

LAND CRUISER PRADO



FUN TO
DRIVE,
AGAIN.



お客様の愛車を安心・快適に保つためのメンテナンスパック



ウェルカムサポート

ウェルカムサポートでは、点検と最適なメンテナンスをパックしてご提供します。

お近くの販売店までお問い合わせください。

新車
ご購入
1か月目 6か月目 12か月目 18か月目 24か月目 30か月

最上の出会いを トヨタ店で。

いろんなクルマと比較もできる。詳しくは!

<http://toyota.jp>

ケータイでもチェック!
toyota.jp モバイルサイト



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プラド取り扱い販売店
または下記のお客様相談センターへ

トヨタ自動車株式会社 お客様相談センター

全国共通・フリーコール ☎ 0800-700-7700

オープン時間 365日 9:00~18:00

所在地 〒450-8711 名古屋市中区名駅4丁目7番1号

この地を、 継ぐもの。

およそ半世紀前、日本初の4WD車として開発されたランドクルーザー。

以来、その屈強な走破力により、

世界中からの賞賛を一身に集めてきました。

そして、いま。

ランドクルーザープラドは、

その栄光さえも踏み越えるべく、

進化をまた一步加速させました。

王者の地平へと

あなたをお迎えするために。

ようこそランドクルーザーの世界へ。



LAND CRUISER
PRADO



Photo:TZ-G。ボディカラーのホワイトパールクリスタルシャイン(070)はメーカーオプション。
SDナビゲーションシステムとマルチレインモニターはセットでメーカーオプション。
※マルチレインモニターを装着しているため、補助確認装置(2面鏡式)が非装着となっています。
■左の写真背景は、海外仕様車、旧型車を含むランドクルーザーシリーズのものであり、
市販のランドクルーザープラドではありません。

» 月の荒野

LAND CRUISER TECH. I » P16-17

MULTI-TERRAIN SELECT,
ACTIVE TRACTION CONTROL

路面に応じたモード選択が、砂丘さえも我が道にかえる。



Photo: TZ-G。ボディカラーのホワイトパールクリスタルシャイン〈070〉はメーカーオプション。
マルチテレインセレクト+クロールコントロール+マルチテレインABS+電動リヤデフロックはメーカーオプション。
レーダークルーズコントロールとプリクラッシュセーフティシステムはセットでメーカーオプション。
SDナビゲーションシステムとマルチテレインモニターはセットでメーカーオプション。
※マルチテレインモニターを装着しているため、補助確認装置(2面鏡式)が非装着となっています。■写真は合成です。 05

» 未踏の雪峠

LAND CRUISER TECH. I » P16-17

V6 4.0L ENGINE, FULL-TIME 4WD, ACTIVE TRACTION CONTROL

駆動力配分を変動させ、雪道のコーナリングも余裕でものにする。



Photo: TZ-G。ボディカラーのホワイトパールクリスタルシャイン〈070〉はメーカーオプション。

SDナビゲーションシステムとマルチテインモニターはセットでメーカーオプション。

※マルチテインモニターを装着しているため、補助確認装置(2面鏡式)が非装着となっています。

■写真は合成です。実際の走行時には、路面状況に応じたタイヤの選択や、安全に配慮した運転にご留意ください。



» 天空の塔

LAND CRUISER TECH. II » P18-19

KDSS, AVS&REAR ELECTRONIC CONTROL AIR SUSPENSION,
MULTI-TERRAIN MONITOR, INCLINATION ANGLE MONITOR

周囲の状況を的確に掌握し、狙うべきルートを捉える。

Photo:TZ-G。ボディカラーはアティチュードブラックマイカ(218)。

マルチテレインセレクト+クロールコントロール+マルチテレインABS+電動リヤドロップはメーカーオプション。

レーダークルーズコントロールとフリクランッシュセーフティシステムはセットでメーカーオプション。

SDナビゲーションシステムとマルチテレインモニターはセットでメーカーオプション。

※マルチテレインモニターを装着しているため、補助確認装置(2面鏡式)が非装着となっています。■写真は合成です。

» 地底の門

360° SAFETY » P20-21

LED HEAD LAMP, LED CLEARANCE LAMP

暗闇を大光量で瞬間に見通す。





VIEW FROM THE TOP

登りつめた先に待つ高み。
そこからは、世界の広がりが見渡せる。

Photo:TZ-G₁内装色はフラクセン。
マルチテレインセレクト+クロールコントロール+マルチテレインABS+電動リヤデブロックはメーカーオプション。
レーダークルーズコントロールとプリクラッシュセーフティシステムはセットでメーカーオプション。
SDナビゲーションシステムとマルチテレインモニターはセットでメーカーオプション。
※マルチテレインモニターを装着しているため、補助確認装置(2面鏡式)が非装着となっています。

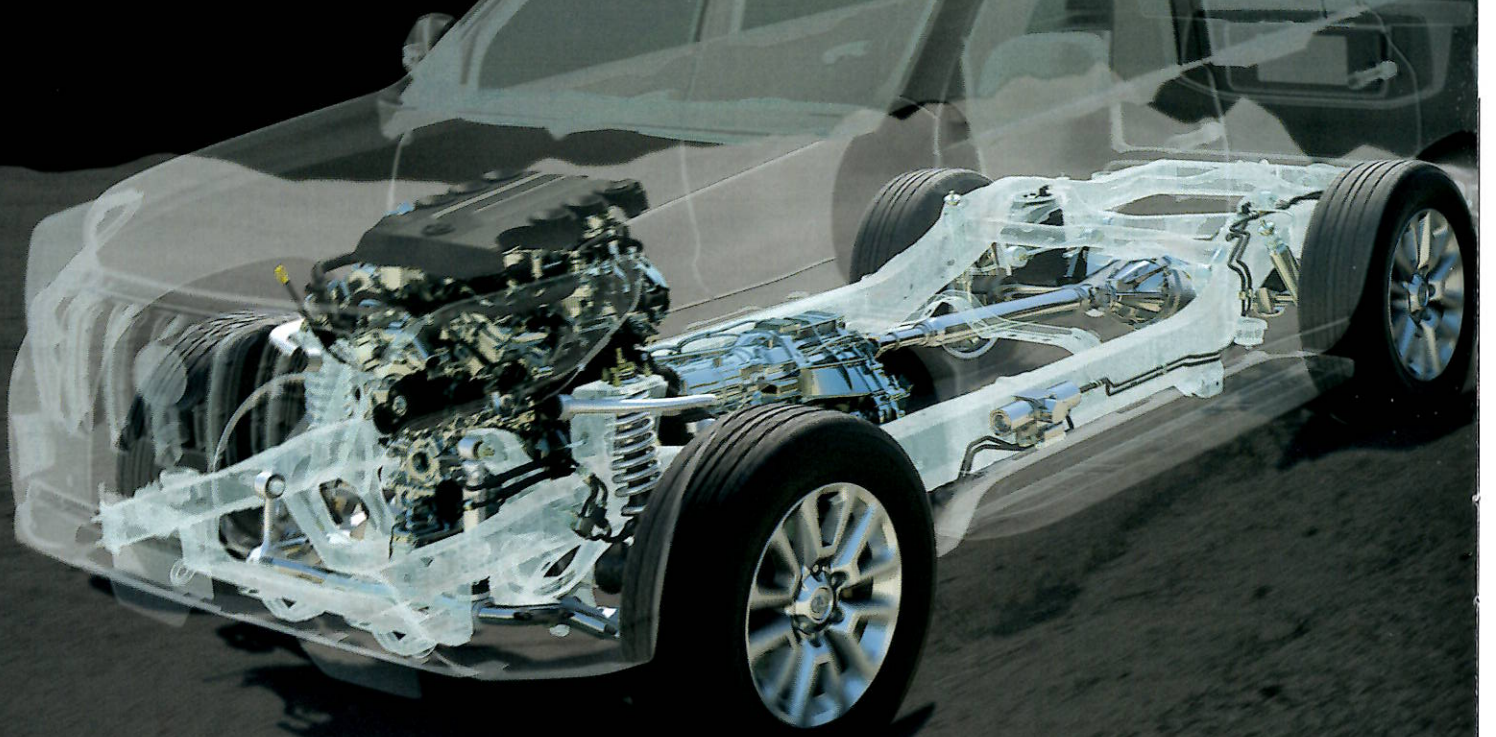




Photo:TZ-G.内装色はフラクセン。
マルチテレインセレクト+クロールコントロール+マルチテレインABS+電動リヤデフロックはメーカーオプション。
レーダークルーズコントロールとプリクラッシュセーフティシステムはセットでメーカーオプション。
SDナビゲーションシステムとマルチテレインモニターはセットでメーカーオプション。

GENTLE STRENGTH

強さの内に宿る、優雅な時間。
物語るのは、洗練と解放。



» LAND CRUISER TECH. I

力強い鼓動と感性を宿したメカニズム。
すべての道を走破するために、
時に強く、時にやさしく、大地と対話する。

■写真はイメージです。

■ マルチテインセレクト [TZ-G、TZにメーカーオプション]

タイヤの空転によるスッキヤ、駆動力不足による失速が起こりやすい路面状況(ぬかるみ、砂地路、段差路、岩場など)に応じた走行支援を、5つのモード【MUD&SAND/LOOSE ROCK/MOGUL/ROCK&DIRT/ROCK】から選択できるシステムです。選択したモードごとにエンジンスロットル特性、アクティブトラクションコントロール^{*1}のブレーキ油圧を最適に制御。走破性を確保し、本格4WDならではの悪路を走る遊びと安全性を高レベルで実現します。また、分かりやすい操作アドバイスをマルチインフォメーションディスプレイ上に表示し、運転をサポートします。

*1. 詳しくはP17をご覧ください。

作動条件 ■トランスファーギヤ位置: L4
■クロールコントロール非作動時 ■VSC&TRC非OFF状態

※マルチテインセレクトを選択した場合、センターアッパー小物入れは非装着となります。
■マルチテインセレクトはオフロード走行を補助する装置です。
■マルチテインセレクトについての、作動条件および走行条件についてご注意いただきたい項目があります。必ず「オフロード走行取扱説明書」をご覧ください。



①【MUD&SAND】
ぬかるい路面(ぬかるみ、砂地路、深雪路、ダート路など)
②【LOOSE ROCK】
土と石が混じった滑りやすい路面(がれき路、ブッシュ路など)
③【MOGUL】
凹凸の激しい路面(モーグル路、V溝、斜面、登坂路など)
④【ROCK&DIRT】
段差の多い路面(モーグル路、V溝、岩場など)
⑤【ROCK】
岩石の多い路面(岩場など)

マルチテインセレクト

■ クロールコントロール [TZ-G、TZにメーカーオプション]

4輪を独立制御し、ホイールスピンや車輪のロックを抑制。極低速での一定速度走行を行う機能です。ドライバーはアクセルとブレーキの操作から解放され、ステアリング操作のみに集中できるので、凹凸の大きいオフロードや滑りやすい路面も、容易に走破できます。スッキヤからの自力での脱出能力が高く、駆動系への負荷も軽減します。状況に応じて5段階の速度設定が可能です。

※マルチテインセレクトと同時に使用することはできません。

■ センタークラスター モジュールスイッチ(間接照明付)

[TZ-G、TZにメーカーオプション]

4WDおよびサスペンション類のスイッチをドライバーが走行中に操作しやすいセンターコンソール下部に集約。優れた視認性と操作性をデザインしています。また夜間での使用にも配慮し、間接照明を採用しています。



クロールコントロール



■ フルタイム4WD(トルセン[®]*2 LSD^{*3}付トランスマニア)

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、車両の安定性を回復させます。

*2. 「トルセン[®]」は株式会社JTEKTの商標です。
*3. LSD:Limited Slip Differential



フルタイム4WD(トルセン[®]LSD付トランスマニア)

■ 4輪トラクション+デフロック作動表示機能

マルチインフォメーションディスプレイ上に、4輪トラクションとデフロック(センター&リヤ^{*4})の作動状態を表示します。トラクション制御状態のタイヤを点滅してお知らせします。

作動条件 ■トランスファーギヤ位置:L4

*4. リヤデフロックは、マルチテインセレクト装着車のみに表示されます。



4輪トラクション+デフロック作動表示機能

■ アクティブトラクションコントロール [TZ-G、TZに標準装備]

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します。悪路でも安定した走行を可能にします。

■ ダウンヒルアシストコントロール(DAC^{*5})制御&ヒルスタートアシストコントロール(HAC^{*6}) [TZ-G、TZに標準装備]

DAC制御は、スイッチひとつで降坂時の車速を一定の低車速にキープして車両安定性を確保します。HACは、登坂発進時に車両後退を感じた場合、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。

*5. DAC: Down hill Assist Control

*6. HAC: Hill start Assist Control

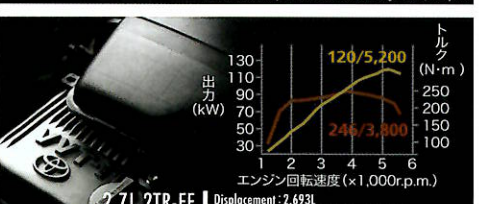
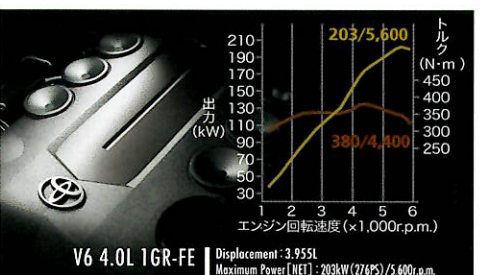


ダウンヒルアシストコントロールスイッチ

■ V6 4.0L 1GR-FEエンジン

オンロード・オフロードを問わず、優れた走破性と静粛性を発揮するV6 4.0Lは、ランドクルーザープラドの力強いドライビングを支えるたくましき心臓です。Dual VVT-i^{*7}(吸、排気連続可変バルブタイミング機構)の採用や圧縮比のアップなどのチューニングを施し、高出力化を実現。大地を掴むような粘り強い走りと、素早いレスポンスを味わうことができます。同時にローラーロッカの採用など低フリクション化により優れた燃費性能の獲得、低排出ガス化も果たしています。

*7. Dual VVT-i: Dual Variable Valve Timing-intelligent



■「NET(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。

■ 電子制御フレックスロックアップ付スーパーインテリジェント

5速オートマチック(5 Super ECT)+シーケンシャルシフトマチック

V6 4.0Lのポテンシャルを最大限に引き出し、その動力性能をあますところなく路面に伝達。変速フィーリングは、極めて滑らかです。また、シーケンシャルシフトマチックの採用によりマニュアル感覚のシフトチェンジができる、スポーティな走りを堪能することができます。

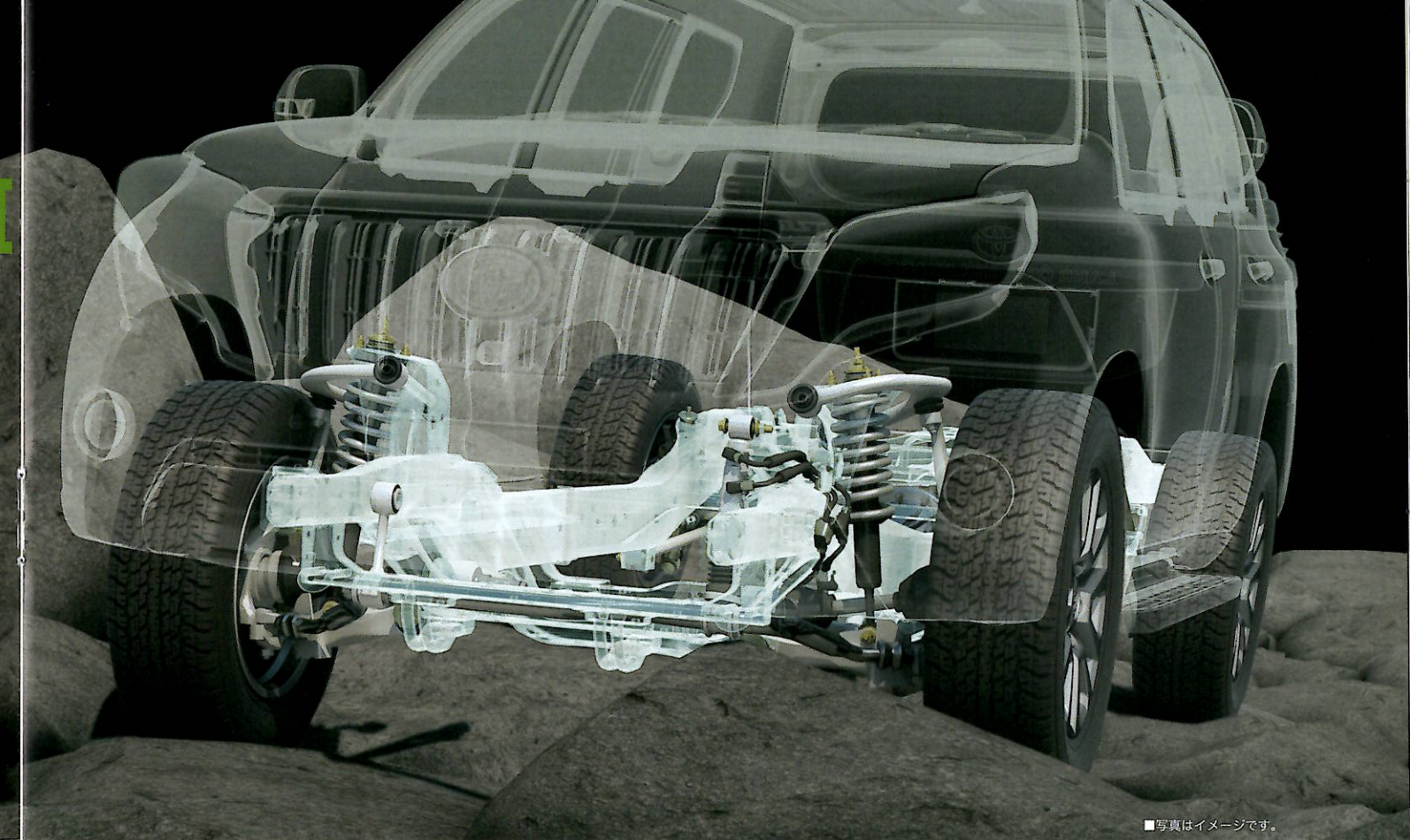


■ 電子制御フレックスロックアップ付4速オートマチック(ECT-E)

直4 2.7Lには、雪道での発進を容易にする「2ndスタート機能」を備えたトランスミッションを組み合わせました。登坂路での不要なシフトアップを防ぎ、降坂時のエンジンブレーキを適正化するシステムによりドライブの快適性を確保。さらに電子式ライン压制御システムを採用し、滑らかな変速フィーリングを実現しています。

» LAND CRUISER TECH. II

過酷なオフロードにおいても、持ち得た走行性能を存分に発揮するための“SPECIAL ONE”。それは、ランドクルーザーが到達した最先端テクノロジー。



■写真はイメージです。

■ KDSS^{*1} [TZ-G、TZに標準装備]

走行シーンにとらわれることなく、快適な乗り心地と優れた操縦安定性を高次元で両立します。
【オンロード】スタビライザーの効力を利かせ、コーナリング時などにおける車体の傾きを抑制。アクチュエーターを最適に制御し、細かい振動も吸収します。石畳なども心地よく走行できます。
【オフロード】スタビライザーの効力をなくし、大きなホイールストロークを確保。タイヤを路面から浮きにくくし、優れた悪路走破性を発揮します。

*1. KDSS: Kinetic Dynamic Suspension System(キネティック ダイナミック サスペンション システム)



※写真は機能説明のためのイメージであり、市販の仕様とは異なります。

■ AVS^{*2}&リヤ電子制御エアサスペンション [TZ-Gに標準装備]

あらゆる道で最適な走りができる制御システムを搭載しています。
<AVS/NAVI・AI-AVS^{*3}>3つの走行モード「コンフォート/ノーマル/スポーツ」をスイッチ操作により選択できます。きめ細かに制御されたショックアブソーバーが、車両姿勢に配慮した乗り心地や、悪路での優れた操縦安定性を確保します。また、スポーツモード時には、パワーステアリングの操舵力を重くし、スポーツ走行時に心地よい手応えを伝えます。またNAVI・AI-AVSでは、ナビと協調することで前方にあるコーナーの大きさを先読みし、ショックアブソーバーの減衰力を最適に制御。優れたコーナリング性能を発揮します。
<リヤ電子制御エアサスペンション>3つの車高「ハイ/ノーマル/ロー」をスイッチ操作により選択できます。乗員数、積載量にかかわらず一定の車高を維持するオートレベル機能、一定の速度になると安定性確保のためノーマルに復帰させる車速感応制御も搭載しています。

*2. AVS: Adaptive Variable Suspension system

*3. SDナビゲーションシステム装着車のみ。

*4. 写真はマルチテレインセレクト装着車。マルチテレインセレクト非装着車は意匠が異なります。



■数値は
設計値です。

■ 対地障害角

本格4WDにふさわしい3角度に余裕をもたせた設計により、オフロードでの優れた走破性を発揮します。

■ マルチテレインモニター

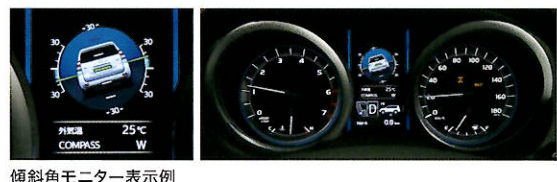
[TZ-G、TZ、TX“Lパッケージ”にメーカーオプション]
オフロード走行時に、車両周囲の状況確認を4つのカメラでサポートするシステムです。ラジエーターグリル・ドアミラー（左右）・バックドアガーニッシュ各部に搭載したカメラでとらえた映像を、ステアリングのマルチインフォメーションスイッチで切り替えることにより、ドライバーの死角になりやすい車両周囲6エリアの路面状況を確認できます。オフロードのみでなく、日常（駐車時の幅寄せなど）においても活躍します。

*5. Rレンジの時のみ映像表示可能。
■カメラが映し出す範囲は限られており、実際とは異なって見える場合があります。映像のみで判断せず、必ず車両の周囲の安全を直接確認しながら運転してください。

カメラ視野のイメージ図



マルチテレインモニター



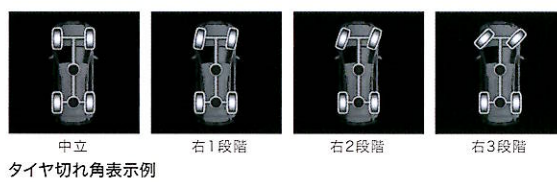
傾斜角モニター表示例

■ 傾斜角モニター

車両搭載のセンサーにより傾斜角を演算し、自車の前後左右方向への傾きをマルチインフォメーションディスプレイ上に表示します。

■作動条件 ■トランスファーギヤ位置: L4またはL4L

■傾斜角モニターを過信せず、安全に十分配慮して運転してください。



タイヤ切れ角表示例

■ タイヤ切れ角表示機能

険しい路面状況で見失いやすいタイヤ切れ角を確認できる機能です。7段階（中立+左右3段階）に分けた前輪の切れ角をマルチインフォメーションディスプレイ上に表示。駐車などの際にも役立てることができます。



ドアミラー付け根部
エアロスタビライジングフィン

■ エアロスタビライジングフィン

ドアミラー付け根部とリヤコンビネーションランプサイド部に小さなフィンを設置。気流にあてて小さな渦を発生させることで車体を左右から押さえつけ、優れた操縦安定性を実現しています。

■掲載の装備につきましては、実際の道路状況によってはご使用になれない場合があります。詳しくは取扱書をご覧いただくか、販売店におたずねください。

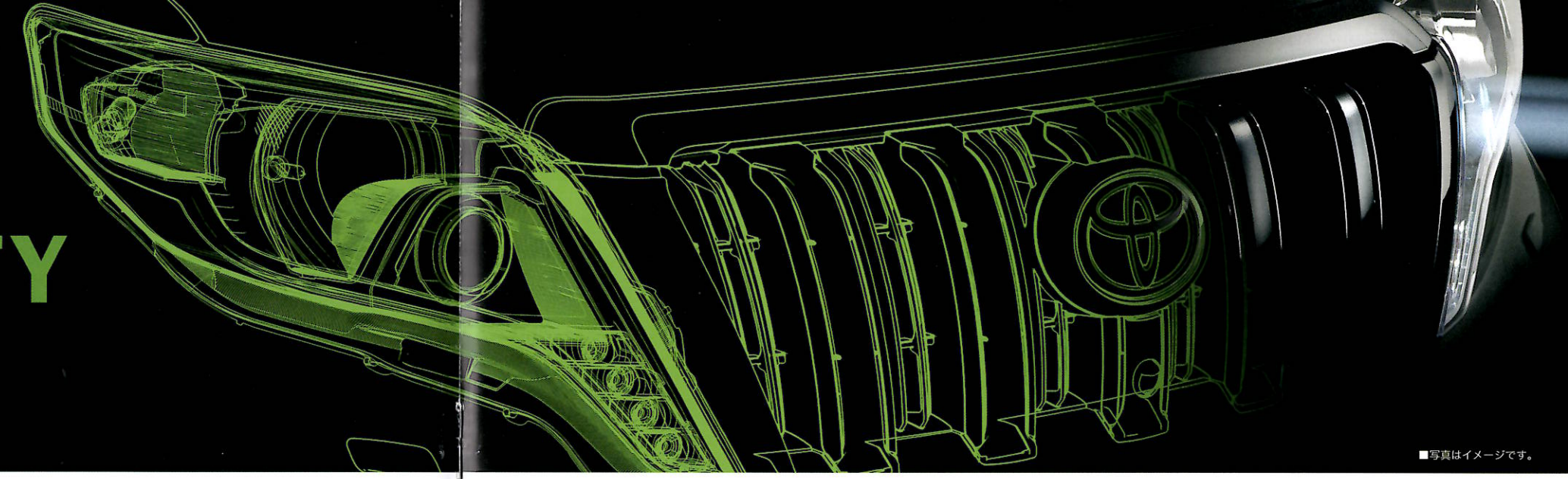
■写真的計器盤は機能説明のために各ランプを点灯したものです。実際の走行状態を示すものではありません。 ■装備類の詳しい設定につきましては、P36-37の主要装備一覧表をご覧ください。

» 360° SAFETY

安全の強度は、どれだけの万が一を

想定しているかで測られる。

この車には、あらゆる角度からの検証が標されている。



■ LED ヘッドライト (ロービーム<オートレベリング機能付>)、LED クリアランプランプ<デイライト>+ヘッドランプクリーナー付 [TZ-G、TZ に標準装備。TX "L" パッケージ、TX にメーカーオプション]

ロービームとクリアランプランプに、消費電力の少ないLEDヘッドライトを採用。またクリアランプランプには、新たにデイライトを採用し、被視認性をさらに高めています。



■ ハロゲンヘッドライト、リヤフォグランプ [TX "L" パッケージ、TX に標準装備(リヤフォグランプは全車メーカーオプション)]

インパネに配置された光軸調整用ヘッドランプレベリングスイッチにより、車両の状態に合わせて照射角を手動で調整できます。

■ フロントフォグランプ

■ 緊急ストップランプ

急ブレーキをかけると、ストップランプが自動的に点滅。後続車に注意を促し、追突される可能性を低減します。

■ ブリクラッシュセーフティシステム (ミリ波レーダー方式) [TZ-Gにメーカーオプション]

先行車・路上障害物・対向車などとの衝突の可能性があると判断した場合、ブザー等によりドライバーに警報。ブレーキ操作があった場合には、ブリクラッシュブレーキアシストを機能させて制動力を高めます。また、ショックアブソーバーの減衰力を最適に制御します。衝突が避けられないと判断した場合には、ブレーキ操作がない場合でもブリクラッシュブレーキを作動させて衝突速度を低減させるとともに、ブリクラッシュシートベルトの早期巻き取りによりブリテンショナーの効果を高め、衝突被害軽減に寄与します。



■ VSC^{*1} & TRC^{*2}

VSCは、急激なステアリング操作や滑りやすい路面などで発生する車両の横滑りをセンサーが検知。各輪のブレーキとエンジン出力を制御し、車両安定性を確保します。TRCは、滑りやすい路面でスリップを抑制し、安定性を確保します。

*1. VSC=Vehicle Stability Control

*2. TRC=Traction Control

■ マルチテインABS^{*3} [TZ-G、TZ にメーカーオプション]

マルチテインセレクトと同期してダート路・砂利路・砂地路などの路面に対し、ABS制御を最適化。アスファルト路面だけでなく、オフロード路面でも優れた制動性能を発揮します。

*3. ABS=Anti-lock Brake System



ブリクラッシュブレーキ: 衝突が避けられないと判断した場合、ブレーキングを行います。ブリクラッシュブレーキ: 衝突が避けられないと判断した場合、フロントシートベルトを巻き取り、ブリテンショナーの効果を高めます。ブレーキが急速に踏み込まれた場合にも作動します。

■ EBD^{*4}付ABS&ブレーキアシスト

ブレーキをかけた際のタイヤロックを防止し、悪路での横滑りを回避するABS機能に加え、EBD機能を採用。走行状況を各輪のセンサーが感知し適切な制動力配分を行い、車両安定性を高めます。また緊急ブレーキを感じた際に強い制動力を発生させ、制動距離を最小限に抑えるブレーキアシストも搭載しています。

*4. EBD=Electronic Brake-force Distribution



■ ブリクラッシュセーフティシステム (ミリ波レーダー方式) は衝突判断ECU(コンピューター)により、衝突の可能性があると判断された場合に作動します。衝突がない場合でも、衝突の可能性が高い場合には、作動することがあります。また、衝突判断ECUの衝突判断性能には限界があります。ブリクラッシュセーフティシステムを過信せず、常に周囲の状況に注意して、安全運転を心がけてください。詳しくは取扱書をご覧ください。
■ 道路状況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。詳しくは取扱書をご覧ください。

ブリクラッシュセーフティシステム(ミリ波レーダー方式)

■ SRS^{*5}エアバッグシステム

万一の衝突時に作動し、シートベルトの働きと合わせて乗員への衝撃を緩和します。

【1】SRSエアバッグ(運転席デュアルステージ・助手席シングル)

前方からの強い衝撃に対して作動。頭や胸への衝撃を緩和します。運転席デュアルステージには、センサーが感知した「衝撃の激しさ」に応じてエアバッグの展開力を調整する機能も採用しています。

【2】SRSニーエアバッグ(運転席)

前方からの強い衝撃に対して作動。下肢への衝撃を緩和します。

【3】SRSサイドエアバッグ(運転席・助手席)

車両側方からの強い衝撃に対して作動。運転席・助手席乗員の胸部にかかる衝撃を緩和します。

【4】SRSカーテンシールドエアバッグ(フロント・セカンド・サードシート^{*6})

車両側方からの強い衝撃に対して作動。乗員頭部の側面を覆うように広がり頭部への衝撃を緩和します。

■ SRSエアバッグは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。



*5. SRS(乗員保護補助装置)=Supplemental Restraint System

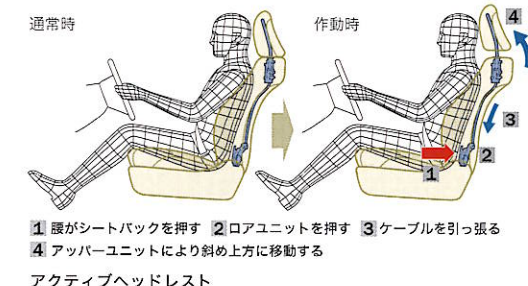
*6. 5人乗りは、フロント・セカンドシートのみとなります。
■ チャイルドシートを助手席に装着するときは、後ろ向きにしないでください。また、前席にはランドクルーザープラド専用の純正シートカバー以外は取り付けないなど、ご注意いただきたい項目があります。必ず取扱書をご覧ください。

■ すべてのSRSエアバッグは、衝突の条件によっては作動しない場合があります。
■ SRSサイドエアバッグ、SRSカーテンシールドエアバッグは、実際の衝突時には衝突側のみ膨らみます。
■ 写真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。

■ アクティブヘッドレスト(運転席・助手席)

後方から衝突された際に頸部への衝撃を緩和します。衝突により乗員の腰がシートバックを押すことで作動し、ヘッドレストが斜め上方へ移動。乗員の頭部を素早く受け止めます。

■ アクティブヘッドレストは衝突の条件によっては、作動しない場合があります。



■ 腰がシートバックを押す ■ ロアユニットを押す ■ ケーブルを引っ張る

アクティブヘッドレスト

■ 歩行者傷害軽減に配慮したボディ構造

ボディ前面(フード・フェンダー・カウル部など)に衝撃吸収構造を採用。万一の際、歩行者の頭部などへの衝撃を緩和します。

■ 全席ELR付3点式シートベルト&ヘッドレスト

すべてのシートに3点式シートベルトとヘッドレストを採用しています。

■ 汎用ISOFIX対応^{*7}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)

着脱操作がワンタッチで行えるバーを採用。チャイルドシートの背もたれ上部を固定し、衝突時の前方回転を抑えるトップテザーアンカーも装備しています。

*7. 國際標準化機構(ISO)規格のチャイルドシート固定方式。

■ 汎用ISOFIX対応チャイルドシート(新保安基準適合)のみ装着可能です。ご使用に関しては、ご注意いただきたい項目があります。必ず取扱書をご覧ください。また、汎用ISOFIX対応の認可を受けていない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。



歩行者傷害軽減に配慮したボディ構造

TOTAL ECOLOGY

プラドを最大に愉しむために、
欠かすことのできない環境への礼儀。
なすべきことへ真っすぐに向きあう。



■ トータルクリーンをめざして

2005年からEco-VAS^{*1}を導入し、環境配慮設計をさらに強化 「トータルクリーン^{*2}」を基本理念に、環境に配慮したクルマづくりを進めています。生産から廃棄にいたるトータルライフの視点により、環境への取り組みのひとつひとつをすべての過程で連携させ、クリーンなクルマづくりをめざしています。さまざまな環境目標を、バランスを取りながら達成し、総合的に環境性能の向上を図っています。

*1. Eco-VAS[エコバス]:Eco-Vehicle Assessment System。車両開発責任者が企画段階で生産、使用、廃棄にいたるLCA(ライフサイクルアセスメント)の考え方を踏まえた環境目標値を設定。全開発プロセスを通じて目標達成状況をフォローして、確実な達成を図る総合的な環境評価システムです。

*2. トータルクリーン:「開発・生産・使用・廃棄」のすべての過程で環境との調和を図ることを意味します。

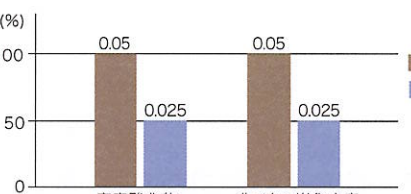
■ 地球温暖化を防ぐために

CO₂削減 温室効果ガスであるCO₂排出量の低減をめざして、Dual VVT-i、5速オートマチック(5 Super ECT)などの採用により、徹底した燃費の向上を図っています。

省冷媒化 エアコンの冷媒には、オゾン層を破壊しない代替フロンHFC-134aを採用。さらに冷媒の充填量を低減しています。

■ 都市環境のクリーン化のために

排出ガスのクリーン化 Dual VVT-i、高性能の三元触媒(全車)や空燃比補償装置などを採用。全車ともNOx(窒素酸化物)、NMHC(非メタン炭化水素)を平成17年排出ガス規制値からさらに50%低減した「平成17年基準排出ガス50%低減レベル」の認定を国土交通省より取得しています。



■ リサイクルと環境負荷物質削減のために

リサイクル性に優れた材料の使用 樹脂部品では、リサイクル性に優れた素材TSOP^{*3}を採用しています。

解体性の向上 解体性向上マークを大物部品に設定し、取り外し性の向上を図っています。

環境負荷物質の削減 鉛、水銀、カドミウム、六価クロムの使用量を削減し、業界目標を達成しています。また、スピードメーター^{*4}から水銀の使用を自主的に廃止しています。

*3. TSOP: Toyota Super Olefin Polymer

*4. 業界目標では水銀削減の適用免除品目。

■ VOC^{*5}の低減

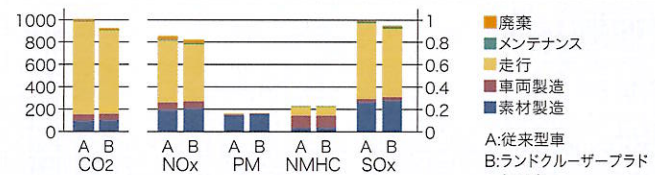
内装部品の素材、加工法、接着剤の見直しにより、揮発性有機化合物(VOC)の発生量を抑制し、車室内の臭いや刺激臭を軽減するなど、業界自主目標を達成しています。

*5. VOC:Volatile Organic Compounds

■ 全ライフサイクルで環境負荷を低減

LCA^{*6}の実施 走行段階だけでなく、生産から廃棄までの全ライフサイクルで排出する大気汚染物質の総量を従来型車に比べて低減しています。

*6. LCA[ライフサイクルアセスメント]:Life Cycle Assessment。資源採取から廃棄、リサイクルまでの各段階で、クルマが環境に与える要因を定量化し、総合評価する手法で、ISO14040シリーズで国際標準化されています。



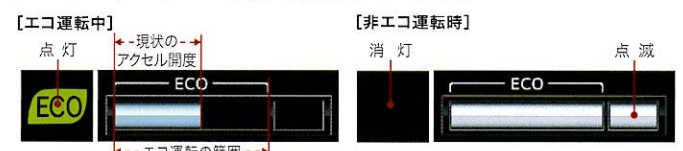
NOx:窒素酸化物(Nitrogen Oxide)
PM:粒子状物質(Particulate Matter)
NMHC:非メタン炭化水素(Non Methane Hydrocarbons)
SOx:硫黄酸化物(Sulfur Oxide)

■自動車の生涯走行距離10万km(10年)を、JC08モードで走行した場合の結果です。
■トヨタではLCAにより相対的な環境メットを確認することを目的としているため、評価結果は指標で示しています。また、CO₂はtonレベル、それ以外の項目はkgレベルで排出されますので、指標を別に示しています。

LCA実施結果

■ エコドライブインジケーター

エコ運転中を知らせるエコドライブインジケーターランプに加えて、現状のアクセル開度とエコ運転の範囲を表示するエコドライブインジケーターゾーン表示を装備しています。



トヨタ ランドクルーザープラド 環境仕様

車両型式	CBA-GRJ151W	CBA-GRJ150W	CBA-TRJ150W
エンジン型式	1GR-FE	2TR-FE	
総排気量(L)	3.955	2.693	
燃料	無鉛レギュラーガソリン		
駆動装置	4輪駆動		
変速機	5AT	4AT	
燃料JC08モード ^{*1}	7.9	8.5 ^{*2}	
消費率(国土交通省審査値)(km/L)			
CO ₂ 排出量(g/km)	294	273 ^{*3}	
主要燃費改善対策	可変バルブタイミング	可変バルブタイミング、充電制御	
排出ガス認定レベルまたは適合規制	U-LEV ^{*4}		
認定レベル値またはCO	1.15		
適合規制値NMHC	0.025		
(g/km)NOx	0.025		
車外騒音適合騒音規制レベル(dB-A)	76		
エアコン冷媒使用量(冷媒の種類)(g)	550(クールボックス装着車600)(代替フロンHFC-134a)		
環境負荷物質削減	鉛 水銀 カドミウム 六価クロム	自工会自主目標達成(1996年比/10以下) 自工会自主目標達成(2005年1月以降使用禁止) 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	自工会自主目標達成		
リサイクルリサイクルし易い(TSOP)	フロント&リヤバンパーカバー、アンダーカバー、ロッカーモール、サイドステップカバー		
関係	材料を使用した部品(TPO ^{*6}) リサイクル材の使用(リサイクルPET)	カーリサイドシール、インストルメントパネル表皮 ドアトリム、デッキサイドトリム、フロアカーペット	
樹脂、ゴム部品への材料表示	あり		

*1. 燃料消費率は定められた試験条件のもとでの値です。お客様の使用環境(気象、渋滞等)や運転方法(急進進、エアコン使用等)に応じて燃料消費率は異なります。なお、JC08モード走行は10・15モード走行に比べ、より実際の走行に近くなるよう新たに設けられた試験方法で、一般的に燃料消費率はやや低い値になります。

*2. 7人乗り仕様は車両重量が2,110kgを超えた場合は8.3となります。

*3. 7人乗り仕様は車両重量が2,110kgを超えた場合は280となります。

*4. JC08モード走行。

*5. 平成17年基準排出ガス50%低減レベル。

*6. TPO:Thermo Plastic Olefin



FLEX SPACE

多彩なシートアレンジ

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。



■写真はTZ-G
サードシート両側フロア格納状態



■写真はTZ-G
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TZ-G
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TX“Lパッケージ”(5人乗り)
セカンドシートダブルフォールディング状態(5人乗り)

大地を征するように、意のままに。
俊敏な機動力で、空間をつくりだす。
フォーマルにもカジュアルにも、表情をかえる。

変幻自在のセカンドシート

■ セカンドシートスライド機構 [7人乗りに標準装備]

最上の乗り心地を味わっていただくために。ランドクルーザープラドは、セカンドシートの快適性を徹底的に磨き上げました。135mmのスライド機構は、後席の足元にかつてないゆとりを。腕を休めるアームレストやリクライニング機能は、乗る方に心地よいリラクゼーションをもたらします。もちろん、左右のシートを独立で操作することもできます。

■ セカンドシートウォークイン機構(助手席側) [7人乗りに標準装備]

シートバックを前に倒すと、それに連動してセカンドシートが前方へスライド。ゆとりの乗降スペースが生まれ、サードシートへの乗り降りがスムーズに行えます。

■ リクライニング機構・ダブルフォールディング機構 [5人乗りに標準装備]

5人乗りのリヤシートにはリクライニング機構に加え、ダブルフォールディング機構を採用。リヤシート座面を跳ね上げ、背もたれを前に倒すことでき、広大かつフラットなラゲージルームを簡単に作れます。

くつろぎのサードシート

大人の方でも気持ちよくサードシートに着座できることをめざし、足元を低床化。シート座面と床との距離を広げることでさらなるゆとりを実現し、フロントシートからサードシートまで、乗る人すべてにくつろぎの時間を提供します。

■ フロア格納サードシート(電動) [TZ-G,TX“Lパッケージ”(7人乗り)に標準装備]

スイッチを押すだけの簡単操作で、サードシートが自動的に格納・復帰する機能を採用。バックドア側だけでなくリヤドア側にもスイッチを設置し、移動の手間なく荷室を拡大することができます。さらにヘッドレストも格納作動に連動して自動可倒します(復帰は手動)。

■ フロア格納サードシート(手動) [TZ,TX(7人乗り)に標準装備]

手動タイプのクッションは、バックドア側からはレバーひとつでのワンタッチ操作が可能です。室内側からは、レバー操作をすればスプリングの力でサードシートが自動的にスライド格納します。

大容量のラゲージルーム

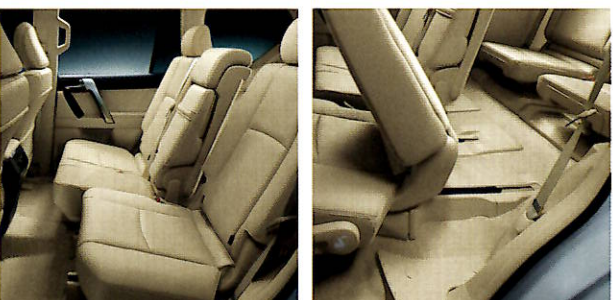
広さや形状、使いやすさを一から見直したラゲージルームは、サードシートを格納することで、大きさや長さを気にせずさまざまな物を積載できる大容量のフルフラット空間となります。ゴルフバッグ(9.5インチ)は4つを収納可能です。また、床面がほぼフラットなためクーラーボックス等のレジャー用品を安定して運ぶこともできます。

■ バックドアガラスハッチ

バックドアを開かずして荷物の出し入れが行えます。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ることができます。ガラスハッチの解錠は、スマートキーのワイヤレス操作、ガラス脇のスイッチで行えます。

■ 任意の位置で保持できるバックドア

オイルダンパー付ステーを採用。全開以外でも任意の位置に無段階でバックドアを保持することができます。



セカンドシートスライド機構

セカンドシートウォークイン機構



サードシート



1

2



リヤドア側スイッチ パックドア側スイッチ
1 格納スイッチを一度押すと、シートバックが垂直位置まで移動。
2 再度押し続けると、シートクッションが格納、続いてヘッドレスト・シートバックが前倒れる。
3 フラットなラゲージスペースが誕生。

フロア格納サードシート(電動)



バックドアガラスハッチ

バックドア



ROYAL STAGE

仕立てのいいスーツは、着る人の所作さえも美しく導く。

プラドの室内には、走りを高める

快適さがデザインされている。

■ スーパーUVカットガラス(フロントドアガラス) ①

フロントドアガラスに紫外線を約99%カット^{*1}するスーパーUVカットガラスを採用。直射日光による肌への刺激を軽減します。

*1. トヨタ自動車(株)調べ。

■ 左右独立温度コントロールフルオートエアコン ②

運転席・助手席それぞれで独立して温度設定が行えます。また、ミクロン単位で花粉や粉塵を除去するクリーンエアフィルター(花粉除去タイプ)も装備しています。

<花粉除去モード>クリーンエアフィルターを通ったフレッシュエアが顔周辺の花粉をすばやく減少させます。

■ 快適温熱シート(運転席・助手席) ③

[TZ-G,TZ“Lパッケージ”に標準装備]

負担のかかりやすい肩や腰、冷えやすい下肢を効果的に温めます。無段階温度調節機能により、夏場の冷房使用時などオールシーズンで使用できます。

■ センターコンソールトレイ ④

iPod^{*2}や携帯電話を収納できるスペースを、USB入力端子^{*3}の横に設置。室内をすっきりと快適に使いこなすことができます。

*2. iPodは、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。

*3. SDナビゲーションシステム選択時に装着されます。

■ アクセサリーソケット&コンセント ⑤ ⑥ ⑦

センターコンソール上面と後にDC12Vアクセサリーソケットを装備。TZ-G,TZは、ラゲージにAC100Vコンセント^{*4}(TX“Lパッケージ”、TXはDC12Vアクセサリーソケット)を設置しています。

*4. AC100Vコンセントは、100W以下の電気製品をご使用ください。ただし、100W以下の電気製品でも正常に作動しない場合がありますので、詳しくは販売店にあたずねください。



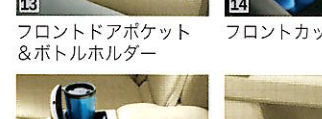
室内装備レイアウト(写真はTZ-G)

■ センターアッパー小物入れ ⑧

※マルチテレインセレクトを選択した場合、センターアッパー小物入れは非装着となります。

■ センターロア小物入れ ⑨

※グレードにより設定が異なります。



■ フロントドアポケット&ボトルホルダー ⑬

■ フロントカップホルダー ⑭

■ グローブボックス(キーロック&照明付)&カードホルダー^{*5} ⑮

*5. SDナビゲーションシステム装着時は、ITSスポット対応DSRCユニットに換装されます。

■ カップホルダー^{*6}付リヤセンターアームレスト(セカンドシート) ⑯

*6. 5人乗りはフタなしのタイプとなります。

■ リヤドアポケット&ボトルホルダー ⑰

■ サードシートボトルホルダー [7人乗りのみ] ⑱

■ イルミネーテッドエントリーシステム ⑲

※グレードにより設定が異なります。

■ センターコンソールイルミネーション ⑳

[TZ-G,TZ,TX“Lパッケージ”に標準装備]

オーナーの乗車を出迎えるイルミネーテッドエントリーシステムを採用しました。足元やドアトリムなど室内各所に照明を配置。乗降シーンを優雅に演出します。さらに、エンジンスイッチを押すとシフトレバー周辺を柔らかく照らすセンターコンソールイルミネーションを採用。室内の雰囲気を上質に彩ります。



INTELLIGENT ENTERTAINMENT

知性を磨き上げることで、
人とプラドは、一つの感覚となる。
走る歓びを加速させるために。

■ オプティトロンメーター

文字盤のアウトラインに、イグニッションオンとともに浮かび上がるブルーの間接照明を配することで、メーターを大きく見せ、優れた視認性を確保しています。奥行き感のある形状、シャープな指針とともにプラドらしいプレミアム感を演出します。

■ TFT^{*1}カラーマルチインフォメーションディスプレイ

高精細な4.2インチ液晶画面を、メーター中央部のディスプレイに配置。イグニッションオンとともにウェルカムムービーが現れ、オーナーをお迎えします。瞬間燃費や航続可能距離などのタイムリーな情報や、マルチテレインセレクト、傾斜角モニターなどの運転をサポートする情報を表示。各種システムやスイッチの操作情報を分かりやすく提供します。

*1. TFT[薄膜トランジスタ]:Thin Film Transistor

■写真のメーターおよびマルチインフォメーションディスプレイ表示は、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。

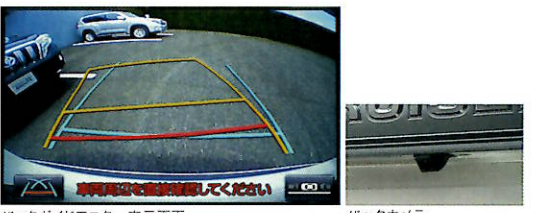
■表示される画面は、グレードやオプションにより異なります。



オプティトロンメーター(TFTカラーマルチインフォメーションディスプレイ)

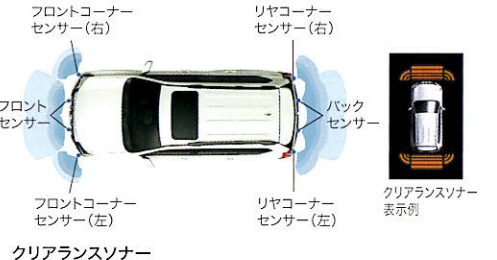


ウェルカムムービー 瞬間燃費 航続可能距離 傾斜角モニター 通算平均燃費



パックガイドモニター表示画面 パックカメラ

音声ガイダンス機能付カラーパックガイドモニター



ミリ波レーダーセンサー部

レーダークルーズコントロール

■ 音声ガイダンス機能付カラーバックガイドモニター【全車にメーカーオプション】

車庫入れや縦列駐車の際、後退操作の参考になるガイドラインをナビ画面に表示し、音声でガイドを行います。

■カメラが映し出す範囲は限られています。後退時には必ず車両後方の安全を確認しながら運転してください。

■ クリアランスソナー【TZ-Gに標準装備、その他にメーカーオプション】

車庫入れなどの際、超音波センサーが障害物との接近を感知。ブザーとディスプレイ表示で注意を促します。SDナビゲーションシステム装着車は、接近部位の音声案内も行います。

■ソナーの感知範囲、作動速度には限界があります。必ず車両周辺の安全を確認しながら運転してください。

■ レーダークルーズコントロール(ブレーキ制御付)【TZ-Gにメーカーオプション】

高速道路などで、ミリ波レーダーなどからの情報により先行車を認識。設定車速内で車間距離を保ちながら追従走行します。希望の車速で定速走行ができるクルーズコントロールへの切り替えも可能です。

■車間距離制御には限界があります。装置を過信せず、安全運転をお願いします。

■道路状況および天候状態によってはご使用できない場合がございます。必ず取扱書をご覧ください。

■ スマートエントリー&スタートシステム

スマートキーを携帯していれば、フロントドアハンドルを軽く握るだけで解錠、ドアハンドルのタッチセンサーに触れるだけで施錠が行えます。また、ブレーキを踏みながらエンジンスイッチを押すだけでエンジンが始動。バックドアの施錠・解錠、ガラスハッチの解錠はスイッチ操作で行えます。

注意:植込み型心臓ベースメーカー等の機器をご使用の方は、電波によりそれらの機器に影響を及ぼすおそれがありますので、車両に搭載された発信機から約22cm以内に植込み型心臓ベースメーカー等の機器を近づけないようにしてください。電波発信を停止することもできますので販売店にご相談ください。

■ 盗難防止システム(エンジンイモビライザーシステム+オートアーム)

正規キー以外ではエンジンが始動せず、不正なドア開けには警告音を発します。G-Security^{*2}のアラーム通知機能にも対応しています。

*2. G-BOOK mX Proの契約が必要です。

■ セルフパワーサイレン

車両バッテリーの取り外しなどにより電源がカットされた場合にも、サイレンに内蔵されたバッテリーにより起動。警報を発します。

■ SDナビゲーションシステム^{*1}(G-BOOK mX Pro<Ver.2.1対応>)

【全車にメーカーオプション】

SDカードによるスピーディな情報更新が可能なSDナビゲーションシステムを採用。新しい道路情報を容易に取得できるマップオンデマンドを搭載し、最適なルート案内を提供します。パソコンやオーディオ機器でSDカードに保存した音楽データを車内で手軽に再生することもできます。また、Blu-ray^{*2}対応プレーヤーの搭載により、高画質、高音質な映像が楽しめます。さらに、G-BOOK mX Pro専用DCMの装着により、通信による地図の自動更新やオートアラームと連動したカーセキュリティなど、トヨタの最先端テラマティクスサービス・G-BOOK mX Proに対応しています。

■ G-BOOKのサービス(マップオンデマンドなど)の詳細は下記G-BOOK mX Proサービス内容をご覧ください。



■ 地上デジタルTVチューナー^{*3} 【全車にメーカーオプション】

ワンセグ・12セグを自動で切り替えます。高画質な地上デジタルTV放送を愉しむことができます。

■ プラド・スーパーライブサウンドシステム^{*4} (14スピーカー)

【全車にメーカーオプション】

“怒濤”というコンセプトを与えられたこのシステムは、圧倒的な量感を誇る重低音と澄み切った中高域を再生する計14個のスピーカーを理想的な位置に配置しています。ライブステージのそばにいるような力強く奥行きのあるサウンドが感性を刺激します。

■ USB/AUX(音声・映像^{*5})入力端子 【全車にメーカーオプション】

iPod^{*6}など様々な音楽プレーヤーに対応。USB接続機種の場合はディスプレイ上で操作^{*7}ができ、車載スピーカーで手軽に音楽が愉しめます。

■ ITS^{*8}スポット対応DSRC^{*9}ユニット(ETC機能付)

【全車にメーカーオプション】

高速道路上に設置されたインフラと車両との双方向通信を行うITSスポット対応DSRCユニットは、ナビゲーションとも連動して、ETC機能に加え、安全運転をサポートする交通情報を画像や音声などで提供します。たとえば、見通しの悪いカーブの先に停止している車両や渋滞の情報をカーブの手前で知らせたり、道路上の落下物情報を事前に知らせるなど、より早い段階で危険を察知することが可能となります。また、前方の渋滞情報や、雪や霧などの天候状況も静止画像や音声で知らせ、快適なドライブをサポートします。

■2009年度から高速道路を中心に路側機等を全国整備し、安全運転支援や広域な道路交通情報提供等のサービスが展開されています。ご利用可能なサービス提供場所(ITSスポット)については、(財)道路交通事故情報通信システムセンター(VICSセンター)におたずねください。また、ITSスポット対応DSRCユニットは2009年10月時点での内容が確定しているサービスに対応しています。今後新たに追加されるサービスには対応できない場合があります。あらかじめご了承ください。詳しくは販売店におたずねください。

■ETCはETCシステム(ETCレーンまたはETCカードリーダー)のサービスを開始している有料道路料金所以外ではご利用になれません。利用可能な料金所は道路事業者または、そのホームページ等にてご確認いただくか販売店におたずねください。

■ETC車線を行われる際は20km/h以下の安全な速度でお願いいたします。また、前車と充分な車間距離をとつて閉開バーの手前で安全に停止できるよう充分に減速し、閉開バーが開いたことを確認してご通行ください。



*1. 走行中は安全のため一部操作できない機能があります。また、TV放送は安全のため走行中は画像が消え、音声だけとなります。録画機器の種類や使用するSDカードによっては再生できない場合があります。
 *2. Blu-ray Disc™(ブルーレイディスク)はブルーレイディスクアソシエーションの商標です。
 *3. B-CASカードは、あらかじめ受信機に装着されています。
 *4. ディスクによっては再生できない場合があります。
 *5. ご利用には販売店装着オプションのiPod/VTR機器接続用ケーブルが必要です。詳しくは販売店におたずねください。
 *6. iPodは米国及び他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。
 *7. 機種によっては対応していない場合があります。
 *8. ITS:Intelligent Transport Systems
 *9. DSRC:Dedicated Short Range Communication

■ ステアリングスイッチ(オーディオ・電話&トーカスイッチ)

多彩なスイッチを集約。よりスマートなスイッチ操作が行えます。

■スイッチの数や種類は、グレードやオプションによって異なります。

G-BOOK mX Pro

SDナビゲーションシステムに車載通信機DCMを搭載。

充実のセキュリティサービスや万一の緊急通報、そして地図の自動更新など、通信でつながる安心感と便利さを初年度無料^{*1}でご提供いたします。

G-BOOK mX Proのすべてのサービスを初年度無料でご利用いただくには、販売店での書面によるお申込みが必要です。

主なサービス	内 容	G-BOOK mX Pro
マップオンデマンド ^{*2}	ナビの地図を通信を使って新しい道路情報を更新します。高速道路なら最短7日で反映できます ^{*3} 。	●(自動更新)
Gルート探索(フローブ情報付)	主要道のVICS情報に加え、その他の道路もG-BOOK mXユーザーのリアルタイムな走行情報を使って最適なルートを案内 ^{*4} します。	●
オペレーターサービス	ナビの目的地設定や情報配信をオペレーターに電話で依頼できます。	●
G-Security	オートアラーム作動時にメールや電話で通知。さらに、車両位置の追跡や警備員の派遣などの先進のセキュリティサービスに対応します。	●
ヘルネット ^{*5} (エアバッグ連動タイプ)	エアバッグ作動時に自動的にヘルネットセンターへ接続。オペレーターが警察や消防に緊急車両の手配を行います。	●
ESPO ^{*5}	お客様のエコドライブ記録をポイントとして貯め、獲得したポイントを環境保護活動に役立てます。	●

*1.初年度無料期間は、初度登録日から初回の1ヶ月点検月の末までとなります。2年目以降は12,000円/年(税込)が必要です。なお、通信料はパケット使い放題となります。※2.メーカーオプションナビは初度登録日をサービス利用開始とし、3年間ご利用いただけます。4年目以降またはサービス利用期限内に販売店にて全更新(最新版地図ソフトを購入)を実施いただくと、購入日より2年間ご利用いただけます。(サービス利用開始から1年未満に全更新した場合、サービス利用期限は当初の3年間となります)。通信(自動またはパソコンによる更新)が可能です。通信による自動更新のご利用には、G-BOOK mX ProでG-BOOK契約(基本利用料は初年度無料、2年目以降12,000円/年(税込))が必要です。※3.地図更新の対象は、全国の高速道路・主要国道と都道府県道・主要地方道・主要地方道・有料道路施設、およびに設定された自家周辺80km四方と目的地周辺10km四方の一部国道・その他の主要な施設です。(市街図、音声案内データは更新対象外)。※4.細街道はルート案内の対象外です。※5. ESPOの通信サービスのご利用には、G-BOOKサービスが必要です。G-BOOKオンラインサービスは走行中、安全のため、操作や画面表示が制限されます。また、電波状況によりサービスがご利用いただけない場合があります。●ヘルネット^{*5}は(株)日本緊急通報サービスの登録商標です。●掲載の内容は「13年9月現在のものです。予告なく変更される場合があります。■詳しくは、別冊のナビゲーションカタログ、G-BOOK総合カタログまたはG-BOOKサイト(<http://g-book.com/>)をご覧ください。■画面はハメ込み合成です。■装備類の詳しい設定につきましては、P36-37の主要装備一覧表をご覧ください。

BODY COLOR



■写真はすべてTZ-G。オプション装着車。

INTERIOR COLOR



内外配色一覧表

ボディカラー <コード>	シート表皮	TZ-G		TZ		“Lパッケージ”		TX	
		内装色	本革 ^{*1}	ファブリック(モケット)	内装色	本革 ^{*1}	ファブリック(モケット)	内装色	本革 ^{*1}
スーパー・ホワイトII<040>	ブラック	■	■	■	■	■	■	■	■
ホワイト・パールクリスタル・シャイン<070> ※メーカー・オプション	■	■	■	■	■	■	■	■	■
シルバー・メタリック<1F7>	■	■	■	■	■	■	■	■	■
グレー・メタリック<1G3>	■	■	■	■	■	■	■	■	■
ダーク・スチール・マイカ<1H2>	■	■	■	■	■	■	■	■	■
ブランズ・マイカ・メタリック<4T3>	■	■	■	■	■	■	■	■	■
ダーク・グリーン・マイカ<6V4>	■	■	■	■	■	■	■	■	■
ダーク・ブルー・マイカ<8S6>	■	■	■	■	■	■	■	■	■

■「メーカー・オプション」「設定あり」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。

*1. 本革シートのシートサイドドアパネルの一部に人工皮革を使用しています。

*2. ボディカラーのホワイト・パールクリスタル・シャイン<070><32,400円(消費税抜き30,000円)>はメーカー・オプションとなります。

*3. 価格はメーカー希望小売価格(消費税8%込み)14年5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。

*4. 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。

PRADO SELECTION

TZ-G

ドライビング性能、くつろぎともに
“ランドクルーザープラド”を
極めた最上級グレード。



1



2

Photo(1 2 3 4): TZ-G。
ボディカラーはダークスチール
マイカ(1H2)。内装色はブラック。



3

4

	メーカー希望小売価格*1 消費税抜き	北海道地区メーカー希望小売価格*2 消費税抜き
TZ-G (7人乗り)	5,040,000円	4,666,667円

TZ

KDSS、アクティブトラクションコントロールなど、
走行能力が卓越。



1



2

Photo(1 2 3 4): TZ。ボディ
カラーはダークグリーンマイカ
(6V4)。内装色はブラック。



3

4

	メーカー希望小売価格*1 消費税抜き	北海道地区メーカー希望小売価格*2 消費税抜き
TZ (7人乗り)	4,371,429円	4,047,619円

*1. 沖縄地区は価格が異なります。 *2. 北海道地区的価格には寒冷地仕様が含まれます。
■価格はメーカー希望小売価格(消費税8%込み)14年5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。 ■写真の計器盤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り出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、38ページ記載のリサイクル料金が別途必要になります。

TX“Lパッケージ”

本革シートをはじめ、
ラグジュアリーなアイテムを厳選。



1



2

Photo(1 2 3 4): TX“Lパッケージ”(7人乗り)。ボディカラーはブロンズマイカメタリック(4T3)。内装色はフラクセン。
Photo(5): TX“Lパッケージ”(5人乗り)。内装色のブラックは設定色(ご注文時に指定が必要です。指定がない場合にはフラクセンとなります)。



3



7人乗り 4

	メーカー希望小売価格*1 消費税抜き	
TX“Lパッケージ” (7人乗り)	3,877,714円	3,590,476円
TX“Lパッケージ” (5人乗り)	3,723,429円	3,447,619円
北海道地区メーカー希望小売価格*2 消費税抜き		
TX“Lパッケージ” (7人乗り)	3,899,314円	3,610,476円
TX“Lパッケージ” (5人乗り)	3,745,029円	3,467,619円

5人乗り 5



TX

シンプルな装備をセレクトした、
ベーシックモデル。



1



2

Photo(1 2 3 4): TX(7人乗り)。ボディカラーはダークブルーマイカ(8S6)。内装色のフラクセンは設定色(ご注文時に指定が必要です。指定がない場合はブラックとなります)。
Photo(5): TX(5人乗り)。内装色のブラックは設定色(ご注文時に指定が必要です。指定がない場合にはブラックとなります)。



3



7人乗り 4

	メーカー希望小売価格*1 消費税抜き	
TX(7人乗り)	3,425,143円	3,171,429円
TX(5人乗り)	3,270,857円	3,028,571円
北海道地区メーカー希望小売価格*2 消費税抜き		
TX(7人乗り)	3,446,743円	3,191,429円
TX(5人乗り)	3,292,457円	3,048,571円

5人乗り 5

*1. 沖縄地区は価格が異なります。 *2. 北海道地区的価格には寒冷地仕様が含まれます。
■価格はメーカー希望小売価格(消費税8%込み)14年5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。 ■写真の計器盤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り出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、38ページ記載のリサイクル料金が別途必要になります。

トヨタ ランドクルーザープラド 主要装備一覧表

	掲載ページ	4.0L		2.7L	
		TZ-G	TZ	"Lパッケージ"	TX
		7人乗り	7人乗り	5人乗り	7人乗り
■タイヤ&ホイール・メカニズム					
タイヤ&ホイール 265/60R18タイヤ+18×7Jアルミホイール					
ホイール 265/65R17タイヤ+17×7Jアルミホイール					
AVS&リヤ電子制御エアサスペンション(パワーステアリング連動)					
メカニズム NAVI-AI AVS&リヤ電子制御エアサスペンション(パワーステアリング連動) *1					
KDSS(キネティックダイナミックサスペンションシステム)					
トルセン®LSD(センター差)付トランクスナー					
全車標準装備 ●スペアタイヤ(車両装着タイヤ・床下付) ●四輪ベンチレーテッドディスクブレーキ					
■運転支援					
オフロード マルチテインセレクト+クロールコントロール+ *2	16-17	118,800円 (消費税抜き110,000円)*3			
走行支援 マルチテインABS+電動リヤデブロック	20				
傾斜角モニタータイヤ切れ角+4輪トラクション作動+デブロック作動表示機能	17-19				
クリアランスソナー	29	43,200円 (消費税抜き40,000円)*4		43,200円 (消費税抜き40,000円)	
オンロード レーダークルーズコントロール(ブレーキ制御付) *5	29	151,200円 (消費税抜き140,000円)			
走行支援 クルーズコントロール	-				
NAVI-AI-SHIFT制御	*1	-			
■安全装備					
ヘッドライト LED(ロービーム&オートレベリング機能付)、クリアランプ <ディライト>+ヘッドラップクリーナー付	20		124,200円(消費税抜き115,000円)		
リヤクリアランプ(ロービーム&マニュアルレベリング機能付)、クリアランプ	20				
視界 リヤフォグランプ(左右) *6	20				
サイドターンランプ付電動格納式リモコンカラードアミラー(ヒーター付)	-		*7		
補助確認装置(2面鏡式)	-		*8		
防眩インナーミラー	-				
ウォッシャー連動フロント間欠ワイパー	-				
間欠リヤワイパー(リヤスピライヤー格納式)	-				
後席確認ミラー	27				
予防安全 ブリクラッシュセーフティシステム(ミリ波レーダー方式) *5*9	20				
アクティブトラクションコントロール&ダウンヒルアシストコントロール制御&ヒルスタートアシストコントロール+ハイドロブレーキブースター	17				
VSC&TRC(トラクションコントロール)+電動センター差	20				
EBD(電子制動力分配制御)付ABS	20				
ブレーキアシスト	20				
緊急ストップランプ	20				
衝突安全 SRSエアバッグ(運転席デュアルステージ・助手席シングル)+	21				
SRSサイドエアバッグ(運転席・助手席)+SRS二エアバッグ(運転席)+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])					
汎用ISO FIX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付) *10	21				
全車標準装備 ●コライト(ライト自動点灯・消灯システム) ●フロントフォグランプ ●タイマー付リヤウインドゥデフォッガー ●フロントシートELR付3点式シートベルト(プリテンショナー&フォースリミッター付) *9					
●セカンドシートELR付3点式シートベルト ●サードシートELR付3点式シートベルト(7人乗り) ●アジャスタブルシートベルトアンカー(フロントシート・セカンドシート左右席) ●チャイルドプロテクター(リヤドア) ●運転席・助手席シートベルト非着用警告灯(点滅式)&リマインダー(警報音) ●キー置き忘れ防止ウォーニング					
■外装					
ウインドウまわり フロントウンドシールドグリーンガラス(高遮音性ガラス・トップシェード付)	-				
スパー料UVカットガラス(フロントドア/撥水機能付)	26				
チルト&スライド電動ムーンルーフ(挟み込み防止機能付)	27	108,000円 (消費税抜き100,000円)			
エクステリア ラジエーターグリル(クロームメッキ&シルバー塗装)	-	*9			
カバー付サイドステップ	-	照明付			
バックドアガラスハッチ	25				
ルーフレール(ブラック)	-	27,000円 (消費税抜き25,000円)			
全車標準装備 ●マッドガード(フロント・リヤ) ●LEDハイマウントストップランプ付リヤスピライヤー ●LEDストップランプ ●UVカット機能付プライバシーガラス(リヤドア・リヤクォーター・バックドア) ●カラードアウトサイドドアハンドル					
■操作性					
ドア・キー スマートエンタリー(運転席・助手席・バックドア・ガラスハッチ) & *11	29				
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)					
計器盤・操作性 オプティロンメーター(メーター・照度コントロール付)	29				
TFTカラーマルチインフォメーションディスプレイ	29				
チルト&テレスコピックステアリング	-	電動・オートアウェイ &リターン*12	電動・オートアウェイ &リターン		
ステアリングスイッチ(マルチインフォメーションスイッチ付) *13	30				
センターカラーステーモジュールスイッチ(間接照明付) *14	16	クローム&シルバー加飾			
空調 左右独立温度コントロールフルオートエアコン(花粉除去モード付)	26				
クリーンエアフィルター(花粉除去タイプ)	-				
全車標準装備 ●エコドライブインジケーター ●デジタルクロック ●可変流量パワーステアリング ●パワードアロック(車速感応・衝撃感知式) ●全ドアアンダーチタ式パワーウィンドウ(挟み込み防止機能付)					
*1 SDナビゲーションシステム選択時のみ装着されます。 *2 マルチテインセレクト+クロールコントロール+マルチテインABS+電動リヤデブロックは、SDナビゲーションシステムを選択した場合のみ装着できます。 *3 マルチテインセレクト+クロールコントロール+マルチテインABS+電動リヤデブロックを選択した場合、センターアップ小物入れは非装着となります。 *4 クリアランプ、SDナビゲーションシステム、マルチテインモニターは、シートベルトでの着用となります。詳しくは販売店にてお問い合わせください。 *5 レーダークルーズコントロール+ブリクラッシュセーフティシステムはセドスマーカーオプション。 *6 リヤフォグランプ+寒冷地仕様はセットで販売されています。 *7 マルチテインモニターを選択した場合にオーディオ・電話&トースチッタが、マルチテインモニターを装着した場合にカメ					

	掲載ページ	4.0L		2.7L	
		TZ-G	TZ	"Lパッケージ"	TX
		7人乗り	7人乗り	5人乗り	7人乗り
■内装					
4本スポークステアリングホイール	-	木目調・本革巻き		本革巻き	ウレタン
シフトノブ	-			木目調・本革巻き	ウレタン
ステアリングホイールオーナメント(メタル調・高輝度)	-				
インテリアインストルメントパネル&ドアパネルオーナメント	-			木目調	ブラック
センタークラスター	-			木目調	ブラック
インサイドドアハンドル	-			メッキ	ブラック
レジスター加飾	-			クローム&シルバー加飾	
スライド機能付大型フロントアームレスト&大型センターコンソールボックス(エアコン送風機能付)	27				
クールボックス	*15	27	59,400円 (消費税抜き55,000円)		
収納センターアッパー小物入れ	27		*3		
センターロア小物入れ	27				
グローブボックス(キーロック&照明付)&カードホルダー	27				
カップホルダー(フロントシート2・セカンドシート2)	27		サードシート2		サードシート2
オーバーヘッドコンソール	*16	27			
ラゲージユーティリティレール	-				
トノカバー(巻き取り式)	-				
照明ルームランプ フロント2・セカンド2(読書灯) (ドームカットリヤ機能付)	-		サード2(読書灯)		サード2
センターコンソールイルミネーション	27				
イルミネーテッドルームランプ・足元照明(運転席・助手席)・エントリーシステム	27		サイドステップ		
快適装備 アクセサリーソケット DC12V(フロント・リヤ)+AC100V(ラゲージ) *17	26				
全車標準装備 ●ドアスカッフループレート ●センターコンソールトレイ ●ドアポケット&ボトルホルダー(フロント・リヤ) ●ドアカーテンリフレクター(フロント・リヤ) ●サンバイザー(照明付バニティミラー+チケットホルダー付[運転席・助手席]) ●アシストグリップ					
■シート					
シート表皮 本革	31	ステッチ付		ステッチ付	
ファブリック(モケット)	31				
マルチ パワー(運転席8ウェイ・助手席4ウェイ)	-	*12			
フロントシート アジャスタブルシート マニュアル(運転席6ウェイ・助手席4ウェイ)	-				
快適温熱シート(運転席・助手席)	26				
電動ランバーサポート(運転席)	-				
アクティブヘッドレスト(運転席・助手席)	21				
シートバック4:2:4分割・リクライニング機構付/ セカンドシート4:4分割スライド・ウォーキング機構(左席)付	25				
シートバック4:2:4分割・リクライニング機構付/ 6:4分割ダブルオールテイリング機構付	25				
サードシート 5:5分割フロア格納シート	25	電動	手動	電動	手動

トヨタ ランドクルーザープラド 主要諸元表

	TZ-G	TZ	"Lパッケージ"		TX	TX
	7人乗り	7人乗り	5人乗り	7人乗り	5人乗り	
■車両型式・重量・性能						
車両型式	CBA-GRJ151W-GKAZK	CBA-GRJ150W-GKAGK	CBA-TRJ150W-GKPEK*	CBA-TRJ150W-GGPEK*	CBA-TRJ150W-GKPEK	CBA-TRJ150W-GGPEK
車両重量	*2 kg 2,180	2,170	2,090	2,040	2,080	2,030
車両総重量	*2 kg 2,565	2,555	2,475	2,315	2,465	2,305
最小回転半径	m 5.8					
燃料消費率	km/L 7.9	8.5 *3	8.5	8.5 *3	8.5	
JC08モード(国土交通省審査値)			可変バルブタイミング、充電制御			
主要燃費改善対策	可変バルブタイミング					
■エンジン						
型式	1GR-FE		2TR-FE			
種類	V型6気筒DOHC		直列4気筒DOHC			
使用燃料		無鉛レギュラーガソリン				
総排気量	L 3.955		2.693			
内径×行程	mm 94.0×95.0		95.0×95.0			
圧縮比	10.4		9.6			
最高出力<ネット>	kW(PS)/r.p.m. 203(276)/5,600		120(163)/5,200			
最大トルク<ネット>	N·m(kgf·m)/r.p.m. 380(38.8)/4,400		246(25.1)/3,800			
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 87					
■寸法						
全長	mm 4,760					
全幅	mm 1,885					
全高	mm 1,835*4		1,850*5			
ホイールベース	mm 2,790					
トレッド	前 mm 1,585					
	後 mm 1,585					
最低地上高	mm 220					
室内	長 mm 2,520		1,825	2,520	1,825	
	幅 mm 1,565					
	高 mm 1,240 *6					
■ステアリング・サスペンション・ブレーキ・駆動方式						
ステアリング		ラック&ピニオン式				
サスペンション	前	ダブルウィッシュボーン式独立懸架コイルスプリング(KDSS・スタビライザー付)	ダブルウィッシュボーン式独立懸架コイルスプリング(スタビライザー付)			
	後	トレーリングリンク車軸式エアスプリング(KDSS・スタビライザー付)	トレーリングリンク車軸式コイルスプリング(KDSS・スタビライザー付)	トレーリングリンク車軸式コイルスプリング(スタビライザー付)		
ブレーキ	前		ベンチレーテッドディスク			
	後		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)			
■トランスミッション・変速比・減速比						
トランスミッション	電子制御フレックスロックアップ付 スーパーインテリジェント5速オートマチック<5 Super ECT>		電子制御フレックスロックアップ付 4速オートマチック<ECT-E>			
第1速	3.520		2.804			
第2速	2.042		1.531			
第3速	1.400		1.000			
第4速	1.000		0.753			
第5速	0.716		—			
後退	3.224		2.393			
減速比	3.727		4.555			
副変速比	高 低	1.000 2.566				

*1. "Lパッケージ"には車両型式の末尾に-Sが付きます。

*2. デルト&スライド電動ムーンルーフを装着した場合は+20kg、ルーフレールを装着した場合は+10kg、SDナビゲーションシステムを装着した場合は+20kg、それぞれ増加します。

*3. 車両重量が2,110kgを超えた場合は8.3となります。

*4. ルーフレールを装着した場合は1,880mm、SDナビゲーションシステムを装着した場合は1,885mmとなります。

*5. ルーフレールを装着した場合は1,895mm、SDナビゲーションシステムを装着した場合は1,900mmとなります。

*6. デルト&スライド電動ムーンルーフを装着した場合は1,175mm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。

なお、JC08モード走行は10・15モード走行に比べ、より実際の走行に近くなるよう新たに設けられた試験方法で、一般的に燃料消費率はやや低い値になります。

●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は同条件で測定したもので、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。

■"LAND CRUISER" "PRADO" "VVT-i" "ECT" "VSC" "TRC" "OPTITRON" "TSOP" "EFI" "ウェルカムサポート" "G-BOOK"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

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。

型 式	リサイクル預託金				資金管理料金	合 計
	シュレッダースト料金	エアバッグ類料金	フロン類料金	情報管理料金		
全 車	10,430円	1,930円	1,650円	130円	380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、取扱い販売店におたずねください。

For Your Life

暮らしの中で、私たちトヨタにできること

あなたのカーライフを応援します。

トヨタサービス

安心・快適なカーライフのために トヨタサービス

[トヨタサービスカード]

全国どこでも、あなたのクルマをサポート

クルマのメンテナンス情報をネットワーク化。全国のトヨタのお店がカードで点検・整備記録を参照し、引越し先などでもスピーディかつ的確にサポートします。



「その場で、車検。」「保証がつくしプラン」「10ミニツサービス」など、幅広いサービスをご用意しています。

toyota.jp/after_service/



カーパーツ通販なら ハピカラ

クルマに乗る時間をもっと楽しみたい。クルマという空間をもっと快適にしたい。有名ブランドのここでしか買えないアイテムを含めて、あなたのカーライフを豊かにするグッズを多数ご用意いたしました。

hapikara.jp



クルマを借りるなら トヨタレンタカー

豊富な車種ラインアップと全国をカバーするネットワークで、レンタカーを利用できます。パソコン・携帯電話からのレンタカー予約も簡単・便利。

www.toyota.co.jp/rent/



U-Carを買うなら トヨタの安心U-Car ティー・バリュー

「まるごとクリーニング」「車両検査証明書」「ロングラン保証」というトヨタ販売店ならではの3つの安心が付いたU-Carです。

gazoo.com/U-Car/T-Value/T-ValueInfo.aspx



クルマを売るなら あなたのクルマを高く買い取る ティー・アップ

安心・信頼のクルマ買取りネットワーク。クルマに対する確かな目を活かして、メーカーを問わず買取りいたします。

www.toyota.co.jp/t-up/



情報サービスなら あなたのカーライフをナビゲートする ガズー

新車・U-Carなどのクルマ情報に加え、ドライブスポットやショッピングなどのカーライフ情報が満載のWebサイトです。

gazoo.com



クレジットカードなら ティーエス キュービックカード

ライフスタイルをより豊かで快適にする「TS CUBIC CARD」。

たまたまポイントは、トヨタのお店でおクルマ購入時などに最大30万円までキャッシュバック可能。

ts3card.com



携帯電話なら トヨタの販売店にあるケータイショップ ピピット

auケータイの新規ご購入、機種変更からアフターサービスまで PiPitスタッフがサポート。携帯電話もトヨタにおまかせください。



家を建てるなら 人生をごいっしょに。 トヨタホーム

クルマづくりで培ったテクノロジーとトヨタの総合力で、ご家族が快適に暮らせる安全・安心な住まいをご提案。建ててからも生涯にわたるサポートをお届けします。

www.toyotahome.co.jp



マリンレジャーなら マイボートがあれば海はもっと楽しい トヨタマリン

安全・快適で、しかも環境に優しいコンセプトに、クルマづくりで培った高度な技術で、プレジャーボートPONAMシリーズを製造・販売しています。

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。