中に前方の車両や歩行者をステレオカメラが検知し、衝突の可能性があると判断した場合、ブザー音とメーター内表示で警告します。衝突の可能性がさらに高まったとシステムが判断した場合、弱いブレーキをかけます。事前ブレーキが作動している時にドライバーがブレーキペダルを踏み込むと、ブレーキアシストが作動し、ブレーキ制動力を高めます。衝突が避けられないとシステムが判断した場合、強いブレーキで減速。衝突の回避や、被害の軽減をサポートします。

■対車両の場合は前方約60m以内で検知し、対歩行者の場合は前方約30m以内で検知します。 ■状況によっては、衝突回避支援ブレーキ機能が作動せず、衝突の回避、被害の軽減ができない場合があります。 ■衝突回避支援ブレーキ機能作動中にアクセルペダルを踏んだ場合等には、作動を解除する場合があります。 ■衝突回避により車両停止後、衝突回避支援ブレーキ機能が解除されます。 クリープ現象により前進しますので、停止後は必ずブレーキペダルを踏んでください。 ■衝突回避支援ブレーキ機能は、主に先行車、歩行者に作動します。ただし、二輪車や電柱、壁などに対しても作動することがありますが、これらへの衝突を回避することを目的とはしていません。 ■歩行者が大きな荷物を持っているなど、ステレオカメラが歩行者として正しく認識できない場合は作動しません。 ■車両、バイク、自転車、歩行者の割り込み、飛び出しには対応できません。 ■被害軽減ブレーキアシスト機能は、速度差が約30~約80km/h (対歩行者の場合は、約30~約50km/h) で作動します。 ■下記の注意事項もご覧ください。

2

進入禁止の見逃し予防をサポート。

標識認識機能 (進入禁止)



約60km/h以内で走行中に、進入禁止の標識をステレオカメラが検知すると表示でお知らせします。高速道路のサービスエリア出口や、一方通行の多い都市部などで役立ちます。 [Z、Gに標準装備、X`S`はディスプレイオーディオパッケージを選択した場合に装着されます。また、Z、Gはマルチインフォメーションディスプレイに、X`S`は9インチディスプレイオーディオに表示されます]

■次のような場合は、適切に作動しないことがあります。 ●標識の手前で減速した時や、右折または左折をしようとしている時 ●標識が高速道路の分岐した直後、または合流直前の隣の車線にある時 ●車両進入禁止標識の色、形に似たものが周辺にある場合 (類似の標識、電光掲示板、看板、のぼり旗、構造物など) ●ロータリー (環状交差点) を走行している時 ●悪天候時 (豪雨、吹雪、濃霧、砂嵐など) ●夕方、前方の薄暗い時や、夜間に対象物に接近する時 ●屋内の駐車場など暗い場所で対象物に接近する時 ●前方から強い光 (太陽光などによる逆光や対向車のヘッドランプの光など) を受けた時 ●標識の全体または一部が、木、電柱などで隠れている時 ●標識が泥、雪、または霜などで覆われた時 ●標識が街灯などの光や建物の影などで見えにくくなっている時 など 詳しくは取扱書をご確認ください。 ■下記の注意事項もご覧ください。

3

信号待ちでの発進遅れ防止をサポート。

先行車発進お知らせ機能

信号待ちなどで前のクルマが発進したことに気づかない時、ブザー音とメーター内表示でお知らせします。

[Z、G、X`S`に標準装備]



■ブレーキペダルを踏んでいる時に作動します (シフトポジションが [P]・[R] の時は作動しません。[N] の時はブレーキペダルを踏んでいなくても作動します)。 ■前方約10m以内の先行車が約3m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。 ■下記の注意事項もご覧ください。

▲ ■スマートアシストに頼った運転は絶対に行わないでください。スマートアシストは、ドライバーの判断を補助し、事故被害や運転負荷の軽減を目的としています。脇見運転やぼんやり運転などドライバーの前方不注意を防止したり、悪天候時の視界不良下での運転を支援する装置ではありません。また、あらゆる状況での衝突を回避するものではありません。運転時は常に先行車や歩行者との距離や周囲の状況、運転環境に注意して必要に応じてブレーキペダルを踏むなど距離を保ち、安全運転を心がけてください。 ■スマートアシストの認識性能・制御性能には限界があります。ドライバーの運転操作、急カーブ、急勾配、雨等の道路状況、および天候によっては、システムが作動しない、または作動が遅れる場合があります。 ■雪、濃霧、砂嵐の場合や、トンネル内、夜間、日射しの状況によってはステレオカメラ、ソナーセンサーが障害物などを正常に認識できず、適切に作動しない場合があります。 ■作動条件下であっても、システムが作動しない場合があります。 ■このほか、スマートアシストについて重要な注意事項が記載されておりますので、詳しくは取扱書をご覧ください。 ■スマートアシストの詳細は販売店におたずねください。

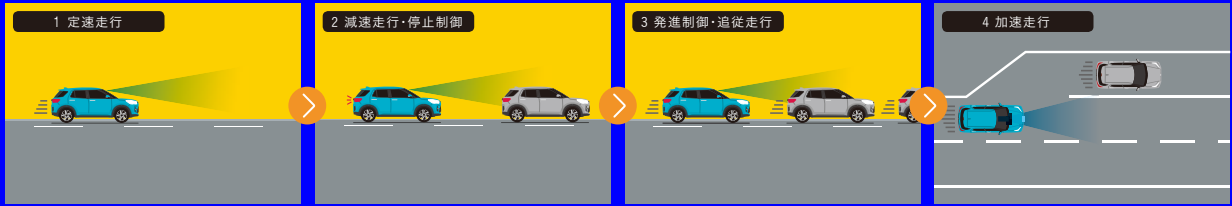
4

高速走行時や渋滞時などの加減速をサポート。

全車速追従機能付ACC¹⁾(アダプティブクルーズコントロール/停止保持機能なし²⁾)

走行中に先行車の様子を検知しながら、設定した車速の範囲内で先行車との距離のキープを支援します。わずらわしいアクセルとブレーキの操作を支援してくれるので疲れにくく、長距離運転中の疲労なども快適に運転できます。(2)標準装備

※前方に障害物、停止保持状態が解除された時のブレーキを踏んでください。



先行車がない場合は、ドライバーが設定した速度で定速走行します。先行車を認識した場合は、先行車の車速に合わせて減速し、先行車が停止すると、先行車に続いて停止します。先行車が加速している状態で“RES”スイッチを押すと、追従走行に戻ります。設定した速度より車速が遅い車がいなくなると、設定速度まで加速し、定速走行へ移行します。

※1 ACC Adaptive Cruise Control
 ●前方より急減速は、適切に検知しないことがあります。 ●前方より急減速がある時 ●前方より急減速がある時 ●前方より急減速がある時 ●前方より急減速がある時 ●前方より急減速がある時
 ●前方より急減速がある時 ●前方より急減速がある時 ●前方より急減速がある時 ●前方より急減速がある時 ●前方より急減速がある時
 ●前方より急減速がある時 ●前方より急減速がある時 ●前方より急減速がある時 ●前方より急減速がある時 ●前方より急減速がある時
 ●前方より急減速がある時 ●前方より急減速がある時 ●前方より急減速がある時 ●前方より急減速がある時 ●前方より急減速がある時

5

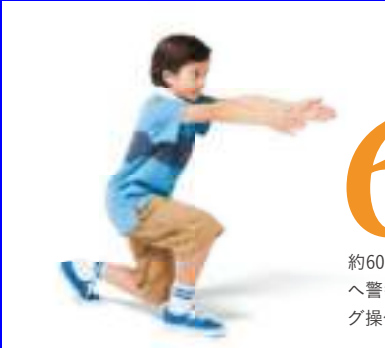
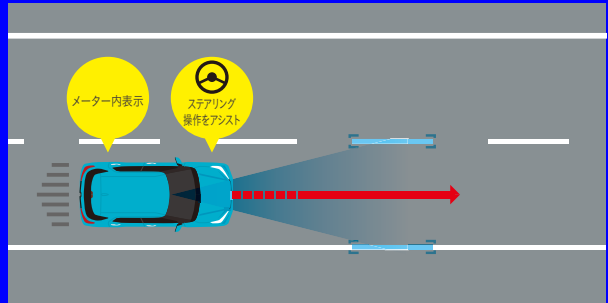
車線の中央を安定して走行するようにサポート。

LKC³⁾(レーンキープコントロール)

約60km/h以上で走行中、全車速追従機能付ACC(アダプティブクルーズコントロール/停止保持機能なし)作動時に、クルマが車線の中央付近を安定して走行するよう、ステアリング操作をアシストします。(2)標準装備

※3 LKC Lane Keep Control

●前方より急減速は、適切に検知しないことがあります。 ●前方より急減速がある時 ●前方より急減速がある時 ●前方より急減速がある時 ●前方より急減速がある時 ●前方より急減速がある時
 ●前方より急減速がある時 ●前方より急減速がある時 ●前方より急減速がある時 ●前方より急減速がある時 ●前方より急減速がある時
 ●前方より急減速がある時 ●前方より急減速がある時 ●前方より急減速がある時 ●前方より急減速がある時 ●前方より急減速がある時
 ●前方より急減速がある時 ●前方より急減速がある時 ●前方より急減速がある時 ●前方より急減速がある時 ●前方より急減速がある時



6

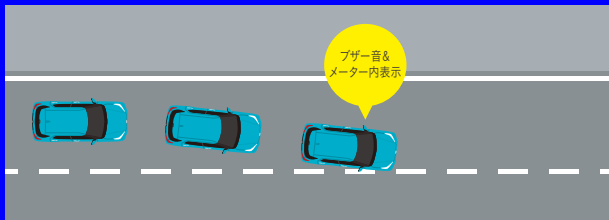
車線からはみ出さないようにサポート。

車線逸脱警報機能

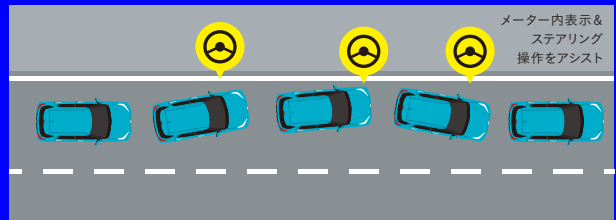
車線逸脱抑制制御機能

約60 km/h以上で走行中にステレオカメラが車線を検知している場合、道路上の車線から逸脱しようになると、ドライバーへ警報。また、クルマが車線をはみ出しそうになると、メーター内表示でお知らせするとともに、車内に居ようステアリング操作をアシストします。(2)標準装備

車線逸脱警報機能



車線逸脱抑制制御機能



●前方より急減速は、適切に検知しないことがあります。 ●前方より急減速がある時 ●前方より急減速がある時 ●前方より急減速がある時 ●前方より急減速がある時 ●前方より急減速がある時
 ●前方より急減速がある時 ●前方より急減速がある時 ●前方より急減速がある時 ●前方より急減速がある時 ●前方より急減速がある時
 ●前方より急減速がある時 ●前方より急減速がある時 ●前方より急減速がある時 ●前方より急減速がある時 ●前方より急減速がある時
 ●前方より急減速がある時 ●前方より急減速がある時 ●前方より急減速がある時 ●前方より急減速がある時 ●前方より急減速がある時

7

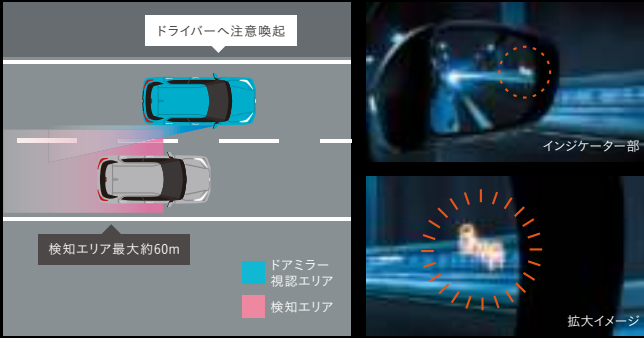
車線変更時の後方確認をアシスト。

BSM(ブラインドスポットモニター)

隣の車線を走る車両をミリ波レーダーで検知。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、隣接する車線の死角領域に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インジケータを点灯。その際、ウインカーを操作するとLEDインジケータが点滅し、ブザー音で警告することで、より注意を喚起します。

[Z、Gにメーカーオプション]

■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。 ■BSM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。 ■注意事項についてはP39をご覧ください。



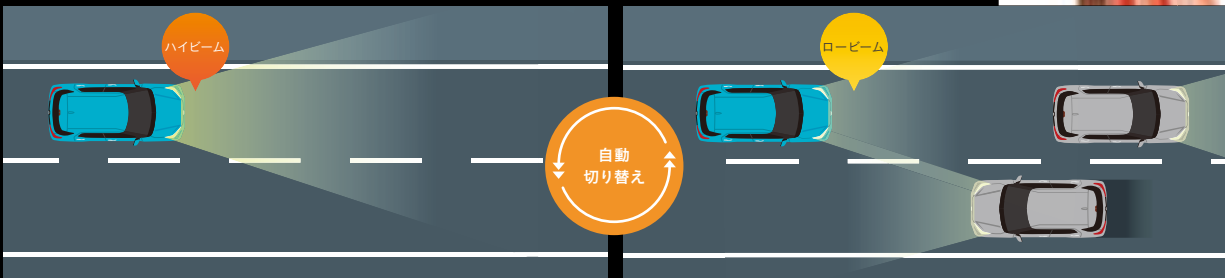
8

夜道の前方視界の確保に貢献。

オートハイビーム

対向車のヘッドランプなど前方の明るさを検知し、ハイビームとロービームを手をわずらわせることなく自動で切り替え。先行車や対向車などがいない時にはハイビームにし、遠くまで見通しを確保。安心感を高めます。 [G、Xに標準装備]

■自車速度約30km/h以上で作動します。 ■ハイビーム・ロービームの切り替え自動制御には状況により限度があります。運転時には常に周囲の状況に注意し、状況に応じて手動で切り替えるなど、安全運転を心がけてください。 ■注意事項についてはP39をご覧ください。



9

ハイビーム中心で夜間の視界をもっと見やすく。

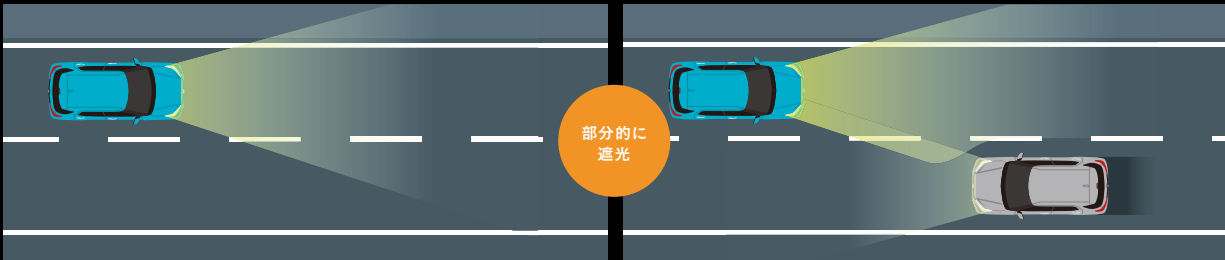
ADB(アダプティブドライビングビーム)

ハイビームで走行中、対向車を検知し操作することなく部分的に遮光します。対向車に眩しい思いをさせることなく、ハイビームの視認性を確保します。 [Zに標準装備]

■自車速度約30km/h以上で作動します。

■次のような場合は、ハイビームが自動で遮光ビームに切り替わらない場合があります。

- 見通しの悪いカーブで対向車と突然すれ違った時
 - 他車が前方を横切った時
 - 連続するカーブや中央分離帯、街路樹などで前方車両が見え隠れする時
 - 前方車両が離れた車線から接近した時
 - 前方車両が無灯火の時 など
- 詳しくは取扱書をご確認ください。 ■注意事項についてはP39をご覧ください。



■次のような場合は、点灯しません。 ●ADBシステムが作動していない時 ■次の場合に点灯したサイドビューランプが消灯します。 ●ロービームをOFFにする ●シフトが[R]レンジに入れ、両側のランプが点灯後、[R]レンジ以外に入れ、約5km/h以上で前進する ●ウインカーをONにし、片側のランプが点灯後、ウインカーをOFFにする ●ステアリング操作にて片側のランプが点灯後、ステアリングをまっすぐな状態に戻す ●点灯した状態で5分以上放置する など 詳しくは取扱書をご確認ください。 ■注意事項についてはP39をご覧ください。

暗い交差点で歩行者の見落としを減らす。

サイドビューランプ

ヘッドランプ点灯走行時に、ウインカー操作やステアリング操作と連動して点灯。交差点への右左折進入時などに、歩行者や障害物の視認性を確保します。ヘッドランプ点灯状態で車速約35km/h以下の時、ウインカー点灯やステアリング操舵角80°以上の状態で点灯。また、シフトが[R]ポジション時には左右同時点灯します。

[Zに標準装備]

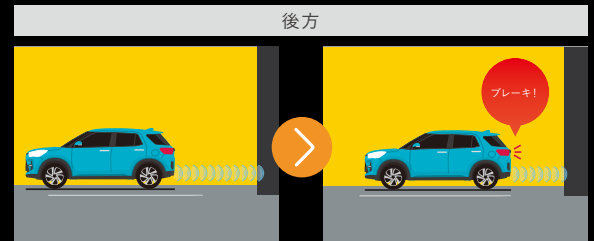
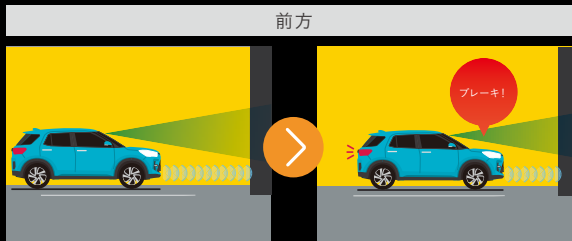
10



11 ペダルを踏み間違えた時に、急発進を抑制。

ブレーキ制御付誤発進抑制機能(前方・後方)

約10km/h以下で障害物を認識後、踏み間違い(アクセルペダルを強く踏み込んだ場合)を判定してエンジン出力を抑制し、ブザー音とメーター内表示で警告。さらに、障害物に衝突する可能性があるとしてシステムが判断するとブレーキ制御が作動します。 [Z、G、X・Sに標準装備]



前方約4m以内に障害物等があることをステレオカメラまたは約2〜約3m以内に障害物等があることをソナーセンサーが検知している時に、シフトポジションを[D]・[S]・[M]にしたままブレーキペダルと間違えるなどして必要以上にアクセルペダルを踏み込んだ場合、急発進を抑制します。

後方約2〜約3m先までに壁などの障害物等があることをソナーセンサーが検知している時に、シフトポジションを[R]にしたままブレーキペダルと間違えるなどして必要以上にアクセルペダルを踏み込んだ場合、急発進を抑制します。

■次の場合は作動しません。(後方のみ) ●ワイパーがHIの時 (前方・後方) ●ドライバーが回避動作(ステアリング操作など)を行った時 ●ウインカーONの時 ■次のような場合は、適切に作動しないことがあります。(ステレオカメラの場合) ●前方の視界が悪い時(強い雨、吹雪、濃霧など) ●フロントウィンドウに曇りや汚れがある時 ●障害物がガラスの場合 ●障害物がフェンスやレンガなど均一な模様を持つものの場合 ●障害物がまったく模様のない壁やシャッターの場合 (ソナーセンサーの場合) ●ノブバーの非常に近い所に障害物がある時 ●周囲で大きな音が鳴っていたり、超音波を発するものがある時 (前方・後方) ●障害物と車両が垂直でない時 ●障害物の高さが低い時(縁石など) ●自車の中心と障害物が外れている時 など 詳しくは取扱書をご確認ください。 ■注意事項についてはP39もご覧ください。

12

警告音と表示で、障害物の確認をサポート。

コーナーセンサー(フロント2個/リヤ2個)

コーナーセンサーをクルマの前後に装備。障害物までの距離に応じて警告音を変えてお知らせ。縦列駐車時や駐車場・車庫などでの取り回しをサポートします。

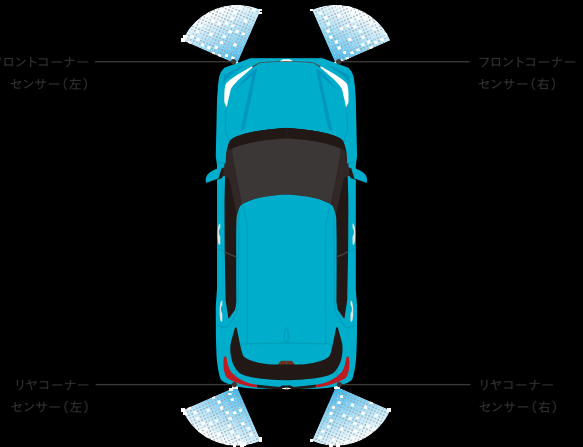
[Z、G、X・Sに標準装備]

■シフトポジション[D]・[S]・[M]・[N]時は、フロント2箇所、シフトポジション[R]時は、フロント2箇所+リヤ2箇所のセンサーが作動します。 ■注意事項についてはP39もご覧ください。

センサーイメージ図

フロントコーナー
センサー(左)

フロントコーナー
センサー(右)



リヤコーナー
センサー(左)

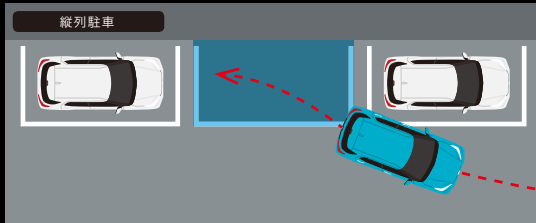
リヤコーナー
センサー(右)

13

駐車時のステアリング操作をアシスト。

スマートパノラマパーキングアシスト (駐車支援システム)

駐車時にカメラで駐車枠の白線を検知し、音声とモニターガイドに加えてステアリング操作をアシストします。ドライバーはアクセルやブレーキによる速度調整と、周囲の安全確認に専念でき、音声と画面の案内に従うだけで簡単に駐車できます。縦列駐車にも対応しています。
[Z、Gの2WD車にメーカーパッケージオプション]



■カメラが映し出す範囲は限られています。必ず車両周辺の安全を直接確認してください。 ■写真はスマートパノラマパーキングアシスト (駐車支援システム) の作動イメージです。手放し運転を推奨するものではありません。ステアリングに手をかざし、安全運転を心がけてください。 ■安全のため、カメラ使用時も目視による安全確認を行いながら運転してください。 ■次のような場合は、作動しません。 ●駐車枠がない時 ●車両が完全に停車していない時 ●パーキングブレーキが作動している時 ●いずれかのドアが開まっている時 ●ステアリングを左右どちらかに半周以上回している時 ●シフトレバーが[D]・[S]・[M]になっていない時 ■次のような場合は、適切に作動しないことがあります。 ●走行中にシフトレバーを切り替えた時 ●急発進、急停止、急なシフトレバー操作をした時 ●磨耗しているタイヤを装着している時 ●未舗装路 ●雪や凍結でスリップしやすい路面 ■次のような場合は、機能を使用しないでください。 ●駐車場に段差・勾配がある時 ●機械式駐車場や駐車場所に障害物等がある時 など詳しくは取扱書をご確認ください。 ■注意事項についてはP39もご覧ください。



14

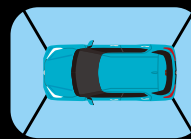
映像で、見づらい障害物の確認をサポート。

パノラミックビュー

車両の前後左右に搭載した4つのカメラにより、クルマを真上から見ているような映像を表示。運転席から確認しにくい車両周囲の状況を把握できます。

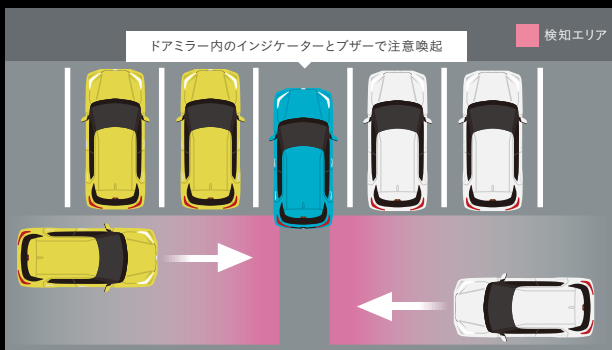
[Z、Gにメーカーパッケージオプション]

表示範囲



■写真はトップ&リヤビュー。

■カメラが映し出す範囲は限られています。必ず車両周辺の安全を直接確認してください。 ■トップ&リヤビュー、レフトサイド&リヤビュー、リヤワイドビューは、シフトポジションを[R]レンジにする必要があります。 ■安全のため、カメラ使用時も目視による安全確認を行いながら運転してください。 ■注意事項についてはP39もご覧ください。



自車後側方から接近してくる車両を検知し、注意を喚起。

RCTA (リヤクロスストラフィックアラート)

15

駐車場から後退する際に、左右後方から接近してくる車両をミリ波レーダーで検知。車両を検知すると、ドアミラー内のLEDインジケータ点滅とブザーによりドライバーに注意を喚起します。

[Z、Gにメーカーオプション]

■天候状態、道路状況、および車両状態によっては、ご使用にできない場合があります。 ■RCTAはおくまで運転補助機能です。本機能を過信せず、運転に際してはドライバー自ら周囲の安全状況を確認する必要があります。 ■RCTA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。 ■注意事項についてはP39もご覧ください。

ACTIVE & PASSIVE SAFETY

明るい光で安心ドライブ。

LEDヘッドランプ+LEDクリアランスランプ&
LEDフロントフォグランプ&LEDイルミネーションランプ



すべてのランプに、省電力で明るい光を放つLEDを採用しています。

- LEDヘッドランプ(オートレベリング機能付) [Zに標準装備]
 - LEDヘッドランプ(マニュアルレベリング機能付) [G、X+S、Xに標準装備]
 - LEDクリアランスランプ [全車標準装備]
 - LEDフロントフォグランプ&LEDイルミネーションランプ [Zに標準装備]
- ランプの配置や意匠はグレードによって異なります。

流れるような光で優れた被視認性に寄与。

LEDフロントシーケンシャルターンランプ



右左折時に車両内側から外側へ流れるように点灯。先進的な印象を演出するとともに、周囲からの優れた被視認性に寄与します。 [Zに標準装備]

後続車に急ブレーキをお知らせ。

緊急ブレーキシグナル

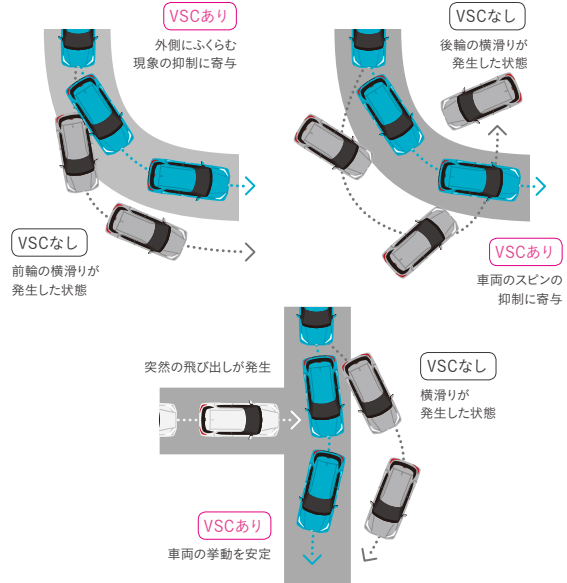


急ブレーキをかけるとハザードランプが自動的に点滅。被視認性を高めた大きなランプで後続車に注意を促し、追突される可能性の低減に寄与します。

急なステアリング操作や横滑りに対応。

VSC*1 & TRC*2

作動イメージ図



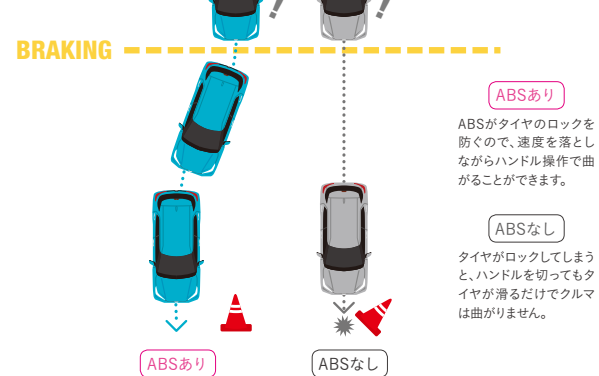
雨や雪で滑りやすい路面などで横滑りが発生した時、ブレーキとエンジン出力を自動的にコントロールし、優れた車両安定性を実現。発進・加速時にはタイヤの空転を抑えてアクセル操作をしやすくします。

*1. VSC:Vehicle Stability Control *2. TRC:Traction Control
■道路状況および天候状態等によっては、作動しない場合があります。
詳しくは取扱書をご覧ください。

急ブレーキ時でもクルマを適切に制御。

EBD*3付ABS*4 & ブレーキアシスト*5

作動イメージ図

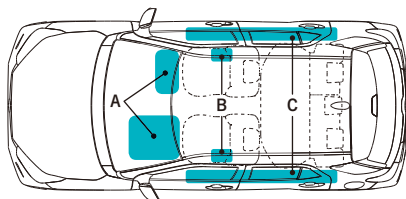


制動時のタイヤロックを防ぐABSに加えて、車両の走行状態に応じた適切な制動力を前後・左右輪に配分するEBD機能を採用。ブレーキアシストは、緊急時などに急速度でブレーキペダルが踏み込まれた場合、より強い制動力を発生させます。

*3. EBD[電子制動力配分制御]:Electronic Brake force Distribution
*4. ABS:Anti-lock Brake System
*5. アシストが必要な時には、ブレーキペダルを踏み続けてください。
■急ブレーキは危険を回避するための反射的な行為です。それ以外は通常のブレーキ操作を行うようにしてください。

万々に備える、6つのエアバッグを全車に標準装備。

SRS*6 エアバッグシステム



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

*6. SRS[乗員保護補助装置]:Supplemental Restraint System

安全性はもちろん、利便性も。

リヤ中央席シート内蔵型3点式シートベルト



リヤ左右席と同様に、中央席の3点式シートベルトもシート内蔵型とすることで、乗員の使い勝手の良さを高めています。

あらゆる方向からの衝突を想定。

衝突安全ボディ



前・後ろ・横からの衝突実験を実施。衝撃を効率よく吸収・分散するボディと強固なキャビンで、衝突時の客室空間確保に貢献します。

■写真は説明のために着色したものです。

シートベルトの装着を一目で確認。

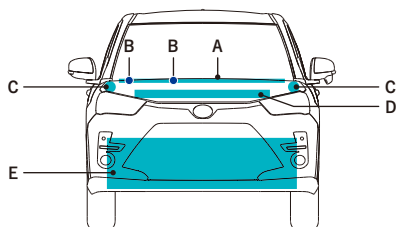
後席シートベルト締め忘れ警告灯



前席に加え、後席乗員のシートベルト締め忘れも警告灯でお知らせします。

歩行者にもやさしい設計。

歩行者傷害軽減ボディ



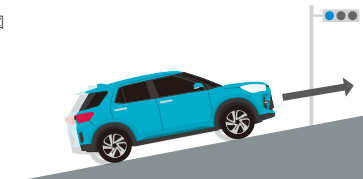
- A 衝撃吸収カウル構造
- B 衝撃吸収ワイパーピボット構造
- C 衝撃吸収フェンダー構造
- D 衝撃吸収ボンネット構造
- E 衝撃吸収バンパー構造

万一の対人事故に備えて、歩行者の頭部や脚部への衝撃を緩和する構造を採用しています。

坂道でもスムーズに発進。

ヒルスタートアシストコントロール

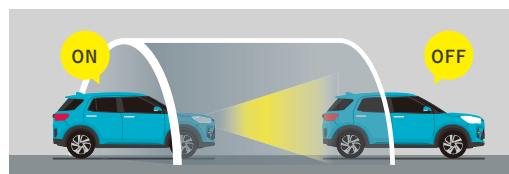
作動イメージ図



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

点灯・消灯忘れを防止。

コンライト(ライト自動点灯・消灯システム)



車外の明るさに応じて自動的にヘッドランプなどを点灯・消灯。夕暮れ時やトンネルなどで役立ちます。

■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エアバッグのイラストは機能説明のためにSRSエアバッグが作動した状態を再現したものです。 ■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。 ■チャイルドシートを助手席に装着する時は、後ろ向きにしないなど、ご注意ください。必ず取扱書をご覧ください。



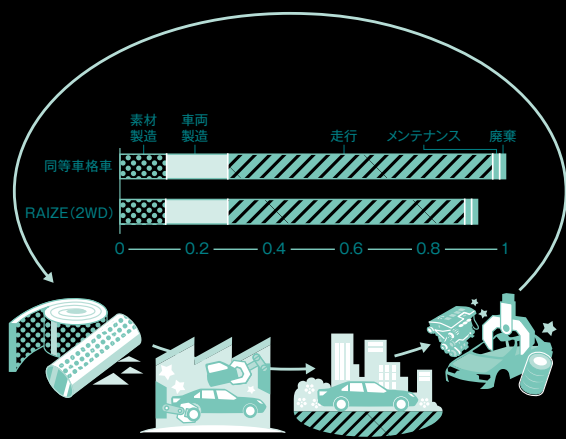
<https://global.toyota.jp/sustainability/esg/challenge2050/>

「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 “^{ゼロ}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。

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。RAIZEをつくる工場は、エンジンから車両までを一貫生産する効率の良い工場です。1mm・1g・1円・1秒にこだわり、且つシンプル・スリム・コンパクトなものづくりに取り組むことで、省資源・省エネにも大きく貢献しています。私たちは今後も環境にやさしい工場を目指し活動していきます。

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～

人と自然が共生する 未来づくりへのチャレンジ



トヨタの工場では、緑をつなぐ活動をひろげていきます

RAIZEは、敷地内に860種もの動植物が住む、自然に囲まれた工場で作られています。従業員はピオトープや里山を積極的に整備し、絶滅の恐れのあるヤマトサンショウウオ、カヤネズミといった希少種の生息域を保全しています。豊かな自然を守るため、近隣の外来植物の駆除や小学校での環境授業など、地域に根ざした活動をこれからも続けていきます。

MAKER PACKAGE OPTION

ナビレディパッケージ^{※1}

NAVI READY PACKAGE

A

- ・バックカメラ
- ・ステアリングスイッチ(オーディオ・ハンズフリー操作)^{※2}

【標準メーカーパッケージオプション】

パノラミックビュー対応ナビレディパッケージ^{※1}

NAVI READY PACKAGE FOR PANORAMIC VIEW

B

- ・パノラミックビュー
- ・ステアリングスイッチ(オーディオ・ハンズフリー・パノラミックビュー操作)^{※2}

【2.0メーカーパッケージオプション】

ディスプレイオーディオパッケージ^{※1}

DISPLAY AUDIO PACKAGE

A

C

- ・バックカメラ
- ・ステアリングスイッチ(オーディオ・ハンズフリー操作)
- ・9インチディスプレイオーディオ^{※3}

【標準メーカーパッケージオプション】

パノラミックビューパッケージ^{※1}

PANORAMIC VIEW PACKAGE

B

C

- ・パノラミックビュー
- ・ステアリングスイッチ(オーディオ・ハンズフリー・パノラミックビュー操作)
- ・9インチディスプレイオーディオ^{※3}

【2.0メーカーパッケージオプション】

スマートパノラマパーキングパッケージ^{※1}

SMART PANORAMA PARKING PACKAGE

B

C

D

- ・パノラミックビュー
- ・ステアリングスイッチ(オーディオ・ハンズフリー・パノラミックビュー/スマートパノラマパーキングアシスト操作)
- ・9インチディスプレイオーディオ^{※3}
- ・スマートパノラマパーキングアシスト(駐車支援システム)

【2.0メーカーパッケージオプション】

※1 ナビレディパッケージ/パノラミックビュー対応ナビレディパッケージ/ディスプレイオーディオパッケージ/パノラミックビューパッケージ/スマートパノラマパーキングパッケージは両車種で異なります。また、手動でアンダーブレーキは装着できません。

※2 ナビレディパッケージ/パノラミックビュー対応ナビレディパッケージ/ディスプレイオーディオパッケージは両車種で異なります。両車種ともオプションでハンズフリーシステム装着が必要です。

※3 ステアリングスイッチ(オーディオ・ハンズフリー操作)および9インチディスプレイオーディオ(オーディオ・ハンズフリー・パノラミックビュー操作)は、両車種装着オプションのナビレディパッケージを装着した車種に限り動作可能となります。

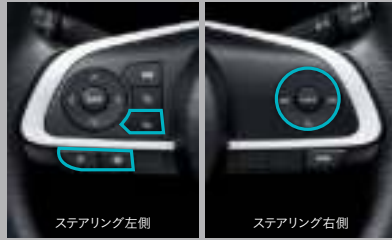
※4 9インチディスプレイオーディオは両車種で異なります。また、ナビゲーションシステムは両車種で異なります。スマートパノラマパーキングアシストは両車種で異なります。

※5 「C/D」は「A」(両車種共に2WD)の標準としてご説明していますが、スマートパノラマパーキングアシストは両車種で異なります。両車種ともに機能可能の2WDモデル(または両車種のオプションが別途必要となります)。一部モデルには対応できません。他の車種があります。

A

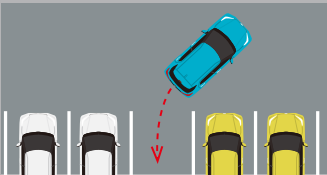


バックカメラ

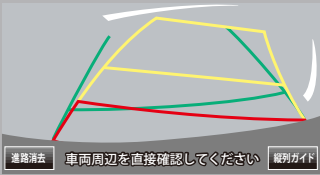


ステアリングスイッチ(オーディオ・ハンズフリー操作)

■写真はG。



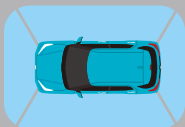
駐車イメージ



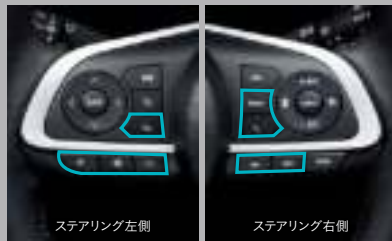
画面イメージ

B

表示範囲



パノラミックビュー



ステアリングスイッチ
(オーディオ・ハンズフリー・パノラミックビュー操作)

■写真はZ。

C



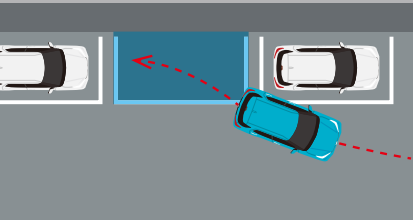
9インチディスプレイオーディオ



USB端子*5(外部入力/充電)

■写真はZ。

D



スマートパノラマパーキングアシスト(駐車支援システム)



ステアリングスイッチ
(パノラミックビュー/スマートパノラマパーキングアシスト操作)

■写真はZ(2WD)。

GRADE CHART | グレード別主な標準装備比較表

	Z	G	"S"	X	
エクステリア					
					■写真はX"S"。
インテリア					
ラゲージ・その他					
	スマートアシスト*1			-	

*1: スマートアシストは標準装備は1グレードから設定が異なります。

■写真の仕様は、最新表示は、最新仕様のため最新仕様とは異なる場合があります。最新仕様は最新仕様となります。■写真はハミルトン製です。

■写真の仕様は、最新表示は、最新仕様のため最新仕様とは異なる場合があります。最新仕様は最新仕様となります。

BODY COLOR

MONO TONE

SHINING WHITE PEARL

シャイニングホワイトパール(W25)*1



BLACK MICA METALLIC

ブラックマイカメタリック(X07)



BRIGHT SILVER METALLIC

ブライトシルバーメタリック(S28)



FIRE QUARTZ RED METALLIC

ファイアークォーツレッドメタリック(R67)



NATURAL BEIGE MICA METALLIC

ナチュラルベージュマイカメタリック(T32)



MUSTARD YELLOW MICA METALLIC

マスタードイエローマイカメタリック(Y15)



LASER BLUE CRYSTAL SHINE

レーザーブルークリスタルシャイン(B82)*1



TURQUOISE BLUE MICA METALLIC

ターコイズブルーマイカメタリック(B86)



TWO TONE*2

[Zにメーカーオプション]

BLACK MICA METALLIC × BRIGHT SILVER METALLIC

ブラックマイカメタリック(X07)×
ブライトシルバーメタリック(S28)[X95]*3



BLACK MICA METALLIC × SHINING WHITE PEARL

ブラックマイカメタリック(X07)×
シャイニングホワイトパール(W25)[XH3]*4



BLACK MICA METALLIC × TURQUOISE BLUE MICA METALLIC

ブラックマイカメタリック(X07)×
ターコイズブルーマイカメタリック(B86)[XH6]*3



*1. シャイニングホワイトパール(W25)、レーザーブルークリスタルシャイン(B82)はメーカーオプション<93,000円(消費税抜き30,000円)>となります。 *2. ドアミラーはブラックマイカメタリック(X07)となります。
*3. ブラックマイカメタリック(X07)×ブライトシルバーメタリック(S28)[X95]、ブラックマイカメタリック(X07)×ターコイズブルーマイカメタリック(B86)[XH6]はメーカーオプション<55,000円(消費税抜き50,000円)>となります。
*4. ブラックマイカメタリック(X07)×シャイニングホワイトパール(W25)[XH3]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。
■スタイリング写真は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。
■「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>21年3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。

SELECTION

WIDE



Z

PRICE

2WD

メーカー希望小売価格(消費税抜き)*1

2,060,000円(1,872,727円)

北海道地区メーカー希望小売価格(消費税抜き)*2
2,084,200円(1,894,727円)

4WD

メーカー希望小売価格(消費税抜き)*1

2,282,200円(2,074,727円)

北海道地区メーカー希望小売価格(消費税抜き)
2,282,200円(2,074,727円)

Photo: Z(2WD)。ボディカラーのブラックマイカメタリック(X07)×シャイニングホワイトパール(W25) [XH3] <77,000円>はメーカーオプション。内装色はブラック。BSM(ブラインドスポットモニター)+RCTA(リヤクロストラフィックアラート) <66,000円>はメーカーオプション。スマートパノラマパーキングパッケージ<147,400円>はメーカーパッケージオプション。





G

PRICE

2WD

メーカー希望小売価格(消費税抜き)*1

1,895,000円(1,722,727円)

北海道地区メーカー希望小売価格(消費税抜き)*2

1,935,700円(1,759,727円)

4WD

メーカー希望小売価格(消費税抜き)*1

2,133,700円(1,939,727円)

北海道地区メーカー希望小売価格(消費税抜き)

2,133,700円(1,939,727円)

Photo:G(2WD)。ボディカラーはナチュラルページュマイカメタリック(T32)。内装色はブラック、ディスプレイオーディオパッケージ<97,900円>はメーカーパッケージオプション。



*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3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、タイヤ交換用工具付の価格です。 ■価格にはオプション価格は含まれていません。 ■保険料、税金(除く消費税)、登録料などの諸費用は別途申し受けます。 ■写真は機能説明のために各ランプを点灯したものです。実際の走行状態を示すものではありません。 ■写真は機能説明のためにボディの一部を切断したカットモデルです。 ■画面はハメ込み合成です。 ■自動車リサイクル法の施行により、P53記載のリサイクル料金が別途必要となります。

SELECTION

WIDE



X“S”/X

PRICE

X“S” 2WD

メーカー希望小売価格(消費税抜き)*1

1,745,000円(1,586,364円)

北海道地区メーカー希望小売価格(消費税抜き)*2

1,786,800円(1,624,364円)

X 2WD

メーカー希望小売価格(消費税抜き)*1

1,679,000円(1,526,364円)

北海道地区メーカー希望小売価格(消費税抜き)*2

1,720,800円(1,564,364円)

X“S” 4WD

メーカー希望小売価格(消費税抜き)*1

1,984,800円(1,804,364円)

北海道地区メーカー希望小売価格(消費税抜き)

1,984,800円(1,804,364円)

X 4WD

メーカー希望小売価格(消費税抜き)*1

1,918,800円(1,744,364円)

北海道地区メーカー希望小売価格(消費税抜き)

1,918,800円(1,744,364円)

Photo:X“S”(2WD)。ボディカラーのレーザーブルークリスタルシャイン(B82)<33,000円>はメーカーオプション。内装色はブラック。オーディオレスカパー<2,860円>は販売店装着オプション。



*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3月現在のもの>で参考価格です。価格、取付費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、タイヤ交換用工具付の価格です。 ■価格にはオプション価格、取付費は含まれていません。 ■保険料、税金(除消費税)、登録料などの諸費用は別途申し受けます。 ■写真は機能説明のために各ランプを点灯したものです。実際の走行状態を示すものではありません。 ■写真は機能説明のためにボディの一部を切断したカットモデルです。

■自動車リサイクル法の施行により、P53記載のリサイクル料金が別途必要となります。

トヨタ ライズ 主要諸元表

	Z	G	S		X
車両型式・駆動方式・重量・性能					
車両型式	2WD(前輪駆動方式)	5BA-A200A-GB3V	5BA-A200A-GBXV	5BA-A200A-GBLV(S)	5BA-A200A-GBLV
	4WD(四輪駆動方式)	5BA-A210A-GB3V	5BA-A210A-GBXV	5BA-A210A-GBLV(S)	5BA-A210A-GBLV
車両重量	kg	980[1,050]		970[1,040]	
車両総重量	kg	1,255[1,225]		1,245[1,215]	
燃料消費率 (国土交通省審査値)			km/L		
	市街地モード		18.6[17.4]		
	郊外モード		14.4[13.3]		
	高速道路モード		20.2[18.8]		
	km/L		20.1[19.0]		
	km/L	22.8[21.2]		23.4[21.2]	
主要燃費改善対策					
可変バルブタイミング、アイドルリングストップ装置、自動無段変速機、電動パワーステアリング、充電制御					
最小回転半径					
m 5.0 4.9					
寸法・定員					
全長×全幅×全高					
mm 3,995×1,699×1,620					
ホイールベース					
mm 2,525					
トレッド					
フロント mm 1,475					
リア mm 1,470					
最低地上高(社内測定値)					
mm 185					
室内長×室内幅×室内高(社内測定値)					
mm 1,955×1,420×1,250					
乗車定員					
名 5					
エンジン					
型式 1KR-VET					
種類 直列3気筒インタークーラー付ターボ					
内容積×行程					
mm 71.0×83.9					
総排気量					
L 0.996					
最高出力(ネット)					
kW(PS)/r.p.m. 72(98)/6,000					
最大トルク(ネット)					
N・m(kgf・m)/r.p.m. 140(14.3)/2,400~4,000					
燃料供給装置					
EFI(電子制御式燃料噴射装置)					
燃料タンク容量					
L 36					
使用燃料					
無鉛レギュラーガソリン					
走行装置					
サスペンション					
フロント/リア フロント/リア マグフアーレンストロムコイルスプリングトーションビームコイルスプリング					
ブレーキ					
フロント/リア フロント/リアベンチレーテッドディスクブレーキ/インテグレートドレーンタコ式ドラム					
トランスミッション・変速比・減速比					
トランスミッション CVT(自動無段変速機/7速シーケンシャルシフト付)					
前進					
2.800~0.425					
後退					
4.784~2.145					
減速比					
5.105					

●()は4WD車です。

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

■エンジン出力高気圧は、低気圧と比べて高くなります。【ワロス】はエンジン車種で製造したものであり、「ネット」はエンジンを車種に適用した状態で測定されたものであり、同じエンジンで製造した【ワロス】は【ワロス】よりも出力が低くなる場合があります。

●2019年10月1日より、自動車取得税が廃止され、課税期間が廃止されました。2019年10月1日から2021年3月31日まで期間的課税措置が受けられます。詳しくは取扱店へお問い合わせください。

- NAVIC-TEC™(V1、V2)™ (OPTI-DRON™)™(V2)は、安全運転支援機能です。
- 自動車安全運転支援は、自動車安全運転支援装置の装着が必須です。
- 自動車安全運転支援は、自動車安全運転支援装置の装着が必須です。
- 自動車安全運転支援は、自動車安全運転支援装置の装着が必須です。

トヨタ ライズ 環境仕様

項目	単位	5BA-A200A		5BA-A210A	
車両型式		5BA-A200A		5BA-A210A	
エンジン	総排気量	L	0.996		
駆動装置	駆動方式		前輪駆動方式	四輪駆動方式	
車両重量	kg	970	980	1,040~1,050	
燃料消費率 WLTCモード JC08モード	燃料消費率(1)(国土交通省審査値)	km/L	18.6	17.4	
	CO ₂ 排出量	g/km	125	133	
	燃料消費率(2)(国土交通省審査値)	km/L	23.4	22.8	21.2
	CO ₂ 排出量	g/km	99	102	110
主要燃費改善対策		可変バルブタイミング、アイドルリングストップ装置、自動無段変速機、電動パワーステアリング、充電制御			
排出ガス	認定レベルまたは適合規制値(国土交通省)		平成30年基準排出ガス50%低減レベル(※)		
	認定レベル値または適合規制値	CO/NMHC/NOx	g/km 1.15/0.05/0.025		
車外騒音(加速/定常/進接)※	dB	70(規制値)ノ/ー/77		70(規制値)ノ/ー/75	
	冷却の種類(GWP値※)/使用量	B	HFC-134a(1,430※)/400		
環境負荷物質削減	鉛	自工会2006年自主目標達成(1996年比1/10以下※)			
	水銀	自工会自主目標達成(2005年1月以降使用禁止※)			
	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※		自工会自主目標達成(厚生労働省室内温度指针値※10以下)			
リサイクル関係	リサイクルし易い材料を使用した部品	フロント/リアバンパー、インストルメントパネル、ヒラーガーニッシュ、ドアトリムなど			
	樹脂、ゴム部品への材料表示	あり			
	リサイクル材の使用	エンジンアンダーカバー、フアンターエクステンション、リアホイールハウスライナーなど			

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(単位:円) *リサイクル料金は'21年3月時点の金額。

車種	リサイクル預託金				資金管理料金	合計
	シェ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		
全車	5,080	1,930	1,650	130	290	9,080

※フロンは、環境省が指定した車種と製造年により、環境省が定める回収率(回収率)は、廃車後環境省がリサイクル料金を申請する自動車リサイクル法(環境省)に基づき、リサイクル料金の減額を受けられる場合があります。詳しくは取扱店へお問い合わせください。

トヨタ ライズ 主要装備一覧表

	搭載オプション	Z		G		S		X		
		2WD / 4WD								
外装・メカニズム										
タイヤ・ホイール	195/60R17タイヤ&17×6Jアルミホイール(切削光輝+ブラック塗装)	48								
	195/65R16タイヤ&16×6Jアルミホイール(シルバー塗装)	48								
	195/65R16タイヤ&16×6Jスチールホイール(樹脂フルキャップ)	48								
	タイヤパンク応急修理キット	*1								
	スベアタイヤ(応急用)	*1							11,000円(消費税抜き10,000円)	
エンターテインメント	アクトサイトアシスト	48						メッキ	カラード	
	バックドアガーニッシュ	48						艶あり黒塗装	ブラック	
	ウインドシールドグリーンガラス(高遮音性)	32						UVカット・IRカット機能付	UVカット機能付	
	グリーンガラス(フロントドア)	32						スーパーUVカット・IRカット機能付	UVカット機能付	
安全装備	アイドリングストップ機能(Stop&Start System)	37								
	スタビライザー(フロント・リヤ)	—								
	ダイナミックトルクコントロール4WD	36							4WD車	
全車標準装備 ●フロントバンパー ●フロントグリル ●サイドマッドガード ●ルーフスポイラー&リヤサスポイラー ●リヤバンパー ●UVカット機能付プライバシーガラス(リヤドア・リヤクォーターバックドア) ●スイッチ式バックドアオープナー ●ホイールアーチモールディング(フロント・リヤ) ●レバー式パーキングブレーキ ●エアサックス(フロント・リヤ) ●エンジンアンダーカバー&プロテクター ●ヒルスタートアシストコントロール										
安全装備										
安全装備	LEDヘッドランプ+LEDクリアランスランプ	44						オートレベリング機能付	マニュアルレベリング機能付	
	LEDフロントシーケンシャルターンランプ	44								
	LEDフロントフォグランプ	44								
	LEDイルミネーションランプ	44								
	LEDリヤフォグランプ(バンパー右側)	48							*2	
	サイドターンランプ付オート電動折返式リモコンカラードアミラー(サイドアンダーミラー*3付)	—						*4		
	ウォッシャー連動開欠フロントワイパー	—							4WD車 2WD車*5	
スマートアシスト*6	衝突回避支援ブレーキ機能(対車両・対歩行者)	39								
	衝突警報機能(対車両・対歩行者)	39								
	車線逸脱警報機能	40								
	車線逸脱抑制制御機能	40								
	ブレーキ制御付高度進路制御機能(前方・後方)	42								
	先行車発進お知らせ機能	39								
	ADB(アダプティブドライビングビーム)	41								
	オートハイビーム	41								
	コーナーステンションセンサー(フロント2個/リヤ2個)	42								
	標識認識機能(進入禁止)	39						*7	*C *8	
	全車速追従機能付ACC(アダプティブクルーズコントロール/停止保持機能なし)	40								
	サイドビューランプ	41								
	LKC(レーンキープロットロール)	40								
	BSM(ブラインドスポットモニター)+RCTA(リヤクロストラフィックアラート)	41-43							66,000円(消費税抜き60,000円)	
パノラマビュー	43-47							*B *D *E		
スマート11/14マラーキングアシスト(駐車支援システム)	43-47							2WD車 *E		
全車標準装備 ●LEDリヤランプ(テール&ストップランプ) ●LEDハイマウントストップランプ ●コンライト(ライト自動点灯・消灯システム) ●防眩インナーミラー ●リバース連動開欠リヤワイパー ●リヤウインドウデフォグガー ●VSC&TRC ●EBD(電子制動力配分制御)付ABS&ブレーキアシスト ●緊急ブレーキシグナル ●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) ●全席ELR付3点式シートベルト(プリテンションナー&フォースリミッター機構付【フロント・リヤ左右席】) ●全席シートベルト締め忘れ警告灯+ブザー ●衝撃感知式フェUELカットシステム ●衝突安全ボディ ●パーキングブレーキ解除忘れ防止ブザー ●チャイルドプロテクター(リヤドア) ●汎用ISOFIX対応チャイルドシート固定専用バー・トップテザーアンカー(リヤ左右席)*9 ●ランプ消し忘れ防止機能										
操作性										
操作性	3本スポークステアリングホイール	48						本革巻き(シルバー塗装付)	ウレタン(シルバー塗装付)	ウレタン
	ステアリングスイッチ	パワー走行モード操作	27-36							
		マルチインフォメーションディスプレイ操作	27							
	シフトノブ	27								全車速追従機能付ACC操作
	シフトレバーブーツ	48							本革巻き(オーナーメント付)	
キーレスシステム(イネビタイザー+オートアタム【国土交通省認可品】)乗付付タッチ式リクエストイネビチ付(運転席・助手席)/リクエストイネビチ付(リヤドア)/アンターバック機能付電子キー(キー2本)	ワンモーションドアアンロック(運転席)	*10								
	LEDデジタルスピードメーター+4インチTFTカラー液晶ディスプレイ(マルチインフォメーションディスプレイ付)	27-48								
オートハイロンメーター(2速)/LCDマルチインフォメーションディスプレイ付	48									
全車標準装備 ●電動パワーステアリング ●チルトステアリング ●ファンタツターンシグナル機能付方向指示スイッチ ●プッシュボタンスタート ●7速シーケンシャルシフト ●シフトペダル(テクスチャー加工) ●シフトロックシステム ●パワードアロック(全ドア連動) ●車速感知式オートパワードアロック(全ドア) ●パワーウィンドウ(運転席ワンタッチ式・運転席挟み込み防止機能・運転席スイッチ照明付) ●デジタルクロック ●エコドライブインジケター ●ランプ消し忘れウォーニング(ブザー) ●シフトポジションインジケター ●フェUEL残量ウォーニング ●キー忘れ防止ウォーニング(ブザー) ●半ドアウォーニング										
エンターテインメント										
オーディオ	オーディオレス(カーボレス)	*11						6スピーカー		2スピーカー
	オーディオレスカバー	—								
	トヨタ純正ナビオーディオ	*11	29							
	ルーフアンテナ(シーケンスタイプ)	—								

■「メーカーオプション」「メーカーパッケージオプション」はご注文時に申し受けます。メーカーの工場では装着するため、ご注文後はお受けできませんのでご了承ください。 ■「S」はグレード名称ではありません。 ■「キーレスシステム」「スマートアシスト」「LKC」はダイハツ工業株式会社の登録商標です。 ■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。 ■「Bluetooth™」は Bluetooth SIG, Inc.の商標です。 ■価格はメーカー希望小売価格(消費税10%込み) 21年3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。

	掲載 ページ	Z		G		X		
		2WD / 4WD						
内装・その他								
インテリア	ファブリックシート表皮	48	レッドバイピング(前席)					
	運転席シート上下アジャスター	—						
	運転席・助手席シートヒーター	33	2WD車*12	4WD車	2WD車*12	4WD車	2WD車*12	4WD車
	フロントドアグリップ	—	レッド&シルバー塗装			シルバー塗装		
	フロントドアアームレスト	—	ソフトパッド					
	メッキ加飾	48	インサイドドアハンドル レジスター/プリアーキングブレーキボタン シフトベゼルオーナメント					
	センターレジスターリング	48	シルバー塗装			ブラック		
	サイドレジスターリング	48	レッド&シルバー塗装			ブラック		
	センターコンソールサイドポケット(両側)	31・48	レッド			ブラック		
	助手席シートアンダートレイ	31						
収納	センターコンソールボックス	31	ソフトパッドアームレスト付			アームレスト付		
	2段デッキボード	21						
	トノカバー	—						
	照明	—	ホワイト			レッドアンバー		
空調	エアコン	33・48	オート(プッシュ式)			マニュアル(ダイヤル式)		
	充電用USB端子(フロント1個/リア2個)	*13	29					
その他	寒冷地仕様 (ヒーター付ドアミラー/ウィンドシルドデアイザー/PTCヒーター *14など)	*15	—	2WD車 24,200円 (消費税抜き22,000円)	2WD車 40,700円 (消費税抜き37,000円)*12	2WD車 41,800円(消費税抜き38,000円)*12	4WD車	
	●フロントセレクトシート ●6/4分割可倒式リヤシート(2段階リクライニング機構付) ●ヘッドレスト(全席) ●カップホルダー(運転席・助手席) ●助手席グローブボックス ●センターオープントレイ(LED照明付) ●センターコンソール小物入れ ●センターコンソールサイド(シルバー塗装) ●パニティミラー・チケツトホルダー付サンバイザー(運転席・助手席) ●フロントアポケット&ボトルホルダー(2本分) ●リヤドアポケット(ボトルホルダー1本分) ●助手席シートバックポケット ●アシストグリップ(運転席・助手席・リヤ左右席) ●デッキフック(4個) ●デッキボード下収納*1 ●フロントバーソナルランプ ●ルームランプ ●ラゲージルームランプ ●グリーンエアフィルター ●リヤヒーターダクト ●アクセサリーソケット(DC12V・120W)*16 ●工具(ジャッキ、ジャッキハンドル、ハブナットレンチ)							

メーカーパッケージオプション								
ナビレディパッケージ ★A	バックカメラ	47	31,900円(消費税抜き29,000円)					
	*6 *17 *18	ステアリングスイッチ(オーディオ・ハンズフリー操作)	*19	27・47				
パノラミックビュー対応 ナビレディパッケージ ★B	パノラミックビュー	43・47	48,400円(消費税抜き44,000円)					
	*6 *17 *18	ステアリングスイッチ(オーディオ・ハンズフリー/パノラミックビュー操作)	*19	27・47				
ディスプレイオーディオ パッケージ ★C	9インチディスプレイオーディオ*20 [スマートフォン連携]SDL (SmartDeviceLink™)、Apple CarPlay、Android Auto™対応 [オーディオセレクト機能]AM/FMチューナー(ワイドFM対応)、TV(フルセグ)、 Bluetooth®(ハンズフリー/オーディオ)対応、USB端子(外部入力/充電)*13*21 [その他]GPSアンテナ	28・47	97,900円(消費税抜き89,000円)		97,900円 (消費税抜き89,000円)*8		97,900円 (消費税抜き89,000円)	
	*6 *17	バックカメラ	47					
パノラミックビュー パッケージ ★D	ステアリングスイッチ(オーディオ・ハンズフリー操作)	27・47						
	*6 *17	9インチディスプレイオーディオ*20 [スマートフォン連携]SDL (SmartDeviceLink™)、Apple CarPlay、Android Auto™対応 [オーディオセレクト機能]AM/FMチューナー(ワイドFM対応)、TV(フルセグ)、 Bluetooth®(ハンズフリー/オーディオ)対応、USB端子(外部入力/充電)*13*21 [その他]GPSアンテナ	28・47	114,400円(消費税抜き104,000円)				
スマートパノラマ パーキングパッケージ ★E	パノラミックビュー	43・47						
	*6 *17	ステアリングスイッチ(オーディオ・ハンズフリー/パノラミックビュー/スマートパノラマパーキングアシスト操作)	27・47	2WD車 147,400円(消費税抜き134,000円)				
		スマートパノラマパーキングアシスト(駐車支援システム)	43・47					

- *1. スペアタイヤを選択した場合、タイヤパンク応急修理キットは非装着となり、デッキボード下収納内に装着されます。
- *2. 2WD車の場合、LEDリヤフォグランプを選択するためには、寒冷地仕様を装着する必要があります。
- *3. パノラミックビューパッケージまたはスマートパノラマパーキングパッケージを選択した場合、サイドアンダーマラーは非装着となり、カメラ(左右)付となります。また、パノラミックビュー対応ナビレディパッケージを選択した場合、サイドアンダーマラーは装着されたままカメラ(左右)付となります。
- *4. ボディカラーの2トーンを選択した場合、ドアミラーはブラックマイカメタリック(X07)となります。
- *5. 寒冷地仕様を選択した場合、車速感応式ミスト機能付となります。
- *6. 字光式ナンバープレートは装着できません。
- *7. 標識認識機能はメーター内の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。
- *8. ディスプレイオーディオパッケージを選択した場合、標識認識機能が追加となり、9インチディスプレイオーディオに表示されます。
- *9. 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。
- *10. 植込み型心臓ペースメーカー等の機器をご使用の方は、電波によりそれらの機器に影響を及ぼすおそれがありますので、車両に搭載された発信機から約22cm以内に植込み型心臓ペースメーカー等の機器を近づけないようにしてください。電波発信を停止することもできますので詳しくは販売店にご相談ください。
- *11. 販売店装着オプションとしてナビオーディオを多数ご用意しています。詳しくは別冊のAUDIO VISUAL & NAVIGATION CATALOGUEをご覧ください。詳しくは販売店におたずねください。
- *12. 運転席・助手席シートヒーターと寒冷地仕様はセットでメーカーオプション。
- *13. DC5V/2.1A(消費電力10.5W)の電源としてご使用ください。また、9インチディスプレイオーディオを装着した場合、フロントにUSB端子(外部入力/充電)が1個追加されます。
- *14. PTC [自己温度制御システム]: Positive Temperature Coefficient
- *15. 寒冷地仕様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、4WD車および北海道地区には寒冷地仕様が全車標準装備となります。
- *16. 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。
- *17. ナビレディパッケージ、パノラミックビュー対応ナビレディパッケージ、ディスプレイオーディオパッケージ、パノラミックビューパッケージ、スマートパノラマパーキングパッケージは同時装着できません。
- *18. ナビレディパッケージ、パノラミックビュー対応ナビレディパッケージにナビゲーションシステムは含まれません。販売店装着オプションのナビゲーションシステム装着が必要です。
- *19. ステアリングスイッチ(オーディオ・ハンズフリー操作)およびステアリングスイッチ(オーディオ・ハンズフリー/パノラミックビュー操作)は、販売店装着オプションのナビゲーションシステムを装着した場合に操作可能となります。
- *20. DVD/CDデッキは搭載されていません。また、ナビゲーションシステムは含まれません。スマートフォン連携により、ナビアプリが利用可能となります。
- *21. スマートフォンなど機器の接続には機器付属のUSBケーブル(または市販のケーブル)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。

ACCESSORIES & CUSTOMIZE

6つのエアロスタイル。
あなたをドキドキさせるのは、どのライズだろう。



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。

力強く、頼もしく。アウトドア派にぴったり。

POWERFUL STYLE

Photo:X'S*(2WD)。ボディカラーのシャイニングホワイトパール(W25)はメーカーオプション。販売店装着オプションのアンダーガーニッシュセット(レッド加飾付)、フードガーニッシュ(ブラックメッキ)、バンパーサイドガーニッシュセット(ブラックメッキ)、LEDフォグランプ、ボディサイドモールディング、システムラック・ベースラック(ルーフオンタイプ)、ルーフボックス、16インチアルミホイールセット(ブラック)を装着しています。



個性がさらに際立つアクティブスタイリング。

SPORTY STYLE

Photo:Z(2WD)。ボディカラーはファイアーオーツレッドメタリック(R67)。BSM(ブラインドスポットモニター)+RCTA(リヤクロストラフィックアラート)はメーカーオプション。スマートパノラマパーキングパッケージはメーカーパッケージオプション。販売店装着オプションのエアロパーツセット、LEDスタイリッシュビーム、ルーバーガーニッシュセット(ストライプ付)、ストライプセット、フロントストライプ(レッド)、バックドアストライプ(レッド)、ホイールデカール(レッド17インチ用)、大型リヤスポイラー、フェンダーガーニッシュ(スポーティ)、マフラーカッター、フェューエルリッドガーニッシュ、フェューエルキャップエンブレムを装着しています。



メッキの煌めきがワンランク上のSUVスタイルを実現。

PREMIUM STYLE

Photo:Z(2WD)。ボディカラーのブラックマイカメタリック(X07)×ブライトシルバーマタリック(S28)[X95]はメーカーオプション。BSM(ブラインドスポットモニター)+RCTA(リヤクロストラフィックアラート)はメーカーオプション。スマートパノラマパーキングパッケージはメーカーパッケージオプション。販売店装着オプションのエアロパーツメッキ付セット、メッキセット、フェンダーガーニッシュ(プレミアム)、LEDスタイリッシュビーム、サイドウィンドウモール(メッキ調)、ドアミラーガーニッシュ(メッキ)、バンパーサイドガーニッシュセット(メッキ)、大型リヤスポイラー、17インチアルミホイールセット(BALMINUM T10)を装着しています。

■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。

For Your Life

暮らしの中で、私たちトヨタにできること

アフターサービスなら

トヨタサービス

toyota.jp/after_service/

クルマを借りるなら

TOYOTA Rent a Car

www.toyota.co.jp/rent/

中古車を
買うなら



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

クルマを売るなら

**トヨタの
クルマ買取**

www.toyota.jp/akaitori/

クルマ好きが集まる場所

GAZOO

gazoo.com

クレジットカードなら

ts3card.com



スマホ買うなら
トヨタのau



toyota.jp/information/campaign/pipit/

家を建てるなら

TOYOTA HOME

www.toyotahome.co.jp

マリネジャーなら

TOYOTA MARINE

www.toyota.co.jp/marine



モデルスタパーツ (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。

研ぎ澄まされたフォルム、磨き抜かれたデザイン。

MODELLISTA ADVANCE BLAST STYLE

Photo:Z (2WD)。ボディカラーのシャイニングホワイトパール (W25) はメーカーオプション。BSM (ブラインドスポットモニター)+RCTA (リヤクロストラフィックアラート) はメーカーオプション。スマートパノラマパーキングパッケージはメーカーパッケージオプション。販売店装着オプションのMODELLISTAエアロキット (ADVANCE BLAST STYLE)、リヤスポイラー、マフラーカッター、クールシャインキット、サイドドアガーニッシュ、18インチ アルミホイール&タイヤセット (MODELLISTA X-CLAW II (ブラック×ポリッシュ) & ファルケン ZIEX ZE914F) を装着しています。



凛としたオーラを纏った、大人のためのエアロスタイル。

MODELLISTA ELEGANT ICE STYLE

Photo:G (2WD)。ボディカラーのシャイニングホワイトパール (W25) はメーカーオプション。ディスプレイオーディオパッケージはメーカーパッケージオプション。販売店装着オプションのMODELLISTAエアロキット (ELEGANT ICE STYLE)、バックドアエアロプレート、マフラーカッター、16インチ アルミホイールセット (KYOHO FORTIBLE BM-III (ブラック×ポリッシュ)) を装着しています。



TRD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。

エアロダイナミクスを追求した、アグレッシブカスタマイズ。

TRD Aggressive Style

Photo:Z (2WD)。ブラックマイカメタリック (X07) ×シャイニングホワイトパール (W25) [XH3] はメーカーオプション。BSM (ブラインドスポットモニター)+RCTA (リヤクロストラフィックアラート) はメーカーオプション。スマートパノラマパーキングパッケージはメーカーパッケージオプション。販売店装着オプションのエアロパーツセット、フロントバンパーガーニッシュ、サイドデカール、バックドアデカール、ドアハンドルプロテクター (ブラック) 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。

■写真は灯火類を点灯させた状態です。写真の色や照度は実際とは異なります。

詳しくは! <https://toyota.jp>

START YOUR IMPOSSIBLE

このカタログに関するお問い合わせは、お近くのライズ取り扱い販売店または下記のお客様相談センターへ
 トヨタ自動車株式会社 お客様相談センター 全国共通・フリーコール ☎ 0800-700-7700 オープン時間 365日 9:00~16:00 所在地 〒450-8711 名古屋市千川区名駅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3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。

HAZ19101-2103

RAIZE

サプライズと出会おう。

