

LAND CRUISER PRADO

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。

お問い合わせのない場合は、詳しくは販売店にお問い合わせください。

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

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>

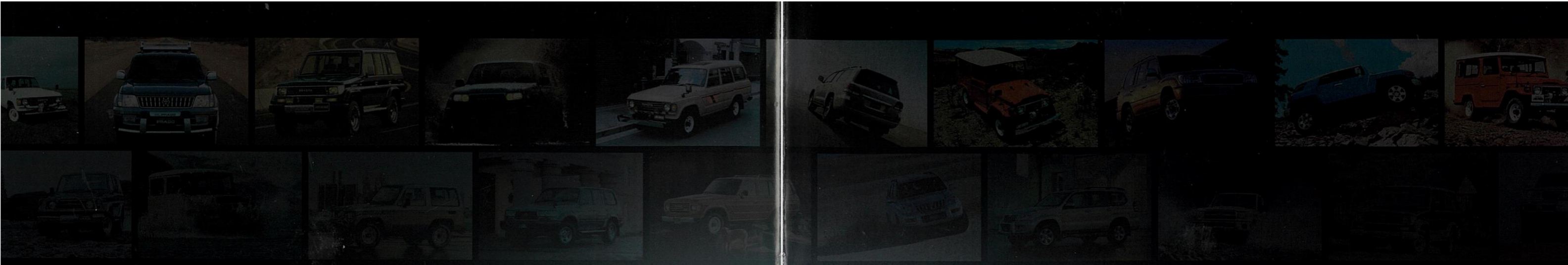
ケータイでもチェック!
toyota.jp モバイルサイト



TOYOTA

Drive Your Dreams. 人、社会、地球の新しい未来へ。

後席もシートベルト。チャイルドシートも忘れずに。



伝統は、超えるためにある。

積み重ねてきた歴史は、出発点にすぎない。

既存の概念を打ち破り、自分を刷新しつづけること。

ただそこに「進化」があると、信じている。

THE NEW LAND CRUISER PRADO。

このクルマの辞書に、とどまるという言葉は、ない。

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。
ワイドビューフロント＆サイドモニターとHDDナビゲーションシステムはセットでメーカーオプション。

※ワイドビューフロント＆サイド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。

■背景写真は、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。

美しい裏切り。

たとえば、パリの街角で。たとえば、ミラノの大通りで。
その磨き上げられたスタイリングは、SUVの常識を美しく裏切る。



TZ-G

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。
ワイドビューフロント & サイドモニターとHDDナビゲーションシステムはセットで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。
※ワイドビューフロント & サイド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。

後ろ姿も主役になる。

スタイリッシュにも、パワフルにも見えるリヤビューに隙はない。
本物は、すべての角度から輝きを放つ。



TZ-G

Photo: TZ-G。ボディカラーはダースチールマイカ(1H2)。
ワイドビューフロント & サイドモニターとHDDナビゲーションシステムはセットで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。
※ワイドビューフロント & サイド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。

常識を、抜き去ってゆく。

飛躍的に進化したドライビング性能で、都市をなめらかに疾走する。
その走りは、SUVの常識を優雅に抜き去ってゆく。



TZ

Photo: TZ。ボディカラーはシルバーメタリック〈1F7〉。
クリアランスソナーとHDDナビゲーションシステムはセットで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+マルチテレインモニター+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。
デルト&スライド電動ムーンルーフはメーカーオプション。ルーフレール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+マルチテレインモニター+マルチテレインABS+電動リヤデフロック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。



頭脳と呼ぶべきコックピット。

それはまるで、クルマと語り合うかのような一体感。
意のままの走りを実現する知的技術は、頭脳と例えるにふさわしい。

TZ-G

Photo:TZ-G。内装色はアイボリー。
ワイドビューフロント＆サイドモニターとHDDナビゲーションシステムはセットでメーカーオプション。

■写真の計器盤は機能説明のために各ランプを点灯させたものです。実際の走行状態を示すものではありません。
■写真是機能説明のためにボディの一部を切断したカットモデルです。 ■画面はハメ込み合成です。



心まで、ゆだねたくなる。

シートに腰掛けた瞬間、自分のすべてをゆだねたいと感じる。
その品質、そのゆとりは、あなたの想像をゆうに超える。

TZ-G

Photo:TZ-G。内装色はアイボリー。
ワイドビューフロント&サイドモニターとHDDナビゲーションシステムはセットでメーカーオプション。



THE 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変幻自在のシートアレンジ。



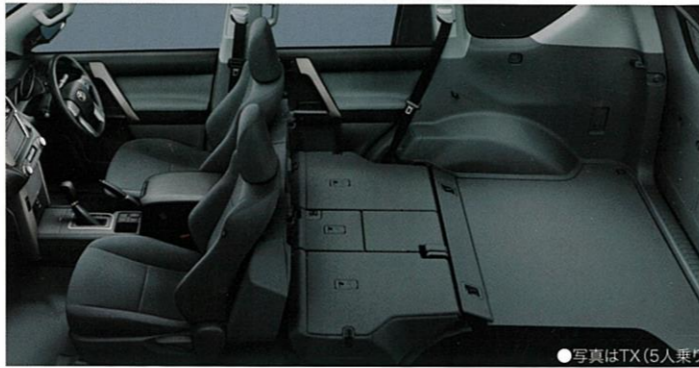
サードシート両側フロア格納状態



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



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



セカンドシートダブルフォールディング状態(5人乗り)

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す。もちろん、左右のシートを独立で操作することもできる。

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一段とスムーズに行えるようになった。

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リクライニング機構・ダブルフォールディング機構を採用。快適さと利便性を追求した。

フロア格納サードシート(電動) [TZ-G、TX“Lパッケージ”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が拡大する。さらにヘッドレストも格納作動に連動して自動可倒する(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。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する。

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目指し、足元を約50mm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する。

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る。ゴルフバッグ(9.5インチ)は4つを収納可能。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る。

バックドアガラスハッチ

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る。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可能。

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し、任意の位置でバックドアを保持することを可能とした。また、全開位置で固定することもできる。





THE COMFORT

あらゆる道のりで、変わることなき快適を。
その充実感は、クルマの中にいることを忘れさせるほど。

センターコンソールトレイ ①

iPod^{*1}や携帯電話を収納できるスペースを、USB入力端子^{*2}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る。

*1. iPodは、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。
*2. HDDナビゲーションシステム選択時に装着されます。

センターコンソールボックス(エアコン送風機能付) ②

ボックス内を整理しやすくするため、中段トレイを設定。上部のスライド式アームレストはソフトな感触を追求し、ロングドライブの心強い味方となる。また、冷暖房時に開閉ダイヤルを開ければ冷風がボックス内に流れ込み、ペットボトル飲料などの温度上昇を抑えることができる。
※冷却効果はありません。

クールボックス [TZ-G,TZにメーカーオプション] ③

センターコンソールボックス内に設置する保冷庫。ペットボトル飲料などを保冷することができる。

※センターコンソールボックス(エアコン送風機能付)との併設はできません。

オーバーヘッドコンソール(後席確認ミラー付) ④

運転席・助手席から振り返らずに後席の様子を確認することができる後席確認ミラーを採用。後席乗員とスムーズにコミュニケーションがとれる。



フロントドアトリムポケット&ボトルホルダー ④

フロントカップホルダー ⑤

グローブボックス(キーロック&照明付)&カードホルダー^{*3} ⑥

*3. HDDナビゲーションシステム装着時は、ETCユニットに換装されます。

カップホルダー^{*4}付リヤセンターアームレスト(セカンドシート) ⑦

*4. TX(5人乗り)はフタ無しのタイプとなります。

リヤドアトリムポケット&ボトルホルダー ⑧

サードシートボトルホルダー [7人乗りのみ] ⑨

イルミネーテッドエントリーシステム ⑩

センターコンソールイルミネーション ⑪

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。TZ-G,TZ,TX^Lパッケージでは、足元やドアトリムなど室内各所に照明を配置し、乗降シーンを優雅に演出する。さらに、TZ-G,TZ,TX^Lパッケージには、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。室内の雰囲気を盛り上げる。

左右独立温度コントロールフルオートエアコン ⑫

外気温・室温・日射量を感じ、運転席・助手席それぞれで独立して温度設定が行える。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。

<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る。

快適温熱シート(運転席・助手席) [TZ-G,TX^Lパッケージに標準装備] ⑬

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る。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使用できる。

アクセサリーソケット&コンセント ⑭ ⑮ ⑯

センターコンソール上面と後にDC12Vを装備。ラゲージにはAC100V(TX[4.0L], 2.7L車は12V)を設置した。



■写真は機能説明のためにボディーの一部を切断したカットモデルです。
■装備類の詳しい設定につきましては、P32-33の主要装備一覧表をご覧ください。

世界中を、舞台にする。

先進の技術。堅牢なプラットフォーム。強靭なパフォーマンス。
そのすべてが、世界中を駆け抜けるための熱き力になる。

TZ-G

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。
ワイドビューフロント＆サイドモニターとHDDナビゲーションシステムはセットでメーカーオプション。ルーフレールはメーカーオプション。
※ワイドビューフロント＆サイド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。

THE REVOLUTION

かつて夢だった能力を、手に入れる時がきた。
最先端のテクノロジーが、SUVの世界に革命を起こす。

マルチテレインセレクト [TZ-G、TZにメーカーオプション] トヨタ初 *1
オフロード走行において、本格4WDの性能を最適に引き出し、安心感を持って運転できるシステム。オフロードにおける最適な操作手順と、路面状況に応じた走行設定を行う。ステアリングのマルチインフォメーションスイッチで、4つのモード(MUD&SAND/LOOSE ROCK/MOGUL/ROCK)の中から路面状況に適したものを選択すると、初心者にも分かりやすい操作アドバイスをディスプレイに表示。同時に、各モードに応じてトラクションコントロールの制御傾向を変化させるなど、車両側で駆動や制動を最適に制御する。

- トランスファーギヤ位置:L4=全モード H4=MUD&SANDモードのみ
- 設定時車速:12km/h以下
- クロールコントロール非作動時

■マルチテレインセレクトはオフロード走行を補助する装置です。
■マルチテレインセレクトについては、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書」をご覧ください。



マルチテレインモニター [TZ-G、TZにメーカーオプション] 世界初 *1

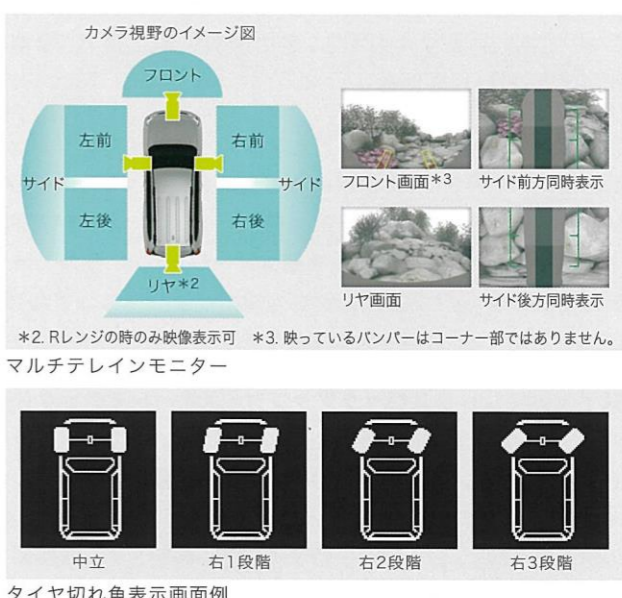
オフロード走行時に、車両周囲の状況確認を4つのカメラでサポートするシステム。フロント・サイド左右・リヤに搭載したカメラでとらえた映像をマルチインフォメーションスイッチで切り替えることで、ドライバーの死角になりやすい車両周囲6エリアの路面状況を確認できる。

- マルチテレインセレクト作動中
- 車速10km/h以下
- ドアミラーオープン状態

*マルチテレインモニターを選択した場合、補助確認装置(2面鏡式)は非装着となります。
*1. 09年9月現在、当社調べ。 ■マルチテレインモニターはオフロード走行を補助する装置です。
■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。

タイヤ切れ角表示機能

険しい路面状況で直進状態を見失った場合でも、ひと目で前輪の向きを確認できる機能。7段階(中立+左右3段階)に分けた前輪の切れ角をメーター内のディスプレイに表示。駐車などの際にも役立てることができる。





THE PERFORMANCE

V6 4.0L 1GR-FEエンジン

オンロード・オフロードを問わず、優れた走破性と静肅性を発揮する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ある。Dual VVT-i¹⁾(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、さらなる高出力化を実現。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る。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る燃費性能の向上や、低排出ガス化も果たしている。

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

直4 2.7L 2TR-FEエンジン

パワー・操作性・静肅性・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。オンロード・オフロードを問わず、シャープな加速を実現する。特に燃費性能に優れ、環境に配慮したエンジンとなっている。

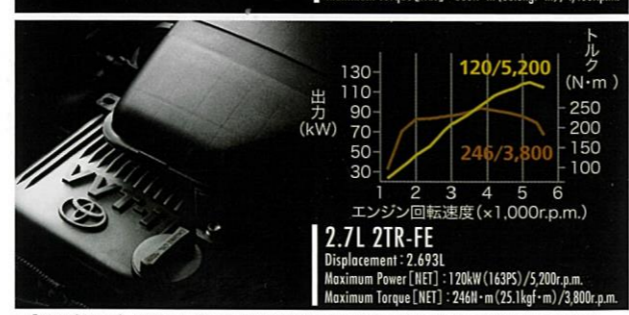
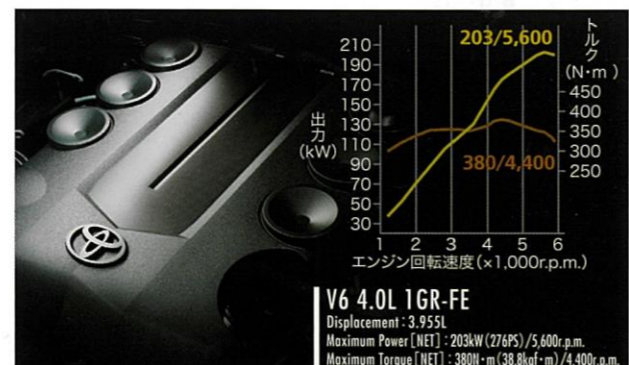
電子制御フレックスロックアップ付スーパーインテリジェント

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する。変速フィーリングは、極めて滑らかである。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、スポーティな走りを堪能することができる。

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向上。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する。

パワーだけではない。知性だけでもない。
ふたつが合わさったとき、かつてない走りが生まれる。



フルタイム4WD(トルセン[®]*2 LSD^{*3}付トランスファー)

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する。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ーリング性能を発揮。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る。

*2. "トルセン[®]"は株式会社JTEKTの商標です。

*3. LSD:Limited Slip Differential

クロールコントロール [TZ-G,TZにメーカーオプション]

凹凸の大きいオフロードや滑りやすい路面を走行する際、ステアリング操作のみで極低速走行ができる機能。ホイールスピンや車輪のロックを抑制するためスタックからの脱出能力が高く、駆動系への負荷も軽減する。

アクティブトラクションコントロール [4.0L車に標準装備]

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。悪路でも安定した走行を可能にする。

DAC^{*4}制御&ヒルスタートアシストコントロール [4.0L車に標準装備]

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。ヒルスタートアシストコントロールは、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する。

*4. DAC:Down hill Assist Control

KDSS[Kinetic Dynamic Suspension System] [TZ-G,TZに標準装備]

(キネティック ダイナミック サスペンションシステム)

オンロードの安定性と、オフロードの走破性という相反する性能を高次元で両立。舗装路ではスタビライザーの効力で車両安定性を確保。アクチュエーターを最適に制御し、細かい振動を吸収。石畳なども心地よく走行できる。悪路ではスタビライザーの効力をなくして大きなホイールストロークを確保し、接地性を向上。優れた悪路走破性を発揮する。

AVS^{*5}&リヤ電子制御エアサスペンション

TZ-Gには、あらゆる道で最適な走りができる制御システムを搭載。

<AVS/NAVI·AI-AVS^{*6}> 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する。スイッチ操作により「コンフォート/ノーマル/スポーツ」の3つの走行モードが選択可能。さらにNAVI·AI-AVSでは、ナビと協調してコーナー情報を先読みし、優れたコーナリング性能を実現する。

<リヤ電子制御エアサスペンション>「ハイ/ノーマル/ロー」の3つの車高をスイッチ操作で選択できる。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リング機能、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た。

*5. AVS:Adaptive Variable Suspension System

*6. HDDナビゲーションシステム装着車のみ。

対地障害角

本格4WDにふさわしい余裕のある3角度設定で、オフロードでの優れた走破性を発揮する。

265/60R18タイヤ+18×7½Jアルミホール

TZ-G,TZには、上級グレードにふさわしい輝きを放つ18インチを採用。





THE SAFETY

いのち以上に、大切なものはない。
守りたいものへの思いが、この安全技術を生み出した。

プ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、プ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る。また、ショックアブソーバーを最適化し、車両姿勢の変化を抑制する。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プ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、プリクラッシュシートベルトの早期巻き取りによりプリテンショナーの効果を高め、衝突被害軽減に寄与する。

マルチテインABS^{*1} [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する。

*1. ABS=Anti-lock Brake System

VSC^{*2}&TRC^{*3}

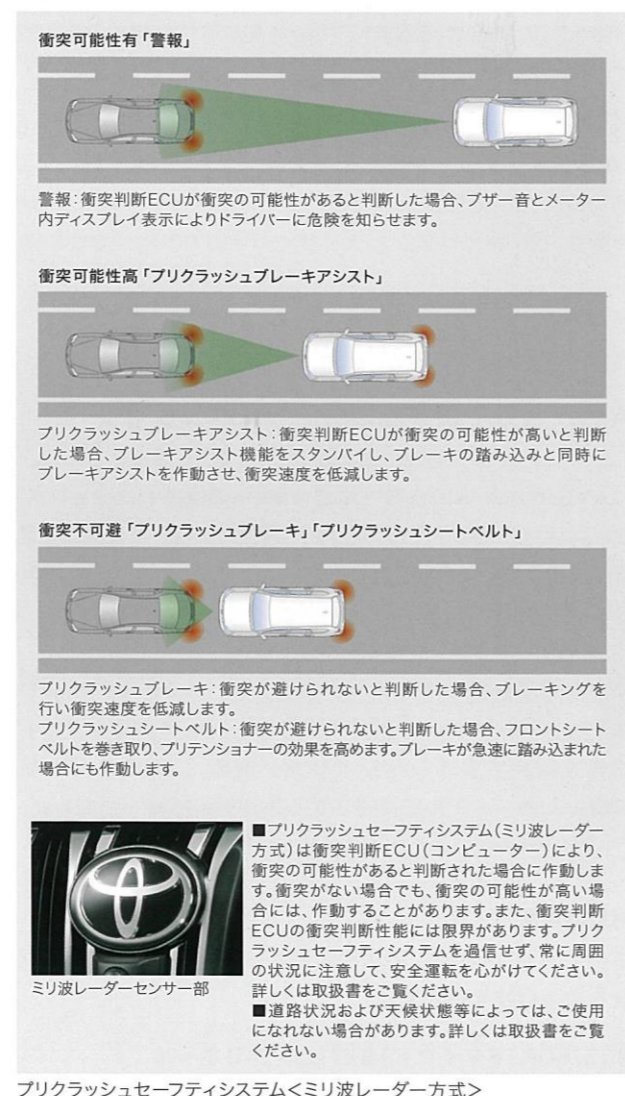
VSCは、急激なステアリング操作や滑りやすい路面などで発生する車両の横滑りをセンサーが検知。各輪のブレーキとエンジン出力を制御し、車両安定性を確保する。TRCは、駆動輪のスリップを抑制し、滑りやすい路面での安定性を確保する。

*2. VSC=Vehicle Stability Control
*3. TRC=Traction Control

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するABS機能に加え、車両状態に応じて各輪に適切な制動力配分を行うEBD機能を採用。また、緊急ブレーキを感知した際に強い制動力を発生させるブレーキアシストも搭載している。

*4. EBD=Electronic Brake-force Distribution



SRSエアバッグシステム

[1]SRS^{*5}エアバッグ(運転席デュアルステージ・助手席シングル)

[2]SRSニーエアバッグ(運転席)

万一の衝突時に、前方からの強い衝撃に対して作動。シートベルトの働きと合わせて乗員の頭や胸、下肢への衝撃を緩和する。衝撃の激しさなどに合わせてエアバッグを最適に展開する機能も採用した(運転席デュアルステージ)。

[3]SRSサイドエアバッグ(運転席・助手席)

車両側方からの衝突によって強い衝撃を受けた場合に作動。運転席・助手席乗員の胸部にかかる衝撃を緩和する。

[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を受けた場合、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する。

※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

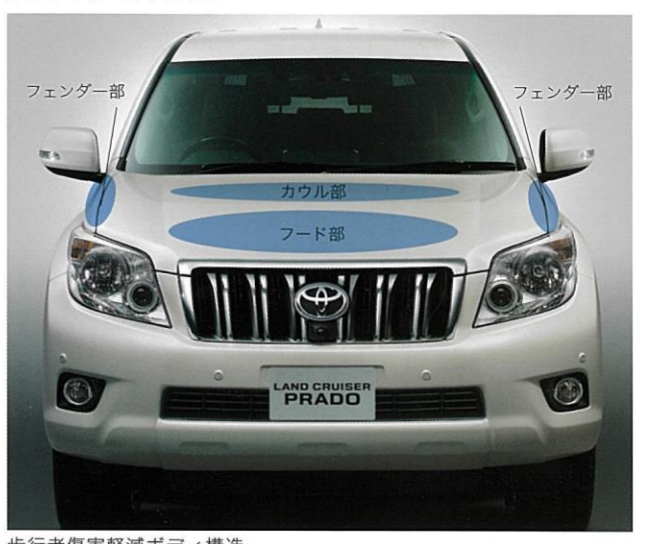
*6. TX(5人乗り)は、フロント・セカンドシートのみとなります。

■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。



■装備類の詳しい設定につきましては、P32-33の主要装備一覧表をご覧ください。

THE INTELLIGENCE

ワイドビューフロント＆サイドモニター [TZ-G,TZ,TX“パッケージ”にメーカーオプション]

ワイドビューフロントモニターは、見通しの悪い交差点などにおける接近車両の確認や、発進・停止時の前方確認が広範囲に行える機能。超広角カメラで死角となる車両前方の状況を撮影し、モニターに表示する。サイドモニターは、駐車時の幅寄せなどの際に、助手席側下部の状況をモニターに表示する。

※ワイドビューフロント＆サイドモニターを選択した場合、補助確認装置(2面鏡式)は非装着となります。
■カメラが映し出す範囲は限られており、実際より遠く見える場合があります。映像のみで判断せず、必ず車両前方および左右の安全を直接確認しながら運転してください。

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]

縦列駐車などの際に、後退操作の参考になる案内線を表示。ステアリング操作を音声で知らせる機能も付属し、スムーズな後退を実現する。

■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、その他全車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す。HDD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う。

■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する。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。

■車間距離制御には限界があります。装置を通してお問い合わせください。

■道路状況および天候状況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できる。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可能。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する。

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、電波により医用電気機器に影響を及ぼすことがありますので、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が近づか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オートアラーム)

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する。

オプティロンメーター(マルチインフォメーションディスプレイ)

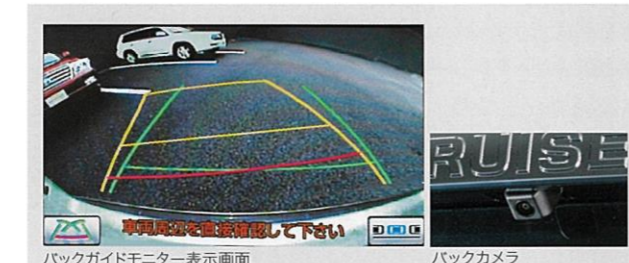
メーター中央部のディスプレイには、瞬間燃費や航続可能距離などのタイムリーな情報を表示。また、各種システムやスイッチの操作情報を分かりやすく表示する。

■写真の計器盤は機能説明のために各ランプを点灯させたものです。実際の走行状態を示すものではありません。

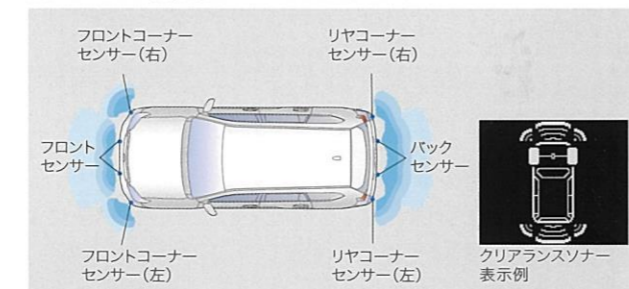
あなたの目となり、手となり、脚となる。
数々の先進技術が、快適なドライブをサポートする。



ワイドビューフロント＆サイドモニター



音声ガイダンス機能付カラーバックガイドモニター



クリアランスソナー



レーダークルーズコントロール



オプティロンメーター(マルチインフォメーションディスプレイ)

THE ENTERTAINMENT

HDDナビゲーションシステム(G-BOOK mX Pro対応)*1 [全車にメーカーオプション]

高精細7型ワイドタッチディスプレイを採用。レーン案内や信号機案内など、高精度で分かりやすいガイド機能を充実させた。また、G-BOOK mX Pro*2の多彩なサービスの提供や、Bluetooth®*3対応の携帯電話との接続によるハンズフリー通話にも対応している。

■携帯電話をご使用になる場合は、必ず利用可能な動作確認済の携帯電話かどうかを販売店にご確認ください。なお動作確認は一定条件下で確認したものです。携帯電話の仕様変更により、実際には確認内容と異なる場合がありますのであらかじめご了承ください。

地上デジタルTVチューナー*4 [全車にメーカーオプション]

ワンセグ・12セグを自動切替し、高画質な地上デジタルTV放送を愉しむことができる。

プラド・スーパーライブサウンドシステム*5 (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。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する。さらにDVD5.1chドルビーサラウンド*6にも対応し、映画館にせまる臨場感を体験できる。

USB/AUX入力端子 [全車にメーカーオプション]

iPod*7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ができ、車載スピーカーで手軽に音楽が愉しめる。

ETCユニット [全車にメーカーオプション]

グローブボックス内に格納し、見栄えの良さと盗難防止に配慮。

■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車線を通行される際は20km/h以下の安全な速度でお願いいたします。ETC車線を通行される際は前車と充分な車間距離をとって開閉バーの手前で安全に停止できるよう充分に減速し、開閉バーを開いたことを確認してご通行ください。

ステアリングスイッチ(オーディオ・電話&トクスイッチ)

多彩なスイッチを集約し、よりスムーズなスイッチ操作を可能にした。

■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

HDDナビゲーションシステムに車載通信機を搭載。

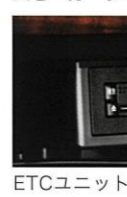
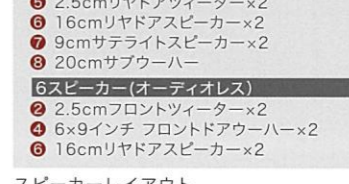
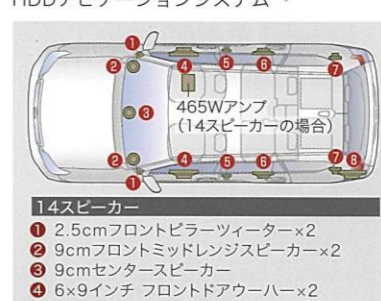
充実のセキュリティサービスや万一の緊急通報、そして地図の自動更新など、通信でつながる安心感と便利さを初年度無料*1でご提供いたします。

主なサービス	内 容	G-BOOK mX Pro
マップオンデマンド*2	通信を使って新しい地図情報に更新します。高速道路なら最短7日*3で反映できます。	●(自動更新)
Gルート探索(プロープ情報付)	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。	●
ヘルプネット®(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プ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。	●
CDタイトル情報取得	最新のCD情報(アルバム名・アーティスト名等)をオンラインで取得することができます。	●

*1.初年度無料期間は、初度登録日から初回の12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、通信費はパケット使い放題となります。 *2. 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・任意)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と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。通信による任意更新のご利用には、G-BOOK mXで初回のみパソコンによる更新が必要です。詳しくは販売店スタッフにお問い合わせください。 ● 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。 ● G-BOOKオンラインサービスはトヨタメディアサービス株式会社が提供するサービスです。 ● ヘルプネット®は(株)日本緊急通報サービスの登録商標です。 ● 利用料金は'09年9月現在の内容で、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サービスカタログ、<http://g-book.com/>をご覧ください。

知らないかった道を、まるで知っている道のように走る。
精密な情報が、力強いサウンドが、走りへの気持ちを加速させる。



*1. 安全のため、走行中、一部操作できない機能があります。また、TV放送、FM多重文字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。ただし、FM多重文字放送は毎回、交通情報、気象情報、緊急情報に限り、走行中も表示されます。
*2. G-BOOK mX Proのご利用には申し込み手続きが必要です。詳しくは販売店におたずねください。
*3. "Bluetooth®"はBluetooth SIG, Inc.の商標です。
*4. B-CASカードは、あらかじめ受信機に装着されています。
*5. ディスクによっては再生できない場合があります。
*6. 5.1chドルビーサラウンドは、5.1chドルビーサラウンド対応のDVDビデオ再生時のみとなります。
*7. iPodは米国及び他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。

■詳しくは販売店におたずねください。

■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、P32-33の主要装備一覧表をご覧ください。

TZ-G

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



Photo: TZ-G。ボディカラーはグレーメタリック(1G3)。
内装色のアイボリーは設定色(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になります)。
ワイドビューフロント&サイドモニターとHDDナビゲーションシステムはセット<816,900円>で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ップラッシュセーフティシステムはセット<147,000円>でメーカーオプション。
※ワイドビューフロント&サイド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。



TZ-Gの主な装備



	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	4,750,000円	4,523,810円

TZ

KDSS、クルーズコントロールなど、走行能力が卓越。



Photo: TZ。ボディカラーはブラックッシュレッドマイカ(3R0)。
内装色のアイボリーは設定色(ご注文時に指定が必要です。指定がない場合にはミディアムグレーになります)。



TZの主な装備



	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	4,100,000円	3,904,762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(消費税込み)12年6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。 ■自動車リサイクル法の施行により、34ページ記載のリサイクル料金が別途必要になります。 ■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、P32-33の主要装備一覧表をご覧ください。

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。



Photo:TX“Lパッケージ”。ボディカラーはグレイッシュブルーメタリック(8R3)。内装色のアイボリーは設定色(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になります)。

TX“Lパッケージ”的主な装備



	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
TX“Lパッケージ”	3,740,000円	3,561,905円

TX

シンプルな装備をセレクトした、ベーシックモデル。



Photo:TX(2.7L)。ボディカラーはグリーンマイカメタリック(6V2)。内装色はミディアムグレー。リヤフォグランプと寒冷地仕様はセット<27,300円>でメーカーオプション。アルト&スライド電動ムーンルーフ<105,000円>はメーカーオプション。

TXの主な装備



	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
TX(4.0L)	3,700,000円	3,523,810円
TX(2.7L)	3,300,000円	3,142,857円

TX for 5 persons

乗りこなし方、自由自在。個性が光る5シートスタイル。



Photo:TX(5人乗り)。ボディカラーはブラック(202)。内装色はミディアムグレー。ルーフレール<26,250円>はメーカーオプション。



※写真是セカンドシートダブルフォールディング状態。写真のサーフボードのサイズは6フィート(約183cm)。
■写真是スペース説明のためのものであり、サーフボードなどはサイズによっては入らない場合があります。
通常以外のシート状態では走行できない場合や、ご注意いただきたい項目があります。必ず取扱書をご覧ください。また、走行時には後方視界確保、荷物の転倒防止にご留意ください。

TX for 5 personsの主な装備

- 265/65R17タイヤ+17×7Jアルミホイール
- ウレタン4本スポークステアリングホイール&シフトノブ
- トノカバー(巻き取り式)

	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
TX for 5 persons	3,150,000円	3,000,000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く(消費税込み)12年6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。 ■自動車リサイクル法の施行により、34ページ記載のリサイクル料金が別途必要になります。 ■装備類の詳しい設定につきましては、P32-33の主要装備一覧表をご覧ください。

BODY COLOR



INTERIOR COLOR



内外配色一覧表

グレード	TZ-G		TZ		"Lパッケージ"		TX	
シート表皮 ^{*1}	本革		ファブリック(スエード調織物)		本革		ファブリック(モケット)	
内装色	ブラック	アイボリー	ミディアムグレー	アイボリー	ブラック	アイボリー	ミディアムグレー	アイボリー
ボディ カラー (コード)	スーパー ホワイト II (040)							
	ホワイト パールクリスタル シャイン (070)*2							
	シルバー メタリック (1F7)							
	グレー メタリック (1G3)							
	ダークスチールマイカ (1H2)							
	ブラック (202)							
	ブラックキッシュレッドマイカ (3R0)							
	ベージュ メタリック (4T8)							
	グリーンマイカメタリック (6V2)							
	グレイッシュブルーメタリック (8R3)							

■「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とシートバック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)はメーカー オプション <31,500円(消費税抜き30,000円)>となります。

■価格はメーカー希望小売価格(消費税込み)12年6月現在のもので参考価格です。価格は販売店が独自に定めていますので、詳しくは各販売店におたずねください。

■ボディカラー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。

ECOLOGY

小さな部品ひとつひとつにも、大きな思いを込めて。
クルマと地球は、これからもきっと共生できる。



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、

人と地球にやさしいクルマづくりを進めている。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く。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く。

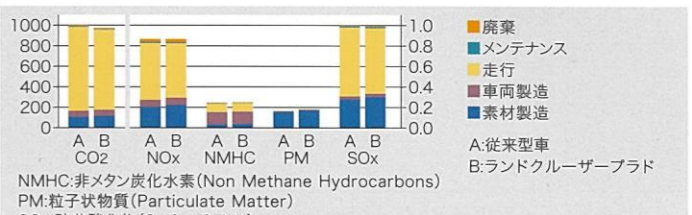
*1. Eco-VAS[エコバース]: Eco-Vehicle Assessment System。車両開発責任者が企画段階で生産、使用、廃棄にいたるLCA(ライフサイクルアセスメント)の考え方を踏まえた環境目標値を設定。全開発プロセスを通じて目標達成状況をフォローして、確実な達成を図る総合的な環境評価システム。

*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。

全ライフサイクルで環境負荷を低減

LCA^{*7}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車に比べて低減している。

*7. 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る。



地球温暖化を防ぐために

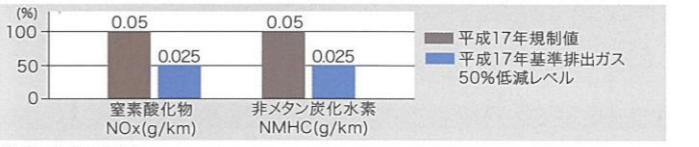
燃費向上 温室効果ガスであるCO₂排出量の低減をめざして、全車で徹底した燃費の向上を図った。Dual VVT-i、5速オートマチック(5 Super ECT)などの採用により、優れた低燃費を達成している。

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る。

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た。



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。また、塩化ビニール樹脂に代わってTPO^{*4}などを使用し、車両全体での塩化ビニール樹脂使用量を低減している。

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る。

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る。また、スピードメーター^{*5}から水銀の使用を自主的に廃止している。

*3. TSOP: Toyota Super Olefin Polymer

*4. TPO: Thermo Plastic Olefin

*5. 業界目標では水銀削減の適用免除品目。

VOC^{*6}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。

*6. VOC: Volatile Organic Compounds

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	
燃料消費率 (10-15モード燃費) (km/L)	8.2	8.8	
CO ₂ 排出量(g/km)	283	264	
参考	—	—	
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 ^{※2※3}		
認定レベル値またはCO	1.15		
適合規制値NMHC(g/km)	0.025		
NOx	0.025		
環境情報	九都県指定低公害車の基準に適合。 車外騒音適合騒音規制レベル(dB-A) エアコン冷媒使用量(冷媒の種類)(g) 環境負荷物質削減	加速騒音規制値: 76 550(クールボックス装着車600)(代替フロンHFC-134a) 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1/10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		
リサイクル材	リサイクルしやすい(TSOP) リサイクル材の(RSPP)	フロント&リヤパーカー、アンダーカバー、ロッカーモール、サイドステップカバー カウルサイドシール、インストルメントパネル表皮 ダッシュインナーサイレンサー	
関係	材科を使用した部品(TPO)		
使用	ドアトリム、デッキサイドトリム、フロアカーペット		
樹脂、ゴム部品への材科表示	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(急発進、エアコン使用等)に応じて燃料消費率は異なります。 *2. 10-15+JC08Cモード走行。 *3. 平成17年基準排出ガス50%低減レベル。

トヨタ ランドクルーザープラド 主要諸元表

	TZ-G	TZ	TX	"Lパッケージ"	TX	TX(5人乗り)
■車両型式・重量・性能						
車両型式	CBA-GRJ151W-GKAZK	CBA-GRJ150W-GKAGK	CBA-GRJ150W-GKAEK	CBA-TRJ150W-GKPEK*1	CBA-TRJ150W-GGPEK	
車両重量	*2 kg 2,180	2,160	2,120	2,090	2,080	2,030
車両総重量	*2 kg 2,565	2,545	2,505	2,475	2,465	2,305
最小回転半径	m 5.8					
燃料消費率		8.2		8.8		
10・15モード走行(国土交通省審査値) km/L						
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			
■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・定員						
全長	mm 4,760 *3					
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		
幅	mm 1,565					
高	mm 1,240 *6					
乗車定員	名 7			5		
■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)			
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			
副变速比	高 低	1.000 2.566				

*1. "Lパッケージ"には車両型式の末尾に-lが付きます。

*2. チルト&スライド電動ムーンルーフを装着した場合は+20kg、バンパー・プロテクターを装着した場合は+10kg、ルーフレールを装着した場合は+10kg、HDD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. バンパー・プロテクターを装着した場合は+60mmとなります。

*4. ルーフレールを装着した場合は1,880mm、HDD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、HDD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. チルト&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の値です。お客様の使用環境(気象、渋滞等)や運転方法(急加速、エアコン使用等)に応じて燃料消費率は異なります。

●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。

■"LAND CRUISER" "PRADO" "VVT-i" "ECT" "VSC" "TRC" "OPTITRON" "TSOP" "RSPP" "EFI" "サウンドライブラリー" "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。

■リサイクル料金表

型式	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		
全車	11,280円	2,050円	1,950円	130円	380円	15,790円

■リサイクル預託金が預託済の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ります。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

アフターサービスなら

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ミニッツサービス」など、幅広いサービスもご用意しています。

toyota.jp/after_service/



クルマを借りるなら

レンタカーで広がる世界 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/



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/

さまざまなフィールドで応援します。



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

あなたの毎日に役立つ一枚 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。

pipit.toyota.jp



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をコンセプトに、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。