

LAND CRUISER



WAGON & VAN  
VX Limited G SELECTION / VX Limited / VX



# Made in "Earth"

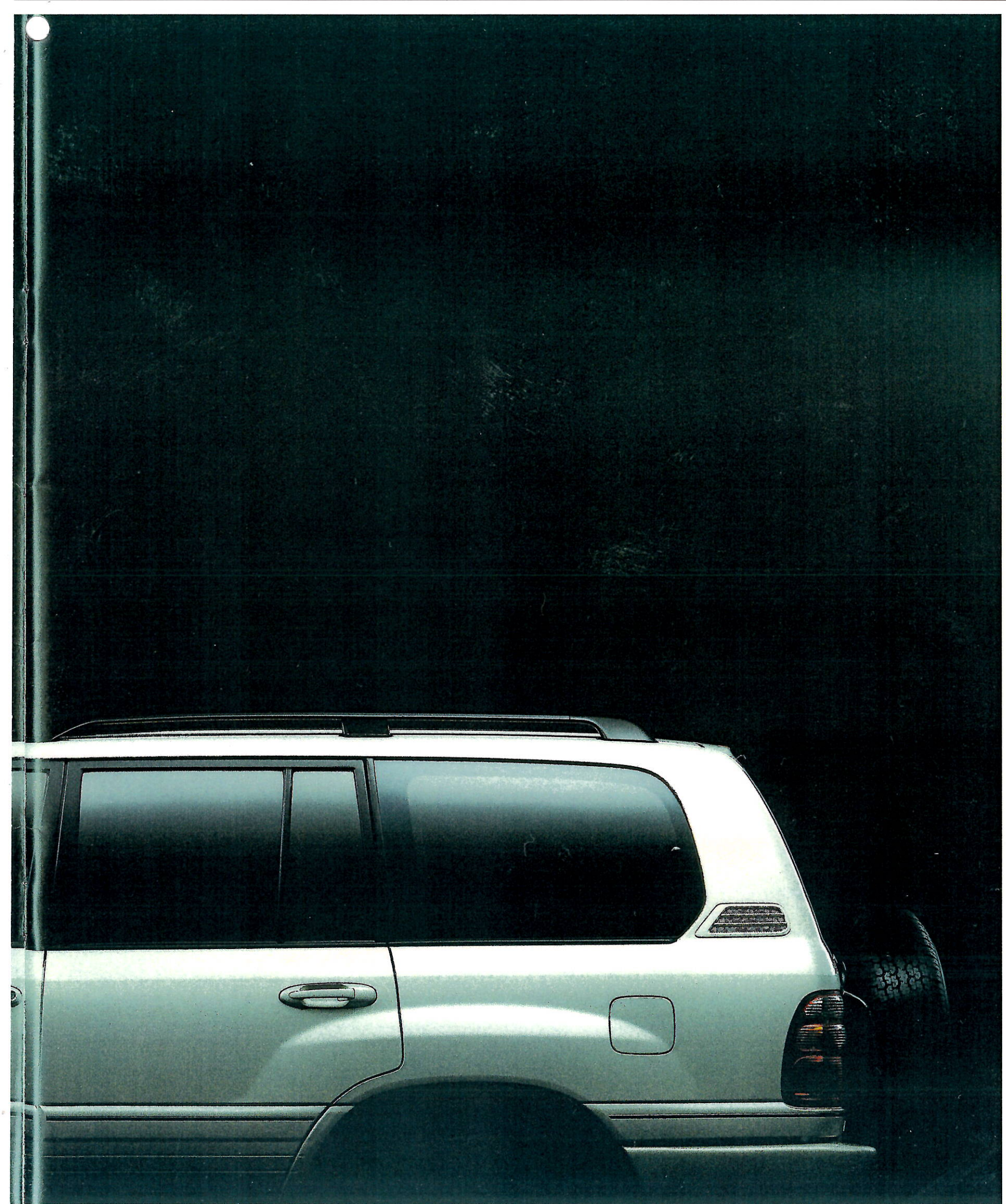
生身の人間では乗り越えられない過酷な大地を走るために、ランドクルーザーは生まれた。

渴ききった砂漠、険しい山脈。世界中で大自然の厳しさにさらされてきた経験を持つ。

その記憶はいま、このクルマにさらなるパワーと洗練された乗り心地を与えた。

メイド・イン・アース。ニューランドクルーザー誕生。



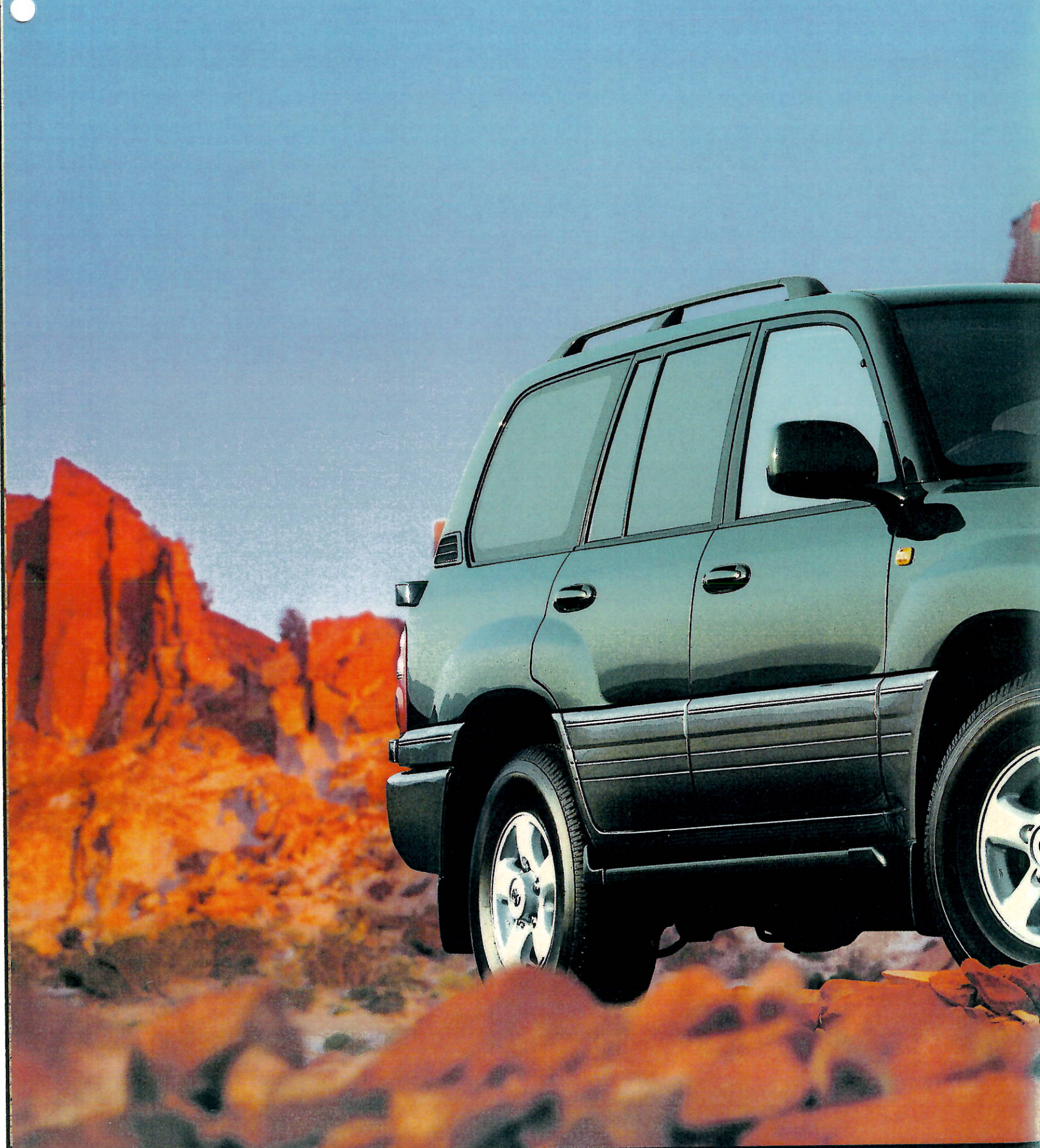




## WAGON VX-Limited G-SELECTION

Photo:ワゴンVXリミテッド“Gセレクション”ホワイトパールマイカのボディカラー＜057＞はメーカーオーフション。内装色はオーク、本革シート、ハワーシート(運転席・助手席)、シートヒーター(運転席・助手席)、電動チャルト&テレスコピックステアリング、並巻リヤコンソールボックスはセットでメーカーオーフション。GPSボイスナビゲーション付EMV(エレクトロマルチビジョン)、ラントクルーザー・スマーライフサウンドシステム(EMV仕様)、マルチCDオートチェンジャー、TV/FMダイバシティカラスアンテナはセットでメーカーオーフション。

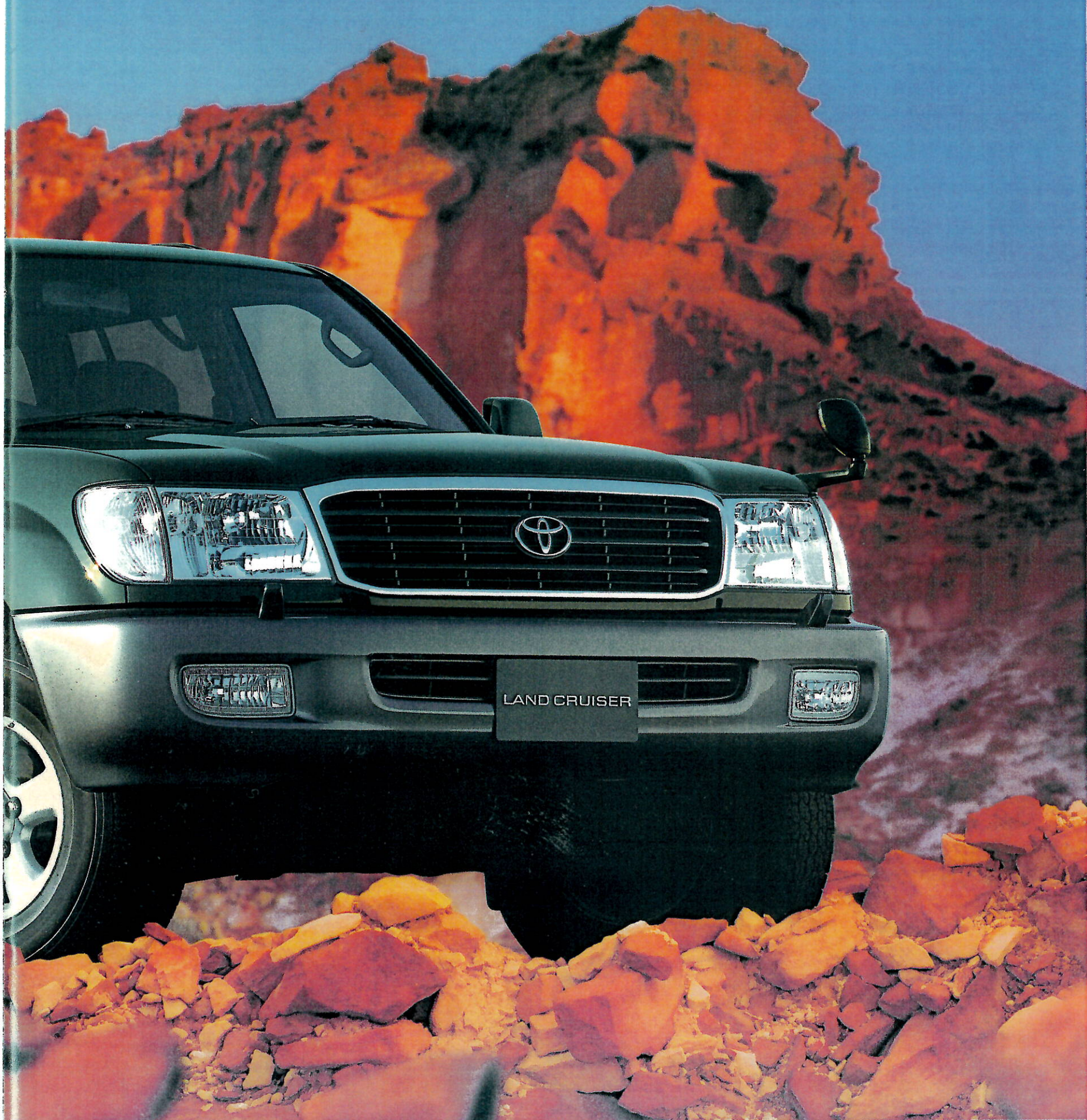




## VAN VX-Limited

Photo:バンVXリミテッド ボディカラーはダークグリーンマイカ<6Q7>, 内装色はシャトーグレー。  
AHC&スカイフックTEMISはオフセットロンメーターとセットでメーカーオプション。

ルーフレール、ハットア付スペアタイヤキャリア(ロック付)はメーカーオプション。





## WAGON VX

Photo:ワゴンVX。ボディカラーはダークブルーマイカ<BL4>。内装色はシャトーグレー。カセット一体AM/FMマルチ電子チューナー付ラジオ+4スピーカーはメーカーオプション。





## VAN VX

Photo:バンVX ボディカラーはグレーマイカメタリック<1C3> 内装色はシャドーグレー。  
電動テフロック(リヤ)、ハットア付スヘアタイヤキャリア(ロック付)はメーカーオプション。  
※クレーマイカメタリック<1C3>のボディカラーは'98年2月発売予定。





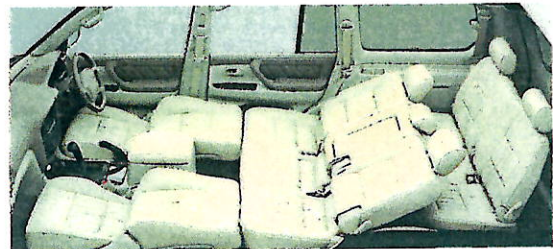
Photo:ワゴンVXリミテッド“Qセレクション”。内装色はオーク<40>。本革シート、パワーシート（運転席・助手席）、シートヒーター（運転席・助手席）、電動チルト&テレスコピックステアリング、革巻リヤコンソールボックスはセットでメーカーオプション。GPSポイスナビゲーション付EMV（エレクトロマルチビジョン）、ランドクルーザー・スーパー・ライブサウンドシステム（EMV仕様）、マルチCDオートチェンジャー、TV/FMダイバシティガラスアンテナはセットでメーカーオプション。  
■写真のオブティロンメーター等は機能説明のために各ランプを点灯させたものです。実際の走行状態を示すものではありません。■写真は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。



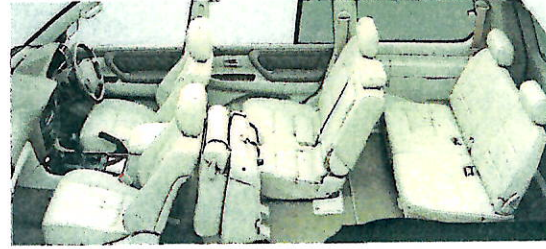


Photo:ワゴンVXリミテッド“Gセレクション”。ホワイトパールマイカのボディカラー<057>はメーカーオプション。内装色はオーク<40>。本革シート、パワーシート（運転席・助手席）、シートヒーター（運転席・助手席）、電動チルト&テレスコピックステアリング、革巻リヤコンソールボックスはセットでメーカーオプション。GPSボイスナビゲーション付EMV（エレクトロマルチビジョン）、ランドクルーザー・スーパー・ライブサウンドシステム（EMV仕様）、マルチCDオートチェンジャー、TV/FMダイバシティガラスアンテナはセットでメーカーオプション。

■写真是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。



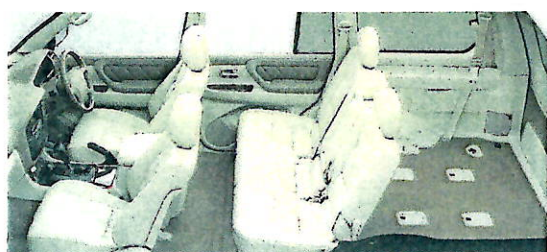
フロントシートフルフラット&セカンドシートフルリクライニング状態



セカンドシート6:4分割状態(サードシートウォークイン)



サードシートスペースアップ状態



ディッチャブルサードシート取り外し状態



パワーシート(運転席・助手席)

シートスライド、リクライニング、ランバーサポート(運転席)、シート前端上下調整、シートリフターが電動で行なえるパワーシートを設定。

手動によるヘッドレストの上下調整、前後調整を加えた7つの

アジャスタブル機構により、最適なポジションが簡単に選べます。

- ①シートスライド
- ②リクライニング
- ③ランバーサポート(運転席)
- ④シート前端上下調整
- ⑤シートリフター
- ⑥ヘッドレスト上下調整
- ⑦ヘッドレスト前後調整

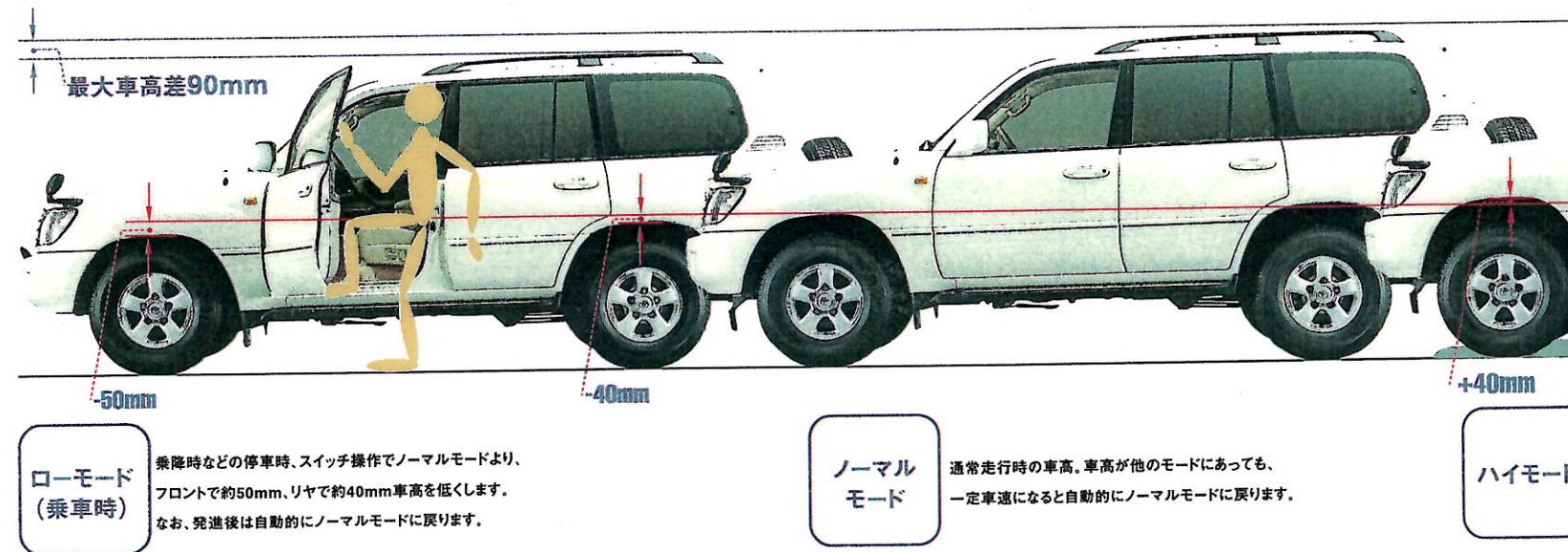
# MECHANISM

## AHC (アクティブ・ハイドロ・コントロール・サスペンション) & スカイフックTEMS

### 乗降性と悪路走破性。相い反する要素を両立させたAHC (アクティブ・ハイドロ・コントロール・サスペンション)

いかに苛酷な走行条件下にあってもランドクルーザーがランドクルーザーであるためには、本格4WDの基本性能ともいえる大きな対地障害角やロードクリアランスが必要とされます。また一方で、最上級4WDであるかぎり、お乗りになるすべての方に快適な乗降性を提供しなければなりません。ランドクルーザーは高い車高が必要な時には高く、低い車高が必要な時には低くするAHC機構を新開発し、この相い反する要素を両立させました。通常走行時のノーマルモードの他、悪路などでの走行時に大きなロードクリアランスを確保するハイモード、

乗降時などに便利なローモードの3つのポジションを設定。さらに、L4レンジの場合、ハイモードで走行中に悪路などで一輪が空転すると、自動的に車高がより高くなるエクストラハイモードも採用。さまざまな条件下で、つねに最適な車高を可能にしています。さらにAHC機構には、乗員数や荷物の積載条件にかかわらず、つねに一定の車高を維持するオートレベリング機能や、車速に応じて自動的に車高調整を行ない、走行時の安定性や快適な乗り心地を確保する車速感応機能も採用しています。

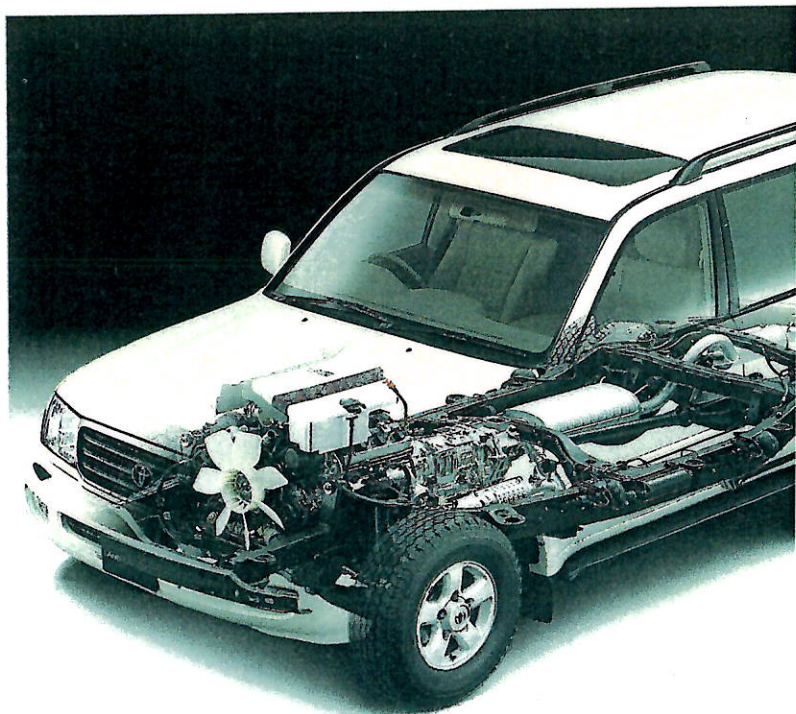
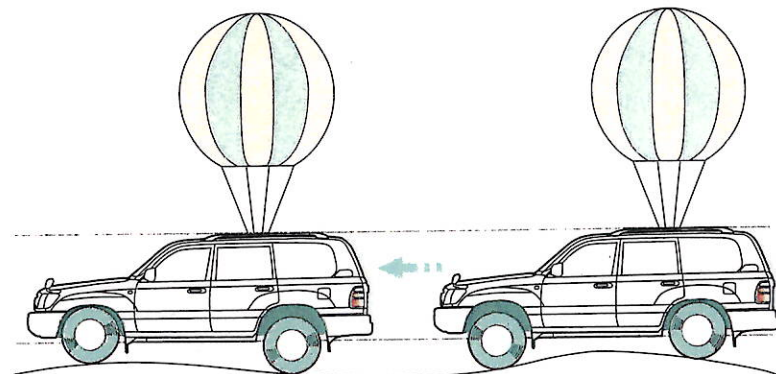


### スカイフックTEMS

トヨタがアクティブコントロールサスペンションで培ってきたスカイフック理論<sup>\*</sup>に基づく電子制御サスペンション。路面の凹凸に対して減衰力をリアルタイムにコントロールし、優れた乗り心地と高い走行安定性を実現します。同時に、ステアリング操作、車速など、ドライバーの操作状況に応じた最適な減衰力制御も行ないます。

\*スカイフック理論とは、文字通りクルマが宙吊りにされた状態で走行すると仮定したうえで、ショックアブソーバーに必要な諸性能を導き出す理論です。

### スカイフックTEMSの制御イメージイラスト

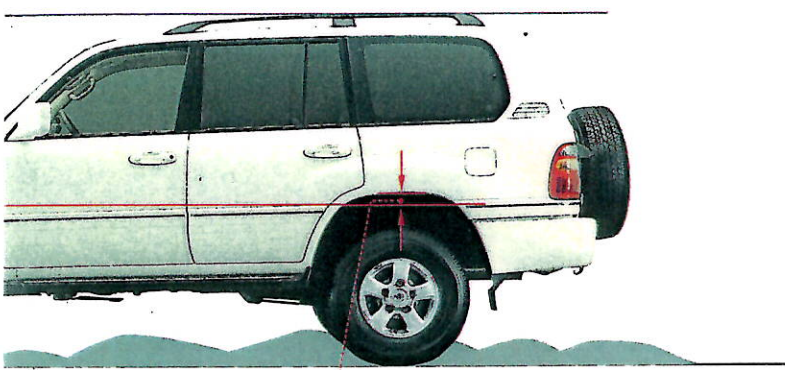




車高切り替えスイッチ



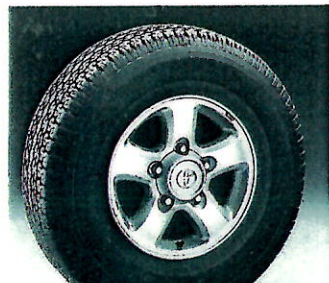
ハイドロブレーキブースター



悪路などで高い車高が必要な時、スイッチ操作でノーマルモードより、  
フロントで約40mm、リヤで約50mm車高を高めます。なお、ハイレンジでは  
発進後は一定車速になると自動的にノーマルモードに戻ります。  
◎AHC機構は、ハイモードで下記の積載量を超えた場合、車高の上昇はできません。  
<大人4名(1名あたり55kg) + 約200kg>



## □ タイヤ&amp;ホイール □



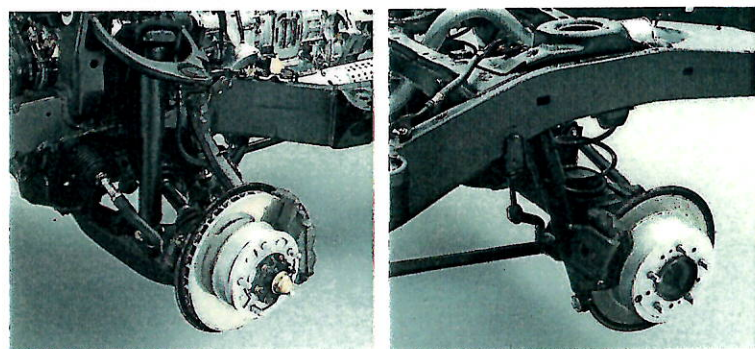
275/70R16&amp;8JJアルミホイール



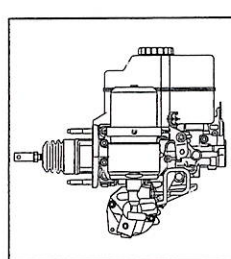
275/70R16&amp;8JJスチールホイール

## □ フロント独立懸架サスペンション&amp;リヤサスペンション □

最上級4WDであるがゆえに、ランドクルーザーには卓越した悪路走破性とともに、  
オンロードでの快適な乗り心地も求めました。フロントサスペンションにはロアトーションバー  
タイプで、ロングストローク設計のダブルウッシュボーン式独立懸架を採用。  
トーションバーをフレーム下面より上に配置することで充分なクリアランスを確保し、  
独立懸架ならではの優れた操縦安定性と快適な乗り心地を損なうことなく、  
高い悪路走破性を実現しました。また、リヤサスペンションにはトレーリングリンク  
車軸式コイルを採用。充分な断面を確保した2本のサスペンションメンバにより  
優れた剛性を発揮し、高い路面追従性を獲得。さらにサスペンションストロークの  
拡大により、悪路走破性もトップレベルの性能を確保しました。

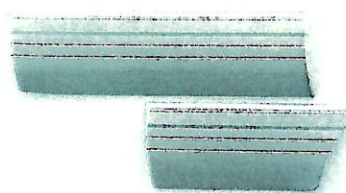


## □ ハイドロブレーキブースター □



悠然たるボディサイズに高性能エンジンを搭載した  
ランドクルーザーには、ブレーキシステムにも相応の  
クオリティが必要になります。ランドクルーザーは全車に  
4輪ベンチレーテッドディスクブレーキを採用するとともに、  
より高い制動性能を求めて新開発のハイドロブレーキ  
ブースターを採用。高圧に蓄積された油圧を用いて  
ペダル踏力の低減とABSの制御を行ない、優れた  
制動性能と快適な操作フィーリングを実現しました。

## □ リサイクル □



TSOP



TSOP

ランドクルーザーは、環境との調和や省資源への積極的な対応を進め、室内の  
樹脂部品を始め、フロント&リヤバンパーやクラディングパネルなどにトヨタが開発した  
リサイクル性に優れたTSOP(トヨタ・スーパー・オレフィン・ポリマー)を採用。さらに、ラジエータ  
やヒーター、バッテリーケーブルなどに、鉛を含有しない素材を用いるなど、クルマの  
大きなテーマのひとつである資源の有効活用と、自然環境の保全に取り組んでいます。

# SAFETY

何よりも、あなたとあなたの家族のために

トヨタはみなさまが安心してランドクルーザーにお乗りいただけるよう、安全に対する徹底した追求と開発を行なっています。

事故を未然に防ぐためのアクティブセーフティ(予防安全)、万一の事故の際、そのダメージを

最小限に抑えるパッシブセーフティ(衝突安全)。このふたつの側面から様々な装備、技術を採用しています。

しかし、クルマを安全にお乗りいただくためには、みなさまの安全への心配りが

最も大切だということもご理解いただきたいと思います。



## アクティブセーフティ —— 予防安全の視点から

安全運転は、クルマ・ドライバー・交通環境、それぞれの役割がお互いを補うようにうまく噛み合って初めて実現します。

特に事故の発生を未然に防ぐという予防安全の視点に立った場合、ドライバーの役割は重要です。

その場合、クルマはドライバーの安全運転への意志をいかにサポートし、応えるかという安全性能が必要となります。

<安全走行>を支える基本性能、<事故予防>のための車内の運転環境、

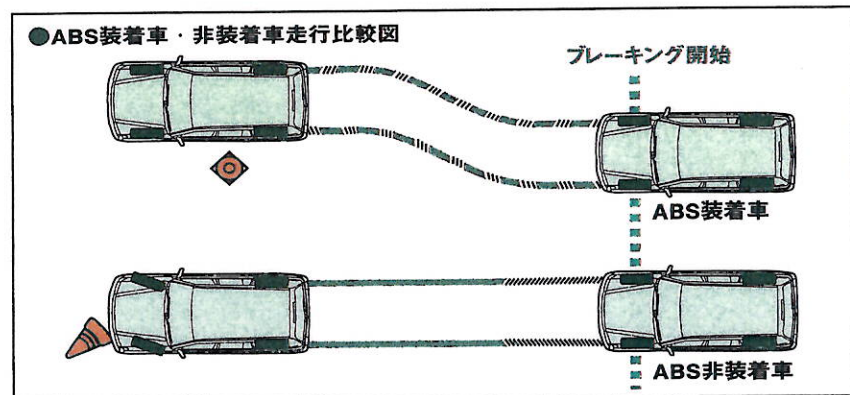
そして<事故回避>に必要な緊急回避運動性能。これらがランドクルーザーのアクティブセーフティを構成します。

### ■ ABS(アンチロック・ブレーキ・システム)

制動時に4輪のブレーキ油圧をコンピューターが制御することで、車輪のロックを防止。

このため、滑りやすい路面や危険回避の急制動でも、車両安定性と操舵性を確保し、

ドライバーを支援します。



### ■ リバース連動下向きドアミラー(助手席側)



シフトレバーをリバースポジションにシフトし、リモコンドアミラー

スイッチをRポジションに入れると、それに連動して

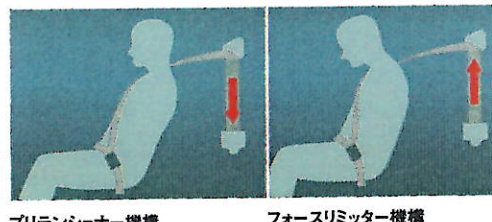
助手席側ミラーの鏡面が約4度、下方に向き、

左後輪付近の視界を確保します。

(リモコンドアミラースイッチがRポジションにある場合には、いったんLまたはN  
ポジションに入れてからRポジションに入れ直さないと作動しません。)



### ■ プリテンショナー&フォースリミッター付シートベルト



万一の前面衝突時に、シートベルトを瞬時に巻き取ることで、乗員の拘束効果をより高めるプリテンショナー機構。

そして、一定以上の荷重がかかると、その荷重を維持し、胸部への衝撃を緩和するフォースリミッター機構を採用しました。

なお、プリテンショナー機構は衝突時の衝撃が弱い場合は作動しません。



### ■ フューエルポンプイナーシャースイッチ

万一の衝突時に燃料供給を停止し、燃料漏れを最小限に抑える装置をガソリン車に採用(エンジン停止時にも燃料供給を停止)。

なお、衝突時の衝撃が弱い場合は作動しません。



## パッシブセーフティ——衝突安全の視点から

万一事故が発生した場合、クルマが果たすべき大きな役割は「乗員保護」「乗員救護」のふたつです。

「乗員保護」については、安全な客室空間の確保と衝突の衝撃による客室との二次衝突から乗員を保護する、という考え方から成り立っています。そして「乗員救護」では、乗員の車両からの速やかな脱出・救出に力点が置かれます。また、「歩行者や二輪車乗員の保護」への配慮も必要となります。

ランドクルーザーのパッシブセーフティは、これら様々な側面から安全性の高さを追求したものです。

### ■ 衝突安全ボディ“GOA”<sup>\*1</sup>

万一の衝突時には、乗員をしっかりと守ることができるボディ。その実現のために、ランドクルーザーは衝撃吸収ボディ&高強度キャビン“GOA”を採用しました。これはボディの前後部をクラッシュブルに(壊れやすく)し、衝突時の衝撃荷重をできる限り吸収すると同時に、高強度キャビンにより乗員の客室空間を確保するものです。日本の安全基準や、

欧洲の衝突安全基準はもとより、さらに厳しいトヨタ独自の目標をクリアした

クラス<sup>\*2</sup>世界トップレベルの乗員保護性能を確保しています。またドア内部にはサイドドアピームを内蔵することによって、側面衝突性能についても、優れた強度アップを実現しています。



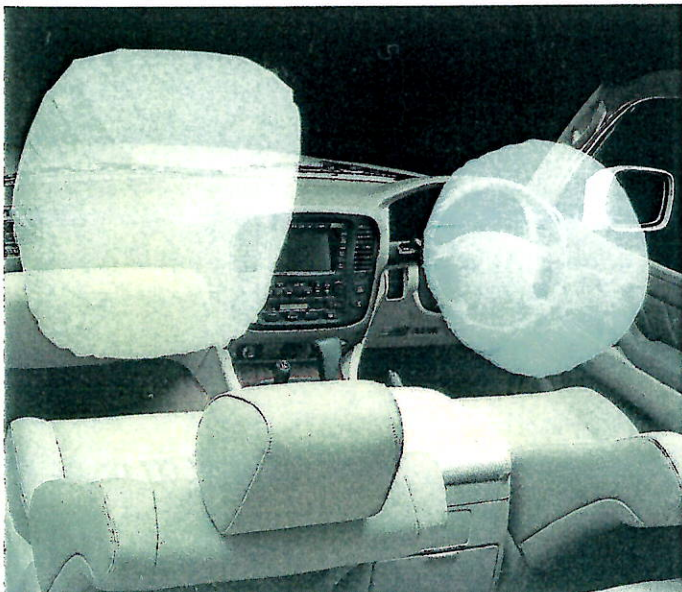
サイドドアピーム(説明のため着色したものです)

\*1 GOA=Global Outstanding Assessment:世界トップレベルの安全性評価という意味。

\*2 4WD・SUV(スポーツ・ユーティリティ・ピックル)タイプ同排気量クラスでの比較。

### ■ デュアルSRSエアバッグ(SRS[乗員保護補助装置]:Supplemental Restraint System)

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。万一の事故の際、前方からの強い衝撃に対して作動し、シートベルトの働きと合わせて、運転席・助手席乗員の頭や胸の重大な傷害を軽減します。なお、SRSエアバッグは、衝突時の衝撃が弱い場合は作動しません。

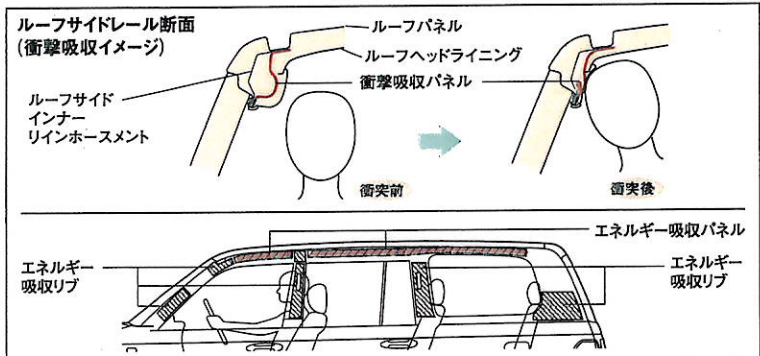


■写真是機能説明のためにSRSエアバッグが作動した状態を再現したものです。  
\*チャイルドシートなどを助手席に装着するときは、後向きにしないなど、ご注意いただきたい項目があります。  
必ず取扱書をご覧ください。

### ■ ヘッドインパクトプロテクション

GOAによる一次衝突への対策に加え、万一の事故の際、乗員が客室と二次衝突することにも配慮。ピラーガーニッシュやルーフ内部に乗員の頭部などを保護するために、衝撃を緩和するエネルギー吸収材を内蔵。将来予測される米国

頭部衝撃緩和基準('98年9月から米国にて順次適用開始)を確保した衝撃吸収性を備えています。



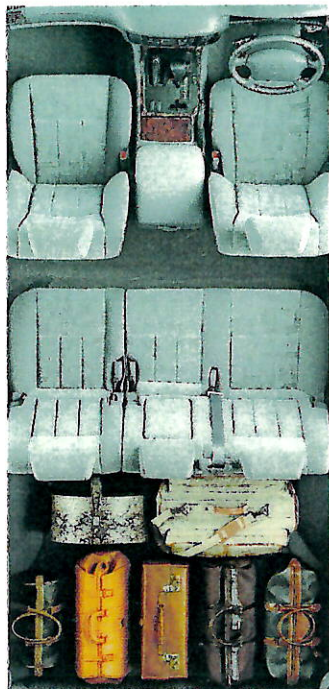
### ■ 販売店装着オプション



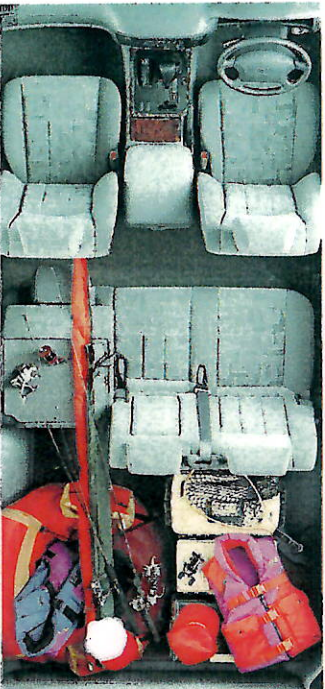
ファーストエイドキット  
(左:高級タイプ/右:標準タイプ) 左:ベビーシート/中:ジュニア  
シート/右:チャイルドシート レスキューマン レスキューマンII

# UTILITY & EQUIPMENT

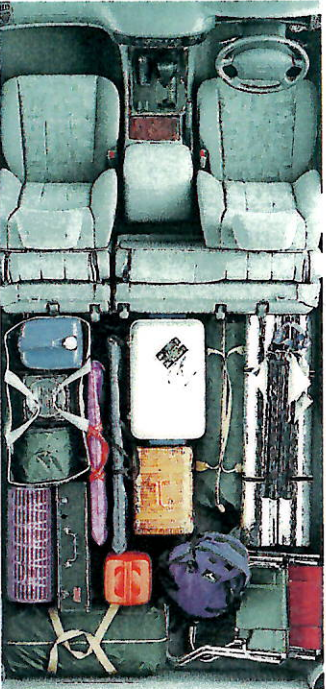
## 最上級4WDにふさわしい機能的なラゲージ&収納スペース



通常での状態

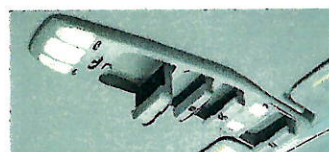


セカンドシート4:6分割状態

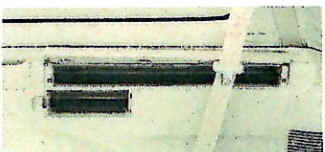


セカンドシート折畳み状態

2列シートのランドクルーザー バンは、ラゲージスペースにもゆとりのサイズとクオリティの高さを求めました。その車格にふさわしい広くて大きなラゲージスペースに加え、機能的なセカンドシートは、荷物の量や大きさに応じて多彩なアレンジメントが可能なうえ、デッキフロアとバックドア内側にカーペットを配して、積荷への最大限の配慮を施しています。本物のアドベンチャースピリットを知っている、ランドクルーザーならではの極めてハイレベルなユーティリティをお楽しみください。



オーバーヘッドコンソール(大型タイプ)



クォータートリムポケット



リヤコンソールボックス



閉



クールボックス



カップホルダー  
(写真はセカンドシート用)

Photo:バンVXリミテッド。ボディカラーはダークグリーンマイカ<6Q7>。内装色はシャドーグレー。AHG&スカイフックTEMSはオプティロンメーターとセットでメーカーオプション。ルーフレール、バックドア付スペアタイヤキャリア(ロック付)はメーカーオプション。

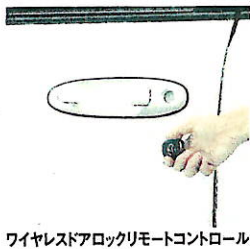
## 行動力を抜ける豊富な装備品。



UVカットガラス(サイドアガラス)



アクセサリーソケット(DC12V)



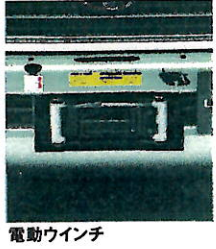
ワイヤレスドアロックリモートコントロール



ルーフフレール  
フロントバンバープロテクター

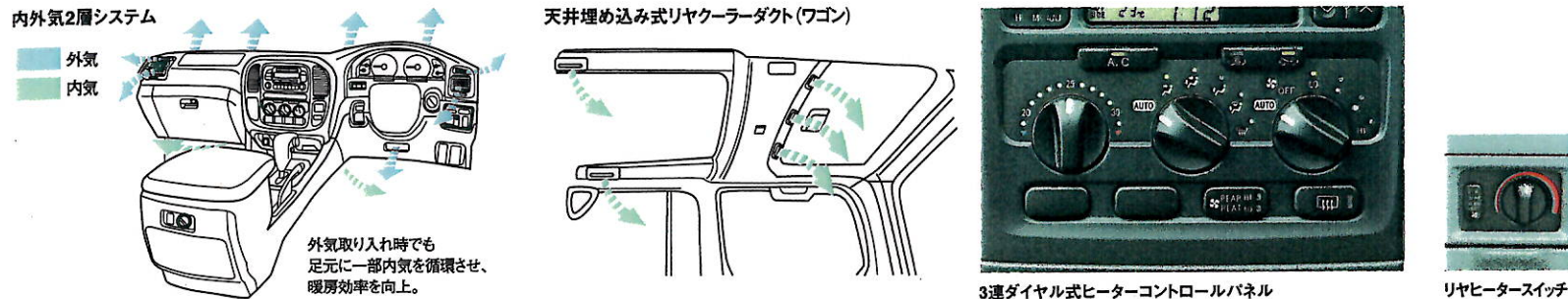


バックドア付スペアタイヤキャリア



電動ウインチ

## 上質の移動空間を提供する先進の空調システム



### 一年中快適なエアコンディショニング

ランドクルーザーは、最上級4WDであるがゆえに、移動空間としての快適さにも格段の配慮を施しています。フルエアミックス方式に加え、内外気2層ユニットを採用し、ウォームアップ時にも優れた暖房効果を発揮するフロントヒーター。エアミックス方式の新採用により、きめ細かな温度コントロールを可能にしたリヤヒーターを搭載。さらに、バンには世界初のピスカス方式パワーヒーターを設定し、より高い暖房能力を与えています。また、ワゴンには前席とリヤキャビンとが独立して

温度コントロール可能な前後独立オートエアコンを採用。天井埋め込み式のリヤクーラーダクトにより快適な冷房フィーリングを実現したリヤクーラーと相まって、クオリティの高い空調システムを構成しています。また、使いやすい3連ダイヤル式ヒーターコントロールパネルや、後席での操作が可能リヤヒータースイッチ(バン)の採用により、操作性も一段と向上させています。もちろん、すべてのランドクルーザーのエアコン用冷媒には環境にも考慮したフロンHFC134aを使用しました。

## 快適なサウンドと高精度な情報をお届けするAVシステム



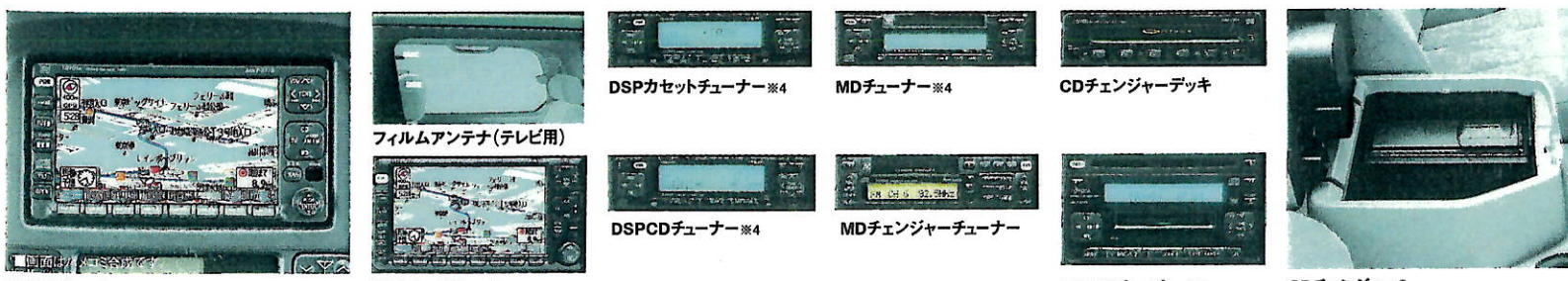
### GPSボイスナビゲーション付EMV(エレクトロマルチビジョン)※1※2

EMVは、視認性に優れた7インチワイド液晶ディスプレイに、GPSボイスナビゲーションの情報やTV画面、オーディオや空調の作動状況を表示するうえ、オーディオ、空調などの操作が画面上を指で触れるだけのタッチスイッチで行なえます。なお、GPSボイスナビゲーションは、目的地までの推奨ルートをディスプレイ上に表示し、同時に音声で道案内する先進のナビゲーションシステムです。

### ランドクルーザー・スーパーライブサウンドシステム

車内という閉鎖空間のなかで、美しく、そして臨場感あふれる音場を再現するためには、オーディオ個々の性能だけでなく、徹底した音響解析に基づくスピーカーレイアウトが不可欠です。7スピーカーを最適位置にレイアウトしたランドクルーザー・スーパーライブサウンドシステムを始め、迫力のサウンドがお楽しみいただける多彩なシステムを用意しています。

## 販売店装着オプション



※1.ボイスナビゲーションは安全のため走行中一部操作できない機能があります。※2.テレビ放送、FM多重文字放送は安全のため走行中は表示されません。※3.音楽用CDとナビ用CD-ROMの同時使用はできません。ナビゲーション操作中に音楽用CDを聴くためには、別途販売店装着オプションのCDチェンジャーが必要になります。※4.現在AMステレオ放送は、可聴地域が限られています。詳しくは販売店におたずねください。※5.VICS(道路交通情報通信システム)はサービス地域が限られています。(1998年1月現在のサービス地域は東京都、神奈川県、埼玉県、千葉県、大阪府、京都府、愛知県および東名、名神等の高速道路です。)

# WIDE SELECTION

## WAGON

### VX-LIMITED G-SELECTION



Photo:ワゴンVXリミテッド"Gセレクション"。  
ホワイトパールマイカのボディカラー<057>は  
メーカーオプション。内装色はオーク。本革シート、  
ハーフシート(運転席・助手席)、シートヒーター(運転席・助手席)、  
電動デルトモテレスコピックステアリング、革巻リヤコンソールボックスは  
セットでメーカーオプション。GPSポイズナビゲーション付EMV(エレクトロマルチビジョン)、  
ランドクルーザースーパーライブサウンドシステム<EMV仕様>、マルチCDオートチェンジャー、  
TV/FMダイバシティガラスアンテナはセットでメーカーオプション。



### VX-LIMITED



Photo:ワゴンVXリミテッド。ボディカラーはレッドマイカ<3N2>。内装色はオーク。  
AHC&スカイフックTEMSはオプティロンメーターと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。



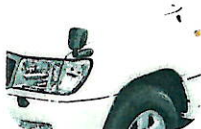
### VX



Photo:ワゴンVX。ボディカラーはダークブルーマイカ<8L4>。内装色はシャドーグレー。カセット一体AM/FMマルチ電子チューナー付ラジオ+4スピーカーはメーカーオプション。



### COLOR PATTERN



ホワイトパールマイカ<057>  
(メーカーオプション)  
内装色/オーク



ホワイト<056>  
内装色/オーク



ウォームシルバーメタリック<1B1>  
内装色/オーク



グレーマイカメタリック<1C3>  
内装色/シャドーグレー



レッドマイカ<3N2>  
内装色/オーク



ダークグリーンマイカ<6Q7>  
内装色/シャドーグレー



ダークブルーマイカ<8L4>  
内装色/シャドーグレー

<'98年2月発売予定>

\*本革シート選択時には内装色はオーク<40>となります。

# VAN

## VX-LIMITED G-SELECTION



**Photo:**バンVXリミテッド "Gセレクション"。  
ボディカラーはウォームシルバーメタリック<1B1>。内装色はオーカー。本革シート、パワーシート(運転席・助手席)、シートヒーター(運転席・助手席)、電動チルト&テレスコピックステアリング、革巻リヤコンソールボックスはセットでメーカーオプション。GPSボイスナビゲーション付EMV(エレクトロマルチビジョン)、ランドクルーザースーパーライブサウンドシステム<EMV仕様>、マルチCDオートチェンジャー、TV/FMダイバシティグラスアンテナはセットでメーカーオプション。

## VX-LIMITED



**Photo:**バンVXリミテッド。ボディカラーはダークグリーンマイカ<6Q7>。内装色はシャドーグレー。  
AHC&スカイフックTEMSはオプティロシメーターとセットでメーカーオプション。ルーフレール、パックドア付スペアタイヤキャリア(ロック付)はメーカーオプション。

## VX



**Photo:**バンVX。ボディカラーはグレーマイカメタリック<1C3>。  
内装色はシャドーグレー。電動デフロック(リヤ)、  
パックドア付スペアタイヤキャリア(ロック付)はメーカーオプション。  
※グレーマイカメタリック<1C3>のボディカラーは'98年2月発売予定。

### 内外配色一覧表

			標準設定色		メーカーオプション設定色				
			グレード		VXリミテッド Gセレクション		VX		
			シート材質		本革	モケット			
ボディカラー	バンバー・プロテクションモール・クラディングパネル	インテリアカラー	トリムコード						
カラーネーム	カラーノ.	カラーネーム	カラーコード	カラーネーム	カラーコード	LH	FG	FG	FC
ホワイトパールマイカ	057	ホワイトパールマイカ	057	オーカー		40			
						41			
ホワイト	056	ライトグレイッシュベージュメタリック	UCA46	オーカー		41			
									40
ウォームシルバーメタリック	1B1	ライトグレイッシュベージュメタリック	UCA46	オーカー		40			
						41			
グレーマイカメタリック <'98年2月発売予定>	1C3	ミディアムグレーメタリック	UCA76	シャドーグレー		10			
						40			

			グレード		VXリミテッド Gセレクション		VX		
			シート材質		本革	モケット			
ボディカラー	バンバー・プロテクションモール・クラディングパネル	インテリアカラー	トリムコード						
カラーネーム	カラーノ.	カラーネーム	カラーコード	カラーネーム	カラーコード	LH	FG	FG	FC
レッドマイカ	3N2	ダークレッド メタリック	UCA78	オーカー		40			
						41			
ダークグリーンマイカ	6Q7	ミディアムグレーメタリック	UCA76	シャドーグレー		10			
						オーカー	40		
ダークブルーマイカ	8L4	ミディアムグレーメタリック	UCA76	シャドーグレー		10			
						オーカー	40		

## トヨタ ランドクルーザー 主要装備一覧表

	ワゴン	標準装備		メーカーオプション(ご注文時に申し受けます)			
		Gセレクション	VXリミテッド	VX	Gセレクション	VXリミテッド	VX
タイヤ & ホイール	275/70R16 & 8JJアルミホイール 275/70R16 & 8JJスチールホイール						
メカニズム	フルタイム4WD AHC(アクティブ・ハイド・コントロール・サスペンション) & スカイフックTEMS L.S.D.<リミテッド・スリップ・デフ>(リヤ) ※3 電動デフロック(リヤ) ※3 電動ウインチ		※1※2			※1※2	
安全	ABS デュアルSRSエアバッグ ELR付3点式シートベルト プリテナショナ&フォスマッタ付シートベルト(運転席・助手席) アジャスタブルショルダーベルトアンカー(運転席・助手席) チャイルドシート固定機構(セカンドシート左右席) 電動格納式カラードドアミラー リバース連動下向きドアミラー(助手席側) ヒーテッドミラー ※5 リヤアンダーミラー マルチリフレクタヘッドランプ&フォグランプ ヘッドランプクリーナー			※4	※4	※4	※4
外装	ウインドシールドガラス UVカットガラス(サイドドアガラス) プライバシーガラス ※6 チルト&スライド電動式ムーンルーフ(埃み込み防止機構付) クラディングパネル サイドステップ ルーフレール フロントバンパープロテクター バックドア付スペアタイヤキャリア(ロック付)	プロンズ プロンズ	プロンズ プロンズ	グリーン グリーン	プロンズ プロンズ	プロンズ グリーン	グリーン グリーン
計器盤 & 操作性	オブティロンメーター(メーター照度コントロール付) GPSポイスナビゲーション付EMV(エレクトロマルチビジョン) ※7 4本スポーツステアリングホイール&シフトノブ 電動チルト&テレスコピックステアリング ※8 クルーズコントロール ワイヤレスドアロックリモートコントロール プロトドアリヤドアワタチ式パワーウィンド(埃み込み防止機構付)			※2		※2	
シート	シート材質 シート材質 パワーシート(運転席・助手席) シートヒーター(運転席・助手席) フロントシートスライド機構 シートリクライニング機構 フロントシートヘッドレスト上下・前後調節 電動式ランバーサポート(運転席) ディタッチャブルサードシート	本革 モケット	本革	ウレタン	本革	本革	ウレタン
内装	木目調フロントコンソール オーバーヘッドコンソール リヤコンソール ボックス クールボックス		小型 大型	大型 ※9	小型 大型	大型 ※9	大型
オーディオ	EMV仕様 (ランドクルーザー・ライブサウンドシステム) カセット一体AM/FMマルチ 電子チューナー付ラジオ+7スピーカー CD・カセット一体AM/FM マルチ電子チューナー付ラジオ+7スピーカー (ランドクルーザー・ライブサウンドシステム) CD・カセット一体AM/FMマルチ電子チューナー付 ラジオ+6スピーカー カセット一体AM/FMマルチ電子チューナー付 ラジオ+4スピーカー オーディオレス仕様(6スピーカー) マルチCDオートチェンジャー (リヤコンソールボックス内蔵式) ※7						
アンテナ	ラジオ連動オートアンテナ(マニュアルスイッチ付) FMダイバシティガラスアンテナ ※11 TV/FMダイバシティガラスアンテナ ※7						
空調	オートエアコン リヤヒーター ビスカス方式パワーヒーター 3速ダイヤル式ヒーターコントロールパネル	デュアル デュアル デュアル デュアル	デュアル デュアル デュアル デュアル	シングル シングル シングル シングル	シングル シングル シングル シングル	シングル シングル シングル シングル	シングル シングル シングル シングル
その他	寒冷地仕様 フューエルヒーター	※13 ※5					

## 全車標準装備表

- スペアタイヤ(車両搭載タイヤ)
- 4輪ベンチレーテッドディスクブレーキ
- コンライト
- ハイマウントストップランプ
- ウォッシャー連動時間調整式フロント間欠ワイパー
- 間欠リヤワイパー
- リヤウインドウエッジガード
- 補助確認装置(2面鏡式)
- タコメーター
- 電圧計
- 油圧計
- 水温計
- 燃料計
- エンジン回転数感知型パワーステアリング
- チルトステアリング
- 運転席・助手席シートベルト非着用警告灯(点滅式)
- キー抜き忘れウォーニング
- 照明付パニティミラー(運転席・助手席)
- 全席ヘッドレスト(サードシート中央席はなし)
- ドアポケット
- クォーターリムポケット
- カップホルダー(フロントシート用4個、セカンドシート用3個、サードシート用(ワゴンのみ)3個)
- アシストグリップ
- シガレットライター(照明付)
- イルミネーテッドエントリー(イグニッションキー+ルームランプ)
- マップランプ(フロント・リヤ)
- ルームランプ(フロント・リヤ)
- ドアカーテンランプ(フロント・リヤ)
- アッシュトレイ(フロントシート用1個、セカンドシート用2個、サードシート用(ワゴンのみ)1個)
- アクセサリーケット:DC12V(フロント1個・リヤ1個)
- 工具※14

●<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下さい。

※1 AHC&スカイフックTEMSと電動ウインチは同時装着できません。

※2 AHC&スカイフックTEMSはオブティロンメーターとセットでメーカーオプション。

※3 L.S.D.と電動デフロックは同時装着できません。

※4 電動デフロック装着時には装着されません。

※5 寒冷地仕様とセットでメーカーオプション。

※6 プライバシーガラスはリヤドアガラス、リヤクォーターガラス、バックドアガラスに装着。

※7 GPSポイスナビゲーション付EMV(エレクトロマルチビジョン)、ランドクルーザー・スーパー・ライブサウンドシステム<EMV仕様>、マルチCDオートチェンジャー、TV/FMダイバシティガラスアンテナはセットでメーカーオプション。

※8 本革シート、パワーシート、シートヒーター、電動チルト&テレスコピックステアリング、革巻リヤコンソールボックスはセットでメーカーオプション。

※9 チルト&スライド電動式ムーンルーフ装着時には小型になります。

※10 オーディオは種類が豊富ですので、詳しくは販売店におたずねください。

※11 オーディオレス仕様を選択した場合には装着されません。

※12 GPSポイスナビゲーション付EMV(エレクトロマルチビジョン) 装着時には、デジタル式ヒーター・コントロールパネルとなります。

※13 寒冷地での使用を考慮して、バッテリー(ディーゼル車)の強化、シートヒーター、フューエルヒーター(ディーゼル車)の装着等、主に信頼性・耐久性の向上を図っております。尚、北海道地区では寒冷地仕様が標準装備となります。

※14 工具の内容はジャッキ、ジャッキハンドル、ブライヤー、スパナ、ハブナットレンチ、ドライバー、プラグレンチ(ワゴンのみ)、バッグとなります。

## トヨタ ランドクルーザー 主要諸元表

	ワゴン			バン		
	Gセレクション	VXリミテッド	VX	Gセレクション	VXリミテッド	VX
<b>■車両型式・重量・性能</b>						
車両型式	電子制御式4速オートマチック(ECT-i)	GF-UZJ100W-GNPGK-G	GF-UZJ100W-GNPGK	GF-UZJ100W-GNPEK	KG-HDJ101K-RNPGZ-G	KG-HDJ101K-RNPGZ
車両重量 kg ※1	5速マニュアル	—	—	—	—	KG-HDJ101K-RNMEZ
車両重量 kg ※1	電子制御式4速オートマチック(ECT-i)	2,450	2,370	2,400	2,570	2,490
車両総重量 kg ※1	5速マニュアル	—	—	—	—	2,520
車両総重量 kg ※1	電子制御式4速オートマチック(ECT-i)	2,890	2,810	2,840	3,030 [3,045]	2,950 [2,965]
車両総重量 kg ※1	5速マニュアル	—	—	—	—	2,980 [2,995]
最大積載量 kg	—	—	—	—	350 [200]	2,940 [2,955]
最小回転半径 m	—	5.9	—	—	5.9	—
燃料消費率 km/l	60km/h定地走行(運輸省届出値)	9.4	—	—	16.1	—
燃料消費率 km/l	10.15モード走行(運輸省審査値)	6.1	—	—	—	—

エンジン	2UZ-FE	1HD-FTE
型式	水冷V型8気筒DOHC	水冷直列6気筒OHCターボ
種類	無鉛プレミアムガソリン*	軽油
使用燃料	4.663	4.163
総排気量 l	94.0×84.0	94.0×100
内径×行程 mm	9.6	18.8
圧縮比	235/4,800	205/3,400
最高出力(ネット) PS/r.p.m.	43.0/3,600	44.0/1,800
最大トルク(ネット) kg·m/r.p.m.	電子制御式燃料噴射装置	電子制御式分配型燃料噴射ポンプ
燃料供給装置	96	96
燃料タンク容量 l	—	—

寸法・定員	※2	5,125	4,890	5,125	4,890
全長 mm	—	—	1,940	—	1,940
全幅 mm	—	—	1,890	1,860 ※3	1,860 ※3
全高 mm	—	—	—	1,890	—
ホイールベース mm	—	—	2,850	—	2,850
トレッド	前 mm	—	1,620	—	1,620
	後 mm	—	1,615	—	1,615
最低地上高 mm	—	—	220	—	220
室内(ワゴン)	長 mm	—	2,505	1,735 [1,115]	1,725 [1,115]
荷室(バン)	幅 mm	—	1,620	1,630 [1,625]	1,595 [1,625]
	高 mm	1,150	1,185 ※4	1,070 [1,060]	1,085 [1,060]
乗車定員名	—	—	8	—	2(5)

■ステアリング・サスペンション・ブレーキ・駆動方式	ラック & ピニオン式	ラック & ピニオン式
ステアリング	ダブルウイッシュボーン式独立懸架/トレーリングリンク車輪式コイルばね(スタビライサー付)	ダブルウイッシュボーン式独立懸架/トレーリングリンク車輪式コイルばね(スタビライサー付)
サスペンション 前/後	—	—
ブレーキ 前	ベンチレーテッドディスク	ベンチレーテッドディスク
	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	四輪駆動	四輪駆動

■変速比・減速比	電子制御式4速オートマチック(ECT-i)	5速マニュアル
	4700 ガソリン	4200 ディーゼル
第1速	2.950	2.950
第2速	1.530	1.530
第3速	1.000	1.000
第4速	0.765	0.765
第5速	—	—
後退	2.678	2.678
減速比	4.300	4.100
副变速比 高	1.000	1.000
	2.488	2.488
副变速比 低	1.000	1.000

● [ ] 内は5人乗りの場合の数値です。

\*1 車両重量、車両総重量は、AHC&スカイフックTEMSを装着した場合40kg、チルト&スライド電動式ムーンルーフを装着した場合20kg、フロントバンパー プロテクターを装着した場合10kg、電動ウインチを装着した場合70kg、パックドア付スペアタイヤキャリアを装着した場合10kg、本革シートを装着した場合20kg、“Gセレクション”でGPSボイスナビゲーション付EMVを装着した場合10kg、VXリミテッドでGPSボイスナビゲーション付EMVを装着した場合20kg増加します。また、アルミホイールを装着した場合30kg減少します。ただし、標準装備のものは装着済みの数値となっております。

\*2 全長はフロントバンパー/プロテクターを装着した場合75mm、パックドア付スペアタイヤキャリアを装着した場合235 mm長くなります。ただし、標準装備のものは装着済みの数値となっております。

\*3 全高は、ルーフフレームを装着した場合、40mm高くなります。また、AHC&スカイフックTEMSを装着した場合、10mm低くなります。

\*4 室内高はチルト&スライド電動式ムーンルーフを装着した場合35mm低くなります。

●モード走行時における燃料消費率の表示は、順次「10モード」から「10・15モード」に切り替わります。「10・15モード」は都市内高速走行等が加味されているため、同じ車両で測定した場合「10モード」より平均的には10%程高い値(自工会調べ)となります。

●なお、これらの燃料消費率は定められた試験条件のもとでの値です。実際の走行時には、この条件(気象、道路、車両、運転、整備などの状況)が異なってきますので、それに応じて燃料消費率が異なります。

●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じ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%、ディーゼル乗用車で約10%程度低い値(自工会調べ)となっています。

●“ランドクルーザー”“GOA”“TEMS”“EFI”“ECT-i”はトヨタ自動車(株)の登録商標です。

\*無鉛レギュラーガソリンもご使用できます。その場合は、エンジン出力低下などの現象が発生します。

■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

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'98年1月現在のもの)

ボディカラーおよび内装色は撮影、印刷インキの関係で実際の色とは異なって見えることがあります。

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取扱い販売店  
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・フリーフォン ☎ 0070-800-778899  
所在地 〒461-8711 名古屋市東区泉一丁目23の22  
オープン時間 月曜~金曜(除く祝祭日)  
9:00~12:00 13:00~17:00

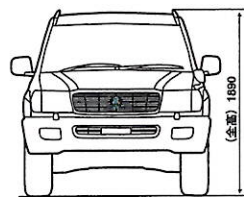
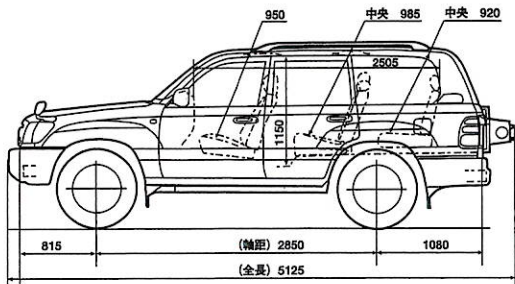
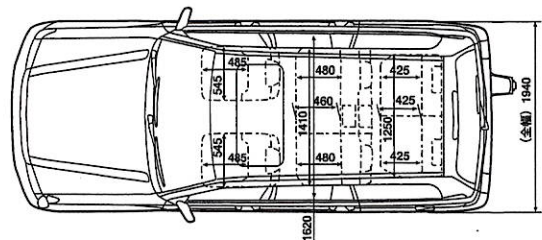
スピードはひかえめに。シートベルトは忘れずに。

人へ。社会へ。地球へ。  TOYOTA

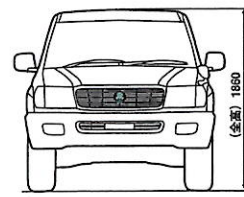
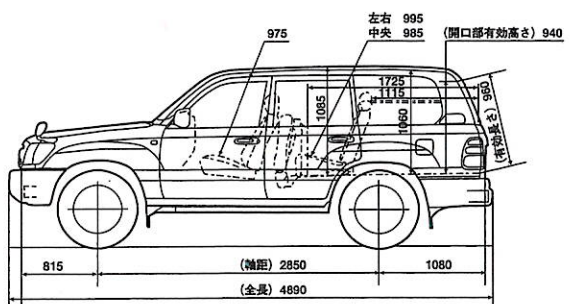
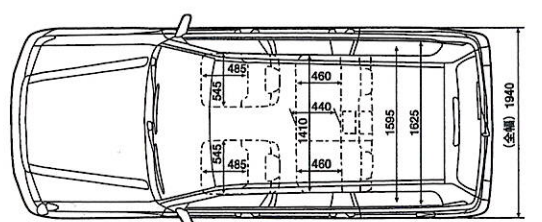
森林資源保護のため再生紙を使用いたしました。

TANR4.GRN1

WAGON VX-Limited  
G-SELECTION



VAN VX



LAND CRUISER  
100

**ACTIVE VACATION**  
アクティブバケーション  
**type A, type B**



自然流アレンジで、もっと楽しく  
アウトドアライフ!



ガスコンロ・シンク&調理台



専用サイト&リヤステッカー

アクティブバケーションの基本仕様は2タイプ。  
そのほかにも豊富なオプションパーツをご用意していますので、  
キャンプ、釣り、カヌーなど、目的に合わせてお選びください。

**type A**

**type B**

質感にもこだわりたい本格派に。

機能性重視のアクティブ派に。



ガスコンロやシンク、調理台に加え、  
木目調パネルを使用したキャビネット  
には、便利なパワーアウトレット  
(AC100V×1、DC12V×1)も設置しました。

ラゲージルーム(長さ880mm×幅800mm)  
にはガスコンロ・シンク&調理台を  
装備しました。

トヨタカードのおトクが、パワーアップだ。

チャンスがワイドに!

車検・中古車・新車

キャッシュバック

チャンスがビッグに!

最大 30万円

キャッシュバック



●新車は1ポイント=1円、車検ご利用の場合のみ3ポイント=2円  
の換算となります。 ●おクルマの購入時のトヨタカードのお取扱いについて  
は、事前に販売店にてご確認ください。

初年度年会費無料。  
※一般カード、学生カードのみ  
詳しく述べるまで

