



# HILUX



クルマがなくても生きていける時代だ。  
でも、頼れるコイツと一緒に、どこへでもいける。  
どんなこともできる。さあ、行こう。使い倒そう。  
快適な道より、走りがいのある道を。  
ルーティンな毎日より、未体験のワクワクを。  
READY?人生を楽しみ尽くす準備はどうだ?

THE GEAR  
HILUX







# BAD ROAD HERO

悪路って、誰が決めた？





Photo:Z。ボディカラーはダークブルーマイカ(8X8)。



Photo:Z。ボディカラーはオキサイドブロンズメタリック(6X1)。





# OUTDOOR STAR

趣味って言うより、生活の一部。





Photo:Z。ボディカラーはオキサイドブロンズメタリック(6X1)。



Photo:Z。  
ボディカラーは  
ダークブルーマイカ(8X8)。





# STREET KING

遊び場がなければ、つくればいい。

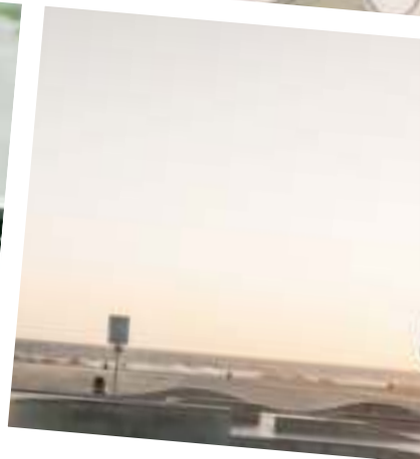


Photo:Z。ボディカラーはダークブルーマイカ(8X8)。内装色はブラック。  
■写真は販売店装着オプションのナビゲーション装着状態イメージです。詳しくは販売店におたずねください。



Photo:Z。ボディカラーはオキサイドブロンズメタリック(6X1)。



Photo:Z。ボディカラーはダークブルーマイカ(8X8)。





どんな荷物もコイツにまかせろ。  
 最大500kg積載OK。  
 遊びも仕事も妥協知らずで  
 行こうぜ。

**雨に、風に、強いデッキ。**

ボディには防錆鋼板を採用し、特にデッキ(荷台)部にはサビや腐食に強い亜鉛メッキ鋼板を採用するなど、高い防錆性能を確保しています。



※数値は社内測定値。なお、測定箇所により数値は異なります。

■走行時には後方視界確保、荷物の転倒、落下防止にご注意ください。

■積載物のサイズや形状によっては入らない場合や、ご注意ください。詳しくは販売店にてご確認ください。

■写真は合成です。



Photo:Z。ボディカラーはオキサイドブロンズメタリック(6X1)。



快適アクセサリで、  
広大なデッキをもっと使いこなせ。



トヨタ純正用品  
(販売店装着オプション)



荷台の傷つきや汚れ防止に。  
ベッドライナー(カバー付)



ベッドライナー(カバー無)



ゲート上面をガード。  
ゲートプロテクター(サイド)



荷物の目隠しに。  
ソフトノカバー

■詳しくは別冊のACCESSORIES & CUSTOMIZE CATALOGUEをご覧ください。  
Photo:Z。ボディカラーはスーパーホワイトII(040)。



頼れるコイツは、中身も最高だ！  
ドアを開ければ、メッキがキラリ。  
ディテールにもこだわりが息づいていて、  
名前の由来どおり、  
「ハイ」で「ラグジュアリー」なやつだね。





Photo:Z。ボディカラーはオキサイドブロンズメタリック(6X1)。内装色はブラック。  
■写真は販売店装着オプションのナビゲーション装着状態イメージです。詳しくは販売店におたずねください。  
■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。





Photo:Z. ボディカラーはオキサイドブロンズメタリック(6X1)。内装色はブラック。 ■写真は販売店装着オプションのナビゲーション装着状態イメージです。詳しくは販売店におたずねください。  
 ■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。 ■標準状態以外のシートアレンジにすると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。  
 ■走行時には後方視界確保、荷物の転倒、落下防止にご注意ください。 ■積載物のサイズや形状によっては入らない場合や、ご注意いただきたい項目があります。詳しくは販売店にてご確認ください。  
 ■装備類の詳細い設定は、P30-31の主なグレード別装備比較をご覧ください。

## ベーシック「いちおし」セット

ディテールまで徹底的にこだわり。おすすめのアイテムはコレ!



トヨタ純正用品  
(販売店装着オプション)



※写真は助手席用

**室内の汚れ防止と足元のオシャレに。**

**フロアマット(カーペット)**



**雨の日も適度な換気で快適な室内空間を。**

**サイドバイザー(RVワイドタイプ)**



ロゴアップ

ロックボルト

**盗難防止に威力を発揮。**

**盗難防止機能付ナンバーフレームセット(デラックス)**

■詳しくは別冊のACCESSORIES & CUSTOMIZE CATALOGUEをご覧ください。Photo:Z. ボディカラーはシルバーメタリック(1D6)。



### くつろぎ方も使い方もフレキシブル。

**6：4分割チップアップリヤシート／リヤセンターアームレスト(カップホルダー2個付)：**簡単な操作でチップアップできる6：4分割のシートクッション。別々に座面を跳ね上げられるので、乗車人数や荷物に合わせたシートアレンジができます。また、カップホルダー付のリヤセンターアームレストが設置され、くつろぎにも配慮しています。

[Zに標準装備]





**頼れるコイツの内に秘めたアイテムたちを一挙公開！  
快適とは無縁の荒れた道が大好物だけど、  
室内は快適でスマートな環境がいいね。**



**知りたい情報が一目でわかるデザイン。**

**オプティロンメーター（メーター照度コントロール付）／4.2インチTFT\*1カラーマルチインフォメーションディスプレイ：**

先進感のあるコンビネーションメーター。昼間でもくっきり見やすく、優れた視認性をもたらします。

さらに、高精細な4.2インチ液晶画面をメーター内に搭載。多彩な運転情報をカラーで表示します。

\*1.TFT【薄膜トランジスタ】：Thin Film Transistor



### 手を離すことなくコントロール。

**ステアリングスイッチ:**オーディオ操作やマルチインフォメーションディスプレイ内の表示切替などを、ステアリングから手を離さずに行うことができます。

■オーディオ操作スイッチは、販売店装着オプションのナビ・オーディオを選択した場合に操作可能となります。



### 快適な室内環境を。

**オートエアコン:**優れた空調性能により、室内をいつでも心地よい空間に見やすい液晶画面でお好みの温度を簡単に設定できます。

[Zに標準装備]



### さっと置いて便利。

**運転席・助手席カップホルダー:**ドリンク類はもちろん、小物入れとしても使えます。



### 気の利く収納ボックス。

**アッパーボックス (エアコン送風機能付):**ペットボトルも収納できるアッパーボックスには、エアコン送風機能が備えられています。

[エアコン送風機能付はZに標準装備]



### 乗り降りをぐっとラクに。

**乗降用アシストグリップ:**フロント、リヤともに、乗降時に役立つ大型のアシストグリップを設定。掴みやすい位置に配置し、乗り降りをスムーズにします。



### キーを取り出さずに解錠・施錠、エンジンの始動も。

**スマートエントリー (運転席・助手席/アンサーバック機能付) & スタートシステム (スマートキー):**スマートキーを携帯していれば、ドアハンドルのスイッチを押すだけで解錠・施錠ができます。エンジンの始動も、ブレーキを踏みながらエンジンスタートスイッチを押すだけです。

[Zに標準装備]

▲注意: 植込み型心臓ペースメーカー等の機器をご使用の方は、電波によりこれらの機器に影響を及ぼす可能性がありますので、車両に搭載された発信機から約22cm以内に植込み型心臓ペースメーカー等の機器を近づけないようにしてください。電波発信を停止することもできますので、詳しくは販売店におたずねください。

Photo:Z。ボディカラーはオキサイドブロンズメタリック(6X1)。内装色はブラック。

■写真は販売店装着オプションのナビゲーション装着状態イメージです。詳しくは販売店におたずねください。  
■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。 ■装備類の詳細い設定は、P30-31の主なグレード別装備比較をご覧ください。





**I'M A PLAYER**

**気持ちは、ラリーに参戦してる気分。**

Photo:Z。ボディカラーはオキサイドブロンズメタリック(6X1)。

■写真は合成です。



# 頼れるコイツの心臓、ディーゼルエンジンが進化した。 パワフルな動力性能はそのままに、燃費性能がぐっと向上。 立つ鳥跡を濁さず。どんな道もクリーンに 駆け抜けてゆこうぜ。

## パワフルな動力性能と、クリーンな環境性能を。

**直4 2.4L 2GD-FTV (ディーゼルエンジン)**: コモンレール式燃料噴射システムを搭載し、高出力・低燃費を実現した直列4気筒 2.4Lディーゼルトーボエンジン。エンジン直上に搭載したコンパクトな水冷式インタークーラーの採用によって、エンジンの熱負荷に左右されず、運転状況に応じた吸気冷却効果を発揮。これにより、さまざまな環境下でもクリーンなエンジンでありながら、アクセル操作に対する瞬時のレスポンスと、幅広い回転域での最大トルクの発生を実現します。またDPR<sup>\*1</sup> (排出ガス浄化装置)や尿素SCR<sup>\*2</sup>システムなどにより排出ガスのクリーン化を果たし、さらにインジェクターやピストン改良による燃焼効率の向上やフリクションの低減、アイドリングストップ機能などにより、優れた燃費性能も実現しています。

- 尿素SCRシステム: 尿素水溶液 (AdBlue<sup>®</sup>) を尿素SCR触媒内に噴射することで、有害なNOx (窒素酸化物) を化学反応により窒素と水に変換する画期的な排出ガス浄化システムです。
- 一定の走行距離を目安に尿素水溶液 (AdBlue<sup>®</sup>) の補充が必要となります。
- 高品位尿素水「AdBlue<sup>®</sup>」: ディーゼルエンジン車の排出ガスに含まれるNOx (窒素酸化物) を低減するために用いられる化学品でJIS規格に適合したものです。



JCO8モード 燃料消費率  
(国土交通省審査値)  
**13.6** km/L

WLTCモード 燃料消費率  
(国土交通省審査値)  
**11.7** km/L

\*1. DPR: Diesel Particulate active Reduction  
\*2. SCR: Selective Catalytic Reduction  
\*3. AdBlue<sup>®</sup>は、ドイツ自動車工業会 (VDA) の登録商標です。

市街地モード : 10.1 km/L  
郊外モード : 11.6 km/L  
高速道路モード : 12.6 km/L

**2.4L TURBO DIESEL engine**  
Maximum Power [NET]:  
**110kW(150PS)/3,400 r.p.m.**  
Maximum Torque [NET]:  
**400N・m(40.8kgf・m)/1,600~2,000 r.p.m.**

■ 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。



【ダイヤル式  
トランスファー切替スイッチ】



## H2 [2輪駆動モード]

in cities,  
on highways  
市街地、高速道路



## H4 [4輪駆動ハイモード]

on bad roads,  
icy roads,  
and sandy roads  
悪路、氷雪路、砂地



## L4 [4輪駆動ローモード]

on mud roads,  
on steep slopes  
泥ねい地、急な坂道

### オンロードも、オフロードも思いのままに。

**パートタイム4WDシステム**：路面の状況によって駆動方式を切り替えられるパートタイム4WDシステムを採用しています。滑りやすい路面などで「H4」を選択すれば4輪駆動ならではの安定感が、また「L4」を選択すればより強力な駆動力を発揮。2WDと4WDの切り替えは、ダイヤルスイッチ操作で簡単に行えます。

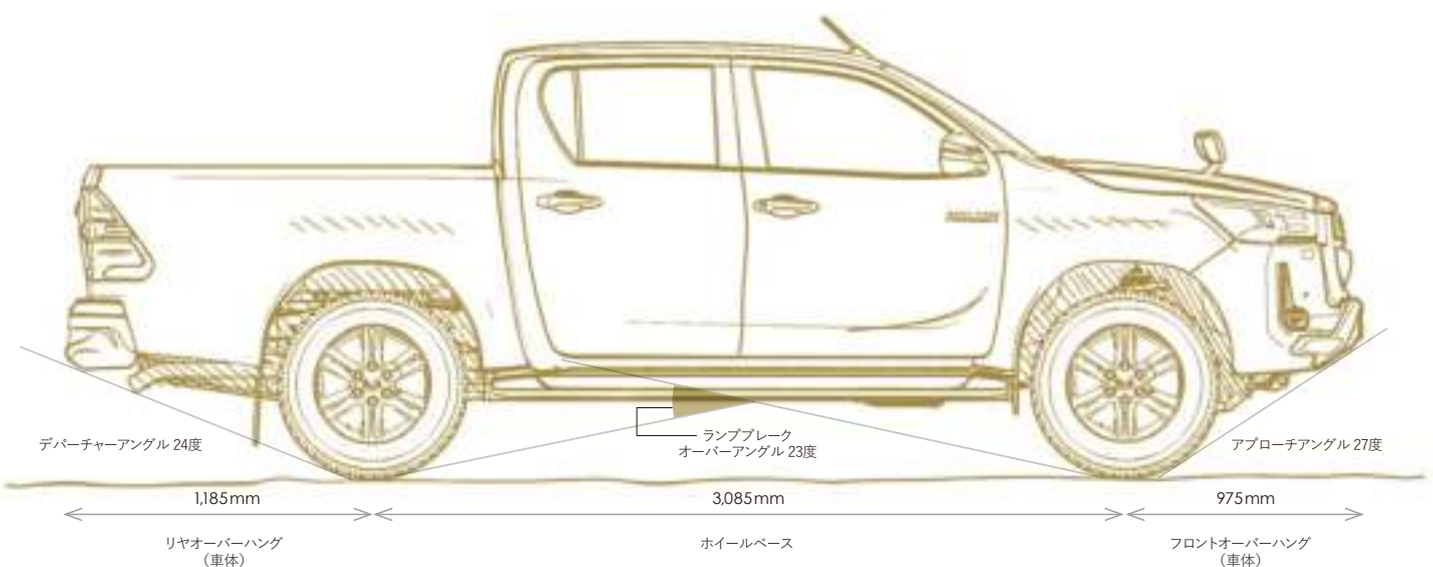
- 乾燥した舗装路面および高速道路では、H4またはL4で走行すると駆動系部品に悪影響を与え、駆動系のオイル漏れや焼き付きなどにより事故につながる可能性があります。また、タイヤの早期摩耗や燃料消費率の悪化につながる可能性があります。
- パートタイム4WDシステムについては、ご注意いただきたい項目があります。必ず取扱書をご覧ください。



### エンジン性能を最大限に引き出し、コントロール。

**スーパーインテリジェント6速オートマチックトランスミッション〈6 Super ECT〉+シーケンシャルシフトマチック**：パワーを余すところなく駆動輪に伝える6速オートマチックトランスミッション。駆動力統合制御システムDRAMS\*4や、プリッピングダウンシフト制御の採用により、滑らかでスムーズな変速フィーリングを獲得しています。さらに、マニュアル感覚のシフトチェンジが楽しめるシーケンシャルシフトマチックを採用。また、ダイナミックな走りをもたらすパワーモードや、環境に優しい走りのエコモードなど、状況や気分に合わせて走りの質もセレクトできます。

- \*4. DRAMS: Driving Response and Acceleration Management System
- 設定した各モードスイッチをもう一度押せば、「通常走行モード」に戻ります。表示は、マルチインフォメーションディスプレイ内に表示されます。



### ボディサイズに似合わぬ、取り回しの良さ。

迫力あるボディサイズでありながら、フロントオーバーハングとリアオーバーハングの長さを抑えることで、取り回しの良さを確保。障害物との接触の可能性を少なくし、安全性を確保しています。

Photo: Z. ボディカラーはダークブルーマイカ(8X8)。  
 ■写真は合成です。 ■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ください。販売店におたずねください。  
 ■装備類の詳細い設定は、P30-31の主なグレード別装備比較をご覧ください。



岩石路も砂地もぬかるみも全部越えて。  
圧倒的な走破性を誇るコイツとだから  
辿り着いた場所。さあ、やりたいこと、  
やりたいだけ存分に始めようか。



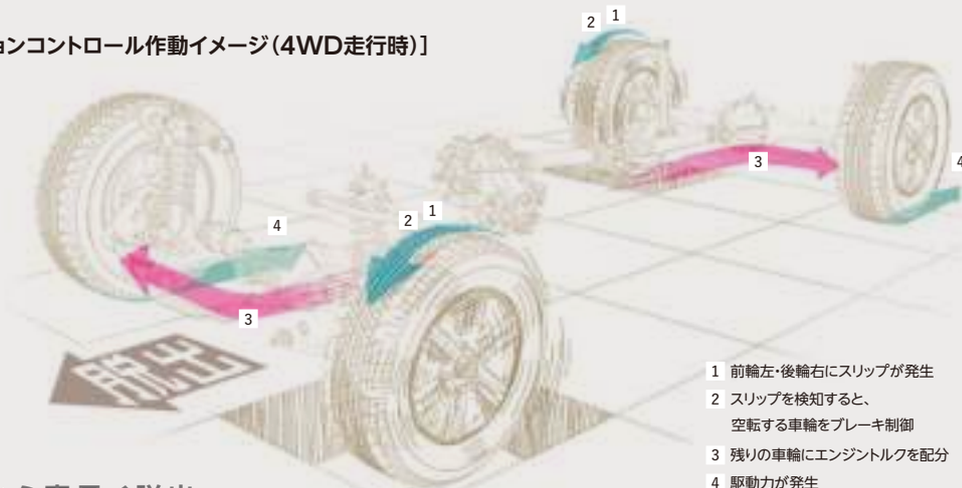
**過酷な環境にも負けない、タフな骨格。**

**高剛性フレーム構造：**路面からの強い衝撃を受け止める高剛性フレーム構造を採用。タフな環境にも応える優れた耐久性はもちろん、オンロード走行における安定感と乗り心地にも貢献しています。

**凸凹路をものとしなない、タフな足腰。**

**サスペンション：**厳しい路面状況下でもしっかりと大地をとらえるタフなサスペンション。オフロードでの屈強な足回りはもちろん、オンロードでの操縦安定性や乗り心地も高い次元で両立しています。

## 【アクティブトラクションコントロール作動イメージ(4WD走行時)】



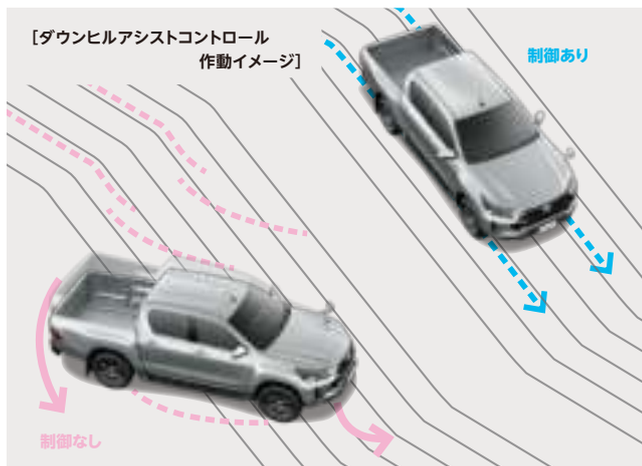
- 1 前輪左・後輪右にスリップが発生
- 2 スリップを検知すると、空転する車輪をブレーキ制御
- 3 残りの車輪にエンジントルクを配分
- 4 駆動力が発生

### 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:**トランスファースイッチが[H4][L4]状態の時、岩場や雪道などのオフロードでの加速時にスリップを検知すると、空転した車輪にブレーキをかけることで残りの車輪に駆動力を配分し、悪路での走行安定性を確保します。

【Zに標準装備】

■アクティブトラクションコントロールについて、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。



### 下り坂での走行をサポート。

**ダウンヒルアシストコントロール(DAC<sup>\*1</sup>)制御:**トランスファースイッチが[H4][L4]状態の時、スイッチ操作で降坂時の车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。

【Zに標準装備】

\*1. DAC:Down hill Assist Control



### 脱輪やスリップ時の切り札。

**リヤデフロック:**後輪のどちらかが、岩石路で脱輪、また砂地やぬかるみでスリップを起こした際に、後輪左右を直結状態とすることで駆動力を發揮し、走破性を高めるシステムです。



■リヤデフロックは一般走行には使用しないでください。リヤデフロック使用後はリヤデフロック、VSC OFFインジケータが点灯していることを確認してから走行してください。

■リヤデフロック状態では、ABS (Anti-lock Brake System)、ブレーキアシストは作動しません。EBD (Electronic Brake-force Distribution/電子制動力配分制御)は作動します。

■リヤデフロックについて、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。

### コーナリング時や悪路で安定性を発揮。

**オートLSD<sup>\*2</sup>:**コーナリング時や悪路走行時、左右駆動輪にトルクを適切に配分することで、トラクション性を向上させ、高い車両コントロール性能を実現します。【Zに標準装備】

\*2. LSD:Limited Slip Differential

### 上り坂での発進をサポート。

**ヒルスタートアシストコントロール(HAC<sup>\*3</sup>):**急な上り坂や滑りやすい上り坂で発進する時、自動的にブレーキを制御することで車両の後退を緩和します。

\*3. HAC :Hill start Assist Control

【ヒルスタートアシストコントロール作動イメージ】



### ボディを強く、車内を静かに。

**高張力鋼板/静粛性:**高張力鋼板を最適配置した強固なボディシェル構造を採用。各断面には発泡タイプの吸音材や遮音材を最適配置することで優れた静粛性を確保しています。

Photo:Z。ボディカラーはオキサイドブロンズメタリック(6X1)。  
 ■写真は合成です。 ■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ください。販売店におたずねください。  
 ■装備類の詳細設定は、P30-31の主なグレード別装備比較をご覧ください。



【昼間、自転車が車道を横断したときも検知】



【昼間はもちろん、夜間の歩行者も検知】

## 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]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):

前方の車両や歩行者(昼夜)、自転車運転者(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10~80km/hの速度域で作動し、たとえば、歩行者との速度差が約40km/hの場合には、衝突回避または被害軽減をサポートします。また、車両に対しては自車が約10km/h以上で作動。たとえば、停止車両に対し自車の速度が約50km/hの場合には、衝突回避または被害軽減をサポートします。

【Zに標準装備】

- 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。

# いざというとき、頼りになるコイツの真骨頂。 それが満載された最先端のテクノロジー息づく 安全装備の数々。自動(被害軽減)ブレーキも!



### ハイラックスのZグレードは「セーフティ・サポートカー」です。

セーフティ・サポートカー(サポカー)は、政府が交通事故防止対策の一環として普及啓発しているものです。自動(被害軽減)ブレーキなどの安全運転を支援する装置を搭載し、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。



ON/OFFスイッチ

## 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<sup>\*1</sup>(ヨーアシスト機能付):**道路上の白線(黄線)や走路(アスファルトと草・土・緑石等の境界)を単眼カメラで認識し、ドライバーがウインカー操作を行わずに車線または走路を逸脱する可能性がある場合、ブザーとディスプレイ表示による警報でお知らせ。さらに逸脱しようとする方向と反対側の車輪に制動力を加えることでヨー(車を回転させる力)を発生させ、車線・走路逸脱の回避をサポートします。

【Zに標準装備】

- \*1. 車線逸脱警報。
- 本システムは幅約3m以上の車線を自車速度約50km/h以上で走行時に作動します。また道路状況、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。詳しくは取扱書をご覧ください。
- レーンディパーチャーアラートはあくまで運転補助機能です。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。

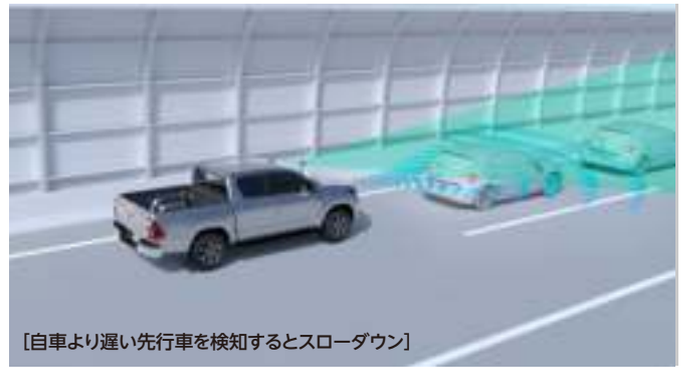
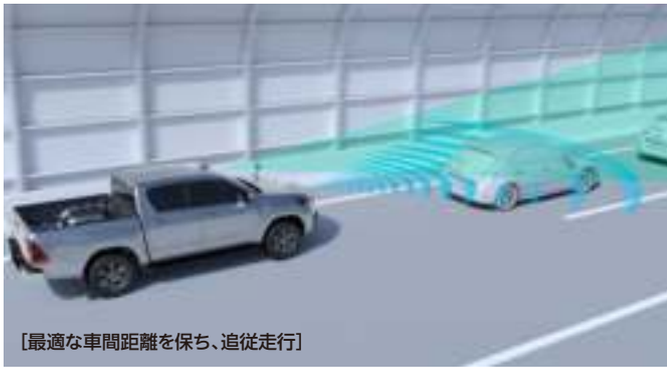


## 標識の見逃し防止をサポート。

**ロードサインアシスト[RSA<sup>\*2</sup>]:**単眼カメラで認識した道路標識を、ディスプレイに表示するシステム。道路標識の見落としを減らし、安全運転を促します。ディスプレイ表示中に速度規制値を超過した場合や、はみ出し通行禁止を表示中に自車の追い越し操作を検出した場合などには、表示の点滅などでドライバーに告知する機能も備えています。

【Zに標準装備】

\*2. RSA: Road Sign Assist



## ついていくをサポート。

**レーダークルーズコントロール (ブレーキ制御付)：**ミリ波レーダーと単眼カメラからの情報により、先行車を認識。設定した車速内で車速に応じた適切な車間距離を保ちながら追従走行ができます。

【Zに標準装備】

■車間距離制御は状況により限界があります。装置を過信せず、安全運転をお願いします。 ■高速道路や自動車専用道路で使用してください。 ■システムの設定上限速度は撤廃されています。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。詳しくは取扱書をご覧ください。 ■設定可能な速度領域：約30km/h以上。



車間距離切替スイッチ/レーダークルーズコントロールスイッチ



## 超音波で障害物の存在を知らせる。

**クリアランスソナー&バックソナー：**車庫入れなどの低速(約10km/h以下)での運転時、超音波センサーが車両前方・後方と障害物の接近を感知し、距離と位置をマルチインフォメーションディスプレイの表示とブザーでドライバーに知らせます。【Zに標準装備】

■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。



## シフト操作時の急発進・急加速を抑制し、被害の軽減をサポート。

**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、衝突時の被害軽減をサポートします。たとえば、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、表示で注意を促すとともに、エンジン出力を抑えます。

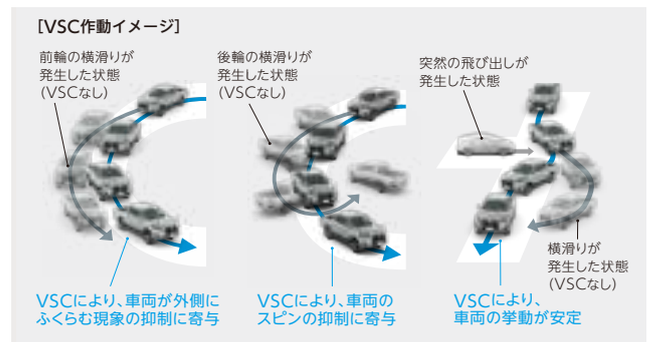
## 前のクルマの発進をお知らせ。

**先行車発進告知機能 [TMN\*3]：**信号待ちや渋滞で先行車に続いて停止し、先行車の発進に気づかずそのままにいる場合には、ブザーとディスプレイ表示でお知らせします。【Zに標準装備】

\*3. TMN: Traffic Movement Notification

■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、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。詳しくは取扱書をご覧ください。



## 滑りやすい路面や発進・加速時に活躍。

**VSC&TRC:**VSC\*4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\*5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。

\*4. VSC: Vehicle Stability Control

\*5. TRC: Traction Control

■道路状況および天候状態等によっては、作動しない場合があります。詳しくは取扱書をご覧ください。



辿り着いたその場所では、見たことのない景色が待っていた。  
頼れる相棒、ありがとう。夜が更けていくけど、  
ハイラックスなら、ナイトドライブも不安はないね。



ナイトドライブに安心の明るさを。

**Bi-Beam LEDヘッドランプ（オートレベリング機能付）&LEDフロントフォグランプ**：力強く、精悍な印象を与えるヘッドランプには、1灯の光源でロービームとハイビームの切り替えが行えるBi-Beam（バイ-ビーム）LEDを採用。前方を明るく照射しながら、省電力に寄与します。またオートレベリング機能により、車両姿勢の変化に応じて照射軸を一定に保ち、先行車・対向車への眩惑防止にも配慮します。

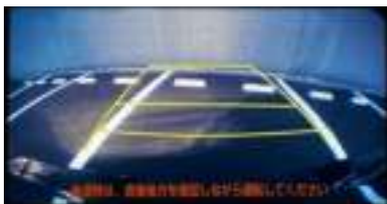
[Zに標準装備。LEDフロントフォグランプは全車標準装備]



### ナビ画面に後方の映像を表示。

**バックカメラ:**「距離目安線」「車幅延長線」を画面に表示し、安心の車庫入れをサポートするバックカメラです。

■ナビ本体は含まれません。別途、販売店装着オプションのナビゲーションシステムが必要です。 ■ステアリングに連動した予想進路線を画面表示させるには、工場装着バックカメラ用ガイドキット(販売店装着オプション)が必要となります。 ■詳しくは別冊のAUDIO VISUAL & NAVIGATION CATALOGUEをご覧ください。 ■カメラが映し出す範囲は限られています。必ず車両周辺の安全を直接確認してください。



### 前方の死角を減らす。

**補助確認装置(2面鏡式):**車両の直前・直左の状況を確認するミラーです。

バックカメラとあわせて、ナビセットもおすすめ。



トヨタ純正用品  
(販売店装着オプション)

T-Connectナビ「いちおし」アイテム

T-Connectナビ+ドライブレコーダー+ETC2.0/ETC車載器

■詳しくは別冊のAUDIO VISUAL & NAVIGATION CATALOGUEにてご確認ください。



### 急ブレーキの危険を後続車にお知らせ。

**緊急ブレーキシグナル:**急ブレーキをかけると、ハザードランプが自動的に点滅。後続車に注意を促します。



### 衝突時の被害を軽減するために。

**SRS\*1エアバッグ(運転席・助手席エアバッグ+運転席ニーエアバッグ+運転席・助手席サイドエアバッグ+前後席カーテンシールドエアバッグ):**前席乗員の頭や胸の上体に作用する衝撃力を分散・緩和させるSRSエアバッグから、後席乗員の頭部側面まで保護するSRSカーテンシールドエアバッグまで、合計7つのエアバッグを設定しています。

\*1. SRS[乗員保護補助装置]: Supplemental Restraint System

■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。 ■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。 ■SRSサイドエアバッグ、SRSカーテンシールドエアバッグは、側面衝突時には衝突側のみ膨らみます。 ■チャイルドシートなどを助手席に装着する時は、必ず取扱書をご覧ください。



### 歩行者の安全にも配慮。

**歩行者傷害軽減ボディ構造:**万一の対人事故に備えて、歩行者の頭部や脚部への衝撃を緩和する構造を採用しています。

### 安全性に配慮した3点式シートベルト。

**全席ELR\*2付3点式シートベルト(前席プリテンショナー&フォースリミッター機構\*3付):**前席には、前方からの強い衝撃を感知するとシートベルトを瞬時に巻き取り乗員の拘束効果を高めるプリテンショナー機構と、シートベルトに一定以上の荷重がかからないようにすることで乗員の胸部への負担を緩和するフォースリミッター機構を採用しています。

\*2. ELR:Emergency Locking Retractor

\*3. 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。



Photo:Z。ボディカラーはスーパーホワイトII(040)。内装色はブラック。



メーカー希望小売価格\*  
**3,876,000** 円  
 (消費税抜き 3,523,636 円)



## BODY COLOR ■写真はZ。



**Super White II**  
 スーパーホワイトII(040)



**Silver Metallic**  
 シルバーメタリック(1D6)



**Attitude Black Mica**  
 アティチュードブラックマイカ(218)

\*沖縄地区は価格が異なります。  
 ■価格はメーカー希望小売価格(消費税10%込み) '20年8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。  
 ■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。



Photo:X。ボディカラーはアティチュードブラックマイカ(218)。内装色はブラック。



メーカー希望小売価格\*  
**3,471,000** 円  
 (消費税抜き 3,155,455 円)



## INTERIOR COLOR

**Black** ブラック



**Oxide Bronze Metallic**

オキサイドブロンズメタリック(6X1)



**Dark Blue Mica**

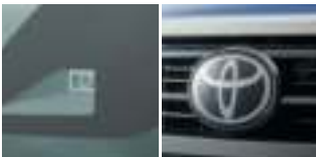
ダークブルーマイカ(8X8)

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

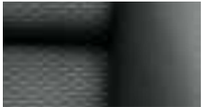
■写真は機能説明のためにボディの一部を切断したカットモデルです。

■自動車リサイクル法の施行により、P32記載のリサイクル料金が別途必要となります。

■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。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。

	Z	X
エクステリア	 <ul style="list-style-type: none"> <li>●フードモール(メッキ加飾)</li> <li>●Bi-Beam LEDヘッドランプ(オートレベリング機能付)／ヘッドランプクリーナー</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>●フードモール(グレーメタリック塗装)</li> <li>●ハロゲンヘッドランプ(マニュアルレベリング機能付)</li> </ul>
	 <ul style="list-style-type: none"> <li>●サイドターンランプ付電動格納式ドアミラー(メッキ加飾)</li> <li>●アウトサイドドアハンドル(メッキ加飾)</li> <li>●ドアベルトモールディング(ステンレス)</li> <li>●センターピラー(ブラックアウト)*1</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>●サイドターンランプ付電動ドアミラー(ブラック塗装)</li> <li>●アウトサイドドアハンドル(ブラック)</li> <li>●ドアベルトモールディング(ブラック塗装)</li> <li>●センターピラー(ボディ同色)</li> </ul>
	 <ul style="list-style-type: none"> <li>●LEDリヤコンビネーションランプ</li> <li>●テールゲートハンドル(メッキ加飾)</li> <li>●リヤバンパー(メッキ加飾)</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>●バルブ式リヤコンビネーションランプ</li> <li>●テールゲートハンドル(ブラック)</li> <li>●リヤバンパー(グレー塗装)</li> </ul>
タイヤ&ホイール・メカニズム	 <ul style="list-style-type: none"> <li>●265/65R17タイヤ+17×7½Jアルミホイール(ダークグレーメタリック塗装・センターキャップ付)</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>●265/65R17タイヤ+17×7½Jスチールホイール(センターオーナメント付)</li> </ul>
	●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(DAC)制御	—
セーフティ・ドライビングサポート	 <ul style="list-style-type: none"> <li>●プリクラッシュセーフティ(歩行者[昼夜]・自転車運転者[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)</li> </ul>	—
	●レーンディパーチャーアラート(ヨーアシスト機能付)	—
	●レーダークルーズコントロール(ブレーキ制御付)	—
	●ロードサインアシスト[RSA]	—
	●先行車発進告知機能[TMN]	—
	●クリアランスソナー&バックソナー	—
インテリア	 <ul style="list-style-type: none"> <li>●本革巻きステアリングホイール(シルバー加飾)</li> <li>●シフトノブ(本革巻き+シルバー加飾)</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>●ステアリングホイール(シルバー加飾)</li> <li>●シフトノブ(ブラック)</li> </ul>
	●センタークラスター(シルバー+メッキ加飾+ブラックメタリック)	●センタークラスター(ブラック+ブラックメタリック)
	●ドアトリム(ファブリック+シルバー加飾)	●ドアトリム(ファブリック+ブラック塗装)
	●インサイドドアハンドル(メッキ加飾)	●インサイドドアハンドル(ブラック)
	●サイドレジスター(シルバー+メッキ加飾)	●サイドレジスター(ブラック)
 <ul style="list-style-type: none"> <li>●オートエアコン</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>●マニュアルエアコン</li> </ul>	

\*1. ボディカラーのアティチュードブラックマイカ(218)を選択した場合、ボディ同色となります。  
 \*2. 植込み型心臓ペースメーカー等の機器をご使用の方は、電波によりこれらの機器に影響を及ぼすおそれがありますので、車両に搭載された発信機から約22cm以内に植込み型心臓ペースメーカー等の機器を近づけないようにしてください。電波発信を停止することもできますので、詳しくは販売店にご相談ください。  
 \*3. 冷却効果はありません。  
 \*4. 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。  
 \*5. 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。  
 \*6. オーディオ操作スイッチは、販売店装着オプションのナビ・オーディオを選択した場合に操作可能となります。

Z	X
 <ul style="list-style-type: none"> <li>● オプティロンメーター(メーター照度コントロール付) / 4.2インチTFTカラーマルチインフォメーションディスプレイ</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● スマートエントリー(運転席・助手席ノアンサーバック機能付)&amp;スタートシステム(スマートキー)*2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ワイヤレスドアロックリモートコントロール(ワイヤレスキー)</li> </ul>
 <ul style="list-style-type: none"> <li>● パワーウィンドウ(全席ワンタッチ式 / 挟み込み防止機能付)</li> <li>● 車速感応オートロック機能付</li> <li>● パワードアロック</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>● パワーウィンドウ(運転席ワンタッチ式 / 挟み込み防止機能付)</li> <li>● パワードアロック</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● アッパーボックス(エアコン送風機能付)*3</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● アッパーボックス</li> </ul>
 <ul style="list-style-type: none"> <li>● 上級ファブリックシート</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>● ファブリックシート</li> </ul>
 <ul style="list-style-type: none"> <li>● 6:4分割チップアップリヤシート</li> <li>■ 写真は片側チップアップ状態です。</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>● 一体チップアップリヤシート</li> <li>■ 写真はチップアップ状態です。</li> </ul>
 <ul style="list-style-type: none"> <li>● リヤセンターアームレスト(カップホルダー2個付)</li> </ul>	—
<ul style="list-style-type: none"> <li>● パーキングブレーキノブ(メッキ加飾)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● パーキングブレーキノブ</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 助手席サンバイザー(バニティミラー+チケッホルダー付)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 助手席サンバイザー</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● グローブボックス(キーロック&amp;ダンパー付)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● グローブボックス(キーロック付)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● コンソールボックス(ソフトリッド付)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● コンソールボックス</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 運転席6ウェイ(前後スライド・リクライニング・シート上下)&amp;助手席4ウェイシート(前後スライド・リクライニング)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 運転席4ウェイ&amp;助手席4ウェイシート(前後スライド・リクライニング)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● シートバックポケット(買い物フック付)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● シートバックポケット</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● アクセサリーソケット(DC12V・2個)*4</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● アクセサリーソケット(DC12V・1個)*4</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 6スピーカー</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 4スピーカー</li> </ul>

インテリア・ナビ・その他

**共通標準装備**



● 排出ガス浄化スイッチ(排出ガス浄化を手動で再生させる場合に使用。通常は自動で行われます。)

- スペアタイヤ(スチールホイール)
- サイドステップ
- フロントバンパーガーニッシュ
- マッドガード(フロント・リヤ)
- フロントウィンドシールドグリーンガラス
- グリーンガラス(フロントドア・リヤドア・バックガラス)
- アイドリングストップ機能(Stop & Start System)
- パートタイム4WDシステム
- DRAMS [駆動力統合制御システム]
- はね上制振制御
- リヤデフロック
- EBD(電子制動力配分制御)付ABS&ブレーキアシスト
- VSC&TRC
- VFC(Variable Flow Control)

- ヒルスタートアシストコントロール(HAC)
- ドライブスタートコントロール
- コンライト(ライト自動点灯・消灯システム)
- LEDフロントフォグランプ
- LEDハイマウントストップランプ
- リヤフォグランプ
- 時間調整式間欠フロントワイパー(ミスト機能付)
- 防眩インナーミラー
- 緊急ブレーキングナル
- 補助確認装置(2面鏡式)
- SRSエアバッグ(運転席・助手席エアバッグ+運転席二エアバッグ+運転席・助手席サイドエアバッグ+前後席カーテンシールドエアバッグ)
- 汎用ISOFIX対応チャイルドシート固定専用バー・トップテザーアンカー(リヤ左右席)\*5
- 全席ELR付3点式シートベルト(前席プリテンショナー&フォースリミッター機構付)
- 全席シートベルト非着用警告灯+リマインダー(警告音)
- 全席ヘッドレスト
- リヤウィンドウデフォグガー
- 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\*6
  - シーケンシャルシフトマチック
  - ルームランプ
  - パーソナルランプ
  - イルミネーテッドエントリーシステム
  - 乗降用アシストグリップ(フロント2個・リヤ2個)
  - コートフック(2個)
  - 運転席・助手席カップホルダー
  - フロントコンソールトレイ(カップホルダー付)
  - オーバーヘッドコンソール
  - 全席ドアボルホルダー
  - クリーンエアフィルター
  - オーディオレスカバー
  - バックカメラ\*7
  - 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) [国土交通省認可品]
  - 寒冷地仕様(ウィンドシールドデアイサー、ヒーター付ドアミラー、フロントヒーター[PTC\*8・ビスカスヒーター付]、ヒーターリヤダクトなど)\*9
- など

**販売店装着オプション**

● トヨタ純正ナビ・オーディオ\*10

● 工場装着バックカメラ用ガイドキット

\*7. 販売店装着オプションのナビゲーションシステムが必要です。  
 \*8. PTC[自己温度制御システム]:Positive Temperature Coefficient  
 \*9. 寒冷地仕様は、寒冷地での使用を考慮して、主にワイパー等の信頼性・耐久性の向上を図っております。  
 \*10. 販売店装着オプションとしてナビ・オーディオをご用意しています。詳しくは別冊のAUDIO VISUAL & NAVIGATION CATALOGUEをご覧ください。また、ディスクによっては再生できない場合があります。  
 ■「メーカーオプション」の設定はありません。  
 ■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。

TMT ハイラックス 主要諸元表<1ナンバー>

		Z	X
エンジン種類		2.4Lディーゼル	
<b>■車両型式・重量・性能</b>			
車両型式		3DF-GUN125-DTTHX	3DF-GUN125-DTTSX
車両重量	kg	2,100	2,080
車両総重量	kg	2,875	2,855
最大積載量	kg	500	
最小回転半径	m	6.4	
燃料消費率 (国土交通省 審査値)	<b>WLTCモード</b>	11.7	
	市街地モード	10.1	
	郊外モード	11.6	
	高速道路モード	12.6	
	<b>JC08モード</b>	13.6	
主要燃費改善対策		直噴エンジン、電子制御式燃料噴射、過給器、インタークーラー、高圧噴射、アイドルストップ装置	
<b>■エンジン</b>			
型式		2GD-FTV	
種類		直列4気筒	
使用燃料		軽油	
総排気量	L	2,393	
内径×行程	mm	92.0×90.0	
圧縮比		15.6	
最高出力(ネット)	kW(PS)/r.p.m.	110(150)/3,400	
最大トルク(ネット)	N·m(kgf·m)/r.p.m.	400(40.8)/1,600~2,000	
燃料供給装置		コモンレール式燃料噴射システム	
燃料タンク容量	L	80	
<b>■寸法・定員</b>			
全長/全幅/全高	mm	5,340/1,855/1,800	
ホイールベース	mm	3,085	
トレッド	前/後	1,535/1,550	
最低地上高(社内測定値)	mm	215	
荷台長/荷台幅/荷台高	mm	1,520/1,535/480	
乗車定員	名	5	
<b>■走行装置・駆動方式</b>			
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(スタビライザー付)	
	後	車軸式半楕円リーフスプリング	
ブレーキ	前	ベンチレーテッドディスク	
	後	リーディングトレーリング式ドラム	
作動方式		油圧式	
駆動方式		4輪駆動(パートタイム4WD)	
<b>■トランスミッション・変速比・減速比・タイヤサイズ</b>			
トランスミッション		スーパーインテリジェント6速オートマチック<6 Super ECT>	
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	前/後	4.100/4.100	
副変速比	高	1.000	
	低	2.566	
タイヤサイズ		265/65R17 112S	

●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。

■“HILUX”“ECT”“VSC”“TRC”“OPTITRON”“T-Connect”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: Toyota Motor Thailand Co., Ltd.、トヨタ自動車株式会社

■輸入販売元: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		全車
リサイクル 預託金	シュレッダーダスト料金	7,330円
	エアバッグ類料金	1,930円
	フロン類料金	1,650円
	情報管理料金	130円
資金管理料金		290円
合計		11,330円

※リサイクル料金は'20年8月時点の金額。

■リサイクル預託金が預託金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。

トヨタのナビは  
**T-connect**

T-Connectは、ナビと「トヨタスマートセンター」が通信でつながることで、いつでも新しく、多彩な情報でカーライフをサポートするサービスです。



トヨタ純正用品  
(販売店装着オプション)



T-Connectナビ(販売店装着オプション)



**■マップオンデマンド**

新しい道路情報をダウンロードして、ナビの地図データを3年間無料で更新できます。さらに全地図更新(ナビ購入後3年以内に1回無償)すると、全更新日から2年間、無料期間が延長します。

**■オペレーターサービス**

専用のオペレーターによるきめ細かい対応で、目的地の探索や、ナビの目的地設定などをサポートします。

他にも、通信ならではの、安心・安全・快適・便利サービスが充実しています。

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

## トヨタは「トータルグリーン」をめざしています。

「トータルグリーン」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、グリーンなクルマづくりをめざします。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ります。

\* 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。



地球温暖化を防ぐために。

〈燃費向上〉温室効果ガスであるCO<sub>2</sub>排出量の低減をめざして、クリーンディーゼルエンジン(2GD-FTV)、6速オートマチック(6 Super ECT)などの採用により、徹底した燃費の向上を図りました。



〈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〉新世代のクリーンディーゼルエンジンの搭載など、排出ガスのクリーン化を推進しています。

環境負荷物質を削減するために。

〈環境負荷物質の削減〉鉛、水銀、カドミウム、六価クロムを削減し、業界自主目標を達成しています。

### TMT ハイラックス 環境仕様

車両仕様	車両型式	3DF-GUN125		
	エンジン 型式	2GD-FTV		
		総排気量 (L)	2.393	
	燃料	軽油		
	駆動装置 駆動方式	4輪駆動		
		変速機	6AT	
	燃料消費率	WLTCモード	燃料消費率※1 (国土交通省審査値) (km/L)	11.7
			CO <sub>2</sub> 排出量 (g/km)	221
		JC08モード	燃料消費率※1 (国土交通省審査値) (km/L)	13.6
			CO <sub>2</sub> 排出量 (g/km)	190
参考		[平成27年度燃費基準※2]をクリアしています。		
主要燃費改善対策		直噴エンジン、電子制御式燃料噴射、過給器、インタークーラー、高圧噴射、アイドリングストップ装置		
環境情報	排出ガス 認定レベルまたは適合規制 (国土交通省)	平成30年排出ガス規制適合※3		
	認定レベル値 または 適合規制値 (g/km)	CO	0.63	
		NMHC	0.024	
		NOx	0.24	
		PM	0.007	
車外騒音 (加速/定常/近接)※4 (dB)	74(規制値)/-/76			
冷媒の種類(GWP値※5)/使用量 (g)	HFC-134a(1,430※6)/500			
環境負荷物質削減	鉛	自工会2006年自主目標達成(1996年比1/10以下※7)		
	水銀	自工会自主目標達成(2005年1月以降使用禁止※8)		
	カドミウム	自工会自主目標達成(2007年1月以降使用禁止)		
	六価クロム	自工会自主目標達成(2008年1月以降使用禁止)		

※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. 省エネ法に基づき定められている燃費目標基準。

※3. WLTCモード走行。

※4. 平成28年騒音規制。

※5. GWP: Global Warming Potential(地球温暖化係数)

※6. フロン法において、カーエアコン冷媒は、2023年度までにGWP150以下(対象の乗用車における国内向け年間出荷台数の加重平均値)にすることを求められています。

※7. 1996年乗用車の業界平均1,850g(バッテリーを除く)。

※8. 交通安全の観点で使用使用する部品(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、ディスチャージランプ、室内蛍光灯)を除く。



技術と人で、安全安心をサポート

詳しくはこちらをご覧ください。 <https://toyota.jp/sapotoyo/>

※「サポトヨ」とは「サポートトヨタ」の略称です。

## サポトヨ プラス+ サポトヨプラス

クルマを利用する際の悩みごとを見つめて生まれた、カー用品「サポトヨプラス」。様々なアイテムが、快適なお出かけをサポートします。

\* ハイラックスはSRSサイドエアバッグ+SRSカーテンシールドエアバッグが全車標準装備のため、SRSサイドエアバッグ対応純正シートカバー以外は使用しないでください。車種専用の純正用品以外を使用するとSRSサイドエアバッグが正常に作動しなくなり重大な傷害を受けるおそれがあります。

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



バンパープロテクター

※写真はイメージです。



ランバーサポートクッション (汎用タイプ)

※写真は当該車両とは異なります。



Photo:Z。ボディカラーはシルバーメタリック(1D6)。スタイリングキット、ドレスアップマフラー、マッドフラップ(ブラック)を装着しています。

■装着された個々の品目について詳しくは、別冊の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。



3年間6万km保証



# キリッと、シマる。 精悍をカスタマイズする。

Photo:Z。ボディカラーはスーパーホワイトII(040)。ブラックパッケージを装着しています。

GRパーツ(販売店装着オプション)  
(株)トヨタカスタマイジング&  
ディベロップメントの取り扱い商品です。



1年間2万km保証



# グッと、セマる。 迫力にオリジナリティを出す。

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

## For Your Life

暮らしの中で、私たちトヨタにできること

クルマ好きが集まる場所

**GAZOO**

[gazoo.com](http://gazoo.com)

アフターサービスなら

**トヨタサービス**

[toyota.jp/after\\_service/](http://toyota.jp/after_service/)

クレジットカードなら

[ts3card.com](http://ts3card.com)



クルマを借りるなら

**TOYOTA Rent a Car**

[www.toyota.co.jp/rent/](http://www.toyota.co.jp/rent/)

スマホ買うなら  
トヨタのau

[toyota.jp/information/campaign/pipit/](http://toyota.jp/information/campaign/pipit/)



中古車を  
買うなら



[gazoo.com/U-Car/nintei/index.html](http://gazoo.com/U-Car/nintei/index.html)

家を建てるなら

**TOYOTA HOME**

[www.toyotahome.co.jp](http://www.toyotahome.co.jp)



クルマを売るなら  
トヨタの  
クルマ買取



[www.toyota.jp/akaitori/](http://www.toyota.jp/akaitori/)

マリナーなら

**TOYOTA MARINE**

[www.toyota.co.jp/marine](http://www.toyota.co.jp/marine)



詳しくは! <https://toyota.jp>

**START YOUR IMPOSSIBLE** 

このカタログに関するお問い合わせは、お近くのハイラックス取り扱い販売店または下記のお客様相談センターへ  
トヨタ自動車株式会社 お客様相談センター 全国共通・フリーコール ☎ 0800-700-7700 オープン時間 365日 9:00~16:00 所在地 〒450-8711 名古屋市中村区名駅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'21年4月現在のもの) ボディカラーおよび内装色は撮影、印刷インキの関係で実際の色とは異なって見えることがあります。  
後席もシートベルト。チャイルドシートも忘れずに。

HAT26100-2104