



## LAND CRUISER "250"

2026年4月

[View Cars](#)



道を越える。時を超える。

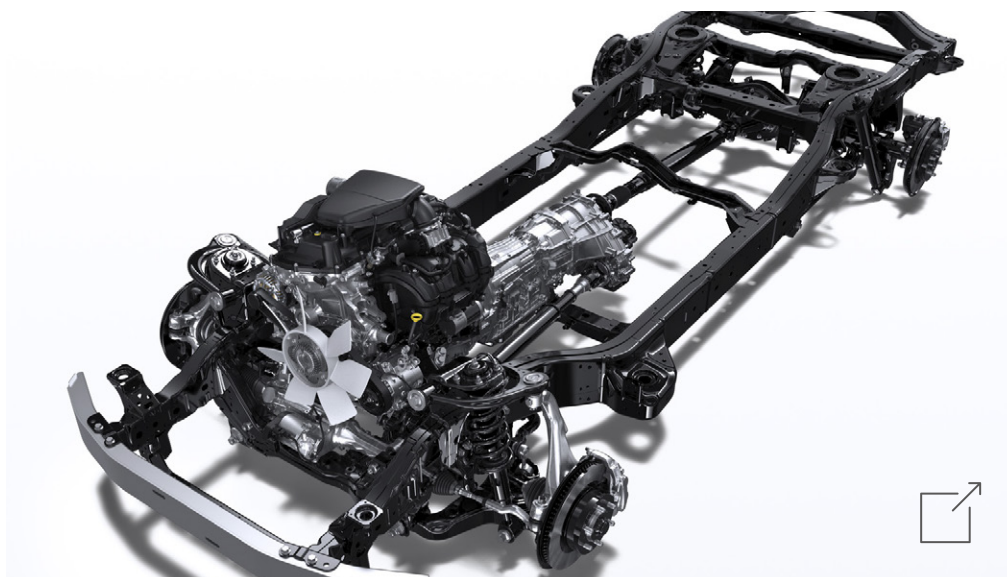
# LAND CRUISER



## 原点から、前へ。

多くの人々の生活を支える。  
その原点へと立ち返るために。  
走破性を追求し、  
デザインと機能性を磨き、  
安全性能を高め、  
このクルマは、生まれ変わった。  
ランドクルーザー“250”。  
今日も、あらゆる地域の  
道なき道を力強く突き進む。  
新たな進化が、ここからはじまる。

# POINTS FOR YOU



## POINT 01

オフローダーとしての基本性能を向上。

▶GA-Fプラットフォーム



## POINT 03

機能性に磨きをかけたデザイン。

▶エクステリア&インテリアデザイン



## POINT 04

日々のドライブに、確かな安心を乗せて。

▶Toyota Safety Sense



## POINT 02

パワフルな走りを実現。

▶直4 2.7L 2TR-FE (ガソリンエンジン)



## POINT 05

あらゆる生活やシーンに応える装備の数々。

▶ゆとりのラゲージスペース



## POINT 06

パートナーのように、クルマとつながる。

▶コネクティッド

# DESIGN

デザイン

## 機能性に磨きをかけたデザイン。

無駄を削ぎ落としたエクステリアと、機能的かつ安定感のあるインテリア。  
質実剛健なオフローダーに求める姿が、ここにある。





オフローダーとしての風格が際立つ、力強いデザイン。



**視界も操作性も良好な、水平基調のデザイン。**



どんなシーンでも快適に過ごせる、ゆとりの室内空間。



## タフに、ハードに使いこなせ。オフローダーのための、本格カスタマイズ。

Photo: VX。ボディカラーはサンド〈5C8〉。内装色はブラック。ヒッチメンバーはメーカーオプション。ヒッチメンバーを装着しているため、リヤバンパー形状が異なり、カバー付となっています。 ■写真は販売店装着オプションのルーフラック（フラットタイプ）[左上・左中・中央]、サイドバイザー（RVワイドタイプ1）[中央]、マッドフラップ（通常タイプ/ブラック）[中央]、ラゲージフルカバーセット[中央]、3WAYラゲージジュエティリティ[左中]装着状態イメージです。 ■販売店装着オプションのルーフラック（フラットタイプ）を装着する場合は、メーカーオプションのルーフレールレスをご選択ください。 ■販売店装着オプションについて、詳しくは販売店におたずねいただくか、ACCESSORIES & CUSTOMIZE CATALOGUEをご覧ください。



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



■写真はVX。

先進的なデザインのフルLEDランプ。

▶リフレクター式3眼LEDヘッドランプ(オートレベリング機能付)+LEDクリアランスランプ(おむかえ照明機能付)&LEDデイトムランニングランプ

高輝度で点灯速度が速く、しかも消費電力の少ないLEDをハイ・ロービームに採用。先行車・対向車への眩惑防止に配慮し、車両姿勢の変化にかかわらず照射軸を一定に保つオートレベリング機能付です。また、LEDクリアランスランプ(デイトムランニングランプ併用)により、他車からの被視認性向上にも寄与します。



■写真はVX。

オフロード走行後の汚れを洗浄。

▶ヘッドランプクリーナー

オフロード走行後など、ヘッドランプに付着した汚れを洗い落とし、照射性能の維持に貢献します。



■写真はVX。

悪天候時にも対応。

▶LEDフォグランプ(フロント・リヤ)

霧などの悪天候時に、視界の確保をサポートします。



■写真はVX。

後続車からの高い視認性を確保。

▶LEDリヤコンビネーションランプ

スタイリッシュなデザインのリヤコンビネーションランプ。光源をすべてLED化し、被視認性の向上と消費電力の低減化を実現しました。



ツインスポークのシンプル&タフな装い。

▶265/65R18タイヤ&18×7½Jアルミホイール(ダークグレイメタリック/センターオーナメント付)



点灯時



消灯時

歴代のランドクルーザーを彷彿とさせる丸目型のデザイン。

▶ヘッドランプ(丸目)

先行車・対向車への眩惑防止に配慮したオートレベリング機能や、他車からの被視認性向上にも寄与するLEDクリアランスランプ/デイトムランニングランプなどを備えているのも安心です。

[VXにメーカーオプション]

※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。

# USABILITY

室内空間

あらゆる生活やシーンに応える装備の数々。

ゆとりのラゲージスペースや多彩なシートアレンジなど、  
実用性を極めた装備の数々が、ひとりひとりの生活をより快適なものにする。





### 先進的なディスプレイ表示のスピードメーター。

#### ▶7.0インチTFT\*1カラーメーター+マルチインフォメーションディスプレイ(メーター照度コントロール付)

タコメーター、アナログスピードメーターを、Casual/Smart/Sportyの3つのテイストで表示可能。マルチインフォメーションディスプレイの中央に情報を集約した、シンプルで操作しやすいメーターです。

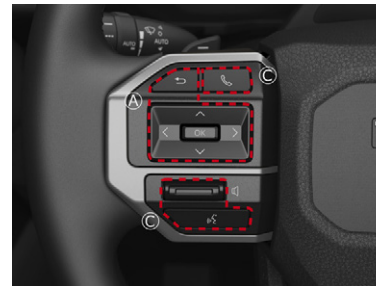


■写真はVX。

### 直感的に操作できるインターフェース。

#### ▶12.3インチディスプレイオーディオ(接続ナビ対応)

メニューへのアクセスのしやすさ、表示項目のわかりやすさ、画面の一貫性を追求したディスプレイを搭載。



■写真はVX。

### ステアリングホイールから手を放さずに、さまざまな操作が可能。

#### ▶ステアリングスイッチ(マルチインフォメーションディスプレイ・レーダークルーズコントロール・レーントレーシングアシスト・オーディオ・音声認識・ハンズフリー)

マルチインフォメーションディスプレイ内の表示切替や運転支援機能、オーディオなどの操作をステアリングから手を放さずに行うことができ、運転に集中できます。

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

\*1. TFT[薄膜トランジスタ]:Thin Film Transistor ■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。 ■表示される画面はグレードやオプション装着により異なります。 ■画面はハメ込み合成です。

■装備類の詳細な設定は、P44-45の主要装備一覧表をご覧ください。



デジタルミラーモード



鏡面ミラーモード

## 後方の安全確認をサポート。

### ▶デジタルインナーミラー (防眩モード付)

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

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



上:電動パーキングブレーキスイッチ

下:ブレーキホールドスイッチ

■写真はVX。

## パーキングブレーキの作動と解除が簡単に。

### ▶電動パーキングブレーキ

シフトレバーを「P」ポジションに入れると自動で作動し、ブレーキを踏みながら「D」ポジションなど「P」ポジション以外にシフトすると解除されるオート機能付です。オート機能はOFFにすることも可能です。

### ▶ブレーキホールド

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

## エンジン始動を制限し、盗難防止に貢献。

### ▶スマートキー測距システム

UWB無線通信により、スマートキーの位置を精度良く測定します。キーを持つお客様が車両近くにいらっしゃらない場合には、スマートエントリー&スタートシステムによるドア開錠、およびエンジン始動を制限することで、盗難防止に貢献します。

■お客様の特別な操作は必要としませんが、スマートキーと車両の間に人体が入ると、スマートエントリーが応答しない場合があります。その場合には窓の近くでスマートキーを持ち、再度、ドアハンドルのセンサーに触れることで応答します。



■写真は運転席。

体格に合わせてシートを電動調整。

▶運転席8ウェイパワー&助手席4ウェイパワーシート

運転席は、前後スライド、リクライニング、シート上下、座面前端上下の各調整を無段階に電動で行えます。さらに、座面の長さを手動で調整できるスライド機構を新採用。また、腰部を支えるランバーサポートの2ウェイ調整もスイッチ操作が可能です。



お好みのドライビングポジションを登録。

▶運転席シートポジションメモリー



■写真はVX。

よりパーソナルな空調を実現。

▶左右独立温度コントロールフルオートエアコン

運転席・助手席で独立した温度設定が行えるフルオートエアコンを設定。



■写真はVX。

後席も独立した温度設定が可能。

▶後席独立コントロールオートエアコン



オレンジは、ヒーター加温箇所 ■写真はVX。

ステアリング全周にヒーターがあるので快適。

▶ステアリングヒーター



快適温熱シート+シートベンチレーション作動イメージ  
オレンジは、ヒーター加温箇所  
■写真はVX。

暑い日も寒い日も、快適なドライブを。

▶快適温熱シート+シートベンチレーション(運転席・助手席)

長時間座っていると負担のかかりやすい背中や腰、寒い日に冷えやすい大腿部に快適なぬくもりを伝えます。また、背もたれ面と座面に、シート表皮の熱気を吸い込むことで冷涼感をもたらしベンチレーション機能を設定。シート自体がエアコンの冷風を吸い込むため、より短時間で冷涼感を得られます。



■写真はイメージです。 ■写真はVX。



室内を快適な空気環境へ。

▶ナノイー X<sup>\*1</sup>

ナノイーXは、ナノイーに比べて、効果の元であるOHラジカルをより多く含む微粒子イオンです。センターレジスターの運転席側のエアコン吹出口から室内へ放出され、車室内を快適な空気環境に導くナノイーがさらに進化しました。

[ナノイーの技術]

<お肌や髪にやさしい弱酸性>

<ウイルス\*・菌\*\*の抑制>

<脱臭\*\*\*>

★、★★、★★★車室空間での試験による約1時間の効果であり、実使用環境・実使用条件での結果ではありません。\*2\*3\*4

●効果には個人差や作動条件による差があります。

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

\*2. 試験機関：(一財)日本食品分析センター/試験方法：実車において付着したウイルス感染価を測定/抑制の方法：ナノイーを放出/対象：付着したウイルス/試験したウイルスの種類：1種類/試験結果：1時間で99%以上抑制。第20073697001-0101号。報告書日付：2020年12月4日 \*3. 試験機関：(一財)日本食品分析センター/試験方法：実車において付着した菌数を測定/抑制の方法：ナノイーを放出/対象：付着した菌/試験した菌の種類：1種類/試験結果：1時間で99%以上抑制。第15038623001-0101号。報告書日付：2015年5月12日 \*4. 試験機関：パナソニック ホールディングス株式会社プロダクト解析センター/試験方法：実車において布に付着させたタバコ臭を6段階臭気強度表示法による検証/脱臭の方法：ナノイーを放出/対象：付着したタバコ臭/試験結果：1時間で臭気強度1.8以上低減。BAA33-150318-M35。

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



サードシート両側フロア格納状態

■写真はVX。



セカンドシート片側前倒し+サードシート両側フロア格納状態

■写真はVX。



セカンドシート前倒し+サードシート両側フロア格納状態

■写真はVX。

## 多彩なシートアレンジ。

### ▶シートアレンジ

家族が増えたとき、趣味が増えたときなど、さまざまな状況に対応できる多彩なシートアレンジです。



### 変幻自在のセカンドシート。

#### ▶6:4分割セカンドシート(リクライニング・タンブル機構付)

アームレストやリクライニング機能でよりいっそうのくつろぎを。また、左右のシートは独立で操作が可能です。さらに、リクライニングレバーまたはシートバックレバーを操作すれば、ワンアクションで簡単に折りたたみが可能。左右両席にレバーを設定しているため、サードシートへのアクセスもスムーズに行えます。



#### ▶5:5分割フロア格納サードシート(リクライニング付/手動)

手動タイプは、シートバック上部のレバーひとつで操作が可能です。また、シートバックの格納に連動して、クッションがスプリングの力で自動的にスライド格納します(復帰は手動)。



■写真はVX。

室内に開放感をもたらすムーンルーフ。

▶チルト&スライド電動ムーンルーフ(挟み込み防止機能付\*1)

スイッチ操作で簡単に開閉。室内に爽やかな風と光を採り込めます。

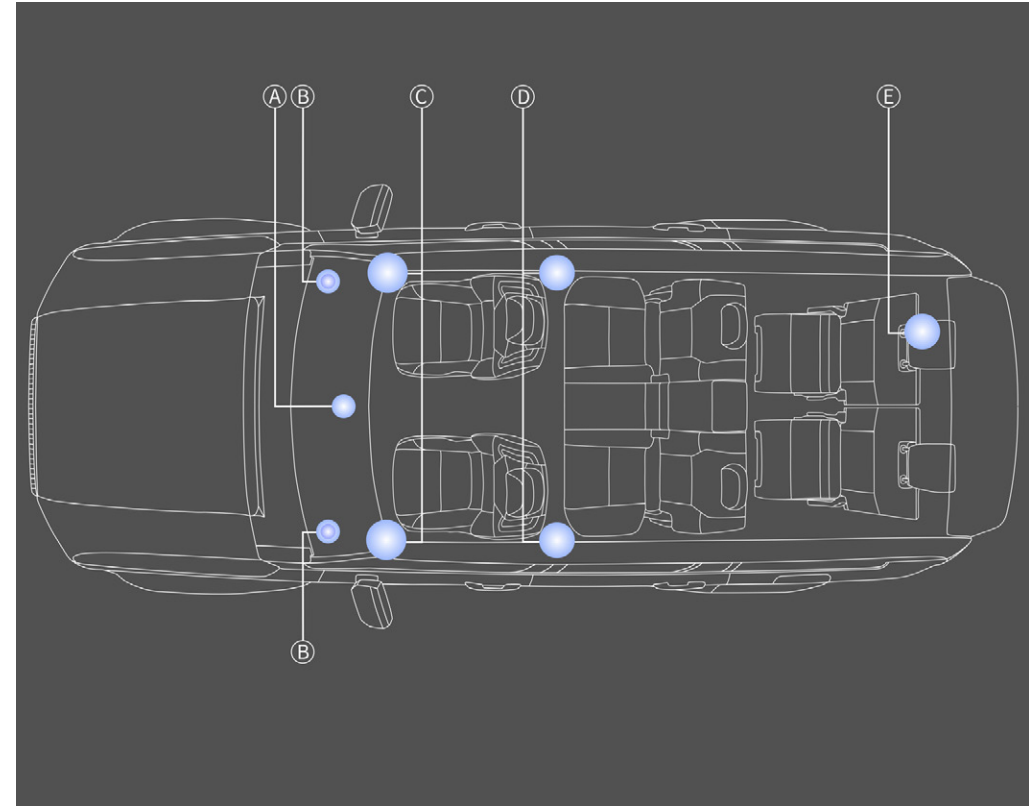


■写真はVX。

手をかざすだけでスイッチオン。

▶オーバーヘッドコンソール

静電スイッチを採用することで、キャンプで汚れた手でも暗闇でも、非接触で手をかざすだけでオンできます。



- ① インパネ9cmセンタースピーカー
- ② インパネ9cmサイドコアキシャルスピーカー
- ③ フロントドア18cmスピーカー
- ④ リヤドア16cmスピーカー
- ⑤ バックドア20cmサブウーハー

室内に広がる上質なサウンド。

▶トヨタプレミアムサウンドシステム(10スピーカー/8chオーディオアンプ)

10のスピーカーを最適にレイアウト。車両とシンクロする力強い正確な低音と洗練された音響空間を創出しました。



①フロントコンソールトレイ



②グローブボックス (キーロック&amp;照明付)



③フロントカップホルダー (2個)



④フロントアームレスト (ステッチ付) &amp; 大型センターコンソールボックス



⑤フロント・リヤドアポケット&amp;ボトルホルダー (左右各1本)



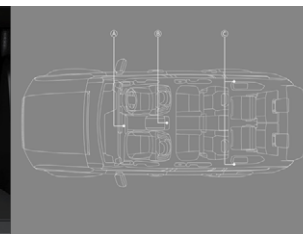
⑥セカンドシートセンターアームレスト (カップホルダー2個付)



⑦シートバックポケット (運転席・助手席)



⑧サードシートサイドトリムポケット&amp;ボトルホルダー (左右各2本)

アクセサリソケット (DC12V・120W)  
⑨センターコンソールボックス後部・ラゲージルーム右側充電用USB端子 (Type-C)  
⑩インパネ下部 (2個)  
⑪センターコンソールボックス後部 (2個)  
⑫サードシートサイドトリム (左右各1個)



■写真はVX。

### ドライバーをお迎え。

#### ▶足元照明

スマートキーを携帯して近づくか、ドアロックを解除してクルマに乗り込む場合、ドアミラーの下部から光を照射し、ドライバーを優しくお迎えします。



■写真はVX。



■写真はVX。

### おもてなしの空間を演出。

#### ▶イルミネーテッドエントリーシステム

ドアロック解除などに連動して、ドームランプやスタートスイッチ等の室内照明が点灯。ドライバーや同乗される方を快くお迎えいたします。



■写真はVX。(セカンドシート前倒し、サードシート格納状態)

### 大容量のラゲージルーム。

#### ▶ラゲージスペース

広さと使いやすさを追求したラゲージルーム。7人乗りはセカンドシートを前倒しさせサードシートを格納することで、大きさや長さを気にせずさまざまな物を積載できる大容量のフルフラット空間となります。ゴルフバッグ(9.5インチ)はサードシート格納のみで4つを収納可能です。また、床面がほぼフラットなためクーラーボックス等のレジャー用品を安定して運ぶこともできます。

■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。



■写真はVX。

### 狭い場所での荷物の出し入れを簡単に。

#### ▶バックドアガラスハッチ

スマートキーを携帯していれば、ドアロック状態でもバックドアを開かずに荷物の出し入れが可能。バックドアを開くスペースのない狭い駐車場などでも、クルマを前方に移動させることなく物を取り出すことができます。ガラスハッチの解錠はガラス脇のスイッチで行えます。

# PERFORMANCE

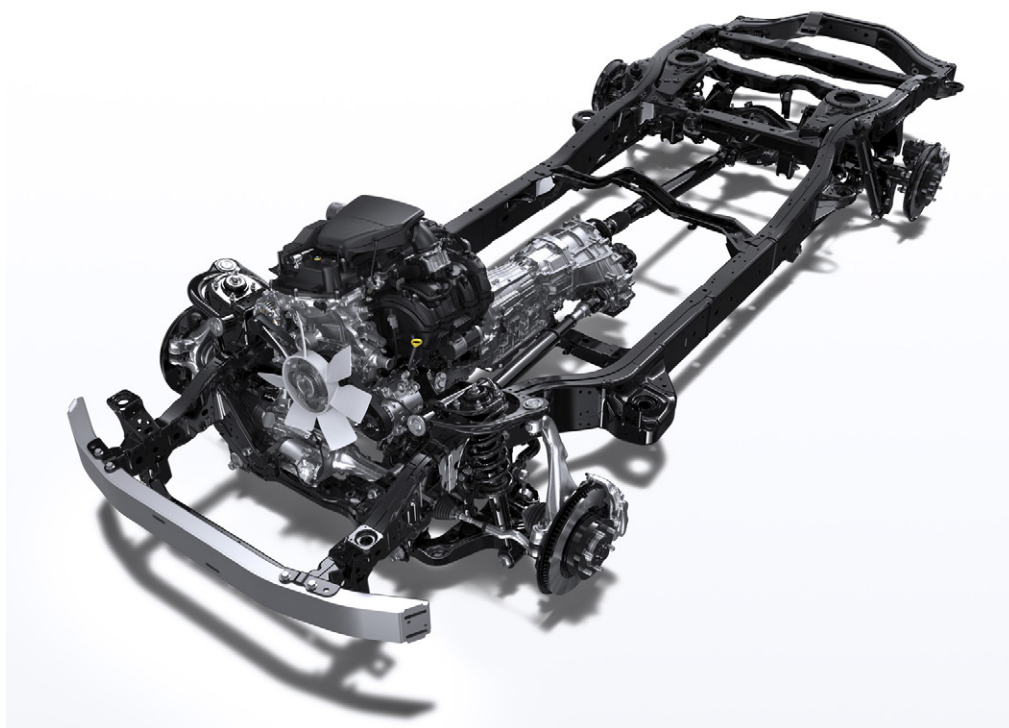
走行性能

どんな環境でも進み続ける、進化した走り。

プラットフォームを刷新し、オフローダーとしての基本性能を向上。

さまざまな地域の道なき道を、力強く進み続ける。

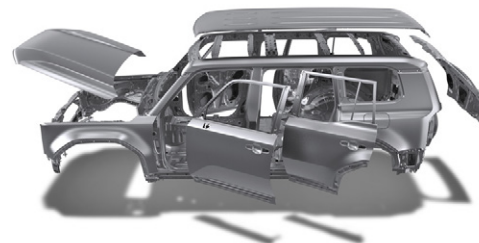




悪路走破性を高めた、  
堅牢なプラットフォーム。

▶GA-Fプラットフォーム

強靱な骨格を支えてきた伝統のラダーフレームをTNGAの思想に基づき刷新。超高張力鋼板をフレームの適材適所に使用し、優れた堅牢性と高い剛性を確保しました。さらに、サイドレールとクロスメンバーの一部に、板厚・材質の異なる鋼板をレーザー溶接で接合し、強度、高剛性と軽量化を達成し、オフロード・オンロードでの走行性能と安全性能を向上させています。



剛性の向上と軽量化を両立。

▶高剛性ボディ

高強度で軽い高張力鋼板をボディ骨格に採用。溶接点の打ち増しや構造用接着剤の使用によって剛性を向上させ、アルミ材をフードに採用することで剛性と軽量化を両立しました。インパネからカウル骨格部には環状構造を採用し、ステアリング振動の抑制と操舵フィーリングを向上させています。

どんな道を走っても感じる、心地よい静けさ。

▶静粛性

フレーム・ボディの剛性向上や、各 부품の共振周波数を分散。粗い路面を走行した際のロードノイズに対しても、キャブマウントによる振動伝達低減により車内の静粛性を確保します。



ハイマウント・ダブルウィッシュボーン式フロントサスペンション



トレーリングリンク車軸式リヤサスペンション

オフロードからオンロードまで、  
あらゆる走行シーンで性能を発揮。

▶ハイマウント・ダブルウィッシュボーン式フロントサスペンション

オフロードで力を発揮するストロークを確保しながら、アーム配置の最適化により、オンロードでは優れた直進安定性を発揮。荒れた路面での突き上げ感を抑えつつ、上質でフラットな乗り心地を実現します。

▶トレーリングリンク車軸式リヤサスペンション

車軸式の強みの高い接地性により、凹凸の大きな道もしっかりとらえ、優れたオフロード性能を発揮。また、アブソーバーの配置を最適化し、オフロードだけでなく、オンロードでの安定性も確保しました。



■写真はイメージです。

オフロードの走行性能に加え、  
日常シーンでの扱いやすさも向上。

#### ▶直4 2.7L 2TR-FE (ガソリンエンジン)

パワー・操作性・静粛性・環境性能など、あらゆる機能を高次元でバランスさせた熟成の直4 2.7Lエンジンです。スムーズな加速はそのままに、日常でよく使われる発進～低速シーンでのスムーズさと下り坂での车速コントロールを改善。また、これまで鍛え抜かれたハード耐久性を継承しながら、オフロード走行性能の向上を行いました。さらに、Dual VVT-i\*<sup>1</sup> (吸・排気連続可変バルブタイミング機構)の採用や高い圧縮比などで、低燃費に貢献しています。

最高出力(ネット) : 120kW [163PS] / 5,200r.p.m.

最大トルク(ネット) : 246N・m (25.1kgf・m) / 3,900r.p.m.

(ネット)とはエンジンを車両に搭載した状態とほぼ同条件で測定したものです。

WLTC<sup>2</sup> 燃料消費率 (国土交通省審査値)

7.5 km/L

市街地モード : 5.7km/L

郊外モード : 7.6km/L

高速道路モード : 8.6km/L

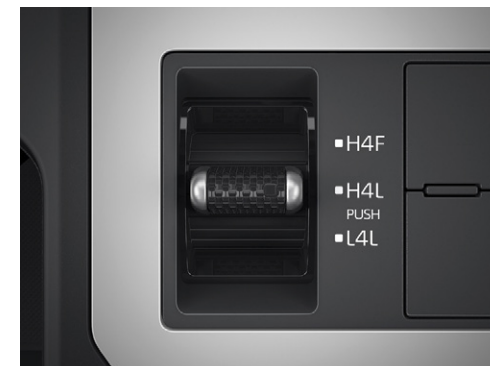
■燃料消費率は定められた試験条件のもとでの値です。お客様の使用環境(気象、渋滞等)や運転方法(急発進、エアコン使用等)に応じて燃料消費率は異なります。■WLTCモードは、市街地、郊外、高速道路の各走行モードを平均的な使用時間配分で構成した国際的な走行モードです。市街地モードは、信号や渋滞等の影響を受ける比較的低速な走行を想定し、郊外モードは、信号や渋滞等の影響をあまり受けない走行を想定、高速道路モードは、高速道路等での走行を想定しています。



エンジン性能を最大限に引き出し、  
コントロール。

#### ▶6 Super ECT (電子制御6速オートマチック) + シーケンシャルシフトマチック (Sモード)

エンジンのパワーを余すところなく駆動輪に伝える6 Super ECT。駆動力統合制御システムDRAMS\*<sup>2</sup>や、AI-SHIFT制御の採用により、路面状況に応じた最適なギヤを選択し、ドライバーのアクセル操作に素直な駆動力を実現。シーケンシャルシフトマチック、プリッピングダウンシフト制御の採用により、素早いマニュアルダウンシフトが楽しめます。



ガソリン車

シーンに応じてトルク配分をコントロール。

#### ▶フルタイム4WD (トルセン<sup>®</sup> LSD付トランスファー)

センターデフに、トルセン<sup>®</sup>\*<sup>3</sup> LSD\*<sup>4</sup>を採用。路面状況や走行状態に反応して、前後のトルク配分を最適にコントロールします。通常時のトルク配分「前40:後60」を、旋回加速時にはリヤ寄りにして優れたコーナリング性能を発揮。前後輪のいずれかがスリップした際にも瞬時に他方にトルクを配分し、車両の安定性回復に寄与します。



■写真はVX。

## レジャーをサポートするヒッチメンバー。

### ▶ヒッチメンバー

ジェットスキーやオートバイなどを載せたトレーラーを牽引し、レジャーをサポートします。トレーラーの牽引には、販売店装着オプションのトレーラーヒッチが別途必要となります。

[VXにメーカーオプション]

■ヒッチメンバーを選択した場合、リヤバンパー形状が異なり、カバー付となります。

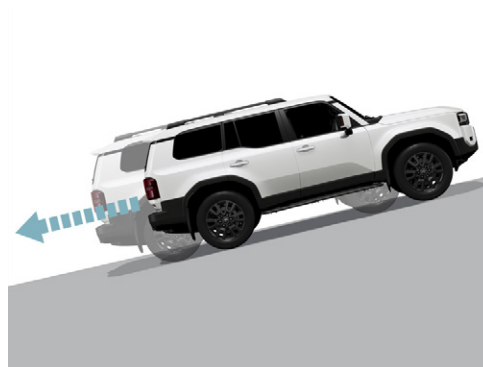


トヨタ純正用品(販売店装着オプション)  
トヨタ自動車(株)の取り扱い商品です。

トレーラーヒッチ(販売店装着オプション)

■写真は当該車両とは異なります。

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



制御なし。車両がずり落ちることがあります。

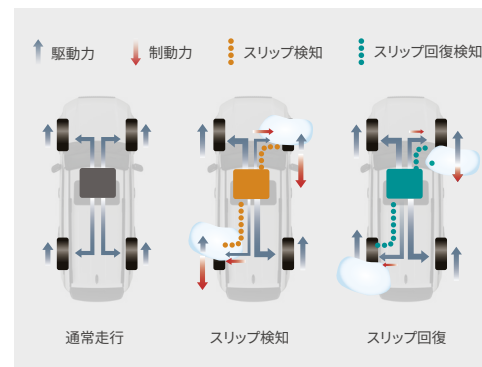


制御あり。発進時にブレーキの制御でずり落ちを緩和します。

## 上り坂での走行をサポート。

### ▶ヒルスタートアシストコントロール(HAC)

登坂発進時に車両後退を感知した場合、自動的にブレーキを作動させ、車両の後退速度を緩和します。

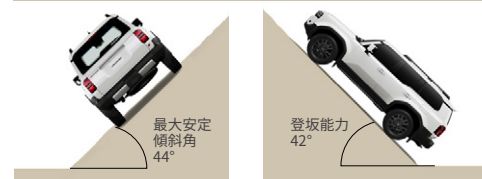


アクティブトラクションコントロール作動イメージ

## スリップ状態から素早く脱出。

### ▶アクティブトラクションコントロール(A-TRC)

岩場や雪道などのオフロードでスリップを検知すると、空転した車輪にブレーキをかけ、残りの車輪に駆動力を配分。悪路でも安定した走行を可能にします。



■数値は設計値です。

## 険しい傾斜も越えていける。

### ▶対地障害角

最大安定傾斜角44°、登坂能力42°と優れたオフロード性能を発揮します。アプローチアングル、デパーチャーアングルなども本格4WDにふさわしい値をマークしています。



## 意のままの快適なドライビングを。

### ▶電動パワーステアリング

キックバック(悪路走行時などにステアリングに受ける衝撃)によって生じるハンドル取られの低減と、ステアリング操作に応じた最適な操舵力を実現。オフロード・オンロードにおける操縦のしやすさと疲れにくいステアリングフィールをもたらします。

# SAFETY

安全性能

日々のドライブに、確かな安心を乗せて。

Toyota Safety Senseをはじめとする先進の安全機能が、  
ドライブ中のさまざまなシーンをサポート。





渋滞時支援で高速道路・自動車専用道路走行時の運転負担を軽減。

#### ▶トヨタチームメイト[アドバンスドドライブ(渋滞時支援)]

高速道路・自動車専用道路<sup>\*1</sup>での運転において、渋滞時(0km/h~約40km/h)にレーダークルーズコントロールおよびレーントレーシングアシスト作動中にドライバーが前を向いているなど一定の条件を満たすとシステムが作動。認知、判断、操作を支援することで、ドライバーは渋滞時の疲労の軽減が可能となり、より周囲に注意を払った安全運転が可能になります。

渋滞時のストレスを軽減。

#### ■渋滞時の再発進はドライバーの操作なしで実施

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

救命・救護をサポート。

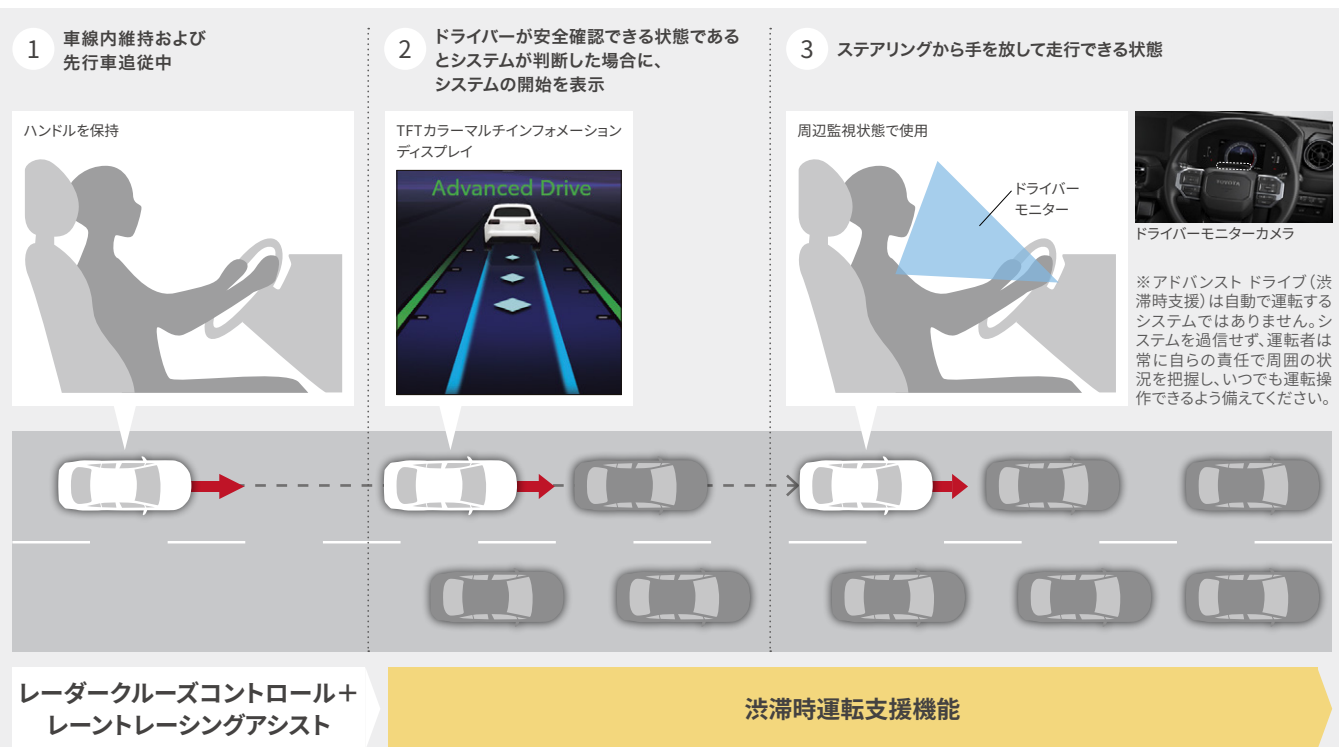
#### ■ドライバー異常時対応システム

詳細はP29をご参照ください。

### ⚠トヨタチームメイト[アドバンスドドライブ(渋滞時支援)]を安全にお使いいただく上での注意事項説明

■アドバンスドドライブ(渋滞時支援)は自動で運転するシステムではありません。本システムは道路の形状・状態・交通状況や運転者の状態に応じて、運転者への情報提供や運転支援を行います。常に周囲の状況を把握した上で、運転者の責任においてシステムを使用してください。■アドバンスドドライブ(渋滞時支援)は周囲の状況・道路の状態・運転者の状態によっては作動しない、または作動を中断することがあります。また、常に同じ性能を発揮できるものではありません。システムを過信せず安全運転を心がけてください。■アドバンスドドライブ(渋滞時支援)の認識性能・制御性能には限界があるため、システム作動中であっても運転者自身の操作で安全を確保する必要があります。運転者は自らの責任で周囲の状況を把握し、いつでも運転操作できるよう備えてください。■アドバンスドドライブ(渋滞時支援)が正常に作動していたとしても、運転者が認識している周囲の状況とシステムが検知している状況が異なる場合があります。従って注意義務・危険性の判断・安全の確保は運転者が行う必要があります。システムに頼ったり安全を委ねる運転をしたりすると、思わぬ事故につながり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。■アドバンスドドライブ(渋滞時支援)は地図情報をもとに作動します。ディスプレイオーディオ(コネクティッドナビ対応)でT-Connect・コネクティッドナビが未契約の場合、地図情報が利用できなくなるのでアドバンスドドライブ(渋滞時支援)は作動しません。利用するには、T-Connect・コネクティッドナビの契約更新が必要です。システムを過信せず、常に周囲の状況を把握した上で、運転者の責任においてシステムを使用してください。■アドバンスドドライブ(渋滞時支援)作動中でも運転者による操作が必要となる状況があるため、運転者自身で視界を確保する必要があります。常に視界を確保できるよう、次の機能をご使用ください(ヘッドランプ/ワイパー/フロントデフロスター/リヤウィンドウデフォグガー・ドアミラーヒーター)。■アドバンスドドライブ(渋滞時支援)は状況に応じてディスプレイ表示でステアリングの保持を促すことがあります。その際はただちに運転者自身でアクセル・ブレーキ・ステアリング操作を行い、安全を確保してください。■例えば次のようなシーンでは自動車専用道路上でもアドバンスドドライブ(渋滞時支援)は作動しません(中央分離帯がポール等で区切られている暫定供用区間、サービスエリア、料金所、路線新設された道路等)。■例えば次のようなものの検出には限界があります。必要に応じて自らハンドル・アクセル・ブレーキを操作してください(自車の前方に割り込みがあったとき、他車が接近してきたとき、工事区間、落下物等)。■衝突等の事故発生時にドライバーモニターカメラによる映像を記録することがあります。■公道を走行するときは、法定速度や制限速度を遵守してください。■詳しくは販売店におたずねください。

\*1. 一部を除く高速道路、自動車専用道路の本線。このシステムは自動車専用道路判定でナビ地図データを使用します。ディスプレイオーディオ(コネクティッドナビ対応)でT-Connect・コネクティッドナビが未契約の場合、地図情報が利用できなくなるのでアドバンスドドライブ(渋滞時支援)は作動しません。利用するには、T-Connect・コネクティッドナビの契約更新が必要です。システムを過信せず、常に周囲の状況を把握した上で、運転者の責任においてシステムを使用してください。\*2. 周囲の状況やドライバーポジションによっては注意喚起が作動しないことがあります。ドライバーモニターは運転者の不注意行動や姿勢崩れを未然に防ぐものではありません。常に周囲の状況を把握し、安全運転を心がけてください。■イラストは作動イメージです。■イラストのカメラ・レーダーの検知範囲はイメージです。■装備類の詳細な設定は、P44-45の主要装備一覧表をご覧ください。



■ドライバーモニターカメラで運転者が周囲の状況を確認し、運転操作できる状態であるかシステムが判断します。システムが運転操作ができない状態と判断した場合は、ブザーとディスプレイ表示で注意喚起を行います\*2。



ドライバーモニターカメラ

※アドバンスドドライブ(渋滞時支援)は自動で運転するシステムではありません。システムを過信せず、運転者は常に自らの責任で周囲の状況を把握し、いつでも運転操作できるよう備えてください。

進化を続ける先進の予防安全パッケージ。

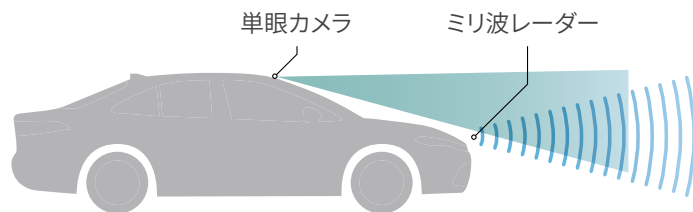
# Toyota Safety Sense



POINT 1 先進機能が、多くの状況でドライバーをサポート。

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

POINT 2 2種類のセンサーで高い認識性能と信頼性を両立。



ランドクルーザー“250”は全車「セーフティ・サポートカーS(ワイド)」です。

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

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

## ⚠ 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様へのお願い）  
 ■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、常に自らの責任で周囲の状況を把握し、ご自身の操作で安全を確保してください。■各システムに頼ったり、安全を委ねる運転をする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。■ご使用前には、あらかじめ取扱説明書で各システムの特徴・操作方法を必ずご確認ください。■お客様ご自身でプリクラッシュセーフティの作動テストを行わないでください。対象や状況によってはシステムが正常に作動せず、思わぬ事故につながるおそれがあります。

### ■ソフトウェアアップデート

Toyota Safety Sense、アドバンスドドライブの一部のプログラムは、DCMIによる無線通信により、販売店に入庫することなく最新のソフトウェアに更新できます。

※ソフトウェアの更新がある場合、ディスプレイオーディオに通知画面が表示されます。画面の指示に従ってすみやかに更新してください。  
 ※お客様の安全や車両の保安基準に関わる重大なソフトウェア更新が必要になった場合には、お客様の更新の承諾の有無にかかわらず、自動でソフトウェア更新を行うことがあります。また、この場合にお客様が承諾していなかった他の機能も含めて最新バージョンに更新される場合があります。

※ソフトウェアを更新すると、各機能の取り扱い方法が変わったり、機能が追加されることがあります。変更・追加された内容は、toyota.jp 内の取扱説明書ページにある最新の取扱説明書で確認することができます。  
 ※無線通信によるソフトウェアアップデートはT-Connect契約が必要です。

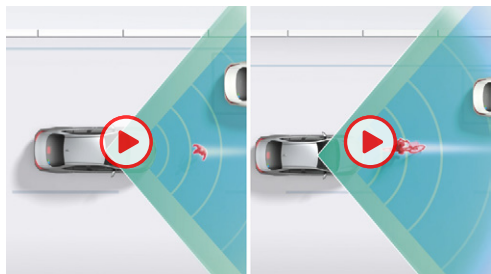
## レーンディパーチャーアラート[LDA]、レーントレーシングアシスト[LTA]、レーンチェンジアシスト[LCA]の留意事項

■レーンディパーチャーアラート[LDA]、レーントレーシングアシスト[LTA]、レーンチェンジアシスト[LCA]は自動で運転する装置でも周囲への注意を軽減する装置でもないため、運転者は常に自らの責任で周囲の状況を把握し、ステアリング操作で進路を修正し、安全運転を心がけてください。■故意に車線から逸脱して走行するなど、各システムの作動を確認する行為はたいへん危険です。絶対におやめください。■安全性の観点から、ドライバーはステアリングを持ち続ける必要があります。手を放すと、レーントレーシングアシスト[LTA]、レーンチェンジアシスト[LCA]が停止します。■例えば次のような条件下では、レーンディパーチャーアラート[LDA]、レーントレーシングアシスト[LTA]、レーンチェンジアシスト[LCA]が正常に作動しないおそれがあります。●車線または走路の認識が困難なシーン（悪天候、逆光、濡れた路面、線がかすれている、急カーブ、急勾配、分合流付近など）●タイヤに変化がある時（応急用タイヤ、タイヤチェーン装着時など）■例えば次のような条件下ではシステムの作動条件が満たされずレーンディパーチャーアラート[LDA]、レーントレーシングアシスト[LTA]、レーンチェンジアシスト[LCA]の作動をキャンセルする場合があります。●車線を見失った時

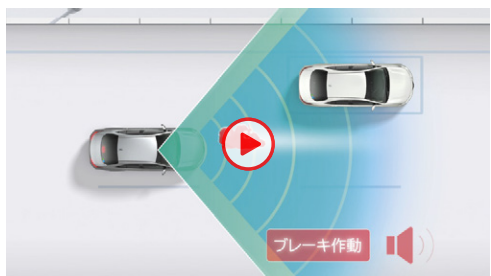
●ドライバーの追加運転操作を検知した時（ステアリング、ブレーキ、アクセルの操作など）など ■レーンディパーチャーアラート[LDA]は約50km/h以上で作動します。路外の構造物に対しては約35km/h以上で作動します。ただし、レーントレーシングアシスト[LTA] 支援中は約50km/h未満でも車線逸脱警報機能が作動します。■レーンチェンジアシスト[LCA]は約70km/h～130km/hで作動します。公道を走行する時は、法定速度または制限速度を遵守してください。■レーンチェンジアシスト[LCA]はナビゲーションにて自動車専用道路と認識していない場合には作動しません。■レーンチェンジアシスト[LCA]は地図情報をもとに作動します。ディスプレイオーディオ（コネクティッドナビ対応）でT-Connect・コネクティッドナビが未契約の場合、地図情報が利用できなくなるのでレーンチェンジアシスト[LCA]は作動しません。利用するには、T-Connect・コネクティッドナビの契約更新が必要です。システムを過信せず、常に周囲の状況を把握した上で、運転者の責任においてシステムを使用してください。■作動車速以上で走行しドライバーの目で車線が見える場合でも、山間部や市街地などに見られる次のような状況では、レーンディパーチャーアラート[LDA]が作動しない、または安定して作動しない場合があります。●急カーブや急勾配を走行する時 ●車線幅が狭い、または変化している時 など ■レーントレーシングアシスト[LTA]が先行車に追従する支援を行う場合、先行車が車線を右、または左に片寄って走行、または車線変更した時は、先行車の位置に合わせて自車も片寄って走行し、レーンをはみ出すおそれがあります。先行車がふらついた時は、自車もふらついて走行し、レーンをはみ出すおそれがあります。■例えば次のような条件下ではシステムの作動条件が満たされず、レーンチェンジアシスト[LCA]が作動しません。●ステアリング手放し警告をしている場合 ■例えば次のような条件下では、レーンチェンジアシスト[LCA]が正常に作動しない場合があります。●周辺車両が接近している時 ●周辺車両が大型車（トラック、バス、トレーラーなど）、二輪車などの場合 ●速度差が大きい追い越し、追い越され時 など ■例えば次のような条件下ではシステムの作動条件が満たされずレーンチェンジアシスト[LCA]の作動をキャンセルする場合があります。●周辺車両が接近している時 ●ステアリング手放し警告をしている場合 など

ぶつからないをサポート。

▶プリクラッシュセーフティ(歩行者[昼夜]・自転車運転者[昼夜]・自動二輪車[昼]検知機能付衝突回避支援タイプ/ミリ波レーダー+単眼カメラ方式)



■直進時の歩行者・自転車運転者検知機能



■直進時の自動二輪車検知機能

直進時の衝突回避・被害軽減をサポート。

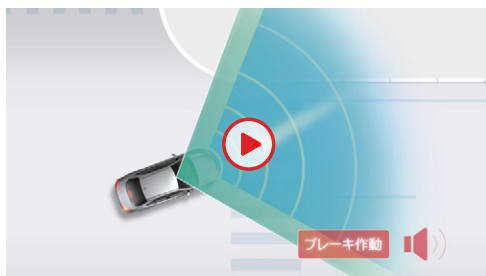
■直進時の車両・歩行者検知機能

前方の車両や歩行者(昼夜)、自転車運転者(昼夜)、自動二輪車(昼)をミリ波レーダーと単眼カメラで検出。警報ブザーとマルチインフォメーションディスプレイ表示で衝突の可能性を知らせ、ブレーキを踏めた場合はプリクラッシュブレーキアシスト。ブレーキを踏めなかった場合はプリクラッシュブレーキを作動させ、衝突回避または被害軽減をサポートします。プリクラッシュブレーキは歩行者や自転車運転者に対しては自車が約5~80km/hの速度域で作動し、衝突回避または被害軽減をサポートします。また、車両や自動二輪車に対しては自車が約5km/h以上で作動し、衝突回避または被害軽減をサポートします。

■道路状況、交差点の形状、車両状態および天候状態等によっては作動しない場合があります。また、衝突の可能性がなくてもシステムが作動する場合があります。詳しくは取扱説明書をご覧ください。 ■プリクラッシュセーフティはあくまで運転を支援する機能です。本機能を過信せず、必ずドライバーが責任を持って運転してください。 ■数値は社内測定値。



[自車右折時、直進してくる対向車を検知。]



[自車右左折時、横断してきた歩行者や自転車運転者も検知。]

交差点での検知にも対応。

■「交差点」右折時の対向直進車・右左折時の横断歩行者・自転車運転者検知機能

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

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

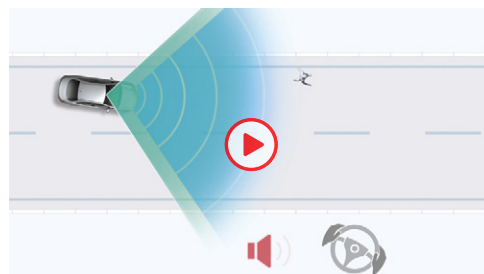


交差点での出会い頭時の検知にも対応。

■「交差点」出会い頭時の車両・自動二輪車検知機能

交差点に進入する際、交差する車両や自動二輪車をミリ波レーダーと単眼カメラで検出。ブザーと表示で衝突の可能性を知らせると同時に、プリクラッシュブレーキを作動。衝突回避または被害軽減をサポートします。

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



ドライバーによる回避操舵をきっかけに操舵と車線逸脱抑制をサポート。

■緊急時操舵支援機能

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

■回避するための十分なスペースがない、また、回避先に物があるとシステムが判断した場合には作動しません。 ■横断歩行者など一定以上の速度を持った対象には作動しない場合があります。

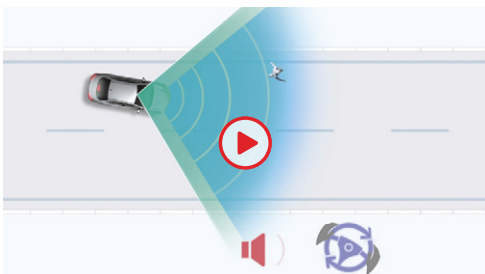


低速時の自車直前にいる歩行者、自転車運転者、車両検知機能により衝突回避・被害軽減をサポート。

■低速時加速抑制機能

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

■パーキングサポートブレーキ(前後方静止物)の代替機能となるシステムではありません。



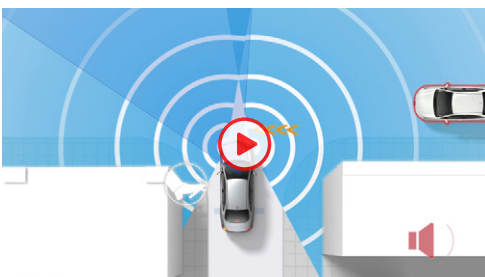
[自車線内の歩行者、自転車運転者、車両、自動二輪車との衝突回避を支援]

### 操舵回避をサポート。

#### ▶緊急時操舵支援(アクティブ操舵機能付)

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

■回避するための十分なスペースがない、また、回避先に物があるとシステムが判断した場合には作動しません。 ■横断歩行者など一定以上の速度を持った対象には作動しない場合があります。

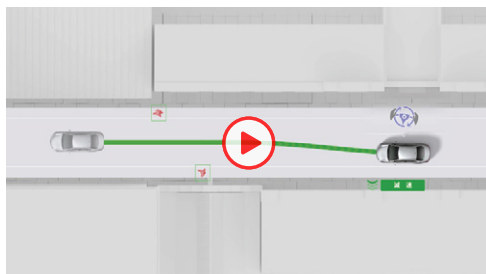


### 出会い頭の事故防止をサポート。

#### ▶フロントクロストラフィックアラート[FCTA]

交差点に進入する際など、左右から接近する車両を検知。車両が接近しているにもかかわらずドライバーが発進しようとした場合は、ブザーと表示で注意を促します。

■道路状況、車両状態および天候状態等によっては、ご使用になれない場合があります。 ■フロントクロストラフィックアラート[FCTA]はあくまで運転補助機能です。本機能を過信せず、運転に際してはドライバーご自身で周囲の安全状況を直接確認してください。



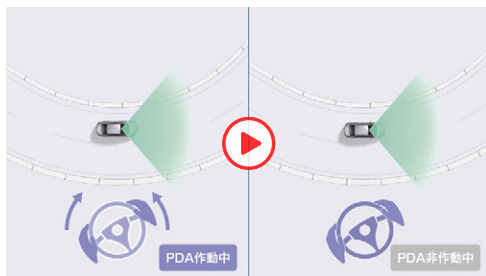
歩行者/自転車運転者/駐車車両に対する支援[操舵・減速制御]



先行車・カーブに対する減速支援



右左折時減速支援



車線内走行時常時操舵支援

### 安全運転をさりげなくサポート。

#### ▶プロアクティブドライビングアシスト[PDA]

「歩行者の横断」「飛び出してくるかもしれない」など、運転の状況に応じたリスクの先読みを行うことで、危険に近づきすぎないように運転操作をサポートし、ドライバーの安心につなげます。

#### ■歩行者/自転車運転者/駐車車両に対する操舵・減速支援

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

#### ■先行車に対する減速支援

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

#### ■カーブに対する減速支援

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

#### ■右左折時減速支援

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

#### ■車線内走行時常時操舵支援

ドライバーの操作を先読みして、ステアリングの反力を変化させることで、不要な操作の抑制や、操作遅れを防止し、スムーズな走行をサポートします。

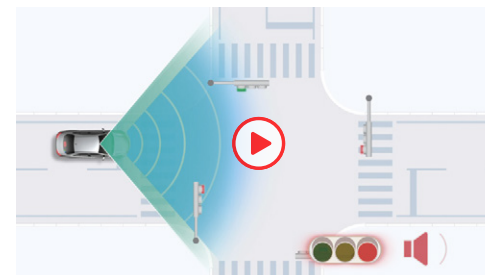
■ PDA: Proactive Driving Assist

表示および告知する  
道路標識例

### 標識の見逃し防止をサポート。

#### ▶ロードサインアシスト[RSA]

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



赤信号の告知機能

#### ■赤信号の告知機能

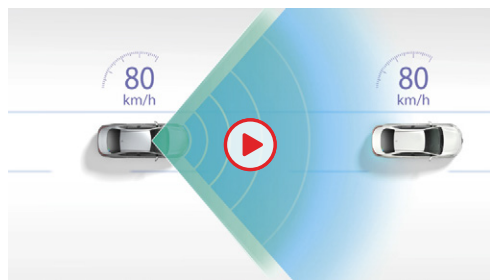
赤信号を認識している場合に、信号を見落として交差点に進入する可能性があるときシステムが判定した時には、ディスプレイの点滅表示やブザーにより注意を促します。

■ RSA: Road Sign Assist

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

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)



#### ■先行車追従機能

ミリ波レーダーと単眼カメラで先行車を認識し、車速に応じた車間距離を保ちながら追従走行を支援します。先行車が停止した時は自車も停止して停止状態を保持、先行車が発進した時はドライバー操作により発進し、追従走行を再開します。

■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。詳しくは取扱説明書をご覧ください。

先行車との間にちょうどいい距離が設定できる。

#### ■4段階の車間距離設定

先行車との車間距離設定を4段階とし、より感覚にあった車間距離を実現します。



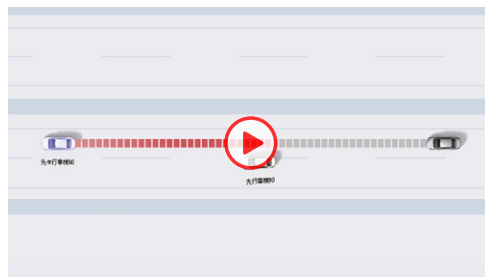
高速域での走行中も、スムーズな車線変更をサポート。

#### ■車線変更時の補助

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

■イラストは作動イメージです。 ■イラストのカメラ・レーダーの検知範囲はイメージです。

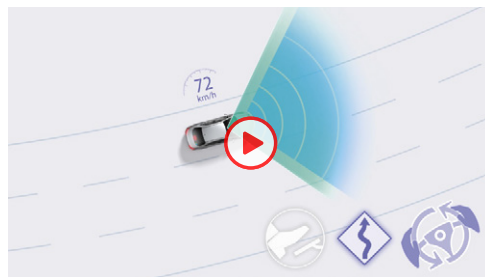
■レーンディパーチャーアラート[LDA]、レーントレーシングアシスト[LTA]、レーンチェンジアシスト[LCA]の留意事項については、P26をご覧ください。 ■装備類の詳細な設定は、P44-45の主要装備一覧表をご覧ください。



高速道路の渋滞走行時など、運転負荷を大幅に軽減。

#### ■先々行車検知

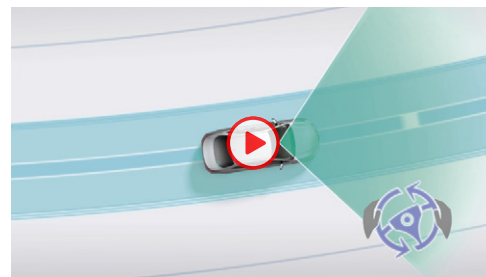
ミリ波レーダーおよび単眼カメラの検知範囲拡大などにより、前方認識範囲を拡大。停止・発進を繰り返すシーンで、先行車や先々行車の認識、進路判定、割り込み車などに対して、優れた認識性能を確保しています。



カーブを検知し、スムーズに曲がれるように減速。

#### ■カーブ速度抑制機能

レーダークルーズコントロールで走行中、システムが前方のカーブを検知すると必要に応じて速度抑制を実施。より遠方のカーブまで検知して早期に減速を行います。コーナーに対する車速調整をより自然に実施することで違和感のないスムーズなコーナー走行を実現します。



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します。

#### ■車線維持支援機能

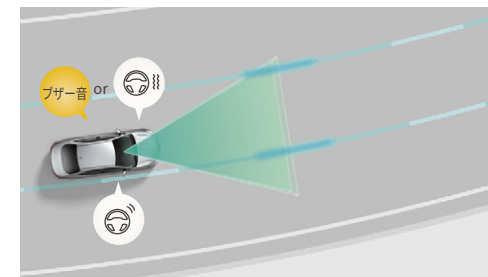
車線が見えにくい、または見えない場合も、先行車を追従してステアリング操作を支援します。カーブ走行性能の向上により、シーンに合わせて車線維持のトレース位置を変化させる制御を追加。例えば隣接車線の車両を追い抜いたり、路外の構造物との距離が近い場合などは、走路中央よりも回避側にトレース位置をオフセットします。



高速道路の車線変更をサポート。

#### ▶レーンチェンジアシスト[LCA]

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



はみ出さないをサポート。

#### ▶レーンディパーチャーアラート[LDA]

車線をはみ出しそうな時は、ディスプレイ表示およびステアリングの振動または警報ブザーにより警告。ステアリング操作も支援します。

#### ■車線逸脱警報機能/車線逸脱抑制機能

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



救命・救護をサポート。

#### ▶ドライバー異常時対応システム

レーントレーシングアシスト[LTA]制御中にドライバーの無操作状態が継続している場合、またはアドバンスドライブ(渋滞時支援)使用中にドライバー異常を検知した場合、音と表示と減速による警告でドライバーに操作を促すほか、ハザード・ホーン・ストップランプで車外に異常を報知しながら自車線内に減速停車し、自損・加害事故の回避・事故被害低減を支援します。停車後は、ドア解錠やヘルプネット®自動接続<sup>1)</sup>による救命要請も行い、早期のドライバー救命・救護に寄与します。

\*1. T-Connect契約とコネクティッドナビのオプション契約が必要です。初度登録日より5年間無料(6年目以降有料)です。

■ヘルプネット®はT-Connectに含まれるサービスです。T-Connectのご利用には別途契約が必要となります。 ■ドライバー異常時対応システムは自動車専用道路(一部を除く)を約50km/h以上で走行している場合に作動します。体調異常を直接検知できるわけではないため、システムが正常な運転操作と判定した場合は作動しません。 ■アドバンスドライブ(渋滞時支援)使用中は50km/h以下で走行している場合であっても、ドライバー異常時対応システムが作動します。 ■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。

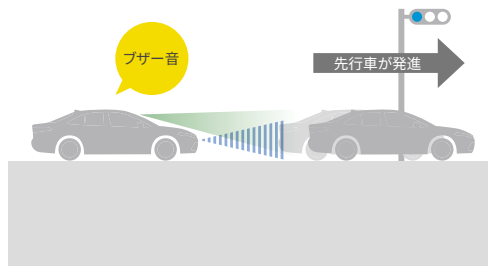


### 夜間の見やすさをサポート。

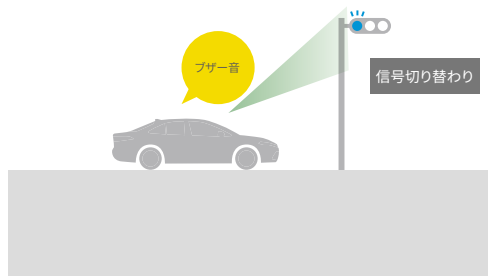
#### ▶オートマチックハイビーム[AHB]

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

■ AHB:Automatic High Beam ■ 自車速度約30km/h以上で作動します。 ■ ハイビーム・ロービームの切替自動制御には、状況により限界があります。運転時には常に周囲の状況に注意し、必要に応じて手動で切り替えるなど、安全運転を心掛けてください。 ■ 道路状況、車両状態および天候状態等によっては、作動しない場合やご利用になれ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。



先行車発進告知



信号切り替わり告知

### 先行車発進時や信号切り替わり時のうっかり出遅れ防止をサポート。

#### ▶発進遅れ告知機能[TMN]

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

#### ■信号切り替わり時の出遅れにも対応

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

■ TMN:Traffic Movement Notification ■ 右折矢印信号も検知可能です。 ■ シフトポジションが「P」「R」以外でブレーキペダルを踏んで停車している時に作動します。シフトポジションが「N」の時、またはレーダークルーズコントロール機能で自車が停止した場合、さらにシフトポジションが「D」の時にブレーキホールドを使用した場合は、ブレーキペダルを踏んでいなくても作動します。 ■ 先行車が約4m以上進んでも自車が止まったままだとシステムが判断した場合に作動します。なお、機能のON/OFFおよび通知タイミングの変更が可能です。詳しくは取扱説明書をご覧ください。



録画範囲イメージ



前方映像イメージ

後方映像イメージ

### もしもの時のトラブル回避をサポート。

#### ▶ドライブレコーダー(前後方)

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

\*1. スマートフォンへの転送・再生にはスマートフォンアプリ「My Drive Recorder Viewer」のインストールが必要です。 \*2. 録画映像の地図表示はコネクティッドナビ利用時に使用できます。 ■ドライブレコーダー(前後方)は事故の検証に役立つことを目的の一つとした製品ですが、証拠としての効力を保証するものではありません。 ■映像が録画されなかった場合や録画されたファイルが破損していた場合による損害、故障や使用によって生じた損害については、弊社は一切責任を負いません。 ■録画した映像は、その使用目的や使用方法によっては、被写体のプライバシーなどの権利を侵害する場合がありますのでご注意ください。また、イタズラなどの目的では使用しないでください。これらの場合については弊社は一切責任を負いません。 ■詳細については取扱説明書をご覧ください。 ■機能 画角(水平):前方108°/後方62° 録画画素数:前方200万画素(上下に黒帯が記録されるため、実映像は約180万画素となります。)/後方200万画素(上下に黒帯が記録されるため、実映像は約130万画素となります。) ■画像のカメラ範囲はイメージです。 ■Wi-Fi®は、Wi-Fi Allianceの登録商標です。



### 衝突時の被害を軽減するために。

#### ▶SRSエアバッグ(フロントシート)+SRSニーエアバッグ(フロントシート)+SRSサイドエアバッグ(フロントシート)+SRSカーテンシールドエアバッグ(フロントシート・セカンドシート・サードシート)

乗員を覆うように広がり衝撃を緩和します。

■SRS:Supplemental Restraint System(乗員保護補助装置) ■ 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。 ■側面衝突時、SRSサイドエアバッグは衝突側のみ、SRSカーテンシールドエアバッグは両側が膨らみます。 ■チャイルドシートなどを助手席に装着する時は、後ろ向きにしないなど、ご注意ください。 ■項目があります。必ず取扱説明書をご覧ください。



インジケータ部

拡大イメージ

### 車線変更時の危険をお知らせ。

#### ▶ブラインドスポットモニター [BSM]

走行中、ドアミラーでは確認しにくい後側方エリアに存在する車両に加えて、隣接する車線の最大約70m後方までモニターし、急接近してくる車両も検知します。車両を検知するとドアミラー内のインジケータが点灯、車両を検知した状態でウインカーを操作するとインジケータが点滅するとともにブザーが鳴り、より注意を喚起します。

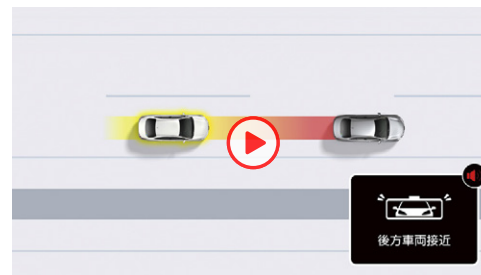


停車・ドアオープン時

### 降車時の危険をお知らせ。

#### ▶安心降車アシスト [SEA]

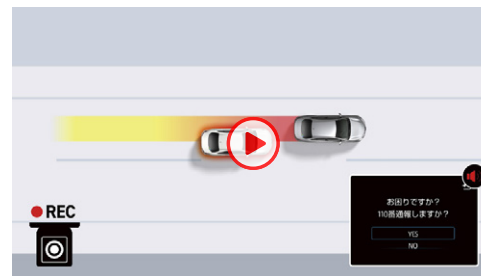
降車時、ブラインドスポットモニター [BSM] のセンサーを活用し、後方からの自転車を含む接近車両などを検知。開放後のドア、もしくは降車した乗員と衝突する可能性があるとしてシステムが判断した場合、ドアミラー内のインジケータを点灯させ注意を促します。また、ドアを開けようとした場合は、ブザー、ドアミラー内のインジケータの点滅、メーターの表示で乗員に告知します。



### 後方車両の接近をお知らせ。

#### ▶後方車両接近告知

ブラインドスポットモニター [BSM] の後側方ミリ波レーダーで自車後方の車両を検知し、後方車両が接近した場合には、マルチインフォメーションディスプレイ表示や、ブザーにてお知らせ。インナーミラーへ視線誘導し、後方車両の回避要否の判断をアシストします。

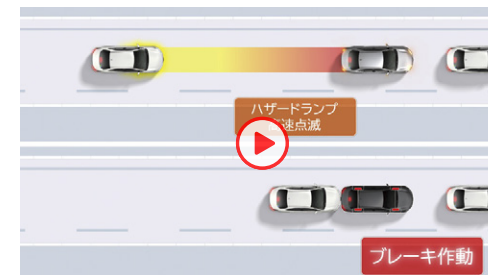


### 至近距離の後方車両がいる場合 つながる安心でサポート。

#### ▶周辺車両接近時サポート

##### (録画機能・通報提案機能)

後方車両が非常に接近した場合、マルチインフォメーションディスプレイ表示と音声通知で警察もしくはヘルプネット<sup>®</sup>\*1への接続を提案。接続後、対処方法をお伝えします。また、ドライブレコーダー (前後方) 装着車ではイベント記録を実施します。状況を自動録画し、専用領域へ保存するので上書きされにくくなります。



### 追突の可能性を後続車に注意喚起。

#### ▶後方車両への接近警報

後方車両から追突される可能性が高い場合、ハザードランプを高速点滅させて後方車両に注意喚起します。それにより、追突事故の被害軽減に貢献します。

### 被追突時の2次衝突被害の回避・軽減に貢献。

#### ▶セカンダリーコリジョンブレーキ (停車中後突対応)

自車が停車中、追突される可能性が非常に高い場合、自車のブレーキを自動させることで、その後追突された場合に自車両を減速し、2次衝突被害の回避・軽減に貢献します。

■BSM:Blind Spot Monitor ■SEA:Safe Exit Assist ■検知対象の目安となる大きさは、ブラインドスポットモニターは小型の二輪車よりも大きな車両となり、安心降車アシストは自転車よりも大きな車両となります。一部の特殊な道路状況等では、静止物に対してもインジケータが点灯する場合があります。 ■天候状態、道路状況、および車両状態によっては、ご使用になれない場合があります。 ■ブラインドスポットモニター、安心降車アシスト、後方車両接近告知、周辺車両接近時サポート (録画機能・通報提案機能)、後方車両への接近警報、セカンダリーコリジョンブレーキ (停車中後突対応) はあくまで運転補助機能です。本機能を過信せず、運転に際してはドライバーご自身で周囲の安全状況を直接確認してください。



作動イメージ

カメラ洗浄イメージ

## クルマを真上から見るように周囲を確認。

### ▶パノラミックビューモニター(床下透過表示機能付)

車両を上から見たような映像をディスプレイオーディオ画面に表示。運転席からの目視だけでは見にくい、車両周辺の状況をリアルタイムでしっかり確認できます。さらにクルマを透かして外を見るような映像で周囲を確認できるシースルービューや、車両を後ろ上方から見たような映像を表示し、車両側方の安全確認ができるサイドクリアランスビュー、狭い道での接触回避を確認できるコーナリングビューも採用。パノラミックビューモニター表示中に車両周辺の移動物を検知すると、ブザーと表示により、ドライバーに注意を喚起します。また、クリアな視界を保つため、バックカメラには洗浄機能が付いています。

■字光式ナンバープレートは装着できません。

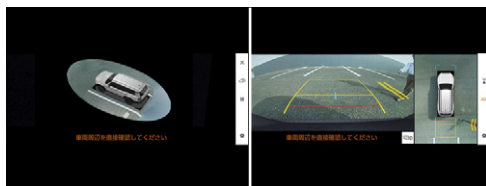
■ユーザー操作によりウォッシュが作動し汚れを落とします。

■パノラミックビューモニター(床下透過表示機能付)のカメラは120万画素相当となります。



車両周辺を直接確認してください

シースルービュー [Pポジション時]

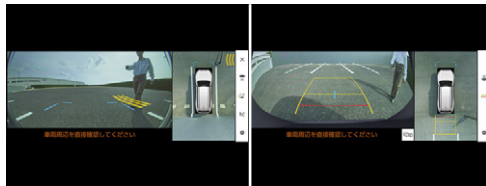


車両周辺を直接確認してください

車両周辺を直接確認してください

ムービングビュー [Pポジション時]

ワイドバックビュー



車両周辺を直接確認してください

車両周辺を直接確認してください

パノラミックビュー&  
ワイドフロントビュー

パノラミックビュー&amp;バックビュー

### ■シースルービュー

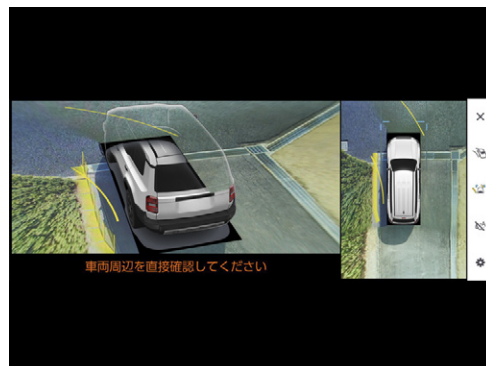
ボディやシートなどを透かして見たような透過表示により、車内から見た映像を表示。大きい画像で、目視できないエリアの周辺確認をサポートします。また、画面スイッチをタッチすることで、見たい箇所を静止可能。車両の周りを一周表示するムービングビューと画面スイッチで切り替えられます。



車両周辺を直接確認してください

### ■サイドクリアランスビュー

車両前側を後ろから見たような映像を表示。狭い道でのすれ違いや路肩への幅寄せ時に、車両側方の安全確認をサポートします。



車両周辺を直接確認してください

### ■コーナリングビュー

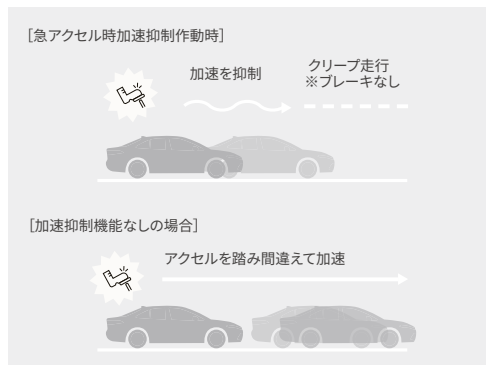
サイドクリアランスビュー表示中に、旋回時の運転操作に合わせて自動で車両を斜め後方から見たような映像を表示。狭い道で右左折時の安全確認や、車道に出る時の縁石乗り上げ防止をサポートします。



車両周辺を直接確認してください

### ■床下透過機能(アンダーフロアビュー)

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



障害物がないシーンでも、  
ペダル踏み間違い時に加速を抑制。

### ▶プラスサポート(急アクセル時加速抑制)

[販売店装着オプション]



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。

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



シフト操作を間違えた時や後退時に、  
速度を抑制して被害軽減に寄与。

### ▶ドライブスタートコントロール

シフト操作時における急発進・急加速を抑制し、衝突時の被害軽減に寄与します。例えば、後退時に衝突して慌てたドライバーが、アクセルを踏み込んだままシフトを「R」から「D」へ変更した際、表示で注意を促し、エンジン出力を抑制。また後退時、必要以上にアクセルを踏み込んで速度が上がりすぎるのを防ぐために、エンジン出力を抑えます。



パーキングサポートブレーキ(前後方静止物)



パーキングサポートブレーキ(後方接近車両)



パーキングサポートブレーキ(後方歩行者)

静止物を検知し、衝突被害の軽減に寄与。

### ▶パーキングサポートブレーキ(前後方静止物)

アクセルの踏み間違いや踏みすぎなどで起こる衝突を緩和し、被害の軽減に寄与するシステム。車庫入れなどの運転時、静止物の接近を表示とブザーで知らせる「クリアランスソナー」に、静止物との接触を緩和する機能を追加。前後進行方向にある壁などの静止物を検知している場合、発進時にエンジン出力を抑制し、さらに距離が縮まると衝突被害軽減ブレーキが作動します。

後方から接近する車両や歩行者を検知し、衝突被害の軽減に寄与。

### ▶パーキングサポートブレーキ(後方接近車両)

### ▶パーキングサポートブレーキ(後方歩行者)

駐車場から後退する際に、パーキングサポートブレーキ(後方接近車両)は自車の左右後方から接近してくる車両をレーダーで検知。ドアミラー内のインジケータ点滅とブザーによりドライバーに注意を喚起します。また、パーキングサポートブレーキ(後方歩行者)は自車後方の歩行者をカメラで検知。ディスプレイオーディオ画面内のアイコン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や歩行者との衝突被害軽減を支援します。

■パーキングサポートブレーキ(後方接近車両)のレーダーは真後ろの車両を検知できないため、必ずバックモニターと合わせてご使用ください。  
(パーキングサポートブレーキを安全にお使いいただく上での注意事項)  
■パーキングサポートブレーキは衝突被害軽減ブレーキまで働くシステムではありませんが、必ず止まることを約束するものではありません。道路状況、車両状態および天候状態等によっては作動しない場合があります。また、衝突の可能性がなくてもシステムが作動する場合があります。詳しくは取扱説明書をご覧ください。 ■安全運転を行う責任は運転者にあります。常に周囲の状況を把握し、安全運転に努めてください。 ■ソナーおよびレーダー、カメラの検知範囲、作動速度には限界があります。必ず車両周辺の安全を確認しながら運転してください。 ■運転者自身でパーキングサポートブレーキの衝突被害軽減ブレーキ制御を試すことはおやめください。 ■パーキングサポートブレーキの衝突被害軽減ブレーキが作動した場合でもブレーキ制御は2秒で解除されるため、そのまま前進・後退できます。また、ブレーキペダルを踏んでもブレーキ制御は解除されるため、再度アクセルペダルを踏むことで前進・後退できます。 ■パーキングサポートブレーキ(後方歩行者)は、歩行者以外の立体物に対しても作動することがあります。ブレーキ作動後はブレーキを踏んで周囲の確認をお願いします。

# CONNECTED

コネクティッド

パートナーのように、クルマとつながる。

話しかけるだけで必要な情報が手に入る。離れていてもクルマを操作できる。  
コネクティッドとともに、安心・安全・快適なカーライフを。



Photo: VX。ボディカラーはアバンギャルドブロンズメタリック(4V8)。内装色はブラック。ヒッチメンバーはメーカーオプション。

■写真は機能説明のために各ランプを点灯したものです。実際の走行状態を示すものではありません。 ■画面はハメ込み合成です。 ■写真は合成です。



センター通信型コネクティッドナビ対応高精細ディスプレイオーディオ。

#### ▶ディスプレイオーディオ(コネクティッドナビ対応)

トヨタスマートセンターの新しい情報を活用した通信型コネクティッドナビに対応\*1。高精細HDディスプレイが鮮明な地図描画と美しい映像を映し出します。

#### 対応T-Connectサービスプラン

T-Connect スタンダード(22)

トヨタスマートセンターの新しい情報を活用する通信型ナビが5年間無料(6年目以降有料)\*2でご利用いただけます。

#### ▶コネクティッドナビ\*1

T-Connect スタンダード(22) 有料オプション

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

コネクティッドナビ

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

これまでのカーナビ



カーナビ本体に収録されている情報を活用した地図表示とルート案内

T-connect

- ・センターから取得する新しい道路と施設を地図表示
- ・リアルタイムの交通情報や新しい施設情報を活用したルート案内

DCM +ディスプレイオーディオ(コネクティッドナビ対応)

Hey, トヨタ

エアコンの温度上げて

お腹が空いた

目的地の天気は

話しかけるだけでクルマが応えます。

#### ▶エージェント

T-Connect スタンダード(22)

[コネクティッドナビ\*2とセット]

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

※一部機能は、T-Connectやコネクティッドナビ契約の有無に関わらずご利用いただけます。

※「Hey,トヨタ」の起動ワードは、設定から変更することができます。



飲食店検索(口コミ点数/営業時間、定休日など情報表示)



駐車場検索(満空/時間帯料金など情報表示)



クルマがWi-Fiスポットになります。

#### ▶車内Wi-Fi

T-Connect スタンダード(22) 有料オプション

クルマがWi-Fiスポットとなって、車内でデータ通信が可能になります。ご家族やお友達、同乗者のスマートフォンやタブレットを接続することで、データ通信を無制限でお楽しみいただけます。

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



\*1. 詳しくは、P36「コネクティッドナビご利用条件」をご覧ください。 \*2. コネクティッドナビのご利用には、T-Connectスタンダード(22)の契約とコネクティッドナビの契約が必要となります。初度登録日から5年間無料(6年目以降有料)となります。 \*3. コネクティッドナビは、専用通信機(DCM)が正常に通信できる環境の場合にご利用いただけます。 ■画面はハメ込み合成です。 ■Wi-Fi®は、Wi-Fi Allianceの登録商標です。 ■T-Connectサービスの詳しい設定は、P39「サービス主要機能一覧」をご覧ください。 ■有料オプションの詳しい設定は、P40「サービスご利用料金」をご覧ください。 ■装備類の詳しい設定は、P44-45の主要装備一覧表をご覧ください。

## ■ ディスプレイオーディオ基本機能

● 標準機能 ▲ 有料オプション — 設定なし

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

## ■ コネクティッドナビご利用条件

	初度登録日～5年間	6年目以降～
	コネクティッドナビ*1を無料*2でご利用いただけます。	T-Connect契約(330円/月)の継続および、コネクティッドナビ有料オプション(880円/月)のご契約
ディスプレイオーディオ (コネクティッドナビ対応)	 <p>トヨタスマートセンター コネクティッドナビ対応 DCM+ディスプレイオーディオ</p> <p>&lt;通信圏外エリアや通信障害時等の場合&gt; ナビ機能が使用できない場合があります。特に通信圏外エリアではルート検索などができなくなります。但し現在地周辺、ルート沿いの地図データを一時的に保持していますので、通信圏外で直ちに使用不可とはなりません。</p>	<p>コネクティッドナビの契約なし</p> <p>カーナビは利用できません。*5</p> 

\*1. コネクティッドナビのご利用には、T-Connectスタンダード(22)の契約とコネクティッドナビの契約が必要となります。 \*2. 初度登録日から5年間無料(6年目以降有料)となります。 \*3. 機器の接続にはHDMIケーブルが別途必要となります。また、一部のスマートフォン・ケーブルには対応できないものがあります。 \*4. Androidスマートフォン/タブレットが対象です。対応する機種は限られます。動作確認済み機種は、(<https://g-book.com/pc/etc/faq/mobile/n/top.html>)でご確認ください。ただし、本機での動作を保証するものではありません。 \*5. スマートフォン連携機能によるスマートフォンの地図(ナビ)アプリ利用は可能です。

■Apple CarPlayは、米国およびその他の国で登録されたApple Inc.の商標です。 ■Android Auto™は、Google LLCの商標です。 ■Bluetooth®は、Bluetooth SIG, Inc.の登録商標です。 ■Wi-Fi®、Miracast®は、Wi-Fi Allianceの登録商標です。 ■HDMIおよびHDMIロゴは、HDMI Licensing Administrator, Inc.の登録商標です。



Apple CarPlay\*6\*7  
対応スマートフォン:iPhone



スマートフォン連携について詳しくはこちら



Android Auto™\*7\*8  
対応スマートフォン:  
Android

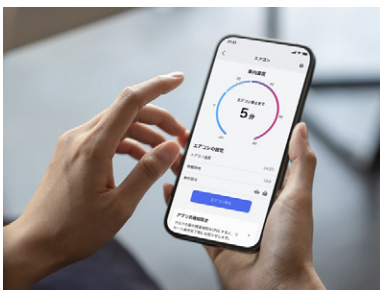
ディスプレイ上でスマートフォンのアプリがご利用いただけます。

### ▶スマートフォン連携

#### (Apple CarPlay\*6 / Android Auto™\*8)

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

\*6. Apple CarPlayをサポートする機種および対応アプリ、接続設定につきましては、(<https://www.apple.com/jp/ios/carplay/>)でご確認ください。本機での動作を保証しているわけではありません。  
\*7. スマートフォンの接続には、データ通信可能なUSBケーブルが別途必要となります。また、一部ケーブルには対応できないものがあります。  
\*8. Android Auto™をサポートする機種および対応アプリ、接続設定につきましては、(<https://www.android.com/auto/>)でご確認ください。本機での動作を保証しているわけではありません。  
\*9. Apple CarPlayのワイヤレス接続と車内Wi-Fiとは併用できません。車内Wi-Fiをお使いの場合は、Apple CarPlayをケーブル接続にてご利用ください。



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

Tconnect



スマートフォンが  
クルマといつでもつながる。

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



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

▶My TOYOTA+

T-Connectスタンダード(22)

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



<利用条件>

- ・T-Connect契約
- ・「TOYOTAアカウント」取得

日々のドライブの記録を確認できます。

▶マイカーログ

T-Connectスタンダード(22)

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

クルマの健康状態を確認できます。

▶eケア(ヘルスチェックレポート)

T-Connectスタンダード(22)

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

スマートフォンで離れた場所から  
クルマの状況がわかります。

▶マイカーサーチ

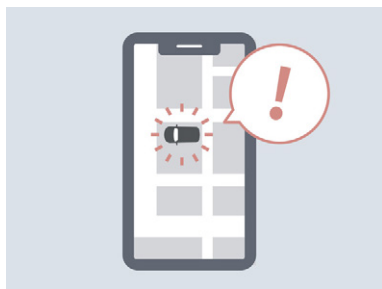
T-Connectスタンダード(22)

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



リモート確認/ リモート操作

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



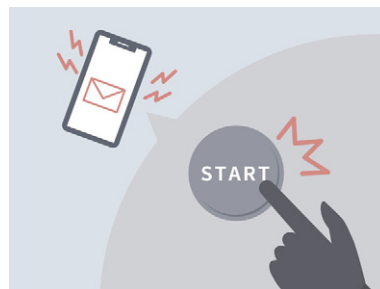
カーファインダー

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



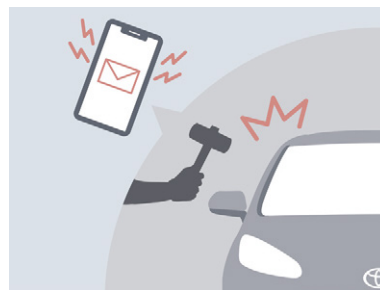
うっかり通知

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



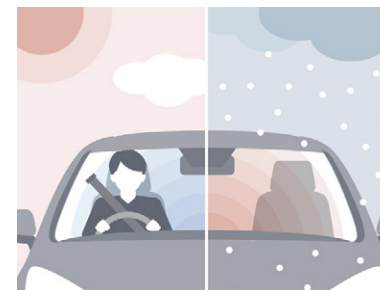
マイカー始動通知

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



アラーム通知

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



乗り込む前に車内を快適温度に  
します。

▶リモートスタート(アプリ) \*4\*5\*6\*7

T-Connectスタンダード(22) 有料オプション

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

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

アプリを使って離れた場所から  
クルマの始動をロックできます。

▶マイカー始動ロック\*8

T-Connectスタンダード(22)

「My TOYOTA+」アプリの操作で、離れた場所からクルマの始動をロックすることができます。またスケジュールを設定することで、車両盗難が多い夜間などクルマを使わない時間帯の始動を禁止。より強いセキュリティで盗難防止をサポートします。

\*1. ご利用には、T-Connectスタンダード(22)の契約と「TOYOTAアカウント」の取得が必要となります。また初度登録日から5年間無料(6年目以降有料)となります。  
\*2. スマートフォンアプリ「My TOYOTA+」のインストールが必要です。 \*3. 事前にサポートアドレス(メールアドレス)の登録が必要です。 \*4. 一般公道や閉め切った場所での使用はおやめください。 \*5. 起動後、一定の時間が経つと自動的に停止します。 \*6. 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。(ご購入の際は地方自治体の条例などをご確認ください。)  
\*7. 使用時には周囲の安全を十分にご確認の上ご使用ください。 \*8. マイカー始動ロックは車両盗難を抑制するものであり、盗難を完全に防止できるものではありません。



デジタルキーアプリ

あなたのスマートフォンが  
クルマのキーになります。

#### ▶デジタルキー\*1\*2

T-Connect スタンダード(22) 有料オプション

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

[VXにメーカーオプション]

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



デジタルキー



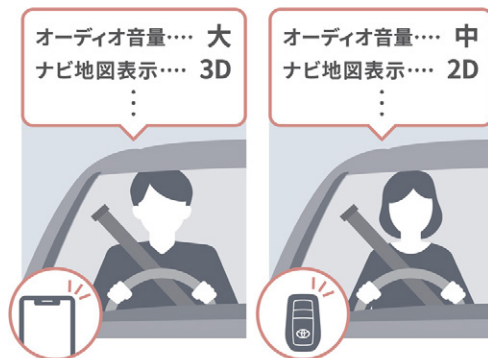
&lt;インストール&gt;

#### <利用条件>

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



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



スマートキーなどでドライバーを  
認識、登録した設定に切り替えます。

#### ▶マイセッティング\*5

T-Connect スタンダード(22)

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



24時間365日、  
いつでも専任のオペレーターが対応します。

#### ▶オペレーターサービス\*7

T-Connect スタンダード(22) 有料オプション

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



事故や急病時、  
あおり運転で困った時でも安心です。

#### ▶ヘルプネット®(エアバッグ連動タイプ)\*9

T-Connect スタンダード(22)

急な体調不良時も、ヘルプネットボタンを押すだけでヘルプネットセンターのオペレーターにつながります。今いる場所がどこか分からなくても、車両位置情報に基づいて迅速に緊急車両を手配。さらに、あおり運転などのトラブルの時にも状況に応じて警察へ通報します。また、エアバッグ作動時には自動でオペレーターに接続。ドクターヘリ等の早期出動判断\*10を行うD-Call Net®にも対応しています。



\*イメージです。

警告灯が出たら、  
すぐにアドバイスをお伝えします。

#### ▶eケア(走行アドバイス)\*11\*12\*13

T-Connect スタンダード(22)

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

\*1. ご利用にはT-Connect契約、「TOYOTAアカウント」の取得が必要です。また本機能のご利用には、新車ご注文時にご購入のデジタルキー(メーカーオプション)とデジタルキーのオプションサービス<初度登録日から3年間無料(4年目以降有料)>への加入が必要となります。

\*2. デジタルキーのご利用にあたって、操作方法および注意事項につきましてはデジタルキーWebサイトをご確認ください。(https://toyota.jp/digital\_key)

\*3. デジタルキーの操作は、スマートキーで動作するすべての機能には対応していません。

\*4. 最大4台の車両のデジタルキーを1台のスマートフォンに登録可能(但しお使いの機種によっては車両に4台同時接続できない場合があります)。また1台の車両に対し、最大6本(オーナーキー1本、シェアキー5本)のデジタルキーが発行できます。

\*5. 「My TOYOTA+」で初期設定が必要です。

\*6. スマートフォンによるドライバー認識は、前回クルマに乗車したドライバーのスマートフォンが接続された時のみ自動で認識します。

\*7. オペレーターサービスのご利用にはコネクティッドナビの契約が必要となります。コネクティッドナビは初度登録日から5年間無料(6年目以降有料)となります。

\*8. ご期待に添えない場合があります。あらかじめご了承ください。

\*9. ご利用には手動保守点検が必要です。

\*10. ドクターヘリは、必ず出動するものではありません。

\*11. サービスのご利用にはリモートメンテナンス店の登録が必要です。また、利用開始操作の翌日よりご利用いただけます。詳しくは、販売店におたずねください。

\*12. 販売店での対応は営業時間内に限ります。

\*13. 車両にOBD(On-Board Diagnostics) II 通信を行う機器を接続している場合、正しくサービスが行えない場合があります。

\*14. すべての警告灯点灯時に実施するものではありません。走行に支障が出る可能性が高いものに限ります。

■ ヘルプネット®は株式会社 日本緊急通報サービスの登録商標です。

■ D-Call Net®は認定NPO法人救急ヘリ病院ネットワーク(HEM-Net)の登録商標です。

## サービス主要機能一覧

●:設定 ×:設定なし

		T-Connect	
車両ディスプレイオーディオ設定		ディスプレイオーディオ (コネクティッドナビ対応)	
T-Connectサービスプラン*1		T-Connect スタンダード(22)	
ヘルプネット®(エアバッグ連動タイプ)		●	
eケア(走行アドバイス)		●	
コネクティッドナビ*1		● コネクティッドナビ*2	
エージェント<音声対話サービス(起動ワード対応)>		●	
車内Wi-Fi		●	
Webサイトの閲覧*3		×	
デジタルキー*4<専用スマートフォンアプリ>		●	
オペレーターサービス *5*6*7		●	
My TOYOTA+ <専用スマートフォンアプリ>		●	
マイカーサーチ	リモート確認/リモート操作	●	
	カーファインダー	●	
	うっかり通知	●	
	マイカー始動通知	●	
	アラーム通知	●	
eケア(ヘルスチェックレポート)		●	
マイカーログ		●	
リモートスタート(アプリ) *5*6		●	
マイカー始動ロック		●	
マイセッティング		●	

\*1. 初度登録日から5年間無料でご利用いただけます(6年目以降有料)。 \*2. コネクティッドナビの無料利用期間終了後に契約をされない場合、ナビゲーション機能がご利用いただけません。 \*3. 車載ディスプレイでWebサイトの閲覧表示が可能です。 \*4. 本機能のご利用には、新車ご注文時にご購入のデジタルキー(メーカーオプション)とデジタルキーのオプションサービス<初度登録日から3年間無料(4年目以降有料)>への加入が必要となります。 \*5. リモートスタート(アプリ)、オペレーターサービスの月額プランは、納車後お申込みいただけます。 \*6. 新車ご注文時限定のリモートスタート(アプリ)とオペレーターサービスをセットにした長期バックをご用意しています。 \*7. コネクティッドナビご利用時のみ、お申込みいただけます。 ■Wi-Fi®は、Wi-Fi Allianceの登録商標です。 ■ヘルプネット®は株式会社 日本緊急通報サービスの登録商標です。

## サービスご利用料金

※価格はすべて消費税を含む価格です。

		新車登録	1年	2年	初回車検 3年	4年	2回目車検 5年	6年	
T-Connect 基本サービス*1		初度登録日から5年間 無料					6年目以降 330円/月		
T-Connect スタンダード(22)		初度登録日から5年間 無料					6年目以降 880円/月		
●コネクティッドナビ*1*2		初度登録日から5年間 無料					6年目以降 880円/月		
●デジタルキー*3		初度登録日から3年間 無料			4年目以降 550円/月				
【新車ご注文時お申込み限定】 ●リモートスタート(アプリ)・オペレーターサービス 5年パック/3年パック*4*5		5年パック		初度登録日から5年 30,250円/5年間			オペレーターサービス 330円/月 リモートスタート(アプリ) 220円/月		
		3年パック		初度登録日から3年 18,150円/3年間			オペレーターサービス 330円/月 リモートスタート(アプリ) 220円/月		
有料オプション	●リモートスタート(アプリ)*6	月額プラン 220円/月							
	●オペレーターサービス*5*6	月額プラン 330円/月							
	●車内Wi-Fi	月額プラン 1,650円/月							

\*1. 初度登録日から5年間無料でご利用いただけます(6年目以降有料)。 \*2. コネクティッドナビの無料利用期間終了後に契約をされない場合、ナビゲーション機能がご利用いただけません。 \*3. 本機能のご利用には、標準装備または新車ご注文時にご購入のデジタルキー(メーカーオプション)とデジタルキーのオプションサービス<初度登録日から3年間無料(4年目以降有料)>への加入が必要となります。 \*4. 新車ご注文時限定のリモートスタート(アプリ)とオペレーターサービスをセットにした長期パックをご用意しています。 \*5. コネクティッドナビご利用時のみ、お申込みいただけます。 \*6. リモートスタート(アプリ)、オペレーターサービスの月額プランは、納車後お申込みいただけます。 ■Wi-Fi®は、Wi-Fi Allianceの登録商標です。

# WIDE SELECTION

価格・グレード・カラー



Photo: VX。ボディカラーは右手前から左奥に向かって順に、アバンギャルドブロンズメタリック(4V8)、ニュートラルブラック(229)、サンド(5C8)、プラチナホワイトパールマイカ(089)。内装色はブラック。  
■プラチナホワイトパールマイカ(089)はメーカーオプション。 ■写真は合成です。

## VX



ブラック

	ガソリン車	全長	4,925mm <sup>*2</sup>
	7人乗り	全幅	1,980mm
	4WD	全高	1,925mm
メーカー希望 小売価格 <sup>*1</sup> (消費税抜き)	5,779,400円 (5,254,000円)	燃費	WLTCモード ガソリン車:7.5km/L
		総排気量	ガソリン車:2.693L

Photo:VX, ボディカラーのプラチナホワイトパールマイカ(089)＜33,000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. ヒッチメンバーを装着した場合、4,990mmとなります。 ■価格はメーカー希望小売価格＜(消費税10%込み) '26年4月現在のもの＞で参考価格です。価格は販売店が独自に定めていますので、詳しくは各販売店におたずねください。 ■価格はスペアタイヤ(車両装着タイヤ)、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、P46記載のリサイクル料金が別途必要となります。 ■燃料消費率は定められた試験条件のもとでの値です。お客様の使用環境(気象、渋滞等)や運転方法(急発進、エアコン使用等)に応じて燃料消費率は異なります。 ■WLTCモードは、市街地、郊外、高速道路の各走行モードを平均的な使用時間配分で構成した国際的な走行モードです。市街地モードは、信号や渋滞等の影響を受ける比較的低速な走行を想定し、郊外モードは、信号や渋滞等の影響をあまり受けない走行を想定、高速道路モードは、高速道路等での走行を想定しています。

## ボディカラー(モノトーン)



プラチナホワイトパールマイカ&lt;089&gt;\*1



ニュートラルブラック&lt;229&gt;



アバンギャルドブロンズメタリック&lt;4V8&gt;



サンド&lt;5C8&gt;

■写真はVX。



## [VX]

内装色:ブラック  
 [インパネ加飾:ダークグレー]  
 シート表皮:本革\*2

■ 標準設定 ■ メーカーオプション(ご注文時に申し受けます)

		VX
シート表皮		本革*2
内装色		ブラック
加飾		シルバー塗装
ボディカラー	プラチナホワイトパールマイカ<089> *1	
	ニュートラルブラック<229>	
	アバンギャルドブロンズメタリック<4V8>	
	サンド<5C8>	

\*1. プラチナホワイトパールマイカ<089>はメーカーオプション<33,000円(消費税抜き30,000円)>となります。 \*2. 本革シートの一部に合成皮革を使用しています。 ■価格はメーカー希望小売価格<(消費税10%込み)'26年4月現在のもの>で参考価格です。価格は販売店が独自に定めていますので、詳しくは各販売店におたずねください。 ■「メーカーオプション」はご注文時に申し受けます。メーカーの工場で装着するため、ご注文後はお受けできませんのでご了承ください。 ■ボディカラーおよび内装色は撮影の条件や、ご覧になる印刷物または画面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。

## トヨタ ランドクルーザー“250” 主要装備一覧表

	掲載ページ	VX
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p>標準装備 <span style="color: #e69d00;">■</span> メーカーオプション(ご注文時に申し受けます)</p> <p>販売店装着オプション <span style="color: #4682b4;">■</span></p> </div> <div style="width: 65%;"> <p>外装</p> </div> </div>		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p>265/65R18タイヤ&amp;18×7Jアルミホイール(ダークグレーメタリック/センターオーナメント付)</p> </div> <div style="width: 65%;"> <p>10</p> </div> </div>	10	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p>フルタイム4WD(トルセン®LSD[センターデフ]付トランスファー[3モード])</p> </div> <div style="width: 65%;"> <p>22</p> </div> </div>	22	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p>スタビライザー(フロント・リヤ)</p> </div> <div style="width: 65%;"> <p>—</p> </div> </div>	—	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p>フードモールディング(シルバー塗装)</p> </div> <div style="width: 65%;"> <p>—</p> </div> </div>	—	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p>ラジエーターグリル(シルバー塗装)</p> </div> <div style="width: 65%;"> <p>—</p> </div> </div>	—	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p>バンパー&amp;グリルプロテクター(シルバー)</p> </div> <div style="width: 65%;"> <p>—</p> </div> </div>	—	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p>ワイドオーバーフェンダー(ブラック)</p> </div> <div style="width: 65%;"> <p>—</p> </div> </div>	—	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p>カラードアウトサイドドアハンドル</p> </div> <div style="width: 65%;"> <p>*1</p> </div> </div>	*1	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p>サイドステップ</p> </div> <div style="width: 65%;"> <p>—</p> </div> </div>	—	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p>アウトサイドビラーガーニッシュ(ピアノブラック[フロント・リヤ])</p> </div> <div style="width: 65%;"> <p>—</p> </div> </div>	—	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p>バックドアガーニッシュ(シルバー塗装)</p> </div> <div style="width: 65%;"> <p>—</p> </div> </div>	—	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p>リヤバンパーガード(シルバー)</p> </div> <div style="width: 65%;"> <p>—</p> </div> </div>	—	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p>リヤスポイラー</p> </div> <div style="width: 65%;"> <p>—</p> </div> </div>	—	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p>ルーフレール</p> </div> <div style="width: 65%;"> <p>*2</p> </div> </div>	*2	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p>ルーフレールレス</p> </div> <div style="width: 65%;"> <p>—</p> </div> </div>	—	<p>—19,800円 (消費税抜き—18,000円)</p>
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p>チルト&amp;スライド電動ムーンルーフ(挟み込み防止機能付)</p> </div> <div style="width: 65%;"> <p>17</p> </div> </div>	17	
<p>全車標準装備 ●スペアタイヤ(車両装着タイヤ・床下付) ●4輪ベンチレーテッドディスクブレーキ ●トランスファー切替スイッチ ●ヒルスタートアシストコントロール(HAC) ●VSC ●アクティブトラクションコントロール(A-TRC) ●電動パーキングブレーキ&amp;ブレーキホールド ●マッドガード(フロント・リヤ) ●ウインドシールドグリーンガラス(高音性ガラス・トップシェード付) ●フロントドアグリーンガラス(スパーUVカット&amp;撥水機能付) ●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) ●エアサックス(フロント立体・リヤ) ●エアロスタビライジングフィン など</p>		

	掲載ページ	VX
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p>安全装備</p> </div> <div style="width: 65%;"> <p>トヨタ Safety Sense</p> </div> </div>		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p>リフレクター式3眼LEDヘッドランプ(オートレベリング機能付)+LEDクリアランスランプ(おむかえ照明機能付)&amp;LEDデイトタイムランニングランプ</p> </div> <div style="width: 65%;"> <p>10</p> </div> </div>	10	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p>丸目型Bi-Beam LEDヘッドランプ(オートレベリング機能付)+LEDクリアランスランプ(おむかえ照明機能付)&amp;LEDデイトタイムランニングランプ</p> </div> <div style="width: 65%;"> <p>10</p> </div> </div>	10	<p>187,000円 (消費税抜き170,000円)</p>
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p>LEDサイドターンランプ付オート電動格納式リモコンドアミラー(ヒーター・足元照明・ブラインドスポットモニター/パノラミックビューモニターカメラ[赤外線投光器]付)</p> </div> <div style="width: 65%;"> <p>*1</p> </div> </div>	*1	—
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p>デジタルインナーミラー(防眩モード付)</p> </div> <div style="width: 65%;"> <p>13</p> </div> </div>	13	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p>プリクラッシュセーフティ(歩行者[昼夜]・自転車運転者[昼夜]・自動二輪車[昼]検知機能付衝突回避支援タイプ/ミリ波レーダー+単眼カメラ方式)</p> </div> <div style="width: 65%;"> <p>27</p> </div> </div>	27	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p>緊急時操舵支援(アクティブ操舵機能付)+フロントクロストラフィックアラート[FCFTA]+レーンチェンジアシスト[LCA]</p> </div> <div style="width: 65%;"> <p>28・29</p> </div> </div>	28・29	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p>レーンレーシングアシスト[LTA]+レーンディパーチャーアラート[LDA]</p> </div> <div style="width: 65%;"> <p>29</p> </div> </div>	29	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p>レーダークルーズコントロール(全車速追従機能付)</p> </div> <div style="width: 65%;"> <p>29</p> </div> </div>	29	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p>オートマチックハイビーム[AHB]</p> </div> <div style="width: 65%;"> <p>30</p> </div> </div>	30	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p>ロードサインアシスト[RSA]</p> </div> <div style="width: 65%;"> <p>28</p> </div> </div>	28	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p>ドライバー異常時対応システム</p> </div> <div style="width: 65%;"> <p>29</p> </div> </div>	29	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p>プロアクティブドライビングアシスト[PDA]</p> </div> <div style="width: 65%;"> <p>28</p> </div> </div>	28	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p>発進遅れ告知機能[TMN]</p> </div> <div style="width: 65%;"> <p>30</p> </div> </div>	30	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p>ブラインドスポットモニター[BSM]+安心降車アシスト[SEA]+後方車両接近告知+周辺車両接近時サポート(通報提案機能・録画機能)+後方車両への接近警報+セカンダリーコリジョンブレーキ(停車中後突対応)</p> </div> <div style="width: 65%;"> <p>31</p> </div> </div>	31	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p>ドライブレコーダー(前後方)</p> </div> <div style="width: 65%;"> <p>30</p> </div> </div>	30	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p>プラスサポート(急アクセル時加速抑制)</p> </div> <div style="width: 65%;"> <p>33</p> </div> </div>	33	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p>トヨタチームメイト[アドバンスドドライブ(洗滞時支援)]</p> </div> <div style="width: 65%;"> <p>25</p> </div> </div>	25	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p>ドライバーモニターカメラ</p> </div> <div style="width: 65%;"> <p>25</p> </div> </div>	25	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p>前後方静止物</p> </div> <div style="width: 65%;"> <p>33</p> </div> </div>	33	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p>パーキングサポートブレーキ*3</p> </div> <div style="width: 65%;"> <p>後方接近車両</p> </div> </div>	33	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p>後方歩行者</p> </div> <div style="width: 65%;"> <p>33</p> </div> </div>	33	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p>パノラミックビューモニター(床下透過機能付)</p> </div> <div style="width: 65%;"> <p>*3*4</p> </div> </div>	*3*4	32
<p>全車標準装備 ●LEDフォグラмп(フロント・リヤ) ●リヤコンビネーションランプ(LEDテール&amp;ストップランプ) ●LEDハイマウントストップランプ ●タイマー付リヤウインドウデフォグガー ●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) ●LEDライセンスランプ ●リフレックスリフレクター(リヤ) ●バックカメラ洗浄機能 ●ウォッシュャー連動間欠フロントワイパー(雨滴感知式) ●ウォッシュャー連動間欠リヤワイパー(リバース連動機能付) ●SRSエアバッグ(フロントシート+SRSニーエアバッグ(フロントシート)+SRSサイドエアバッグ(フロントシート)+SRSカーテンシールドエアバッグ(フロントシート+セカンドシート・サードシート[7人乗り])) ●全席ELR付3点式シートベルト ●プリテンション&amp;フォースリミッター機構付シートベルト(フロントシート+セカンドシート左右席)*5 ●汎用ISOFIX対応チャイルドシート固定専用バー(セカンドシート/トップテザーアンカー付)*6 ●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) ●アジアスタブルシートベルトアンカー(運転席・助手席) ●EBD(電子制動力配分制御)付マルチレインABS&amp;ブレーキアシスト ●緊急ブレーキングナル(ハザードランプ点滅) ●ドライブスタートコントロール ●ヘッドランプクリーナー など</p>		

		掲載ページ	VX
操作性			
設計	7.0インチTFTカラーメーター+マルチインフォメーションディスプレイ(メーター照度コントロール付)	12	
操作系	電動パワーステアリング	23	
	本革巻きシフトノブ	—	
	本革巻き3本スポークステアリングホイール(ステアリングヒーター付)	14	
	チルト&テレスコピックステアリング	—	
	ステアリングスイッチ(マルチインフォメーションディスプレイ・レーダークルーズコントロール・レントレーシングアシスト・オーディオ・音声認識・ハンズフリー)	12	
シークンシャルシフトマチック(Sモード)	22		
ドアキー	デジタルキー	*7	33,000円 (消費税抜き30,000円)
	パワーバックドア(イージーローザー・挟み込み防止機能・停止位置メモリー機能付)	—	
	スマートエントリー(運転席・助手席・バックドア)&スタートシステム(ワイヤレスドアロックリモートコントロール+アンサーバック機能付+スマートキー2本[車名ロゴ付])	*8	—
	バックドアガラスハッチ	19	
全車標準装備	●エコメーター ●シフトポジションインジケーター ●デジタルロック ●ランプ消し忘れウォーニング ●キー置き忘れ防止ウォーニング ●全ドアワンタッチパワーウィンドウ(挟み込み防止機能付) ●車速感応式オートパワードアロック(衝撃感知ドアロック解除システム付) ●チャイルドプロテクター(リヤドア) ●フェューエルリッドオーバーなど		
内装			
シート	シート表皮(本革)	*9	43
	快適温熱シート+シートベンチレーション(運転席・助手席)	14	
	運転席8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・チルトアジャスター+マニュアルリクライニング長可変機能付)&助手席4ウェイパワーシート(前後スライド・リクライニング)	14	
	運転席シートポジションメモリー	14	
	電動ランパサポート(運転席)	14	
	6:4分割セカンドシート(リクライニング・タンブル機構付)	16	
	5:5分割フロア格納サードシート(リクライニング付[手動])	16	
インテリア空調照明電源	合成皮革巻きインストールメントパネル	—	
	インストールメントパネル加飾(ダークグレー)	—	
	ステアリングスイッチ加飾(シルバー塗装)	—	
	シフトベゼル+コンソールボックス後方パネル(シルバー塗装)	—	
	フロントレジスターベゼル/ノブ(シルバー塗装/ピアノブラック)	—	
	合成皮革巻きニーパッド(センターコンソール+ドアトリム付)	—	
	合成皮革巻きドアトリムオーナメント&ドアアームレスト(ドアアームレストステッチ付)	—	
	ドアスイッチベース(艶消しブラック)	—	
	インサイドドアハンドル(サテンメッキ)	—	
	左右独立温度コントロールフルオートエアコン	14	
後席独立コントロールオートエアコン	14		
イルミネーテッドエントリーシステム(前席足元・インサイドドアハンドル・ドアポケット・インパネセンター・プルハンドル・ドームランプ・スタートスイッチ)	19		
アクセサリーソケット(DC12V・120W[センターコンソールボックス後部1個・ラゲージルーム右側1個])	*10	18	
充電USB端子(Type-C[インパネ下部2個・センターコンソールボックス後部2個・サードシートサイドトリム左右各1個])	18		
収納	フロントアームレスト(ステッチ付)&大型センターコンソールボックス(合成皮革巻き)	18	
	フロントコンソールトレイ	18	
	トノカバー(巻き取り式)	—	
	トノカバーレス	—	—7,700円 (消費税抜き—7,000円)
全車標準装備	●全席ヘッドレスト(フロント・セカンドシート左右席上下調整式) ●乗降用アシストグリップ(フロント2+セカンドシート2) ●アシストグリップ(サードシート2[7人乗り]) ●ナビ-X ●グリーンエアフィルター(花粉除去タイプ) ●LEDルームランプ(フロントパーソナルランプ・リヤ1) ●LEDドアカーテシランプ(フロントドア・リヤドア) ●LEDラゲージルームランプ(2個) ●セカンドシートセンターアームレスト(カップホルダー2個付) ●フロント・リヤドアポケット&ボトルホルダー(左右各1本) ●サードシートサイドトリムポケット&ボトルホルダー(左右各2本)[7人乗り] ●フロントカップホルダー(2個) ●サンバイザー(照明付ハニードミラー+チケットホルダー付[運転席・助手席]) ●シートバックポケット(運転席・助手席) ●デッキボード ●グローブボックス(キーロック&照明付)&カードホルダー など		

		掲載ページ	VX
エンターテインメント			
ナビオーディオ	ディスプレイオーディオ(コネクティッドナビ対応)*11&トヨタプレミアムサウンドシステム(10スピーカー/8chオーディオアンプ)[ナビ]コネクティッドナビ対応*12 オーディオ・ビジュアル]12.3インチHDディスプレイ、AM/FMチューナー(ワイドFM対応)、TV(フルセグ)、USB入力(動画・音楽再生/給電)*13 [スマートフォンの連携]Apple CarPlay対応、Android Auto™対応、Miracast®対応 [T-Connect]マイカーサーチ、ヘルプネット®、eゲアマイセッティングなど*14 [その他]Bluetooth®対応(ハンズフリー/オーディオ)、ETC2.0ユニット(VICS機能付)*15	12・35	
全車標準装備	●DCM(専用通信機) ●HDMI入力端子 など		
その他			
その他	ヒッチメンバー	*16	23
	盗難防止システム(イモビライザーシステム+オートアラーム)[国土交通省認可]	—	77,000円 (消費税抜き70,000円)
	スマートキー測距システム	—	13
全車標準装備	●工具(ジャッキ、ジャッキハンドル、ハブナットレンチ、ドライバー) ●寒冷地仕様(ウィンドシールドデアイサー・ミリ波ヒーターなど) など		

- \*1. ボディカラーがニュートラルブラック(229)の場合、ドアハンドルとドアミラーはブラック(202)となります。それ以外のボディカラーの場合は、ドアハンドルとドアミラーはボディと同色となります。
- \*2. 販売店装着オプションのルーフラック(フラットタイプ)を装着する場合は、メーカーオプションのルーフレールレスをご選択ください。
- \*3. 字光式ナンバープレートは装着できません。
- \*4. パノミックビューモニター(床下透過表示機能付)のカメラの画素数は120万画素相当となります。
- \*5. プリテンショナー機構は衝突の条件によっては作動しない場合があります。
- \*6. 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。
- \*7. ご利用にはT-Connectの契約と、「デジタルキー」のオプションサービス<利用料：初度登録日から3年間無料、4年目以降550円(消費税抜き500円)/月>が必要となります。さらに専用アプリ「デジタルキー」のインストールが必要となります。
- \*8. 挿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以内に挿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。
- \*9. 本革シートの一部に合成皮革を使用しています。
- \*10. 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。
- \*11. CD・DVDデッキは搭載されていません。
- \*12. ご利用にはT-Connectの契約と、「コネクティッドナビ」のオプションサービス<利用料：初度登録日から5年間無料、6年目以降は880円(消費税抜き800円)/月>が必要となります。
- \*13. 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。
- \*14. ご利用にはT-Connectの契約<基本利用料：初度登録日から5年間無料、6年目以降は330円(消費税抜き300円)/月>が必要です。
- \*15. ETC2.0ユニットは、今後新たに追加されるサービスおよびシステム変更には対応できない場合があります。あらかじめご了承ください。ETC2.0ユニットは新しいセキュリティ規格に対応しています。また、別途セットアップ費用が必要となります。
- \*16. ヒッチメンバーを選択した場合、リヤバンパー形状が異なり、カバー付となります。

- 「メーカーオプション」はご注文時に申し付けます。メーカーの工場では装着するため、ご注文後はお受けできませんのでご了承ください。
- 価格はメーカー希望小売価格(消費税10%込み)26年4月現在のものと参考価格です。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。
- nanoe、ナノイー及びnanoeマークは、パナソニックホールディングス株式会社の商標です。
- スマートエントリーは、株式会社ユーシンの商標です。
- 「トルセン®」は株式会社JTEKTの登録商標です。
- Apple CarPlayは、米国およびその他の国で登録されたApple Inc.の商標です。
- Android Auto™は、Google LLCの商標です。
- 「Miracast®」は、Wi-Fi Allianceの登録商標です。
- 「Bluetooth®」はBluetooth SIG, Inc.の商標です。
- 「ヘルプネット®」は株式会社日本緊急通報サービスの登録商標です。
- HDMIおよびHDMIロゴは、HDMI Licensing Administrator, Inc.の登録商標です。
- VICSは財団法人道路交通情報通信システムセンターの商標です。

## 環境

# TOYOTA ENVIRONMENTAL CHALLENGE 2050



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



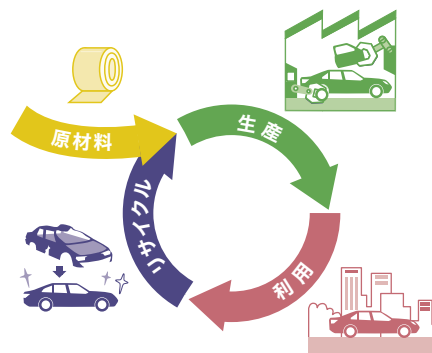
## ■ カーボンニュートラルの実現

トヨタは、「カーボンニュートラル」の実現のために、「つくる」「はこぶ」「つかう」「廃棄・リサイクル」など、クルマの一生を通して、CO<sub>2</sub>排出量を削減する取り組みを進めます。



## ■ 究極の循環型社会をめざして

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



## ■ 人と自然が共生するために

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



トヨタランドクルーザー“250”環境仕様

車両型式		3BA-TRJ250W
車両重量	kg	2,240~2,250
CO <sub>2</sub> 排出量*1 WLTC	g/km	294
	認定レベルまたは適合規制(国土交通省)	平成30年基準排出ガス基準適合*2
排出ガス	認定レベル値または適合規制値 CO/NMHC/NOx	1.15/0.10/0.05
	PM	—
	規制区分 加速(規制値)/定常/近接	平成28年騒音規制 M1A2C 71/-/81
車外騒音	dB	
冷媒の種類(GWP値*3)/使用量	g	HFO-1234yf(1*4)/800
環境負荷物質削減	鉛/水銀	自工会2006年自主目標達成(1996年比1/10以下*5)/自工会自主目標達成(2005年1月以降使用禁止*6)
	カドミウム/六価クロム	自工会自主目標達成(2007年1月以降使用禁止)/自工会自主目標達成(2008年1月以降使用禁止)
車室内VOC*7		自工会目標達成(厚生労働省室内濃度指針値以下)
環境負荷物質 使用状況等	鉛	電子基板・電気部品のはんだ、圧電素子(PZTセンサー)等に使用(鉛廃止済み部品: 電着塗料、燃料ホース、パワステ高圧ホース、ホイールバルンサー、電球と点火プラグ、塩ビ・ゴム部品、パレプシート、軸受けなど)
	水銀	水銀廃止済み部品: コンビネーションメーター
	カドミウム	カドミウム使用無し(カドミウム廃止済み部品: 電気・電子部品のICチップ基板、厚膜ペースト他)
	六価クロム	六価クロム使用無し(六価クロム廃止済み部品: 金属部品類やボルト・ナット類の防錆目的コーティング他)
リサイクル関係	リサイクルしやすい材料を使用した部品	バンパーカバー・インストルメントパネル・その他内装材
	リサイクル材の使用	ダッシュサイレンサー等
	樹脂、ゴム部品への材料表示	あり

\*1. 燃料消費率は主要諸元表をご覧ください。 \*2. WLTCモード走行 \*3. GWP: Global Warming Potential(地球温暖化係数) \*4. フロン法において、カーエアコン冷媒は、2023年度以降、環境影響度を製造者等ごとに出荷台数で加重平均した値が目標値150を上回らないことが求められています。  
\*5. 1996年乗用車の業界平均1,850g(リサイクル回収ルートが確立されているため鉛バッテリーを除く)。 \*6. ナビゲーション等の液晶ディスプレイ、コンビネーションメーター、ディスプレイヘッドランプ、室内蛍光灯(交通安全上必須な部品の極微量使用を除外)  
\*7. VOC: Volatile Organic Compounds


自動車リサイクル法の施行により、下表のリサイクル料金が別途必要となります。  
リサイクル料金表(全車)

※リサイクル料金は'26年4月時点の金額。

リサイクル預託金				資金管理料金	合計
シュレッダーダスト料金	エアバッグ類料金	フロン類料金	情報管理料金		
11,300円	2,800円	—	130円	290円	14,520円

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

## トヨタ ランドクルーザー“250” 主要諸元表

		2.7L ガソリン車		
		4WD		
		VX		
<b>■車両型式・重量・性能</b>				
車両型式		3BA-TRJ250W-GZTTK		
車両重量	kg	2,240※1		
車両総重量	kg	2,625※1		
最小回転半径	m	6.0		
燃料消費率	 (国土交通省審査値)	市街地モード	km/L	7.5
		郊外モード	km/L	5.7
		高速道路モード	km/L	7.6
		高速道路モード	km/L	8.6
主要燃費改善対策		可変バルブタイミング、電動パワーステアリング		
<b>■寸法・定員</b>				
全長	mm	4,925※2		
全幅	mm	1,980		
全高	mm	1,925		
ホイールベース	mm	2,850		
トレッド	フロント/リヤ	mm		
最低地上高※3		mm		
室内	長/幅/高※3	mm		
乗車定員	名	7		
<b>■エンジン</b>				
型式		2TR-FE		
総排気量	L	2.693		
種類		直列4気筒		
使用燃料		ガソリン(レギュラー)		
内径×行程	mm	95.0×95.0		
最高出力(ネット)	kW (PS) /r.p.m.	120 (163) /5,200		
最大トルク(ネット)	N・m (kgf・m) /r.p.m.	246 (25.1) /3,900		
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	80		
<b>■走行装置・駆動方式</b>				
サスペンション	フロント	ダブルウィッシュボーン独立懸架コイルスプリング		
	リヤ	トレーリングリンク車軸式		
ブレーキ	フロント/リヤ	ベンチレーテッドディスク/ベンチレーテッドディスク		
駆動方式		4輪駆動(フルタイム4WD)		
<b>■トランスミッション・変速比・減速比</b>				
トランスミッション		6 Super ECT (電子制御6速オートマチック)		
第1速		3.600		
第2速		2.090		
第3速		1.488		
第4速		1.000		
第5速		0.687		
第6速		0.580		
後退		3.732		
減速比		4.777		
副変速比	高	1.000		
	低	2.566		

※1. ヒッチメンバーを装着した場合、10kg増加します。 ※2. ヒッチメンバーを装着した場合、4,990mmとなります。 ※3. 社内測定値。

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

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

車両によっては自動車重量税などの軽減措置を受けることができます。詳しくはエコカー減税紹介ページ(<https://toyota.jp/ecocar/about1/>)をご確認、または販売店におたずねください。

■“LAND CRUISER”“Toyota Teammate”“TOYOTA SAFETY SENSE”“T-Connect”“TNGA”“VVT-i”“ECT”“VSC”“OPTITRON”“TRC”“マイカーサーチ”“コンライト”“START YOUR IMPOSSIBLE”は、トヨタ自動車(株)の商標です。

■道路運送車両法による自動車型式指定申請書数値

■製造事業者:トヨタ自動車株式会社

Photo(表紙):VX。ボディカラーはアバンギャルドブロンズメタリック(4V8)。 ■写真は合成です。

**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/](https://toyota.jp/after_service/)

クルマを借りるなら  
**TOYOTA Rent a Car**  
[www.toyota.co.jp/rent/](https://www.toyota.co.jp/rent/)

中古車を買うなら  
**TOYOTA 認定中古車**  
[gazoo.com/U-Car/ninte/index.html](https://gazoo.com/U-Car/ninte/index.html)

トヨタの  
クルマを売るなら  
**TOYOTA 買取**  
[www.toyota.jp/akaitori/](https://www.toyota.jp/akaitori/)

クルマ好きが集まる場所  
**GAZOO**  
[gazoo.com](https://gazoo.com)

クレジットカードなら  
**TS³**  
[tscubic.com](https://tscubic.com)

スマホ買うなら  
トヨタのau  
**au**  
[toyota.jp/information/campaign/pipit/](https://toyota.jp/information/campaign/pipit/)

家を建てるなら  
**TOYOTA HOME**  
[www.toyotahome.co.jp](https://www.toyotahome.co.jp)

マリナーなら  
**TOYOTA MARINE**  
[www.toyota.co.jp/marine/](https://www.toyota.co.jp/marine/)

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

詳しくは! <https://toyota.jp>

後席もシートベルト。チャイルドシートも忘れずに。

このカタログに関するお問い合わせは、お近くのランドクルーザー “250” 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 受付 9:00~17:00 (除く年末年始)  
所在地 〒450-8711 名古屋市中村区名駅4丁目7番1号  
本仕様ならびに装備は予告なく変更することがあります。(このカタログの内容は'26年4月現在のもの)  
ボディカラーおよび内装色は撮影の条件、ご覧になる印刷物または画面によって実際の  
の色とは異なって見えることがあります。

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



**START YOUR IMPOSSIBLE** 