Sienta





今日を、もっとイイ今日に。 — 3列と2列のシェンタで —

もしもクルマで、今日をイイ日にできたら。それは、ウソみたいな大げさな変化じゃなくて、 気分をちょっとアゲる、「↑」というより「ノ」というくらいの上々感。つまり、ママやパパの まわりにある何気ない暮らしの1コマを丁寧に応援したい、シエンタです。



34424

FOR FAMILY

FOR HOBBY



























あの色?どの色? いろいろ迷える,て、シアワセ。





例えば、こ



雨の日でも、 大きな荷物を抱えていても スーッ♪と 乗り込みやすい

小さなお子様なら 車内で **パパッ** かと 着替えやすい





プイデスタッカジ アイデスタッカジ

んな時も



いっぱい

スムーズ 乗り降り ク ___

駐車場など隣に余裕のないスペースで、

子どもを抱っこしたまま、買い物バッグを両手に抱えながら…。 子育て家族にとって、クルマの乗り降りは実はひと苦労。だから、 スライドドアをはじめスムーズな乗降性にとことんこだわりました。







隣のクルマを気にせずワンタッチでオープン。

ワンタッチスイッチ付デュアル[両側]パワースライドドア (挟み込み防止機能付)



ワンタッチで簡単に開閉できるスイッチを採用。 スマートエントリーシステム+プッシュスタート システム装着車の場合、スマートキーを携帯 していればワンタッチスイッチを押すだけで 解錠&ドアオープンすることもでき、買い物で 手荷物を抱えている時などに便利です。挟み 込み防止機能*1付。

【G Cuero、G、FUNBASE G Cuero、FUNBASE G、G車いす仕様車に標準装備】 *1. 挟まれる物の形状や挟まれ方によっては、挟み込みを検知 できない場合があります。開閉時は十分にご注意ください。

- ■X、FUNBASE X、X車いす仕様車は助手席側のみとなります。
- ■デュアルスライドドア(イージークローザー付)は全車標準装備となります。



サードシートへスムーズにアクセス。

タンブル機構付セカンドシート



ワンタッチのレバー操作でセカンドシートを 折りたためるので、サードシートへの乗り降りが スムーズ。家族や友達など大人数でのお出かけ 時に役立ちます。

■2列シート車および車いす仕様車は仕様が異なります。



乗り降りしやすい高さ。

低床&フラットフロア



地上から330mm*2の低い乗り込み口は、段差 もなくフラット。お子様やご年配の方も安心 して乗り降りできます。

- *2.2WD車の数値。4WD車は350mm。
- ■数値は社内測定値。測定箇所により数値は異なります。



細やかな気配りで乗り降りをサポート。

乗降用アシストグリップ*3





セカンドシートまわりには、乗降時に役立つ 手すりを設定。低床&フラットフロアに合わ せて、小さなお子様やご年配の方でも握り やすい位置に配置しています。

*3. 破損を防ぐためにアシストグリップに重たいものをかけたり、 過度の負荷をかけないでください。

HIROBIRO ひろびろ SHITSUNAI 全内 ____

外出先では、言わばクルマの中がお家の中。 だから、車内はみんなが快適に過ごせる空間を目指しました。 家族みんなでゆったり座れて、子どものケアもしやすい。 シエンタのひろびろ室内で、どうぞゆっくりおくつろぎください。

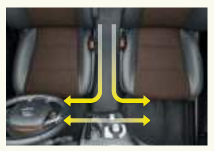






車外に出ることなく2列目へ移動。

フロントシートウォークスルー



1列目と2列目間、運転席と助手席間など、車内 での移動のしやすさに配慮。運転席から いったん外に出ることなくお子様のケアができ、 雨などの悪天候時にも快適です。



すべての席に、快適な乗り心地を。

ゆとりのセカンド&サードシート





フロントだけでなく、セカンド・サードシートに かけても膝まわりに充分なスペースを確保。 セカンドシートは左右独立してスライド&リク ライニングが可能で、リラックスした姿勢を とることができます。サードシートには、大人が しっかり座れる幅広のベンチ風シートを採用。

■3 列シート車。



お子様の着替えもしやすい。

ゆとりの室内高



室内に開放感をもたらす、室内高1,280mm*。 小さなお子様なら、立ったままで着替えもできます。

- *車いす仕様車は 1,290mm。
- ■数値は社内測定値。測定箇所により数値は異なります。



後席からの視界も良好に。

シアターレイアウト



ヒップポイントを後席にいくほど高くし、 見晴らしのいい視界を確保しています。

■3 列シート車。

細い路地での運転や狭いパーキングでの駐車が苦手…。 そんな声に応えられるように、シエンタは運転のしやすさにしっかり配慮。 コンパクトボディや Uターンのしやすさ、安全確認機能など、 ママのドライブを応援する工夫をたくさん凝らしました。





普段使いにジャストなサイズ感。



運転が楽しくなる扱いやすさ。



広々とした、良好の運転視界。

コンパクトボディ



大きすぎず、小さすぎない。平日のお子様の送迎や週末のショッピングなど、さまざまなライフシーンに適した扱いやすいボディサイズです。*1.2WD車の値。4WD車は1,695mmとなります。

最小回転半径



最小回転半径は、5.2mを実現。細い路地に 入る時やUターン時、車庫入れや縦列駐車時 の取り回しが軽快に行えます。

*2.15インチタイヤ装着車の場合。16インチタイヤ装着車の場合は、5.8mになります。

ワイドビュー



フロントピラーのスリム化とドアミラーの取り付け 位置を工夫することで、優れた斜め前方視界を 確保。また、最適なポジションで運転できる ように、調整範囲の広いチルト機能付ステア リングホイールを全車に標準装備しています。





駐車場や交差点で、周囲の安全確認をサポート。

パノラミックビューモニター

車両を上から見たような映像をナビ画面に表示する パノラミックビューモニター。運転席からの目視 だけでは見にくい、車両周辺の状況をリアルタイム でしっかり確認できます。

【全車にメーカーパッケージオプション】

- ■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。 映像を過信せず、必ず車両周辺の安全を直接確認しながら運転してください。 ■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 システム装着が必要です。







全周囲&フロントビュー

左右サイドビュー





全周囲&リヤビュー

リヤビュー

カイテキ GAISHUTSU 外出 M

お出かけは、クルマ次第でもっと楽しくなるはず。 だからシエンタは、みんなの「あったらいいな」を叶えました。 ドアのロックや開閉を簡単にしたい、うっかり忘れを防ぎたい、 スマホを充電したい、電気製品を使いたい、ぜんぶおまかせ!





■写真はパワースライドドア予約ロック機能(スマートロック操作)のイメージです。



クルマに近づくと、スライドドアが自動で解錠&オープン。

スマートエントリー (ウェルカムパワースライドドア &予約ロック機能付) +プッシュスタートシステム

通常のスマートエントリー+プッシュスタートシステムの機能に加えて、あらかじめ設定したスライドドア検知エリアに近づくだけで、スライドドアが自動的に解錠しオープンするウェルカムパワースライドドア機能を設定しました。さらには、予約ロック機能を採用。パワースライドドアの自動クローズ中にフロントドアハンドルのセンサーに触れるだけで、クローズ後の施錠予約を完了。スライドドアが閉じきるのを待たずに、クルマから離れられます。

スマートエントリー(ウェルカムパワースライドドア&予約ロック機能付 [スマートロック操作])+プッシュスタートシステム

【G Cuero、G, FUNBASE G Cuero、FUNBASE G、G車いす仕様車に標準装備】 スマートエントリー(パワースライドドア予約ロック機能付[スマートロック操作]) + プッシュスタートシステム

【X、FUNBASE X、X車いす仕様車にメーカーパッケージオプション】 ■パワースライドドア予約ロック機能(キーロック操作)は全車標準装備となります。

ウェルカムパワースライドドア&予約ロック機能

予約ドアオープン(ウェルカムパワースライドドア) 1 スマートキーで予約操作 ② キーを持って車両へ近づく ①予約セットスイッチ長押し ②予約側のパワースライドドアボタン短押し スマートキーを検知→自動アンロック&パワースライドドアオープン

- ■スマートキーによる予約の有効時間は40分以内です。
- ■室外検知エリア(ドアの解錠・オープン・施錠)は、左右フロントドアの ドアハンドルから半径約0.7~1.5m以内となります。
- ■オープン機能を使用する場合には、ドアから2m以上離れた位置で 周囲の安全を確かめた上で車両に近づいてください。

▲ 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。



①パワースライドドア閉作動②スマートロック操作で、施錠を予約③パワースライドドア閉後、施錠完了



後席への荷物の置き忘れを通知。

リヤシートリマインダー

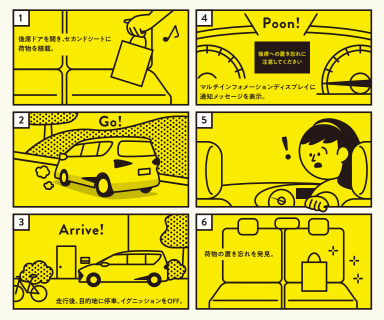
後席ドアの開閉でシステムが作動。走行後、車両を停車し イグニッションをオフにすると、マルチインフォメーションディス プレイに荷物置き忘れ防止の通知メッセージが表示されます。

【マルチインフォメーションディスプレイ(4.2インチカラーTFT液晶)装着車に標準装備。】

■後席ドアの開閉により荷物を積載したと判断します。 使用方法によっては、後席に荷物が積載されていても、 システムが作動しない場合があります。 ■後席ドア を開いて短時間で再びドアを閉じると、システムが 作動しない場合があります。 ■後席ドアの開閉後、 一定時間経過してエンジンON(ハイブリッドシステムON) にした場合、システムが作動しない場合があります。 ■置き忘れ防止の通知メッセージが一度表示された 時点でシステムは終了されます。その後、再び後席 ドアが開閉されない限り、後席に荷物を積載したまま でも、通知メッセージは表示されません。



マルチインフォメーションディスプレイ表示





スマホなどの充電に便利。

充電用 USB 端子 (2個/センターロアパネル)*2



スマートフォンやタブレットの充電ができるよう、 センターコンソール中央部のパネルに、USB 端子を2個設定しています。

*2. DC5V/2.1A(消費電力10.5W)の電源としてご使用ください。 ■写真はメーカーパッケージオプションのスーパーUVカット&シート ヒーターパッケージ装着車。



停電などの非常時に電気製品が使える。

アクセサリーコンセント (AC100V·1500W/2個)*3







コンセント(AC100V・1500W)を、車内2カ所に 設置。電気製品*4を使用することができます。

【ハイブリッド車にメーカーオプション】

*3. 合計1500W 以下の電気製品をご使用ください。ただし、1500W 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。 *4. 製品によっては正常に作動しない場合 やご注意いただきたい項目があります。ご使用になる前に必ず製品の 取扱書をご覧ください。一部地域では駐車または停車中にエンジンを 始動させた場合、条例に触れるおそれがありますのでご注意ください。



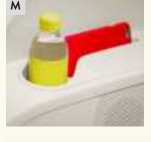
「お腹空いた!」子どもたちの空腹は突然やってきます。 そこでシエンタは、全座席付近にカップホルダーやボトルホルダーを装備。 さらに、便利なポケットやトレイも付いているので、 たとえばちょっとしたランチだって快適に楽しめちゃいます。



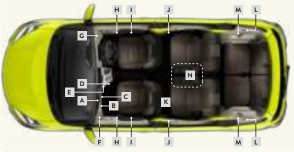




- B 助手席オープントレイ
- C 助手席グローブボックス
- D コンソールサイドポケット(助手席側)
- E 回転式買い物フック(助手席側)
- F 助手席カップホルダー
- G 運転席カップホルダー
- **H** フロントドアポケット & ボトルホルダー (両側)
- フロントドアプルハンドルポケット(両側)
- J スライドドアポケット & ボトルホルダー(両側)
- K 助手席シートバックポケット
 - ■G Cuero、G、FUNBASE G Cuero、FUNBASE G、G 車いす仕様車のみ。
- L デッキサイドトリムポケット(両側) ■除<2列シート車。
- M デッキサイドボトルホルダー&スマホホルダー(両側) ■除く2列シート車。
- N マルチユーストレイ ■4WD車のみ。







- ■写真はG(ガソリン車・6人乗り・4WD)。内装色のフロマージュ×ダークブラウンは ■ 子葉は ((バ) ハギ (いんボ) 「WU/s () などい バー ノー・ハー 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・ブラックになります)。 ■ 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。

燃費・ドライブサポート

低燃費や快適な運転をサポートする多彩な機能を搭載



ミニバントップレベル*1の低燃費。

[ハイブリッド]

1.5L 1NZ-FXE エンジン+モーター・2WD システム最高出力 73kW (100PS) *2

WLTC→ 燃料消費率(国土交通省審査値)

22.8km/L

市街地モード:22.7km/L 郊外モード:23.9km/L 高速道路モード:22.1km/L

JC08= 燃料消費率(国土交通省審査値)

28.8km/L





[ガソリン(2WD)] 1.5L 2NR-FKE VVT-iE*3 エンジン

(WLTC...) 燃料消費率(国土交通省審査値)

17.0km/L

市街地モード:13.1km/L 郊外モード:17.7km/L 高速道路モード:19.0km/L

UC08 燃料消費率(国土交通省審査値)

20.0km/L*4



[ガソリン(4WD)] 1.5L 1NZ-FE VVT-i*5 エンジン

WLTC→ 燃料消費率(国土交通省審査値)

14.0km/L

市街地モード:10.3km/L 郊外モード:15.1km/L 高速道路モード:15.7km/L

JC08 燃料消費率(国土交通省審査値)

15.2km/L



走りを選べる2つのスイッチ

モードスイッチ

① エコドライブモード*6 アクセル操作に対する駆動力と エアコンの消費電力などを抑え 燃費優先の走りに貢献。

② EVドライブモード*6*7 モーターのみで静かに走行。 エンジン音や、ガレージでの排出 ガスを抑えたい時に便利です。

【ハイブリッド車に標準装備】



EV **MODE**



エコ運転を楽しくアシスト。

マルチインフォメーションディスプレイ (4.2 インチカラー TFT*8液晶)

高精細な液晶画面に、多彩な運転情報の 他、エコ運転をサポートする情報を表示 します。ハイブリッドシステムインジケーター やエネルギーモニターなどハイブリッド ならではのコンテンツの他、ゲーム感覚で 楽しめるコンテンツも採用しました。









ッドシステムインジケ



1…パワーエリア 2…エコエリア 4…チャージエリア

イブリッドシステムの出力やチャージの状態をリアルタイムに表示 指針をエコエリアに保つことで、環境に配慮した走りができます また、指針根元にアンビエント照明を設定しました

GASOLINE









燃費履歴

【G Cuero、G、FUNBASE G Cuero、FUNBASE G、G車いす仕様車 に標準装備】【X、FUNBASE X、X車いす仕様車にメーカーオプション】

■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。

高速道路などでアクセルを踏まずに一定

【G Cuero、G、FUNBASE G Cuero、FUNBASE Gのハイブリッド車に標準装備】

速度での走行を可能にします。

ドライバーの負担を軽減。

クルーズコントロール

- ■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。
- *1,2020年6月現在。トヨタ自動車(株)調べ。 *2、エンジンとモーターにより、動力性能として発揮できる出力。社内算定値。 *3、VVT-iE: Variable Valve Timing-intelligent by Electric motor *4、車いす仕様車は19.4km/L。 *5. VVT-i: Variable Valve Timing-intelligent *6. 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。 *7. ハイブリッドシステムの状態によっては使用できない場合があります。また、走行距離は、 ・ハイブリッドバッテリーの状況によって異なります。詳しくは販売店にもたずねください。 *8. TFT[薄膜トランジスタ]:Thin Film Transistor

 ■写真の計器盤と画面表示は、機能説明のために通常の状態と異なる表示・点灯をしています。実際の走行状態を示すものではありません。

 ■表示される画面は、グレードやオブション装着により異なります。
- ■画面はハメ込み合成です。 ■装備類の詳しい設定につきましては、P54-55の主要装備一覧表をご覧ください。



もっと自由に楽しみたいアナタへ。 2 列のシエンタ、その名は"FUNBASE"。

233

FOR HOBBY

[FUNBASE G Cuero / FUNBASE G / FUNBASE X]

退屈な日常を飛び出して、アクティブに自由を楽しみたいなら、 シエンタの2列シート車"FUNBASE"がオススメ。 最大荷室長2,065mmの大容量ラゲージに お気に入りのアイテムをアレコレたっぷり積み込んで、 ソロで、仲間で、青空の下に駆け出そう。

FUNBASE













アクティブな週末を楽しむために。2列シート車だけの特別な収納機能。



ユーティリティホール (ラゲージデッキサイド両側/各9個)



販売店装着オプションのユーティリティ フックやシステムバーと組み合わせる ことで、さまざまなアクティビティ 用途に対応できるホールをラゲージの 両側に設置しています。

■販売店装着オプションのシステムバーは、左記の1 以外のユーティリティホールで使用できます。



大型デッキアンダートレイ



ラゲージスペースの床下に大容量 の収納BOXを設定。濡れたものや 汚れた荷物などの収納に役立ちます。

- ■写真は FUNBASE G(ガソリン車)。
- ■スペアタイヤ装着車およびハイブリッド車は形状 が異なります。

販売店装着オプションを活用して、大容量ラゲージをさらに快適に使いこなそう!



ラゲージスペースに多彩な機能性をプラス



システムバーセット

ユーティリティフック×2

システムバー×1

- ■写真はシステムバーセットを ×2装着しています。
- ■耐荷重5kg
- ■写真は停車状態のイメージです。

ラゲージスペースに快適な整頓力をプラス



ラゲージユーティリティセット

ユーティリティフック×4

システムバー×2 +

ラゲージマルチネット

ラゲージアッパーボード

ラゲージアッパーボックス

■耐荷重5kg

■写真は停車状態のイメージです。

さらに! ラゲージアッパーボックス、

ラゲージマルチネット もセット

ラゲージスペースを上下に仕切ることで、荷物の収納や 出し入れをスムーズに行うことができます。

を向上させることができます。

荷物を仕切るパーテーションとして利用したり、市販のフック

を活用して小物を整理するなど、ラゲージスペースの機能性

ユーティリティフック(4個)

システムバー(2本)

ラゲージアッパーボード



FUNBASEセット 2列シート車の専用アイテムをフルセットで!

- ■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、荷物の転倒防止にご留意ください。 ■装備類の詳しい設定につきましては、P54-55 の主要装備一覧表をご覧ください。 ■純正用品およびモデリスタパーツにつきまして、詳しくは別冊の ACCESSORIES & CUSTOMIZE CATALOGUE をご覧ください。

SEAT ARRANGEMENT

3列シートならではの座席数とゆとりを活かしたアレンジが魅力。 ARRANGEMENT アレンジ次第で収納スペースもしっかり確保できる、毎日の応援仕様です。

[G Cuero/G/X (7人乗り/6人乗り)]

最大7人または6人でお出かけ。



ノーマルモード(最大7人・6人乗車)

1列目から3列目まで、 すべての座席に乗車できる基本モード。

3人乗車で、長尺物も載せられる。



ハーフラゲージモード(最大3人乗車)

左右独立で折りたためるセカンドシートの片側と サードシートを収納したモード。

LUGGAGE SIZE

大開口&低床ラゲージで、積み込みラクラク。



十分な高さと横幅があるスクエアなバックドアの開口部。サードシートを格納すれば、 奥行きのあるラゲージスペースが出現します。荷室のフロア高も低いので、さまざまな 荷物を気軽に積み込みできます。*数値は2WD車。4WD車は525mm。 ■写真はフラットラゲー

家族と一緒に、荷物も一緒に。



サードシートアレンジモード(最大5人・4人乗車)

サードシートをダイブイン格納し、 3列目をラゲージスペースとして利用するモード。

フラットで広いラゲージが出現。



フラットラゲージモード(最大2人乗車)

サードシートを格納し、同時にセカンドシートも 折りたたんだ荷室最大モード。

<mark>ダイブイン格納(5:5</mark>分割サードシート)



サードシートのロックを解除し、前方へ送り込めばセカンドシートの下にシートがすっきり格納。簡単な操作で奥行きのあるラゲージスペースが出現します。

ゆったりとした荷室長 (フラットラゲージモード時)



■写真はすべて G Cuero(ハイブリッド車)。

SFAT ARRANGEMENT

後席スペースを最大限に活用した大空間ラゲージが特徴的。 タップリ荷物を載せるも良し、車中泊にも良しのアクティブライフ応援仕様です。



ゆったり乗って、タップリ載せて。



ノーマルモード(最大5人乗車) すべての座席に乗車できる基本モード。

3人乗車で、サーフボードも積める。



ハーフラゲージモード(最大3人乗車) 左右独立で格納できるセカンドシートの 片側を格納したモード。

自転車を載せたり、ゆったり車中泊したり。





チルトダウン格納(6:4分割セカンドシート) ヘッドレストを一番下まで下げ、シートを最後方へスライド させた後、肩口のレバーを引き、背もたれを倒すことでシート が格納。後席にフラットな大空間スペースが出現します。

〈ハイデッキ状態〉

セカンドシートを格納し、後席スペースをすべてラゲージとして活用するモード。

LUGGAGE SIZE

5:5分割のデッキボードを反転することで、荷室フロアの高さを調整可能。 利用シーンに応じて、片側ローデッキ・片側ハイデッキなどのフレキシブルな使い方もできます。



荷室の高さに余裕が生まれ、 より背丈の高い荷物の積載が可能になります。



ハイデッキ状態

ラゲージスペースがフラットになり、 車中泊や長尺物の積載に対応できます。

■写真はノーマルモード時。

大型デッキアンダートレイ

ラゲージスペースの床下収納BOX。 濡れた荷物などの収納に便利です。





※スペアタイヤ装着車は形状が異なります。



■写真はすべてFUNBASE G(ガソリン車)。

- ■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。
- ■装備類の詳しい設定につきましては、P54-55の主要装備一覧表をご覧ください。

SAFETY

モビリティ社会の究極の願いである交通事故死傷者ゼロ。 トヨタは「統合安全コンセプト」に基づいた さまざまな安全技術で、実現を目指していきます。

統合安全コンセプトとは

さまざまなシーンでドライバーを支援し、クルマにそなわる個々の安全技術やシステムをさらに連携させ、より高次元な安全を追求しようというものです。 将来的には道路インフラとの協調、自車以外のクルマからの情報活用を図り、「事故を起こさないクルマ」の実現を目指していきます。

1.パーキング

シエンタに搭載されている装備

- ■インテリジェントクリアランスソナ-「パーキングサポートブレーキ(静止物)]
- ■ドライブスタートコントロール
- ■パノラミックビューモニター
- ■バックカメラ

2. 予防安全

シエンタに搭載されている装備

- ★レーンディパーチャーアラート
- ■S-VSC
- ■FBD付ABS+ブレーキアシスト
- ■Bi-Beam LEDヘッドランフ ■ヒルスタートアシストコントロール
- ★オートマチックハイビーム
- ■緊急ブレーキシグナル

3.プリクラッシュセーフティ

シエンタに搭載されている装備

★プリクラッショヤーフティ (歩行者[昼]検知機能付衝突回避支援 タイプ/レーザーレーダー+単眼カメラ方式)

4.衝突安全

シエンタに搭載されている構造・装備

- ■衝突安全ボディ"GOA"
- ■歩行者傷害軽減ボディ
- ■SRSエアバッグ
- ■全席ELR付3点式シートベルト
- ■WILコンセプトシート
- ■プリテンショナー&フォースリミッター 機構付シートベルト(運転席、助手席)

5. 救助

シエンタに搭載されている装備

■ヘルプネット (T-Connect) *1

★はToyota Safety Senseにパッケージされる先進安全機能です。

*1. ヘルプネットをご利用いただくには、販売店装着オプションのT-Connectナビを装着のうえ、T-Connectサービスへのご契約が必要となります。 詳しくは別冊のAUDIO VISUAL & NAVIGATION CATALOGUE、またはT-Connectサイト(https://toyota.jp/tconnectservice/)をご確認ください。

■グレードにより設定が異なります。装備類の詳しい設定につきましては、P54-55の主要装備一覧表をご覧ください。

シエンタは「セーフティ・サポートカーS〈ワイド〉、セーフティ・サポートカー」です。





セーフティ・サポートカーS $\langle ワイド \rangle$ (サポカーS $\langle ワイド \rangle$)、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(対歩行者)やペダル踏み間違い時加速抑制装置などの安全運転を 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。

〈シエンタの先進安全機能〉[Toyota Safety Sense] プリクラッシュセーフティ・レーンディパーチャーアラート・オートマチックハイビーム

*2. Toyota Safety Senseかつインテリジェントクリアランスソナー[パーキングサポートプレーキ(静止物)]装着車。 *3. Toyota Safety Sense 装着車。 ■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。

2015 JNCAP [ASV+| & [FIVE STAR AWARD]





JNCAP*4予防安全性能評価*5において、2015年度最高ランクの「ASV+」を獲得*6。JNCAP新・安全性能総合評価*7 における2015年度の「ファイブスター賞」 受賞とあわせて、高い予防および衝突安全性能を評価されました。

*4. 自動車アセスメント(JNCAP:Japan New Car Assessment Program):国土交通省と独立行政法人 自動車事故対策機構が、安全な自動車の普及を促進 する目的で、1995年度より公表している自動車安全情報。 *5.予防安全性能評価:JNCAPに2014年度より導入され、以下の項目により車両の予防安全性能を 2015年度までは「ASV」、「ASV+」の2段階、2016年度から「ASV+」、「ASV++」の2段階で評価。 ①衝突被害軽減制動制御装置[対車両]<プリクラッシュ セーフティン ②車線逸脱警報装置<レーンディパーチャーアラート>③後方視界情報提供装置<パックモニター等>(2015年度から追加) ④衝突被害軽減 制動制御装置[対歩行者, 昼間] < プリクラッシュセーフティ>(2016年度から追加) *6. Toyota Safety Sense 搭載及びパックカメラ装着車。 *7. 新・安全 性能総合評価:衝突時の乗員保護性能と歩行者保護性能を合わせ、車両の総合的な安全性を点数に応じ1~5★の5段階で評価。



技術と人で、安全安心をサポート

ご家族の乗り降りをサポートする「ウェルキャブ」について詳しくは







Toyota Safety Sense

3 つの先進安全機能でドライバーをサポート。

前方の安全を見守る、高精度な「2種類の目」。 シエンタのToyota Safety Senseは、 レーザーレーダーと単眼カメラ方式を併用した検知センサーと、 それに基づく統合的な制御により、 事故の回避や衝突被害の軽減を支援します。

【G Cuero, G, FUNBASE G Cuero, FUNBASE G, G車いす仕様車に標準装備】 【X, FUNBASE X, X車いす仕様車にメーカーオプション】 ■写真はToyota Safety Senseの作動イメージです。











ぶつからないをサポート。



はみ出さないをサポート。



夜間の見やすさをサポート。

プリクラッシュセーフティ

(歩行者[昼]検知機能付衝突回避支援タイプ/レーザーレーダー+単眼カメラ方式)



低速から高速まで幅広い速度域で作動。 2種類のセンサーが車両などの障害物を 検知します。



警報ブザー 🕂 ディスプレイ表示

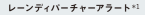
進路上の車両や歩行者(昼間)をレーザーレーダーと単眼カメラで検出。衝突の可能性があると判断した場合には、警報を発して回避操作を促します。

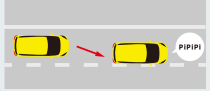


警報ブザーが作動している時にブレーキを 踏むと、強力なブレーキアシストが作動します。



ブレーキを踏めなかった場合でも、自動(被害軽減) ブレーキが作動します。例えば停止車両に対し 自車の速度が30km/hの場合や、歩行者 (昼間)との速度差が約20km/hの場合に、 衝突回避または被害軽減を支援します。





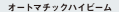


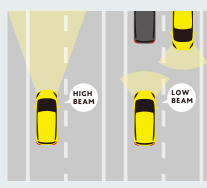


車線検知時ディスプレイ表示 逸脱警報時ディスプレイ表示

道路上の白線(黄線)をセンサーで認識し、ドライバーがウインカー操作を行わずに車線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します。

*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。 ■レンデパバ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。 ■写真の画面表示は、機能説明のために通常の状態と 異なる表示。点灯をしています。実際の走行状態を示すものではありません。 ■表示される画面は、グレードやオプション装着により異なります。





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

■自車速度約30km/h以上で作動します。 ■ハイ・ロービームの切替 自動制御には状況により限界があります。運転時にはつねに周囲の 状況に注意し必要に応じて手動で切り替えるなど、安全運転を心がけてく ださい。 ■道路状況および天候状態等によっては、ご利用になれな い場合があります。詳しくは取扱書をご覧ください。



前のクルマの発進をお知らせ。

先行車発進告知機能 (Tovota Safety Sense の付帯機能)

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でいる場合には、 ブザーとディスプレイ表示でお知らせします。



点滅 + ブザーでお知らせ



[ディスプレイ表示] TFTマルチインフォメーション ディスプレイ

【G Cuero、G、FUNBASE G、Cuero、FUNBASE G、G車いす仕様車に標準装備】【X、FUNBASE X、X車いす仕様車にメーカーオプション】 ■[P]・[R]以外のシフトでプレーキペダルを踏んで停車している時に作動します。[N]の時はプ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および告知タイミングについては変更する

き止車向に対し 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および告知タイミングについては変更する 合 や、歩 行者 ことも可能です。詳しくは取扱書をご覧ください。 ■先行車発進告知機能は、Toyota Safety Senseのセンサー技術を活用したその他の機能です。

■プリクラッシュセーフティの警報は対車両の場合は自車速度約15km/h~140km/h*、対歩行者(昼間)の場合は自車速度約15km/h~65km/h、自動(被害軽減) ブレーキは対車両の場合は自車速度約10km/h~80km/h、対歩行者(昼間)の場合は自車速度約10km/h~65km/hで作動します。また、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。 ■数値は社内測定値。

※公道を走行する時は、法定速度や制限速度を順守してください。

- ■写真・図は作動イメージです。 ■写真・図のカメラ、レーダーの検知範囲はイメージです。 ■写真の画面表示は、機能説明のために通常の状態と異なる表示・点灯をしています。実際の走行状態を示すものではありません。
- ■装備類の詳しい設定につきましては、P54-55の主要装備一覧表をご覧ください。

INTELLIGENT CLEARANCE SONAR

駐車場での踏み間違い事故の低減に貢献します。



■写真はインテリジェントクリアランスソナーの作動イメージです。 ■写真・図のソナーの検知範囲はイメージです。



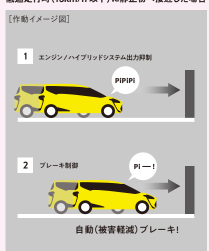
ガラスや壁などの静止物を検知して、 衝突被害の軽減に寄与。

インテリジェントクリアランスソナー [パーキングサポートブレーキ(静止物)]

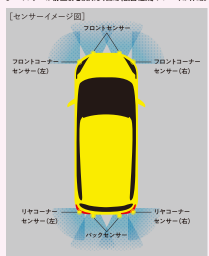
アクセルの踏み間違いや踏みすぎなどで起こる 衝突を緩和し、被害の軽減に寄与するシステム。 車庫入れなどの運転時、静止物への接近を 表示とブザーで知らせる「クリアランスソナー」に、 静止物との接触を緩和する機能を追加しました。 ソナーはコンビニなどのガラスもしっかり検知。 低速走行時(15km/h以下)に進行方向にある 静止物を検知している場合、エンジン/ハイブ リッドシステム出力を抑制し、さらに距離が 縮まると自動(被害軽減)ブレーキが作動します。

【G Cuero、FUNBASE G Cuero に標準装備】 【G、FUNBASE G、X、FUNBASE X にメーカーオプション】

低速走行時(15km/h 以下)に静止物へ接近した場合



8 つのソナーが静止物を検知し、自動(被害軽減)ブレーキが作動。



■インテリジェントクリアランスソナーは自動(被害軽減)プレーキまで働くシステムではありますが、必ず止まることを約束するものではありません。道路状況、車両状態および天候状態等によっては作動しない場合があります。また、衝突の可能性がなくてもシステムが作動する場合もあります。詳しくは取扱書をご覧ください。■安全運転を行う責任は運転者にあります。常に周囲の状況を把握し、安全運転に努めてください。■ソナーの検知範囲、作動速度には限界があります。必ず車両周辺の安全を確認しながら運転してください。■運転者自身でインテリジェントクリアランスソナーの自動(被害軽減)ブレーキ制御を試すことはおやめください。■インテリジェントクリアランスソナーの自動(被害軽減)ブレーキが作動した場合でもブレーキ制御は2秒で解除されるため、そのまま前進・後退できます。また、ブレーキペダルを踏んでもブレーキ制御は解除されるため、再度アクセルペダルを踏むことで前進・後退できます。

OTHER SAFETY EQUIPMENT

さらに、幅広い安全技術とさまざまな安全装備をご用意しています。



夜間走行の安全性を高める、白く明るい光。

Bi-Beam LED ヘッドランプ [ハイ・ロービーム]



1灯でハイビームとロービームを切り替えられる Bi-Beam LEDヘッドランプを設定。前方を 明るく照射しながら、省電力に寄与します。 先行車・対向車への眩惑防止に配慮し、車両 姿勢の変化に応じて照射軸を一定に保つ オートレベリング機能付です。

【G Cuero、FUNBASE G Cuero に標準装備】【G、FUNBASE G、G 車いす 仕様車、X、FUNBASE X、X 車いす仕様車にメーカーパッケージオプション】



突然の悪天候でも安心。

LED フロントフォグランプ



悪天候時にヘッドランプの明かりを補助。 視界確保に役立ちます。

【G Cuero、FUNBASE G Cuero に標準装備】【G、FUNBASE G、G 車いす 仕様車、X、FUNBASE X、X 車いす仕様車にメーカーパッケージオプション】



周囲からの被視認性を向上。

リヤコンビネーションランプ (LEDライン発光テールランプ&ストップランプ)



輝度が高く点灯速度の速いLEDランプを採用 することで、周囲からの被視認性を高めます。

LEDライン発光タイプ 【G Cuero、FUNBASE G Cueroに標準装備】【G、FUNBASE G、G車いす 仕様車、X、FUNBASE X、X車いす仕様車にメーカーパッケージオプション】 ■テールランプ&ストップランプは全車LEDとなります。



ヘッドランプを自動で点灯・消灯。

コンライト (ライト自動点灯・消灯システム/ランプオートカットシステム)



車外の明るさに応じてヘッドランプを自動的 に点灯・消灯。夕暮れ時やトンネルの続く山道 などで役立ちます。エンジンOFF(ハイブリッド システムOFF)後、ドアを開けると自動消灯する ので、ライトの消し忘れも防止できます。

【G Cuero、FUNBASE G Cueroに標準装備】【G、FUNBASE G、G車いす 仕様車、X、FUNBASE X、X車いす仕様車にメーカーパッケージオプション】



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)+ SRS サイドエアバッグ(運転席・助手席)+ SRS カーテンシールドエアバッグ*2 (フロント・セカンド・サードシート)

【SRS サイドエアバッグ+SRS カーテンシールドエアバッグは

- *1.SRS[乗員保護補助装置]:Supplemental Restraint System *2.2列シート車ならびに車いす仕様車も3列シート車と同じ範囲で展開します。
- する時は、後ろ向きにしないなど、ご注意いただきたいことがあります。必ず取扱書をご覧ください。

緊急ブレーキシグナル(ハザードランプ点滅式)

急ブレーキ時に非常点滅灯を自動的に点滅 させることにより、後続車に注意を促し、追突 される可能性の低減に寄与します。

ヒルスタートアシストコントロール

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エアバッグを全車に標準装備。

SRSサイドエアバッグ、サードシート乗員の頭部側面

まで保護するSRSカーテンシールドエアバッグ

まで、合計6個のエアバッグを設定しています。

坂道発進でのブレーキペダルからアクセルペダル への踏み替え時の車両ずり落ちを緩和し、坂道 発進時のドライバー操作を補助する機能です。

「その他の主な構造・装備」

- ●ドライブスタートコントロール ●S-VSC ●EBD付ABS+ブレーキアシスト ●全方位コンパティビリティボディ構造 ●歩行者傷害軽減ボディ
- ●WIL*2コンセプトシート(運転席・助手席) ●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(セカンドシート左右席)
- ●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*3)+全席ヘッドレスト

*2. WIL[頸部傷害低減]: Whiplash Injury Lessening *3. SRSサイドエアバッグ(運転席・助手席) + 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) を選択した場合、セカンドシート(左右席) にブリテンショナー& フォースリミッター機構が装着されます。

PACKAGE OPTION

シエンタの使いやすさや使い心地を、もっと UP したい! そんなアナタのために、ひとつ上の快適装備を、うれしいセットでご用意しました。



消費電力を抑えてデザイン性アップ。

LED ランプパッケージ

【G Cuero、FUNBASE G Cueroに標準装備】 【G、FUNBASE G、G車いす仕様車、X、FUNBASE X、X車いす仕様車にメーカーパッケージオプション】



Bi-Beam LEDヘッドランプ[ハイ・ロービーム] (オートレベリング機能+LEDクリアランスランプ)

高輝度で点灯速度が速く、しかも消費電力の 少ないLEDをハイ・ロービームに採用。先行車・ 対向車への眩惑防止に配慮し、車両姿勢の 変化にかかわらず照射軸を一定に保つオー トレベリング機能付です。



(LEDライン発光テールランプ&ストップランプ)

採用することで、周囲からの被視認性を向上。 また、ライン形状のテールランプにより、



リヤコンビネーションランプ

輝度が高く点灯速度の速いLEDランプを 個性的な表情を演出します。

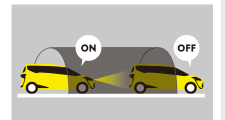




LEDフロントフォグランプ

雨、雪、霧などの悪天候時に、ヘッドランプの 明るさを補助します。

■LEDフォグランプ単体での販売店装着オプション設定もございます (除くG Cuero, FUNBASE G Cuero)。



コンライト

(ライト自動点灯・消灯システム/ランプオートカットシステム)

車外の明るさに応じてヘッドランプを自動的に 点灯・消灯。夕暮れ時やトンネルの続く山道 などで役立ちます。エンジンOFF(ハイブリッド システムOFF)後、ドアを開けると自動消灯する ので、ライトの消し忘れも防止できます。





Bi-Beam LED[ハイ・ロービーム] (マニュアルレベリング機能ャパレブ式クリアランスランプ)



プロジェクター式ハロゲンヘッドランフ





より快適で安心なカーライフを。

スマートエントリーパッケージ

【G Cuero、G、FUNBASE G Cuero、FUNBASE G、G車いす仕様車に標準装備】 【X、FUNBASE X、X車いす仕様車にメーカーパッケージオプション】











スマートエントリー(運転席・助手席・バックドア*1/ アンサーバック機能付/スマートキー2個) +プッシュスタートシステム

スマートキーをポケットやバッグに携帯して いれば、キーを取り出すことなくドアハンドル を軽く握るだけでドアを解錠、ドアハンドルの センサーに触れるだけでドアを施錠します。 エンジン始動(ハイブリッドシステム起動)も ブレーキを踏みながらスイッチを押すだけで 簡単に行えます。

■写真のスマートキーはワンタッチスイッチ付デュアルパワースライドドア用。

「スマートエントリー+プッシュスタートシステム〕*1、車いす仕様車は運転底・助手席のみとなります。 ■スマートエントリー+プッシュスタートシステムの室外検知エリア(ドアロックの解錠・施錠)は左右フロントドア・バックドア(車いす 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詳しくは バックカメラ]■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装着が必要です。 ■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。 [ステアリングスイッチ]



女性想いの装備をひとつに。

スーパー UV カット&シートヒーターパッケージ

【G Cuero、G、FUNBASE G Cuero、FUNBASE G、 G車いす仕様車にメーカーパッケージオプション】



スーパーUVカット+IRカット機能+撥水機能付 グリーンガラス(フロントドア)

フロントドアガラスは日焼けの原因となる 紫外線(UV)を約99%カット*2。紫外線の 強い季節や時間帯でも、気軽にドライブを 楽しめます。また、日射しによる暑さのもと である赤外線(IR)カット機能付です。





シートヒーター(運転席・助手席)

運転席・助手席の肩、腰、下肢にあたる部分を中心にヒーターを配置し、寒い日のドライブも快適に。HI-LOの切替も可能です。

ステアリングヒーター

寒い日のステアリング操作を快適にサポート します。



目視しにくい周囲の安全確認をサポート。

パノラミックビュー対応ナビレディパッケージ

【全車にメーカーパッケージオプション】



パノラミックビューモニター

車両を上から見たような映像をナビ画面に表示するパノラミックビューモニター。運転席からの目視だけでは見にくい、車両周辺の状況をリアルタイムでしっかり確認できます。



ドアミラーヒーター

ヒーター機能によりドアミラーを暖めて霜・露・雨滴を取り除きます。





後退時の安全確認をサポート。

ナビレディパッケージ

【全車にメーカーパッケージオプション】



バックカメラ

車庫入れなどの後退時に、後方の視界を 画面に表示するカメラです。「距離目安線」 「車幅延長線」およびステアリング操作に連動 する「予想進路線」をナビ画面に表示します。

C



①音量調整❷選局/選曲❸モード選択

ステアリングスイッチ(オーディオ操作)

ナビに視線を移さず、ステアリングから 手を離さず、運転に集中したまま手元で オーディオを操作できます。

6スピーカー

高音域を出すツィーターをフロントドアトリムに 2個追加することで、より表情豊かで臨場感の あるサウンドを楽しむことができます。

■G Cuero、FUNBASE G Cueroは標準装備。

仕様車はフロントドアのみ)のドアハンドルから半径約0.7~1.0m、室内検知エリア(エンジン始動/ハイブリッドシステム起動)はフロント・セカンド・サードシートとなります。

▲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、
販売店にご相談ください。

「スーパーUVカット+IRカット機能+撥水機能付グリーンガラス] *2. トヨタ自動車(株) 調べ。
■UVカット機能付ウインドシールドグリーンガラスも紫外線を約99%カットします。
「パノラミックビューモニター/
■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ゲーションシステムを選択した場合に操作可能となります。
■装備類の詳しい設定につきましては、P54-55の主要装備一覧表をご覧ください。

344

WIDE SELECTION

〈3列シート車〉





G Cuero

[ハイブリッド車] 7人乗り 2WD メーカー希望小売り価格*1(消費税抜き)

2,580,000円(2,345,455円)

北海道地区 メーカー希望小売り価格*2(消費税抜き)

2,603,100円(2,366,455円)

[ガソリン車] 7人乗り 2WD メーカー希望小売り価格*1(消費税抜き)

2,214,000円(2,012,727円)

北海道地区

メーカー希望小売り価格*2(消費税抜き)

2,237,100円(2,033,727円)

Photo(外観): G Cuero (ハイブリッド車)。 [上]ボディカラーのブラックマイカ〈209〉× ラディアントグリーンメタリック〈6W9〉[2SK] <55,000円>はメーカーオブション。 [下] ボディカラーはベージュ〈4V6〉。

[ガソリン車] 6人乗り 4WD メーカー希望小売り価格*1(消費税抜き)

2,358,000円(2,143,636円)

北海道地区

メーカー希望小売り価格*2(消費税抜き)

2,387,700円(2,170,636円)



Photo(室内): [上/左下] G Cuero(ハイブリッド車)。 内装色はブラック×ブラック。[右下] G Cuero(ガンリン車・ 6人乗り・4WD)。内装色はブラック×ブラック。





*1. 沖縄地区は価格が異なります。 *2. 北海道地区の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10%込み)'20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。 ■室内の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。



[ハイブリッド車] 7人乗り 2WD メーカー希望小売り価格*1(消費税抜き)

2,464,000円(2,240,000円)

メーカー希望小売り価格*2(消費税抜き)

2,487,100円(2,261,000円)

Photo (外観):G(ガンリン車・7人乗り・2WD)。 ボディカラーのブラックマイカ〈209〉×センシュ アルレッドマイカ〈3T3〉[2PN]<77,000円>

はメーカーオプション。 Photo(室内): [左/中央]G(ガソリン車・7人乗り・ 2WD)。内装色のフロマージュ×ダークブラウンは設定 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×ブラックになります)。[右]G(ガソリン車・ 6人乗り・4WD)。内装色はブラック×ブラック。

[ガソリン車] 7人乗り 2WD メーカー希望小売り価格*1(消費税抜き)

2,098,000円(1,907,273円)

メーカー希望小売り価格*2(消費税抜き)

2,121,100円(1,928,273円)

[ガソリン車] 6人乗り 4WD メーカー希望小売り価格*1(消費税抜き)

2,242,000円(2,038,182円)

メーカー希望小売り価格*2(消費税抜き)

2,271,700円(2,065,182円)











「ハイブリッド車】7人乗り 2WD メーカー希望小売り価格*1(消費税抜き)

2,268,200円(2,062,000円)

北海道地区

メーカー希望小売り価格*2(消費税抜き)

2,291,300円(2,083,000円)

Photo(外観):X(ハイブリッド車)。ボディカラー のブラックマイカ(209)×エアーイエロー(5B6) [2SH]く55,000円)・はメーカーオブション。 Photo(室内): (左/中央)(バーグリット車)。内装色 のフロマージュ×フロマージュは設定色(ご注文時 に指定が必要です。指定が必要です。オピーンサーク メーラックにています)、「モリソイナリンま・ ×ブラックになります)。[右]X(ガソリン車・ 6人乗り・4WD)。内装色はブラック×ブラック。

「ガソリン車] 7人乗り 2WD メーカー希望小売り価格*1(消費税抜き)

1,850,200円(1,682,000円)

北海道地区

メーカー希望小売り価格*2(消費税抜き)

1,873,300円(1,703,000円)

[ガソリン車] 6人乗り 4WD メーカー希望小売り価格*1(消費税抜き)

1,994,300円(1,813,000円)

北海道地区 メーカー希望小売り価格*2(消費税抜き)

2,024,000円(1,840,000円)



いますので、詳しくは各販売店におたずねください。 ■価格はタイヤバンク応急修理キット、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



WIDE SELECTION

〈2列シート車〉





FUNBASE G Cuero

[ハイブリッド車] 5人乗り 2WD メーカー希望小売り価格*1(消費税抜き)

2,539,000円(2,308,182円)

北海道地区

メーカー希望小売り価格*2(消費税抜き)

2,562,100円(2,329,182円)

[ガソリン車] 5人乗り 2WD メーカー希望小売り価格*1(消費税抜き)

2,173,000円(1,975,455円)

北海道地区

メーカー希望小売り価格*2(消費税抜き)

2,196,100円(1,996,455円)

Photo(外観):FUNBASE G Cuero(ハイブリッド車)。[上]ボディカラーのブラックマイカ $\langle 209 \rangle$ ×ダークブルーマイカメタリック $\langle 8W7 \rangle$ [2TT] <55,000円>はメーカーオブション。 [下]ボディカラーはアバンギャルドプロンズメタリック $\langle 4V8 \rangle$ 。





Photo(室内):FUNBASE G Cuero(ハイブリッド車)。内装色はブラック×ブラック。アクセサリーコンセント<44,000円>はメーカーオプション。

FUNBASE G

[ハイブリッド車] 5人乗り 2WD メーカー希望小売り価格*1(消費税抜き)

2,423,000円(2,202,727円)

北海道地区

メーカー希望小売り価格*2(消費税抜き)

2,446,100円(2,223,727円)

[ガソリン車] 5人乗り 2WD メーカー希望小売り価格*1 (消費税抜き)

2,057,000円(1,870,000円)

北海道地区

メーカー希望小売り価格*2(消費税抜き)

2,080,100円(1,891,000円)







Photo(外観):FUNBASE G(ハイブリッド車)。 ボディカラーのブラックマイカ〈209〉×ベージュ 〈4V6〉[2SG] <55,000円>はメーカーオプ

トランコン。 Photo(室内):FUNBASE G(ハイブリッド車)。 内装色はブラック×ブラック。アクセサリー コンセント<44,000円>はメーカーオブション

FUNBASE X

[ハイブリッド車] 5人乗り 2WD メーカー希望小売り価格*1(消費税抜き)

2,227,500円(2,025,000円)

北海道地区

メーカー希望小売り価格*2(消費税抜き)

2,250,600円(2,046,000円)

[ガソリン車] 5人乗り 2WD メーカー希望小売り価格*1 (消費税抜き)

1,809,500円(1,645,000円)

北海道地区

メーカー希望小売り価格*2(消費税抜き)

1,832,600円(1,666,000円)







Photo(外観): FUNBASE X(ガンリン車)。 ボディカラーはブラックマイカ〈209〉。 Photo(室内): FUNBASE X(ガンリン車)。 内装色はブラック×ブラック。

*1. 沖縄地区は価格が異なります。 *2. 北海道地区の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10%込み)'20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。 ■価格はタイヤバンク応急修理キット、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。 ■室内の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、P56記載のリサイクル料金が別途必要になります。

MONO TONE



〈040〉スーパーホワイトII 車いす仕様車専用



/1F7\シルバーメタリック



〈3T3〉センシュアルレッドマイカ*1



〈4X4〉ヴィンテージブラウンパール クロフタルシャイン*1



〈6W9〉ラディアントグリーンメタリック



〈4V8〉アバンギャルドブロンズメタリック

6

(070)ホワイトパールクリスタルシャイン*



〈209〉ブラックマイカ



〈4V6〉ベージ:



〈5B6〉エアーイエロー



〈8W7〉ダークブルーマイカメタリック

TWO TONE



ブラックマイカ〈209〉× センシュアルレッドマイカ〈3T3〉



ブラックマイカ〈209〉× ベージュ〈4V6〉



ブラックマイカ〈209〉× ラディアントグリーンメタリック〈6W9〉



ヴィンテージプラウンパールクリスタルシャイン〈4X4〉× ホワイトパールクリスタルシャイン〈070〉



プラックマイカ $\langle 209 \rangle imes$ エアーイエロー $\langle 5B6
angle$



ブラックマイカ〈209〉×ダークブルーマイカメタリック〈8W7〉

■写真のスーパーホワイトIIはG 車いす仕様車。ページュ〈4V6〉、ブラックマイカ〈209〉× ベージュ〈4V6〉[2SG]はFUNBASE G(ハイブリッド車)。それ以外のボディカラーはG(ハイブリッド車)。
■TWO TONE選択時、ドアミラーはルーフと同色となります。

INTERIOR COLOR & SEAT MATERIAL

内装色



ブラック × ブラック



フロマージュ × ダークブラウン



フロマージュ×フロマージュ

シート表皮



合成皮革 × スエード調 [ダブルステッチ付](ブラック)



上級ファブリック(ブラック/ダークブラウン)



ファブリック(ブラック / フロマージュ)

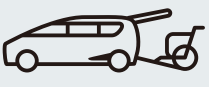
COLOR SCHEME

内外配色一覧表

【内装色】 標準設定 設定あり(ご注文時にご指定ください) 【外装色】 ●標準設定 △メーカーオブション(ご注文時にご指定ください)

グレード	内装色シート表皮		シート表皮	MONG	TONE										TWOT		2nk	3	3 r==78c	3			
				*1			*1		*1					(209)	2 [2SF]** (4X4)	209 (209)		(209)	3 [2TT]*3 (209)				
3列シート車	トリムカラー	シートカラー		(040)	(070)	(1F7)	(209)	〈3T3〉	(4V6)	⟨4X4⟩	(4V8)	(5B6)	(6W9)	(8W7)	〈3T3〉	(070)	(4V6)	⟨5B6⟩	〈6W9〉	〈8W7〉			
G Cuero	ブラック	ブラック	合成皮革×スエード調(ダブルステッチ付)	-	Δ	•	•	Δ	•	Δ	•	•	•	•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ			
G	ブラック	ブラック	上級ファブリック	_		•	_	,	•		•	_								_			
4	フロマージュ	ダークブラウン	工版 スアフリック	-		_	•	Δ	•	Δ	_	•			Δ	Δ		Δ	Δ	Δ			
х	ブラック	ブラック	フーブリック	フープリック	ファブリック	フープリック	_		•		Δ	•	Δ	•					Δ			Δ	Δ
^	フロマージュ	フロマージュ	777999				•				_												
2列シート車																							
FUNBASE G Cuero	ブラック	ブラック	合成皮革×スエード調(ダブルステッチ付)	_	Δ	•	•	Δ	•	Δ	•	•	•	•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ			
FUNBASE G	ブラック	ブラック	上級ファブリック	_	Δ	•	•	Δ	•	Δ	•	•	•	•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ			
FUNBASE X	ブラック	ブラック	ファブリック	_	Δ	•	•	Δ	•	Δ	•	•	•	•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ			
車いす仕様車(タイ)	プ1)助手席側セ	カンドシート付																					
	ブラック	ブラック	上級ファブリック		Δ	•		Δ	_	_		_	_		Δ	Δ	_	_	_				
G	フロマージュ	ダークブラウン	工版 スアフリック			•	•			_	_		_			Δ	_	_	_				
х	プラック	ブラック	ファブリック	•	Δ	•		Δ	_	_		_	_	•	Δ	Δ	_	_	_				
^	フロマージュ	フロマージュ	7,7,7,7	•		_	_				_			•									

^[]は2トーンのカラーコードとなります



WIDE SELECTION

〈シエンタ 車いす仕様車〉

シエンタには、車いす仕様車もラインアップ。 車いすのままラクに乗り降りでき、移動を快適にサポートします。









Photo:X 車いす仕様車(タイプI) *助手席側セカンドシート付"。ボディカラーのセンシュアルレッドマイカ〈3T3〉<30,000円>はメーカーオプション。内装色のフロマージュ×フロマージュは設定色(ご注文時に指定が必要です。指定がない場合はブラック×ブラックになります)。スマートエントリーパッケージ<32,000円>はメーカーパッケージオプション。 ■専用車いす[ウェルチェア]<198,000円>は販売店装着オプション。 ■車いす仕様車(タイプI)"助手席側セカンドシート付"は「型式指定自動車」のため、持ち込み登録の必要はありません。

🕒 車いす仕様車 (タイプ I) " 助手席側セカンドシート付"

5人乗り 2WD

メーカー希望小売り価格*1 北海道地区メーカー希望小売り価格*2

2,353,000ⁿ 2,374,000ⁿ

🗶 車いす仕様車 (タイプI) "助手席側セカンドシート付" 5人乗り 2WD

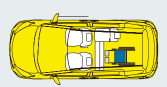
メーカー希望小売り価格*1 北海道地区メーカー希望小売り価格*2

2,130,000_P 2,151,000_P



シートアレンジ

(3 名 + 車いす1 名)



助手席側セカンドシートを折りたたみ状態に すれば、車いすのまま乗り降り可能。介助する方 が隣に座れるので、安心して乗ることができます。

■車いすをご利用にならない場合には、5名乗車が可能です。



うれしい装備1

リクライニング機構付車いすにも対応



コンパクトボディでありながら、リクライニング 機構付車いすなど全長の長い車いすでの 乗車も可能です。

■乗降可能な車いすサイズはウェルキャブ専用カタログでご確認ください。



うれしい装備2

車高降下機能 (後輪エアサスペンション)



車高降下機能により、なだらかなスロープ角度 (9.5°)を実現。車いす乗降時の介助者の負担を 軽くします。また揺れの少ないソフトな乗り心地 にも貢献します。

その他のうれしい装備

- ♥ 手動スロープ前倒れ機能 ♥ 車いす用 3 点式シートベルト
- ♥ デッキサイドボトルホルダー&スマホホルダー(両側)
- 💙 車いす用ハンドグリップ 💙 車いす固定装置(前側:セーフティベルト/後側:電動式) 💙 デッキサイドトリムポケット (両側)

*1. 沖縄地区は価格が異なります。 *2. 北海道地区の価格には寒冷地仕様が含まれます。 *3. この数値は運転席側セカンドシート折りたたみ時に乗車可能です。 *4. 普通車いすは1,200mm以下となります。 ■車いす仕様車の消費税は非課税となり、メーカー希望小売価格は消費税抜きの価格となります。 ■価格はメーカー希望小売価格く、1費税非課税)20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。 ■価格はタイヤパンク応急修理キット、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。 ■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。

■自動車リサイクル法の施行により、P56記載のリサイクル料金が別途必要となります。

■ウェルキャブシリーズの詳細につきましては、ウェルキャブ専用カタログでご確認ください。

シエンタ グレード別主な標準装備比較差

HYBRID/GASOLINE G Cuero G Х



185/60R15タイヤ&15×5 ½Jスチールホイール (樹脂フルキャップ[ブラック×シルバー塗装])



185/60R15タイヤ&15×5 ½Jスチールホイール (樹脂フルキャップ)



EXTERIOR

SAFETY

195/50R16タイヤ&16×6Jアルミホイール (センターオーナメント付) ※2WD車にメーカーオプション



185/60R15タイヤ&15×5 ½Jアルミホイール (センターオーナメント付) ※メーカーオプション



185/60R15タイヤ&15×5 ½Jアルミホイール (センターオーナメント付) ※メーカーオプション

LEDサイドターンランプ付オート電動格納式リモコンカラードドアミラー

LEDサイドターンランプ付電動格納式リモコンカラードドアミラー

ワンタッチスイッチ付デュアル[両側]パワースライドドア(挟み込み防止機能付)

ワンタッチスイッチ付助手席側パワースライドドア(挟み込み防止機能付)

ハイブリッド車





トヨタエンブレム(フロント・リヤ/ブルー) HYBRID SYNERGY DRIVEエンブレム(リヤ)



トヨタエンブレム(フロント・リヤ)



Bi-Beam LEDヘッドランプ[ハイ・ロービーム] (オートレベリング機能+LEDクリアランスランプ) LEDフロントフォグランプ

リヤコンビネーションランプ

【LEDライン発光テールランプ&ストップランプ)

Bi-Beam LEDヘッドランプ [ハイ・ロービーム] (マニュアルレベリング機能+ バルブ式クリアランスランプ) リヤコンビネーションランプ(LED テールランプ&ストップランプ)



プロジェクター式ハロゲンヘッドランプ (マニュアルレベリング機能+バルブ式クリアランスランプ) リヤコンビネーションランプ (LEDテールランプ&ストップランプ)

Toyota Safety Sense /インテリジェントクリアランスソナー [パーキングサポートプレーキ(静止物)]

Toyota Safety Sense

ハイブリッド車



スマートエントリー (ウェルカムパワースライドドア& 予約ロック機能付)+ プッシュスタートシステム





スマートエントリー 予約ロック機能付)+ プッシュスタートシステム



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、ワイヤレスキー1本)



オートエアコン&ダイヤル式 ヒーターコントロールパネル



ガソリン車 オートエアコン (2WD車は蓄冷エバポレーター付)& ダイヤル式ヒーターコントロールパネル



ハイブリッド車 オートエアコン& ダイヤル 式ヒータ・ コントロールパネル



マニュアルエアコン& ダイヤル式ヒータ・ コントロールパネル





マルチインフォメーションディスプレイ (42インチカラーTFT液晶+リヤシートリマインダー機能付) ハイブリッド専用オプティトロンメーター(アンビエント照明付)



マルチインフォメーションディスプレイ (4.2インチカラーTFT液晶+リヤシートリマインダー機能付)



ハイブリッド車 マルチインフォメーションディスプレイ (42インチカラーTFT液晶+リヤシートリマインダー機能付)



ドライブモニター(セグメント液晶)



本革巻きシフトノブ+ サテンメッキシフトベゼル ■写真はハイブリッド車。



シフトノブ+ ピアノブラックシフトベゼル ■写真はハイブリッド車。



本革巻き3本スポークステアリングホイール (ピアノブラック+サテンメッキ加飾付) +ステアリングスイッチ(マルチインフォメーション操作)





ウレタン3本スポークステアリングホイール (ピアノブラック+サテンメッキ加飾付)

ガソリン車

アナログメーター



ステアリングホイール +ステアリングスイッチ(マルチインフォメーション操作) (ピアノブラック加飾付)



メッキインサイドドアハンドル(フロント) ト級ファブリック巻きフロントドアトリム +上級ファブリック巻きフロントドア アームレスト



メッキインサイドドアハンドル(フロント) ファブリック巻きフロントドアトリム +ファブリック巻きフロントドア アームレスト



ファブリック巻きフロントドアトリム+ フロントドアアームレスト





運転席アームレスト(左側) 助手席シートバックポケット





運転席アームレスト(左側) 助手席シートバックポケット





ハイブリッド車 デッキアンダートレイ



ガソリン車 デッキアンダートレイ(2WD)*2



ガソリン車 デッキアンダートレイ(4WD)

- *1.車いす仕様車は運転席・助手席のみとなります。 *2.スペアタイヤを選択した場合、形状が変更となります。また、車いす仕様車には設定がありません。
- ■写真の計器盤と画面表示は、機能説明のために通常の状態と異なる表示、点灯をしています。実際の走行状態を示すものではありません。 ■内装色の詳しい設定につきましては、P49をご覧ください。 ■装備類の詳しい設定につきましては、P54-55の主要装備一覧表をご覧ください。

SEAT

LUGGAGE



	HYBRID/GASOLINE	-
FUNBASE G Cuero	FUNBASE G	FUNBASE X
185/60R15タイヤ&15×5 ½Jスチールホイール (樹脂フルキャップ[ブラック×シルバー塗装])	185/60R15タイヤ&15×5	i ½Jスチールホイール(樹脂フルキャップ)
195/50R16タイヤ&16×6Jアルミホイール (センターオーナメント付) ※メーカーオブション	185/60R15タイヤ&15×5 ½Jアルミホイール (センターオーナメント付) ※メーカーオプション	185/60R15タイヤ&15×5 ½Jアルミホイール (センターオーナメント付) ※メーカーオブション
LEDサイドターンランプ付オート電動	各納式リモコンカラードドアミラー	LEDサイドターンランプ付電動格納式リモコンカラードドアミラー
ワンタッチスイッチ付デュアル[両側]パワー	-スライドドア(挟み込み防止機能付)	ワンタッチスイッチ付助手席側パワースライドドア(挟み込み防止機能付)
	ム(フロント・リヤ/ブルー) RGY DRIVEエンブレム(リヤ)	ガソリン車 トヨタエンプレム(フロント・リヤ)
Bi-Beam LEDへッドランプ[ハイ・ロービーム] (オートレベリング機能+LEDクリアランスランプ) LEDフロントフォグランプ リヤコンビネーションランプ (LEDライン発光テールランプ&ストップランプ)	Bi-Beam LEDヘッドランプ [ハイ・ロービーム] (マニュアルレベリング機能 +バルブ式クリアランスランプ) リヤコンピネーションランプ (LEDテールランプ&ストップランプ)	プロジェクター式ハロゲンヘッドランプ (マニュアルレペリング機能+バルブ式クリアランスランプ) リヤコンビネーションランプ (LEDテールランプ&ストップランプ)
Toyota Safety Sense / インテリジェントクリアランスソナー [パーキングサポートプレーキ(静止物)]	Toyota Safety Sense	-
ハイブリッド車 スマートエントリー (ウェルカムパワースライドドア& 予約ロック機能付)+ ブッシュスタートシステム	ガソリン車 スマートエントリー (ウェルカムパワースライドドア& 予約ロック機能付)+ プッシュスタートシステム	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、ワイヤレスキー1本)
ハイブリッド車 オートエアコン& ダイヤル式ヒーターコントロールパネル	ガソリン車 オートエアコン (蓄冷エパポレーター付)& ダイヤル式ヒーターコントロールパネル	ハイブリッド車 ガソリン車 オートエアコン& マニュアルエアコン& ダイヤル式ヒーター コントロールパネル コントロールパネル
マルチインフォメーションディスプレイ (4.2インチカラーTFT液晶+リヤシートリマインダー機能付)	ガソリン車 マルチインフォメーションディスプレイ (4.2インチカラーTFT液晶+リヤシートリマインダー機能付) オプティトロンメーター	ハイブリッド車 ガソリン車 ドライブモニター(セグメント液晶) (42/ソチカラード下流晶・リヤシードフィンダー最終的) ハイブリッド専用オプティトロンメーター(アンビエント照明付)
	アトノブ+ シフトベゼル イブリッド車。	シフト/ブ+ ビア/ブラックシフトベゼル ■写真はハイブリッド車。
(ピアノブラ	スポークステアリングホイール ック+サテンメッキ加飾付) グスイッチ(マルチインフォメーション操作)	ハイブリッド車 ガンリン車 ウレダン3本スポークステアリングホイール ウレダン3本スポーク ステアリングホイール ステアリングホイール +ステアリングスイッチ(マルチインフォメーション操作) (ビアノブラック)加齢付)
メッキインサイドドアハンドル(フロント) 上級ファブリック巻きフロントドアトリム +上級ファブリック巻きフロントドア アームレスト	メッキインサイドドアハンドル(フロント) ファブリック巻きフロントドアトリム +ファブリック巻きフロントドアアームレスト	ファントドアアールフト
運転席アームレスト(左側) 助手席シートバックポケット	運転席アームレスト(左側) 助手席シートバックポケット	



ユーティリティホール (ラゲージデッキサイド両側 / 各 9 個)



ハイブリッド車





ガソリン車 大型デッキアンダートレイ*2

トヨタ シエンタ 主要装備一覧表

標準装備		掲載		3列シート車			2列シート車		車いす仕様 助手席側セカ	車(タイプI) ₁ ンドシート付
メーカーオプション (こ	注文時に申し受けます)	載べ		(ブリッド車(7人乗り・2)		,	ヘイブリッド車/ガソリン	/車	ガソリン車(5	
販売店装着オプション		ジジ	カソリン耳 G Cuero	፤(7人乗り・2WD/6人៖ G	表り・4WD) X	FUNBASE G Cuero	(5人乗り・2WD) FUNBASE G	FUNBASE X	G	Х
装				_						
185/60R15タイヤ&15×5½ス 185/60R15タイヤ&15×5½J		52-53								
(樹脂フルキャップ[ブラック>	シルバー塗装])	52-53								
185/60R15タイヤ&15×5½J (センターオーナメント付)	アルミホイール	52-53	49,500円 (消費税抜き45,000円)		000円 き50,000円)	49,500円 (消費税抜き45,000円)		000円 き50,000円)	50,0 (消費税	00円 非課税)
195/50R16タイヤ&16×6Jア (センターオーナメント付)	ルミホイール	52-53	2WD車 78,100円 (消費税抜き71,000円)	2WD車 83,600円 (消費税抜き76,000円)		78,100円 (消費税抜き71,000円)	83,600円 (消費税抜き76,000円)			
スペアタイヤ(応急用)T105/	70D16	-		/D 11,000円(消費税抜	き10,000円)*1		11,000円(消費税抜き1			
タイヤパンク応急修理キット		-		*1	ハイブリッド車 ガソリン車		*1	ハイブリッド車 ガソリン車		
UVカット機能付ウインドシー		45		音性	高遮音性 *2		音性	高遮音性 *2	高遮音性	*2
UVカットグリーンガラス(フロ ハイブリッドシンボルマーク(45 52-53	*	ハイブリッド車		,	·3 ハイブリッド車		*3	
巨標準装備 ●足踏み式パー? ドアガラス・リヤクォーターガラ	Fングブレーキ ●スタビライザー(フ ス・バックドアガラス)	ロント・	リヤ) ● エアロスタビラ	7イジングフィン ●エア	'スパッツ(リヤ) ●グリ	ップ式カラードアウトサイ	ドドアハンドル ●電気	「式バックドアハンドル (●UVカットブライル	(シーガラス)
全装備										
	プリクラッシュセーフティ (歩行者[昼]検知機能付衝突回避支援タイプ				ハイブリッド車 44,000円 (消費税抜き40,000円)			ハイブリッド車 44,000円 (消費税抜き40,000円)		75,000P
Toyota Safety Sense*4	/レーザーレーダー+単眼カメラ方式) レーンディパーチャーアラート	40-41			ガソリン車 82,500円			ガソリン車 82,500円		(消費税非誤
	オートマチックハイビーム	1			(消費税抜き75,000円) *5*6*7			(消費税抜き75,000円) *5*6*7		*5*6*7
先行車発進告知機能		41			*5			*5		*5
ドライブスタートコントロール インテリジェントクリアランス	/+-	-		28,600円	28,600円		28,600円	28,600円		
[パーキングサポートブレーキ	(静止物)] *8			(消費税抜き26,000円)	(消費税抜き26,000円)*9		(消費税抜き26,000円)	(消費税抜き26,000円)*9		
ECB[電子制御ブレーキシス・ アクティブトルクコントロール		_		ハイブリッド車 4WD			ハイブリッド車			
車両接近通報装置		-		ハイブリッド車			ハイブリッド車			
SRSエアバッグ(運転席・助手 SRSサイドエアバッグ(運転席		43							4	
	(フロント・セカンド・サードシート) *10	43	49,5	00円(消費税抜き45,00	10円)	49,5	600円(消費税抜き45,00	ルガ)	45,000円(消	賞祝非課税)
	Bi-Beam LED[ハイ・ロービーム] (オートレベリング機能	43·44 52		*	11		*	:11	*	11
	+LEDクリアランスランプ) Bi-Beam LED[ハイ・ロービーム]	J.								
ヘッドランプ		52-53								
	プロジェクター式ハロゲン	50.50								
	(マニュアルレベリング機能 +バルブ式クリアランスランプ)	52-53								
LEDフロントフォグランプ		43·44 ·52		*	12		×	:12	*	12
	LEDライン発光テールランプ	43.44		*	13		*	:13	*	13
リヤコンビネーションランブ	LEDテールランプ&ストップランプ	-								
		43-44		*	14		*	:14	*	14
リヤフォグランプ (バンパーロ リヤウインドゥデフォッガー	·央部取付) *15	_	h /-		ハイブリッド車 #16	7.7-	<u> </u> マー付	ハイブリッド車	タイマー付	+16
LEDサイドターンランプ付	オート電動格納式リモコン *18		211	, — ₁₉	タイマー付 *16 *19	24.	· — ₁₀	タイマー付 *16 *19	X1 4 - N	*16 *19
カラードドアミラー *17	電動格納式リモコン	-			*13			713		.13
	シグナル(ハザードランプ点滅式) 対応チャイルドシート固定専用バー+									
'パー(ミスト機能付) ●リヤ	ワイパー ●LEDハイマウントストッ									
作性					ハイブリッド車			ハイブリッド車		
メーター	オプティトロン	26 · 52 - 53		ッド車は ンビエント照明付)	専用メーター ガソリン車 (アンビエント *6		ッド車は ンビエント照明付)	専用メーター ガソリン車 (アンビエント *6		*6
(メーター照度コントロール付)	アナログ	52-53		I	照明付) ガソリン車		I	照明付) ガソリン車		
マルチインフォメーションディ	スプレイ	23 • 26			ハイブリッド車 ガソリン車			ハイブリッド車 ガソリン車		*6
(4.2インチカラーTFT液晶+! ドライブモニター(セグメント)	リヤシートリマインダー機能付) を品)	52-53 52-53			*6 ガソリン車*6			*6 ガソリン車*6		*6
ハイブリッドシステムインジケ	ーター	26		ハイブリッド車			ハイブリッド車			
エコドライブインジケーター(ランブ+ゾーン表示機能付)	_		ガソリン車	ハイブリッド車 ガソリン車		ガソリン車	ハイブリッド車 ガソリン車	1-4-4-1	
3本スポークステアリングホイ	ール(ピアノブラック加飾付)	52-53	本革巻き+・	サテンメッキ	:ウレタン+ :ウレタン サテンメッキ *22	本革巻き+	サテンメッキ	:ウレタン+ :ウレタン サテンメッキ *22	本革巻き +サテンメッキ	ウレタン*
シフトノブ		52-53	本革	巻き		本革	巻き		本革巻き	
ステアリングスイッチ(マルチ	インフォメーション操作)	45			ハイブリッド車 *7			バイブリッド車 ガソリン車 *7		*7
モードスイッチ(エコドライブ	モード+EVドライブモード)	26		ハイブリッド車			ハイブリッド車			
クルーズコントロール ワンタッチスイッチ付パワースラ	イド デュアル[両側]	26	ハイブ	リッド車 		ハイブ	リッド車	1		
ドア(挟み込み防止機能付)*	23 助手席側	17								
デュアルスライドドア(イージー スマートエントリー	- クローザー付) ウェルカムパワースライドドア&予約ロック機能	17 22·44			*26			*26		*26
(運転席・助手席・バックドア*24 /アンサーバック機能付		44			. 20					
	予約ロック機能 スマートロック操作	22			*41			*41		*41
ワイヤレスドアロックリモート	コントロール *23	52.53								
(アンサーバック機能付、ワイ・	ヤレスキー1本) ・アリング ●チルトステアリング (●ランブ消 忘れブゼー		 - 〒1.忘れ警告ブザー 1	半ドアウォーニング		- ATYS
?ーウォーニング ●フューエル	プリング ●デルトステナリング 践量ウォーニング ●チャイルドプロテ									
装									ピアノブラック	
センタークラスターパネル		-		+サテンメッキ	ピアノブラック		+サテンメッキ	ピアノブラック	+サテンメッキ	ピアノブラ
シフトベゼル		52-53		/ メ ッキ	ピアノブラック ピアノブラック		/メッキ	ピアノブラック ピアノブラック	サテンメッキ 高輝度シルバー	ピアノブラ ピアノブラ
レジスター加飾		-	高輝度シル	バー+メッキ	+ブラック	高輝度シル 	バー+メッキ	+ブラック	+メッキ	+ブラッ:
インサイドドアハンドル(フロ:	/ト・リヤ)	52-53	フロント:メッキ	リヤ:ブラック	ブラック	フロント:メッキ	リヤ:ブラック	ブラック	フロント:メッキ リヤ:ブラック	ブラック
		52-53	上級ファブリック巻き	ファブリ	リック巻き	上級ファブリック巻き		リック巻き	ファブリ	ック巻き
フロントドアトリム			ト級ファブロック类キ	ファブロック类キ		ト級ファブロック类キ	ファブロック类キ		ファブロッカ米キ	
フロントドアトリム フロントドアアームレスト アシストグリップ(助手席1・セ		52-53	上級ファブリック巻き	ファブリック巻き		上級ファブリック巻き	ファブリック巻き		ファブリック巻き	

標準装備	掲		3列シート車			2列シート車		車いす仕様 助手席側セカ	
メーカーオプション (ご注文時に申し受けます) 販売店装着オプション	載べー		ブリッド車(7人乗り・2V ፤(7人乗り・2WD/6人乗	/	/\.	イブリッド車/ガソリン (5人乗り・2WD)	車	ガソリン車(5人乗り・2WD)	
	ジ	G Cuero	G	×	FUNBASE G Cuero	FUNBASE G	FUNBASE X	G	Х
イルミネーテッドエントリーシステム (フロントパーソナルランプ+ルームランプ)		ハイブリッド車: ガソリン車:エ		*27	ハイブリッド車: ガソリン車:エン		*27	エンジンスイッチ	*27
アクセサリーソケット(DC12V·120W) *28	-	フロント:1			フロント:1 リヤデッキサイド:1			フロント:1	
アクセサリーコンセント(AC100V·1500W/2個) *29	23	ハイブリッド	車 44,000円(消費税抜	き40,000円)	ハイブリッド	車 44,000円(消費税抜	き40,000円)		
充電用USB端子(2個/センターロアパネル)	23								
カップホルダー(運転席・助手席)	25	高輝度:	/ルバー		高輝度シ	ルバー		高輝度シルバー	
助手席シートバックポケット	25								
デッキサイドトリムポケット(両側)	25								
デッキサイドボトルホルダー&スマホホルダー(両側)	25								
マルチユーストレイ	25		4WD						
デッキアンダートレイ	33 · 52 - 53		*1		大型*1*30				
デッキボード	37				5:5分割((ハイデッキ/ローデッキ	:[両面])		
オートエアコン&ダイヤル式ヒーターコントロールパネル	52-53	ガソリン車(2WD)は 蓄冷エバポレーター付		ハイブリッド車	ガソリン車は 蓄冷エバポレーター付		ハイブリッド車	蓄冷エバポレー ター付	
マニュアルエアコン&ダイヤル式ヒーターコントロールパネル	52-53			ガソリン車			ガソリン車		
シート表皮	49	合成皮革×スエード調 (ダブルステッチ付)	上級ファブリック	ファブリック	合成皮革×スエード調 (ダブルステッチ付)	上級ファブリック	ファブリック	上級ファブリック	ファブリッ
運転席アームレスト(左側)	52-53								
セカンドシートアームレスト	-		4WD						
フロントシート (シートスライド+リクライニング+ 運転席シート上下アジャスター付)	-								
セカンドシート(シートスライド+リクライニング付)	36-37	5	:5分割(タンブル機構付)	6:4	分割(チルトダウン機構	(付)	7:3分割(タンプ	ル機構付)
5:5分割サードシート(リクライニング+ダイブイン格納機構付)	36								
車標準装備 ●回転式買い物フック(助手席側) ●フロントパーット(助手席側) ●フロントパー ット(助手席側) ●フロントドアポケット&ポトルホルダー(両側) にニティミラー[運転席・助手席]+チケットホルダー[運転席]付) (ニンターテインメント	● フ F	コントドアブルハンドルボ	ケット(両側) ●スライ	ドドアポケット&ボトルカ					
オーディオレス(オーディオレスカバー付)	_	6スピーカー	4スピ	ーカー	6スピーカー	4スピ	ーカー	4スピー	ーカー
トヨタ純正ナビ・オーディオ *32	-								
ルーフアンテナ(可倒式)	-								
- その他									
イドリングストップ機能(Stop&Start System)	Ι-		ガソリン車(2WD)			ガソリン車			
難防止システム(イモビライザーシステム)[国土交通省認可品]	-								
冷地仕様(ウインドシールドデアイサー+ヒーターリヤダクト ★34 ◆7TCヒーター★33など)	-		23,100円(消費税抜き2 29,700円(消費税抜き2		23,10	00円(消費税抜き21,00	00円)	21,000円(消	費税非課税
= /\tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau	+		,						

メーカーパッケージオプション一覧表

工具(ジャッキ+ジャッキハンドル+ハブナットレンチ)

車いす仕様車専用装備

標	準装備	掲載		3列シート車			2列シート車			車(タイプI) コンドシート付	
	メーカーパッケージオプション (ご注文時に申し受けます)			ブリッド車(7人乗り・2W I(7人乗り・2WD/6人乗	,	ハイブリッド車/ガソリン車 (5人乗り・2WD)			ガソリン車(5人乗り・2WD)		
		ジ	G Cuero	G	X	FUNBASE G Cuero	FUNBASE G	FUNBASE X	G	X	
	Bi-Beam LEDヘッドランプ [ハイ・ロービーム] (オートレベリング機能+LEDクリアランスランプ)										
LEDランプ	LEDフロントフォグランプ			52,800円	118,800円		52,800円	118,800円	48,000円	108,000円	
パッケージ	リヤコンビネーションランブ (LEDライン発光テールランプ&ストップランプ)	44		(消費税抜き48,000円)	(消費税抜き108,000円)		(消費税抜き48,000円)	(消費税抜き108,000円)	(消費税非課税)	(消費税非課税)	
	コンライト(ライト自動点灯・消灯システム /ランプオートカットシステム)										
スマートエントリー	スマートエントリー (運転席・助手席・バックドア*24 *23	22			40,700円 (消費税抜き37,000円)			40,700円 (消費税抜き37,000円)		32,000円 (消費税非課税)	
パッケージ	/アンサーバック機能付/スマートキー2個) *25 +プッシュスタートシステム	44			*41			*41		*41	
スーパーUV カット&シート	, スーパーUVカット+IRカット機能 +撥水機能付グリーンガラス(フロントドア)		42.9	nn#		42.9	00⊞		39,000円		
ヒーター	シートヒーター(運転席・助手席)	45	(消費税抜き39,000円)			(消費税抜き39,000円)			(消費税非課税)		
パッケージ	ステアリングヒーター						, , , , , ,				
パノラミック	パノラミックビューモニター *18		51.700円			51.700円					
ビュー対応 ナビレディ	*36	21	(消費税抜き47,000円)	58,300円 (消費税抜き53,000円)	58,300円 (消費税抜き53,000円)	(消費税抜き47,000円)	58,300円 (消費税抜き53,000円)	58,300円 (消費税抜き53,000円)	53,000円 (消費税非課税)	53,000円 (消費税非課税)	
パッケージ	ステアリングスイッチ(オーディオ操作) *37	45	*38	*38	*38*39	*38	*38	*38*39	*40	*39*40	
*8	ドアミラーヒーター 6スピーカー	\cdot									
ナビレディ	パックカメラ *36		29,700円	26.2	000	29,700円	20.2	000	22.0	000	
パッケージ	ステアリングスイッチ(オーディオ操作) *37	45	(消費税抜き27,000円)	36,300円 (消費税抜き33,000円)		(消費税抜き2/000円)		300円 でき33,000円) (3		33,000円 (費税非課税)	
*8	6スピーカー			(71396 10000			(//13-0/0000		(//13-000	71 #1.00/	

- *1. ガソリン車でスペアタイヤを選択した場合、タイヤパンク応急修理キットは非装着となり、デッキアンダートレイの形状が変更となります。

- *1. ガソリン車でスペアタイヤを選択した場合、タイヤバンク応急修理キットは非装着となり、デッキアンダートレイの形状が変更となります。
 *2. Toyota Safety Sense または寒冷地仕様を選択した場合、高遮百性ガラスとなります。
 *3. スーパーUVカット&シートヒーターパッケージを選択した場合、高遮百性ガラスとなります。
 *3. スーパーUVカット&シートヒーターパッケージを選択した場合、スーパーUVカット+IRカット機能+撥水機能付グリーンガラスとなります。
 *4. Toyota Safety Senseと光行車発進告知機能はセットでメーカーオブションとなります。
 *5. Toyota Safety Senseと光行車発進告知機能はセットでメーカーオブションとなり、ドライブモニターはマルチインフォメーションディスプレイに変更となります。
 *6. Toyota Safety Senseを選択した場合、ステアリングスイッチ(マルチインフォメーション操作)が追加されます。
 *8. 字光式ナンバーブレートは装着できません。
 *8. 字光式ナンバーブレートは装着できません。
 *9. インテリジェントクリアランスソナーは、Toyota Safety Senseを選択した場合、ステアリングスイッチ(マルチインフォメーション操作)が追加されます。
 *10. SRSサイドエアバッグ (運転席・助手席) +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)を選択した場合、運転店にアンストグリップが1個装着されます。
 *11. LEDラング・ケットジを選択した場合、Beam LED・デンブ「ハイ・ロービーム] (オートレペリング機能+LEDクリアランスランプ)となります。
 *13. LEDラング・ケッケージを選択した場合、LEDライン発光テールランプ&ストップランプとなります。
 *14. LEDラング・ケッケージを選択した場合、コンライト付となります。
 *15. 寒冷地仕様を選択した場合、メイマー付となります。
 *16. 寒冷地仕様を選択した場合、スイマー付となります。
 *17. 寒冷地仕様を選択した場合、スイマー付となります。
 *18. パノラミッグとはよります。
 *19. スマートエントリーパッケージを選択した場合、オート電動格納式となります。
 *20. SRSサイドエアバッグ (要転席・助手席)+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)を選択した場合、オートで助格納式となります。
 *21. ドントレーバッケージを選択した場合、オート電動格納式となります。
 *22. Toyota Safety Senseまはメマートキーにスライドドア開閉スイッチが付きます。
 *23. ワイヤレスキーまたはスマートキーにスライドドア開閉スイッチが付きます。
 *24. 車いす仕様車は運転席・助手席のみとなります。

- ル即付となります。

 * 23. ワイヤレスキーまたはスマートキーにスライドドフ

 * 24. 車いす仕様車は運転席・助手席のみとなります。

- *25. 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、 *25. 梱込め至い機ペースメーカー等の機器をご使用の方は、電波によりぞれらの機器に影響を放はするぞれがありますので、 車両に着載された発信機から約22m以内に値込み型い機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。 *26. スマートエントリーパッケージを選択した場合、スマートエントリー・アッシュスタートシステムが装着されます。 *27. スマートエントリーパッケージを選択した場合、パワースイッチまたはエンジンスイッチが追加されます。 *28. 120M以下の電気製品をご使用ください。ただし、120M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 販売店にたまずおください。 *29. 合計1500W以下の電気製品をご使用ください。ただし、1500W以下の電気製品でも正常に作動しない場合があります。 詳しくは昨馬店に生みずれらであり、

- *29. 合計1500W以下の電気製品をご使用ください。ただし、1500W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。
 *30. ハイブリッド車とがリン車でデッキアンダートレイの形状が異なります。
 *31. 車いす仕様車のセカンドシートを折りたたむには、標準車と異なりリクライニングレバー操作に加えて、タンブルレバー操作が必要です。
 *32. 詳しくは別冊のAIDIO VISUAL & NAVIGATION CATALOGUEをご覧いただくか販売店におたずねください。
 *33. PTC自己温度制御ンステム]: Positive Temperature Coefficient
 *34. 寒冷地仕様は、寒冷地での使用を考慮して、主にアイバー、ヒーター等の信頼性・耐久性の向上を図っています。なお、北海道地区には寒冷地仕様が全車標準装備となります。
 *35. 手動スローブ(引き出し式)/手動スローブ前倒れ機能/車いす固定装置(前側:セーフティベルト/後側:電動式) /73分割専用セカンドント(リクライニングキシートスライドタンブル機構付)/車高降下機能(後齢エアサスベンション)/車高調整インジケーター/専用リヤバシバー/車いす用お式シートベルト(ELR付、シートベルトリルータ付)/車いす用ハンドグリップ(夜間照明灯/セーフティベルト仮置きボックス/セーフティベルトがイド(3個)
 *36. ナビ本体は含まれません。別途、販売店装着オブションのナビゲーションシステム装着が必要です。
 *37. オーディオ操作スイッチは、販売店装着オブションのナビゲーションシステム装着が必要です。
 *38. バノラミッグビューモスーと寒冷地仕様の同時装着および北海道地区の場合、合計価格から5,500円(消費税抜き5,000円)減額されます。

- *38、パノフェックビューモニターと寒冷地仕様の同時奏着および北海道地区の場合、合計価格から5,500円(消費税抜き5,500円)減額されます。
 *39、パノラミックビューモニターはスマートエントリーパッケージ選択時に装着できます。
 *40、パノフミックビューモニターと寒冷地仕様の同時装着および北海道地区の場合、合計価格から5,000円(消費税非課税)減額されます。
 *41、スマートエントリーパッケージを選択した場合、パワースライドドア予約ロック機能(助手席側のみ)にスマートロック操作
- *41. スマートエントッ が追加されます。

トヨタ シエンタ 主要諸元表

				3列シート車		2列シ-	卜車	車いす仕様車(タイプ) 助手席側セカンドシート
			ハイブリッド車	ガソ	リン車	ハイブリッド車	ガソリン車	ガソリン車
			2WD	2WD	4WD	2WD	2WD	2WD
			G Cuero G X	G Cuero G X	G Cuero G X	FUNBASE G Cuero FUNBASE G FUNBASE)	FUNBASE G Cuero FUNBASE G FUNBASE X	G X
乗車定員		名	7	7	6	5	5	5
■車両型式・	重量·性能							
車両型式			6AA- 6AA- 6AA- NHP170G- NHP170G- NHP170 MWXUB★ MWXQB★ MWXNB		3BA- 3BA- 3BA- NCP175G- NCP175G- MRXUK MRXQK MRXNK	6AA- 6AA- 6AA- NHP170G- NHP170G- NHP170G- MNXUB★ MNXQB★ MNXNB★	5BA- 5BA- 5BA- 5BA- NSP170G- NSP170G- MNXUB● MNXQB● MNXNB●	5BA- NSP172G- MNXQB● MNXNB●
車両重量		kg	1,380	1,320	1,380	1,380	1,320	1,360
車両総重量		kg	1,765	1,705	1,710	1,655	1,595	1,635
最小回転半征	¥	m	5.2 *1 5.2	5.2 *1 5.2	5.2	5.2*1 5.2	5.2 *1 5.2	5.2
	WLTC ==F	km/L	22.8	17.0	14.0	22.8	17.0	17.0
Lan deal NAV alle -	市街地	km/L	22.7	13.1	10.3	22.7	13.1	13.1
燃料消費率		km/L	23.9 17.7		15.1	23.9	17.7	17.7
	高速道路モード	km/L	22.1	19.0	15.7	22.1	19.0	19.0
	JC08 _{E-K}	km/L	28.8	20.0	15.2	28.8	20.0	19.4
			ハイブリッドシステム、アイドリングストップ装		自動無段変速機、充電制御、	ハイブリッドシステム、アイドリングストップ装置、	アイドリングストップ装置、自動無利	で連機 玄雷制御
主要燃費改善	善対策		電気式無段変速機、充電制御、 可変パルプタイミング、電動パワーステアリン	充電制御、可変バルプタイミング、 で動パワーステアリング、ミラーサイクル	可変バルブタイミング、 電動パワーステアリング	電気式無段変速機、充電制御、 可変バルブタイミング、電動パワーステアリング	可変パルプタイミング、電動パワーステフ	
■寸法								
全長		mm	4,260	4,260	4,260	4,260	4,260	4,260
全幅		mm	1,695	1,695	1,695	1,695	1,695	1,695
全高		mm	1,675	1,675	1,695	1,675	1,675	1,675
ホイールベー	・ス	mm	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750
トレッド	フロント	mm	1,480*2 1,480	1,480*2 1,480	1,485	1,480*2 1,480	1,480*2 1,480	1,480
		mm	1,480*2 1,480		1,470	1,480*2 1,480	1,480*2 1,480	1,480
最低地上高*	2	mm	145	145	130	145	145	130
⇔.da		mm	2,535 1,470	2,535 1,470	2,535 1,470	1,900 1,490	1,900 1,490	1,850 1,470
室内		mm	1,470	1,470	1,470	1,490	1,490	1,470
■ エンジン	[H]		1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,230
型式			1NZ-FXE	2NR-FKE	1NZ-FE	1NZ-FXE	2NR-FKE	
総排気量		L				1.496		
種類						直列4気筒		
使用燃料					無鉛レ	ギュラーガソリン		
内径×行程		mm	75.0×84.7	72.5×90.6	75.0×84.7	75.0×84.7	72.5×90.6	
最高出力〈ネ	ット〉 kW(I r	PS)/ .p.m.	/					
最大トルク〈ネ	r.p.m.		54(74)/4,800	80(109)/6,000	76(103)/6,000	54(74)/4,800	80(109)/6,000	
-w/ /1 /1 / / //	ット〉 N·m(kgf		54(74)/4,800 111(11.3)/3,600~4,400	80(109)/6,000 136(13.9)/4,400	76(103)/6,000 132(13.5)/4,400	54(74)/4,800 111(11.3)/3,600~4,400	80(109)/6,000 136(13.9)/4,400	
	· / / r	m)/ .p.m.			132(13.5)/4,400	111(11.3)/3,600~4,400		
燃料供給装置	Y r				132(13.5)/4,400			
燃料供給装置	7777 r 置 3量	.p.m.	111(11.3)/3,600~4,400	136(13.9)/4,400	132 (13.5)/4,400 電子制御式	111(11.3)/3,600~4,400 比燃料噴射装置(EFI)	136(13.9)/4,400)
燃料供給装置 燃料タンク容 ■走行装置・	7777 r 置 3量	.p.m.	111(11.3)/3,600~4,400 42 マクファーソンストラット式	136(13.9)/4,400 42 マクファーソンストラット式	132(13.5)/4,400 電子制御ゴ 45 マクファーソンストラット式	111(11.3)/3,600~4,400 ば燃料噴射装置(EFI) 42 マクファーソンストラット式	136(13.9)/4,400 42 マクファーソンストラット式	42
燃料供給装置 燃料タンク容 ■走行装置・ サスペン	型型 型量 駆動方式 フロント	.p.m.	111(11.3)/3,600~4,400 42 マクファーソンストラット式 コイルスプリング	136(13.9)/4,400 42 マクファーソンストラット式 コイルスプリング	132(13.5)/4,400 電子制御되 45	111(11.3)/3,600~4,400 (燃料噴射装置(EFI) 42 マクファーソンストラット式 コイルスプリング	136(13.9)/4,400 42 マクファーソンストラット式 コイルスプリング	42 マクファーソンストラット: コイルスプリング
燃料供給装置 燃料タンク容 ■走行装置・ サスペン	図 図 図 型 取動方式 フロント リヤ	.p.m.	111(11.3)/3,600~4,400 42 マクファーソンストラット式 コイルスプリング トーションビーム式コイルスプリン	136(13.9)/4,400 42 マクファーソンストラット式 コイルスプリング ゲトーションビーム式コイルスプリング	132(13.5)/4,400 電子制御す 45 マクファーソンストラット式 コイルスプリング ダブルウィッシュポーン式 コイルスプリング	111(11.3)/3,600~4,400 (燃料噴射装置(EFI) 42 マクファーソンストラット式 コイルスプリング トーションビーム式コイルスプリング	136(13.9)/4,400 42 マクファーソンストラット式 コイルスプリング トーションビーム式コイルスプリング	42 マクファーソンストラット: コイルスブリング トーションビーム式 エアスプリング
燃料供給装置・ 燃料タンク容 ■走行装置・ サスペン ション	型型 型量 駆動方式 フロント	.p.m.	111(11.3)/3,600~4,400 42 マクファーソンストラット式 コイルスプリング	136(13.9)/4,400 42 マクファーソンストラット式 コイルスプリング	132(13.5)/4,400 電子制御型 45 マクファーソンストラット式 コイルスプリング ダブルウィッシュボーン式	111(11.3)/3,600~4,400 (燃料噴射装置(EFI) 42 マクファーソンストラット式 コイルスプリング	136(13.9)/4,400 42 マクファーソンストラット式 コイルスプリング	42 マクファーソンストラット: コイルスブリング トーションビーム式 エアスプリング
燃料供給装置・ 燃料タンク容 ■走行装置・ サスペン ション	置 電 型 取動方式 フロント リヤ フロント	.p.m.	111(11.3)/3,600~4,400 42 マクファーソンストラット式 コイルスプリング トーションピーム式コイルスプリン ベンチレーテッドディスク	136(13.9)/4,400 42 マクファーソンストラット式 コイルスプリング トーションビーム式コイルスプリング ベンチレーテッドディスク	132(13.5)/4,400 電子制御ゴ 45 マクファーソンストラット式 コイルスブリング ダブルヴィッシュボーン式 コイルスブリング ペンチレーテッドディスク	111(11.3)/3,600~4,400 燃料噴射装置(EFI) 42 マクファーソンストラット式 コイルスプリング トーションビーム式コイルスプリング ベンチレーテッドディスク	136(13.9)/4,400 42 マクファーソンストラット式 コイルスプリング トーションビーム式コイルスプリング ペンチレーテッドディスク	42 マクファーソンストラット: コイルスプリング トーションピーム式 エアスプリング ベンチレーテッドディス
燃料供給装置 燃料タンク容 ■走行装置・ サスペン ション プレーキ	置 量 駆動方式 フロント リヤ フロント リヤ	.p.m.	111(11.3)/3,600~4,400 42 マクファーソンストラット式 コイルスプリング トーションビーム式コイルスプリン ペンチレーテッドディスク ディスク	136(13.9)/4,400 42 マクファーソンストラット式 コイルスプリング トーションビーム式コイルスプリング ベンチレーテッドディスク ディスク	132(13.5)/4,400 電子制御ゴ 45 マクファーソンストラット式 コイルスプリング ダブルウィッシュボーン式 コイルスプリング ベンチレーテッドディスク ディスク	111(11.3)/3,600~4,400 (燃料噴射装置(EFI) 42 マクファーソンストラット式 コイルスプリング トーションビーム式コイルスプリング ベンチレーテッドディスク ディスク	136(13.9)/4,400 42 マクファーソンストラット式 コイルスプリング トーションビーム式コイルスプリング ペンチレーテッドディスク ディスク	42 マクファーソンストラット: コイルスプリング トーションピーム式 エアスプリング ベンチレーテッドディス ディスク
燃料供給装置 燃料タンク容 ■走行装置・ サスペン ション ブレーキ 駆動方式	置 量 駆動方式 フロント リヤ フロント リヤ	L	111(11.3)/3,600~4,400 42 マクファーソンストラット式 コイルスプリング トーションビーム式コイルスプリン ペンチレーテッドディスク ディスク 油圧・回生プレーキ協調式 前輪駆動方式	136(13.9)/4,400 42 マクファーソンストラット式 コイルスプリング トーションビーム式コイルスプリング ベンチレーテッドディスク ディスク 油圧式	132(13.5)/4,400 電子制御ゴ 45 マクファーソンストラット式 コイルスプリング ダブルウィッシュボーン式 コイルスプリング ベンチレーテッドディスク ディスク 油圧式	111(11.3)/3,600~4,400 (燃料噴射装置(EFI) 42 マクファーソンストラット式 コイルスプリング トーションビーム式コイルスプリング ベンチレーテッドディスク ディスク 油圧・回生プレーキ協調式	136(13.9)/4,400 42 マクファーソンストラット式 コイルスプリング トーションビーム式コイルスプリング ベンチレーテッドディスク ディスク 油圧式 前輪駆動方式	マクファーソンストラット: コイルスプリング トーションピーム式 エアスプリング ベンチレーテッドディス ディスク 油圧式 前輪駆動方式
燃料供給装置 燃料タンク容 車走行装置・ サスペンション ブレーキ 駆動方式 ■トランスミッシ	2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	L	111(11.3)/3,600~4,400 42 マクファーソンストラット式 コイルスプリング トーションビーム式コイルスプリン ペンチレーテッドディスク ディスク 油圧・回生プレーキ協調式 前輪駆動方式	136(13.9)/4,400 42 マクファーソンストラット式 コイルスプリング ゲトーションビーム式コイルスプリング ベンチレーテッドディスク ディスク 油圧式 前輪駆動方式 自動無段変速機(Super CVT-i)	132(13.5)/4,400 電子制御式 45 マクファーソンストラット式 コイルスプリング ダブルウィッシュボーン式 コイルスプリング ベンチレーテッドディスク ディスク 油圧式 四輪駆動方式 自動無段変速機(Super CVT-i)	111(11.3)/3,600~4,400 (燃料噴射装置(EFI) 42 マクファーソンストラット式 コイルスプリング トーションビーム式コイルスプリング ベンチレーテッドディスク ディスク 油圧・回生プレーキ協調式	136(13.9)/4,400 42 マクファーソンストラット式 コイルスプリング トーションビーム式コイルスプリング ベンチレーテッドディスク ディスク 油圧式 前輪駆動方式 自動無段変速機(Super CVT-i)	マクファーソンストラット: コイルスプリング トーションピーム式 エアスプリング ベンチレーテッドディス ディスク 油圧式 前輪駆動方式 自動無段変速機 (Super CVT-i)
燃料供給装置 燃料契ク容 ■ 走行装置 サスペン ブレーキ 駆動方式 ■ トランスミッジ 前進	2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	L	111(11.3)/3,600~4,400 42 マクファーソンストラット式 コイルスプリング トーションピーム式コイルスプリン ベンチレーテッドディスク ディスク 油圧・回生プレーキ協調式 前輪駆動方式 比	42 マクファーソンストラット式 コイルスプリング ゲーションビーム式コイルスプリング ベンチレーテッドディスク ディスク 油圧式 前輪駆動方式 自動無段変速機(Super CVT-i) 2.480~0.396	132(13.5)/4,400 電子制御式 45 マクファーソンストラット式 コイルスプリング ダブルヴィッシュボーン式 コイルスプリング ベンチレーテッドディスク ディスク 油圧式 四輪駆動方式 自動無段変速機(Super CVT-i) 2.386~0.411	111(11.3)/3,600~4,400 (燃料噴射装置(EFI) 42 マクファーソンストラット式 コイルスプリング トーションビーム式コイルスプリング ベンチレーテッドディスク ディスク 油圧・回生プレーキ協調式 前輪駆動方式	42 マクファーソンストラット式 コイルスプリング トーションビーム式コイルスプリング ベンチレーテッドディスク ディスク 油圧式 前輪駆動方式 自動無段変速機(Super CVT-i) 2.480~0.396	マクファーソンストラット: コイルスブリング トーションビーム式 エアスプリング ベンチレーテッドディス ディスク 油圧式 前輪駆動方式 自動無段変速機 (Super CVT-i) 2.480~0.396
燃料供給装置 燃料タンク容 ■ 走行装置・ サスペン ブレーキ 駆動方式 ■ トランスミッシ 前進 後退	2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	L	111(11.3)/3,600~4,400 42 マクファーソンストラット式 コイルスプリング トーションピーム式コイルスプリン ベンチレーテッドディスク ディスク 油圧・回生プレーキ協調式 前輪駆動方式 比 電気式無段変速機	42 マクファーソンストラット式 コイルスプリング トーションビーム式コイルスプリング ベンチレーテッドディスク ディスク 油圧式 前輪駆動方式 自動無段変速機(Super CVT-i) 2.480~0.396 2.604~1.680	132(13.5)/4,400 電子制御ゴ 45 マクファーソンストラット式 コイルスプリング ダブルウィッシュボーン式 コイルスプリング ベンチレーテッドディスク ディスク 油圧式 四輪駆動方式 自動無段変速機(Super CVT-i) 2.386~0.411 2.505~1.680	111(11.3)/3,600~4,400 (燃料噴射装置(EFI) 42 マクファーソンストラット式 コイルスプリング トーションビーム式コイルスプリング ベンチレーテッドディスク ディスク 油圧・回生プレーキ協調式 前輪駆動方式 電気式無段変速機	42 マクファーソンストラット式 コイルスプリング トーションビーム式コイルスプリング ペンチレーテッドディスク ディスク 油圧式 前輪駆動方式 自動無段変速機(Super CVT-i) 2.480~0.396 2.604~1.680	マクファーソンストラット コイルスプリング トーションピーム式 エアスプリング ベンチレーテッドディス ディスク 油圧式 前輪駆動方式 自動無段変速機 (Super CVT-i) 2.480~0.396 2.604~1.680
燃料供給装置・ 燃料タンク容・ ・ 走行装置・ サスペン・ ブレーキ ・ 駆動方式 ・ トランスミッシ ・ 前進 後退 減速比	2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	L	111(11.3)/3,600~4,400 42 マクファーソンストラット式 コイルスプリング トーションピーム式コイルスプリン ベンチレーテッドディスク ディスク 油圧・回生プレーキ協調式 前輪駆動方式 比	42 マクファーソンストラット式 コイルスプリング ゲーションビーム式コイルスプリング ベンチレーテッドディスク ディスク 油圧式 前輪駆動方式 自動無段変速機(Super CVT-i) 2.480~0.396	132(13.5)/4,400 電子制御式 45 マクファーソンストラット式 コイルスプリング ダブルヴィッシュボーン式 コイルスプリング ベンチレーテッドディスク ディスク 油圧式 四輪駆動方式 自動無段変速機(Super CVT-i) 2.386~0.411	111(11.3)/3,600~4,400 (燃料噴射装置(EFI) 42 マクファーソンストラット式 コイルスプリング トーションビーム式コイルスプリング ペンチレーテッドディスク ディスク 油圧・回生プレーキ協調式 前輪駆動方式 電気式無段変速機	42 マクファーソンストラット式 コイルスプリング トーションビーム式コイルスプリング ベンチレーテッドディスク ディスク 油圧式 前輪駆動方式 自動無段変速機(Super CVT-i) 2.480~0.396	マクファーソンストラット コイルスプリング トーションピーム式 エアスプリング ベンチレーテッドディス ディスク 油圧式 前輪駆動方式 自動無段変速機 (Super CVT-i) 2.480~0.396
燃料供給装置・ 燃料タンク容・ サンコン ブレーキ 駆動方式 トランスミッジ 前進 後選 減速比 ーモーター	2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	L	42 マクファーソンストラット式 コイルスプリング トーションピーム式コイルスプリン ペンチレーテッドディスク 流圧・回生プレーキ協調式 前輪駆動方式 比 電気式無段変速機 - 3.791	42 マクファーソンストラット式 コイルスプリング トーションビーム式コイルスプリング ベンチレーテッドディスク ディスク 油圧式 前輪駆動方式 自動無段変速機(Super CVT-i) 2.480~0.396 2.604~1.680	132(13.5)/4,400 電子制御ゴ 45 マクファーソンストラット式 コイルスプリング ダブルウィッシュボーン式 コイルスプリング ベンチレーテッドディスク ディスク 油圧式 四輪駆動方式 自動無段変速機(Super CVT-i) 2.386~0.411 2.505~1.680	111(11.3)/3,600~4,400 (燃料噴射装置(EFI) 42 マクファーソンストラット式 コイルスプリング トーションビーム式コイルスプリング ベンチレーテッドディスク ディスク 油圧・回生プレーキ協調式 前輪駆動方式 電気式無段変速機 - 3.791	42 マクファーソンストラット式 コイルスプリング トーションビーム式コイルスプリング ペンチレーテッドディスク ディスク 油圧式 前輪駆動方式 自動無段変速機(Super CVT-i) 2.480~0.396 2.604~1.680	マクファーソンストラット コイルスプリング トーションピーム式 エアスプリング ベンチレーテッドディス ディスク 油圧式 前輪駆動方式 自動無段変速機 (Super CVT-i) 2.480~0.396 2.604~1.680
燃料供給装置・ サンコン ア 取動方式 ア ンスシン ア に対して、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは	2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	L	111(11.3)/3,600~4,400 42 マクファーソンストラット式 コイルスプリング トーションピーム式コイルスプリン ベンチレーテッドディスク ディスク 油圧・回生プレーキ協調式 前輪駆動方式 比 電気式無段変速機 - 3.791 2LM	42 マクファーソンストラット式 コイルスプリング トーションビーム式コイルスプリング ベンチレーテッドディスク ディスク 油圧式 前輪駆動方式 自動無段変速機(Super CVT-i) 2.480~0.396 2.604~1.680	132(13.5)/4,400 電子制御ゴ 45 マクファーソンストラット式 コイルスプリング ダブルウィッシュボーン式 コイルスプリング ベンチレーテッドディスク ディスク 油圧式 四輪駆動方式 自動無段変速機(Super CVT-i) 2.386~0.411 2.505~1.680	111(11.3)/3,600~4,400 (燃料噴射装置(EFI) 42 マクファーソンストラット式 コイルスプリング トーションビーム式コイルスプリング ベンチレーテッドディスク ディスク 油圧・回生プレーキ協調式 前輪駆動方式 電気式無段変速機 - 3.791 2LM	42 マクファーソンストラット式 コイルスプリング トーションビーム式コイルスプリング ペンチレーテッドディスク ディスク 油圧式 前輪駆動方式 自動無段変速機(Super CVT-i) 2.480~0.396 2.604~1.680	マクファーソンストラット コイルスプリング トーションピーム式 エアスプリング ベンチレーテッドディス ディスク 油圧式 前輪駆動方式 自動無段変速機 (Super CVT-i) 2.480~0.396 2.604~1.680
燃料供給装置・ 燃料タンク容量・ サション プレーキ 駆動方式 トランスミッシ 前後退退比 モーター 型 種類	アプライ アプラス アフロント フロント リヤ フロント リヤ 作動方式 アント・変速比 アンミン・変速比 アンミン・	L L	111(11.3)/3,600~4,400 42 マクファーソンストラット式 コイルスプリング トーションビーム式コイルスプリン ベンチレーテッドディスク ディスク 油圧・回生プレーキ協調式 前輪駆動方式 比 電気式無段変速機 - 3.791 2LM 交流同期電動機	42 マクファーソンストラット式 コイルスプリング トーションビーム式コイルスプリング ベンチレーテッドディスク ディスク 油圧式 前輪駆動方式 自動無段変速機(Super CVT-i) 2.480~0.396 2.604~1.680	132(13.5)/4,400 電子制御ゴ 45 マクファーソンストラット式 コイルスプリング ダブルウィッシュボーン式 コイルスプリング ベンチレーテッドディスク ディスク 油圧式 四輪駆動方式 自動無段変速機(Super CVT-i) 2.386~0.411 2.505~1.680	111(11.3)/3,600~4,400 (燃料噴射装置(EFI) 42 マクファーソンストラット式 コイルスプリング トーションビーム式コイルスプリング ベンチレーテッドディスク ディスク 油圧・回生プレーキ協調式 前輪駆動方式 電気式無段変速機 - 3.791 2LM 交流同期電動機	42 マクファーソンストラット式 コイルスプリング トーションビーム式コイルスプリング ペンチレーテッドディスク ディスク 油圧式 前輪駆動方式 自動無段変速機(Super CVT-i) 2.480~0.396 2.604~1.680	マクファーソンストラット コイルスプリング トーションピーム式 エアスプリング ベンチレーテッドディス ディスク 油圧式 前輪駆動方式 自動無段変速機 (Super CVT-i) 2.480~0.396 2.604~1.680
燃料供給装置 燃料タンク容 ・ 走行装置・ サンコン ブレーキ 駆動方式 ・ トランスミッシ 前進 後退 返送比 ・ 型式 種類 最高出力	アプライ アプラス アプラス アプラス アプラスト ファント ファント ファント リヤ アプラスト 作動方式 アンション・変速比 レンコン	L L PS)	111(11.3)/3,600~4,400 42 マクファーソンストラット式 コイルスプリング トーションビーム式コイルスプリン ベンチレーテッドディスク ディスク 油圧・回生プレーキ協調式 前輪駆動方式 比 電気式無段変速機 - 3.791 2LM 交流同期電動機 45(61)	42 マクファーソンストラット式 コイルスプリング トーションビーム式コイルスプリング ベンチレーテッドディスク ディスク 油圧式 前輪駆動方式 自動無段変速機(Super CVT-i) 2.480~0.396 2.604~1.680	132(13.5)/4,400 電子制御ゴ 45 マクファーソンストラット式 コイルスプリング ダブルウィッシュボーン式 コイルスプリング ベンチレーテッドディスク ディスク 油圧式 四輪駆動方式 自動無段変速機(Super CVT-i) 2.386~0.411 2.505~1.680	111(11.3)/3,600~4,400 (燃料噴射装置(EFI) 42 マクファーソンストラット式 コイルスプリング トーションビーム式コイルスプリング ペンチレーテッドディスク ディスク 油圧・回生プレーキ協調式 前輪駆動方式 電気式無段変速機 - 3.791 2LM 交流同期電動機 45(61)	42 マクファーソンストラット式 コイルスプリング トーションビーム式コイルスプリング ペンチレーテッドディスク ディスク 油圧式 前輪駆動方式 自動無段変速機(Super CVT-i) 2.480~0.396 2.604~1.680	マクファーソンストラット コイルスプリング トーションピーム式 エアスプリング ベンチレーテッドディス ディスク 油圧式 前輪駆動方式 自動無段変速機 (Super CVT-i) 2.480~0.396 2.604~1.680
燃料供給装置 燃料タンク容 ・ 走行装置・ サンコン ブレーキ 駆動方式 ・ トランスミッシ 前進後退 減速比 ・ マター 型式 種類 最高出力 最大トルク	ア 変量 駆動方式 フロント リヤ フロント リヤ 作動方式 アション・変速比 ×メョン	L L PS)	111(11.3)/3,600~4,400 42 マクファーソンストラット式 コイルスプリング トーションビーム式コイルスプリン ベンチレーテッドディスク ディスク 油圧・回生プレーキ協調式 前輪駆動方式 比 電気式無段変速機 - 3.791 2LM 交流同期電動機	42 マクファーソンストラット式 コイルスプリング トーションビーム式コイルスプリング ベンチレーテッドディスク ディスク 油圧式 前輪駆動方式 自動無段変速機(Super CVT-i) 2.480~0.396 2.604~1.680	132(13.5)/4,400 電子制御ゴ 45 マクファーソンストラット式 コイルスプリング ダブルウィッシュボーン式 コイルスプリング ベンチレーテッドディスク ディスク 油圧式 四輪駆動方式 自動無段変速機(Super CVT-i) 2.386~0.411 2.505~1.680	111(11.3)/3,600~4,400 (燃料噴射装置(EFI) 42 マクファーソンストラット式 コイルスプリング トーションビーム式コイルスプリング ベンチレーテッドディスク ディスク 油圧・回生プレーキ協調式 前輪駆動方式 電気式無段変速機 - 3.791 2LM 交流同期電動機	42 マクファーソンストラット式 コイルスプリング トーションビーム式コイルスプリング ペンチレーテッドディスク ディスク 油圧式 前輪駆動方式 自動無段変速機(Super CVT-i) 2.480~0.396 2.604~1.680	マクファーソンストラット コイルスプリング トーションピーム式 エアスプリング ベンチレーテッドディス ディスク 油圧式 前輪駆動方式 自動無段変速機 (Super CVT-i) 2.480~0.396 2.604~1.680
燃料供給装置・ 地球科タンク容量・ サンシンプレーキ 駆動方式 トランスミッジ 能後退速比 ・型 理 種 最 画 出力 最大トルク ・動力用主	ア 変量 駆動方式 フロント リヤ フロント リヤ 作動方式 アション・変速比 ×メョン	L L PS)	111(11.3)/3,600~4,400 42 マクファーソンストラット式 コイルスプリング トーションビーム式コイルスプリン ベンチレーテッドディスク ディスク 油圧・回生プレーキ協調式 前輪駆動方式 比 電気式無段変速機 - 3.791 2LM 交流同期電動機 45(61) 169(17.2)	42 マクファーソンストラット式 コイルスプリング トーションビーム式コイルスプリング ベンチレーテッドディスク ディスク 油圧式 前輪駆動方式 自動無段変速機(Super CVT-i) 2.480~0.396 2.604~1.680	132(13.5)/4,400 電子制御ゴ 45 マクファーソンストラット式 コイルスプリング ダブルウィッシュボーン式 コイルスプリング ベンチレーテッドディスク ディスク 油圧式 四輪駆動方式 自動無段変速機(Super CVT-i) 2.386~0.411 2.505~1.680	111(11.3)/3,600~4,400 燃料噴射装置(EFI) 42	42 マクファーソンストラット式 コイルスプリング トーションビーム式コイルスプリング ペンチレーテッドディスク ディスク 油圧式 前輪駆動方式 自動無段変速機(Super CVT-i) 2.480~0.396 2.604~1.680	マクファーソンストラット コイルスプリング トーションピーム式 エアスプリング ベンチレーテッドディス ディスク 油圧式 前輪駆動方式 自動無段変速機 (Super CVT-i) 2.480~0.396 2.604~1.680
燃料供給装置 燃料タンク容 ■走行装置・ サスペン ション ブレーキ 駆動方式	ア 変量 駆動方式 フロント リヤ フロント リヤ 作動方式 アション・変速比 ×メョン	L L PS)	111(11.3)/3,600~4,400 42 マクファーソンストラット式 コイルスプリング トーションビーム式コイルスプリン ベンチレーテッドディスク ディスク 油圧・回生プレーキ協調式 前輪駆動方式 比 電気式無段変速機 - 3.791 2LM 交流同期電動機 45(61)	42 マクファーソンストラット式 コイルスプリング トーションビーム式コイルスプリング ベンチレーテッドディスク ディスク 油圧式 前輪駆動方式 自動無段変速機(Super CVT-i) 2.480~0.396 2.604~1.680	132(13.5)/4,400 電子制御ゴ 45 マクファーソンストラット式 コイルスプリング ダブルウィッシュボーン式 コイルスプリング ベンチレーテッドディスク ディスク 油圧式 四輪駆動方式 自動無段変速機(Super CVT-i) 2.386~0.411 2.505~1.680	111(11.3)/3,600~4,400 (燃料噴射装置(EFI) 42 マクファーソンストラット式 コイルスプリング トーションビーム式コイルスプリング ペンチレーテッドディスク ディスク 油圧・回生プレーキ協調式 前輪駆動方式 電気式無段変速機 - 3.791 2LM 交流同期電動機 45(61)	42 マクファーソンストラット式 コイルスプリング トーションビーム式コイルスプリング ペンチレーテッドディスク ディスク 油圧式 前輪駆動方式 自動無段変速機(Super CVT-i) 2.480~0.396 2.604~1.680	マクファーソンストラットす コイルスプリング トーションピーム式 エアスプリング ベンチレーテッドディスク 油圧式 前輪駆動方式 自動無段変速機 (Super CVT-i) 2.480~0.396 2.604~1.680

- *1.16インチタイヤを装着した場合、5.8mとなります。 *2.16インチタイヤを装着した場合、1,470mmとなります。
- *3. 社内測定值

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(単位:円)

※リサイクル料金は'20年6月時点の金額。

		リサイク				
型式	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	資金管理料金	合計
全車	6,650	1,930	1,650	130	290	10,650

- ■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。
- ■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 ■ 本経済 「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。
- マパないを行を想定、高速直路セートは、高速直路等での定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」よりもガンリン自動車で約15%程度低い値(自工会調べ)となっています。
 ■"SIENTA"*FUNBASE"*HYBRID SYNERGY DRIVE"*OPTITRON"*ECB"*EF!"*VVT-!"*VSC"*TRC" "GOA"*TSOP"*Welcab"*TECS"*T-Connec"*TOYOTA SAFETY SENSE"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
 ■契造事業者:トヨタ自動車株式会社
 ■P6-7、P16-19、P42 撮影協力おやまゆうえんハーヴェストウォーク
- - ★●印の車両は、環境対応車 普及促進税制の適合車です。自動車重量税の軽減措置が受けられます (2021年4月30日までに新規登録を受ける車を対象)。また、★印の車両はご購入時の翌年度の 自動車税について軽減措置が受けられます(2021年3月31日までの新車登線車を対象)。 2019年10月1日より、自動車取得税が廃止され環境性能割が導入されました。2019年10月1日から 2020年9月30日まで臨時的軽減措置が受けられます。詳しくは販売店におたずねください。

ECOLOGY

トヨタは「トータルクリーン」をめざしています。

「トータルクリーン」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、クリーンな 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。

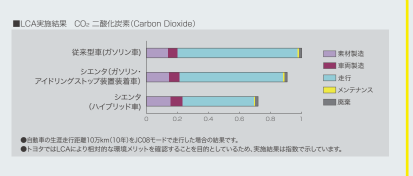


LCA(ライフサイクルアセスメント)*²の実施

走行段階だけでなく、生産から廃棄までライフ サイクルで排出するCO2やその他の大気汚染 物質の総量を従来型車に比べて低減しています。



トヨタが乗用車を対象に実施しているLCAの 手法は、ドイツの第三者認証機関テュフライン ランドによるISO14040/14044規格に基づく 審査・認証を受けました。



地球温暖化対策を実施しています。

- ●温室効果ガスであるCO2排出量の低減をめざして、 軽量・高効率なエンジンを搭載。さらにハイブリッドシステム、 VVT-iEをはじめとする数々の先進技術の採用により、燃費 向上を実現しています。
- ●エアコンの冷媒充填量を低減。さらに、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。



環境負荷物質を削減しています。

●鉛、水銀、カドミウム、六価クロムを削減し、業界目標を達成しています。 ●内装部品の素材、加工法、接着剤の見直しにより、ホルムアルデ ヒド、アセトアルデヒド、トルエンなどの揮発性有機化合物(VOC*3) の発生量を抑制。車室内の臭いや刺激臭を軽減するとともに、 厚生労働省が定めている「室内濃度指針値*4」を下回るレベルとし、

業界自主目標を達成。車室内空気質の快適性に配慮しました。

- 都市環境のクリーン化に配慮しています。
- ●三元触媒、VVT-iE、空燃比補償装置などの採用により 排出ガスのクリーン化を推進。その結果、ハイブリッド車 は「平成30年基準排出ガス75%低減レベル」、ガソリン 2WD車は「平成30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。





ガソリン(2WD)全車

積極的にリサイクルを行っています。

- ●リサイクル性に優れたTSOP*5をバンパー、インストルメントパネル などに積極的に採用しています。
- ●効率的な解体位置を示す解体性向上マークを大物部品に設定 しています。

*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.LCA:Life Cycle Assessment。資源採取~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。 *3.VOC:Volatile Organic Compounds *4. 厚生労働省が2002年1月に定めた指定物質で自動車に関する物質の指針値。 *5.TSOP:Toyota Super Olefin Polymer

トヨタ シエンタ 環境仕様

. – , , -	一人人名比尔											
車両型式				6AA-NHP170G	5BA-NSP170G	3BA-NCP175G	5BA-NSP172G					
エンジン	総排気量		L		1.496							
駆動装置	駆動方式	;		前輪駆	動方式	四輪駆動方式	前輪駆動方式					
車両重量		-	kg	1,380	1,320	1,380	1,360					
	燃料消費率	X*6(国土交通省審査値)	km/L	22.8	17.0	14.0	17.0					
	WLTCモー CO₂排出量	g/km		102	137	166	137					
	燃料消費率	* 6 (国土交通省審査値) km/L g/km		28.8	20.0	15.2	19.4					
Landon Sale 700	JC08₹=K CO₂排出量			81	81 116 153							
燃料消費率	参考			「2020年度燃 クリアしつ		-	「2020年度燃費基準*7」を クリアしています。					
	主要燃費改善対策			ハイブリッドシステム、アイドリングストップ装置、 電気式無段変速機、充電制御、 可変パルプタイミング、電動パワーステアリング	アイドリングストップ装置、自動無段変速機、 充電制御、可変パルプタイミング、 電動パワーステアリング、ミラーサイクル	自動無段変速機、充電制御、 可変バルブタイミング、 電動パワーステアリング	アイドリングストップ装置、自動無段変速機、 充電制御、可変パルプタイミング、 電動パワーステアリング、ミラーサイクル					
	適合規制または認定レベル(国土交通省)			平成30年基準排出ガス75%低減レベル *8	平成30年基準排出ガス50%低減レベル*8	平成30年排出ガス規制適合 *8	平成30年基準排出ガス50%低減レベル*					
排出ガス	適合規制値または 認定レベル値	CO/NMHC/NOx	g/km	1.15/0.025/0.013	1.15/0.05/0.025	1.15/0.10/0.05	1.15/0.05/0.025					
車外騒音(加	速/定常/近接)		dB	74/70/76	72/70/85	74/70/89	72/70/85					
冷媒の種類((GWP値 *9)/使用量		g	HFC-134a(1,430 *10)/450	HFC-134a(1,430 *10)/400	HFC-134a(1,430 *10)/370	HFC-134a(1,430 *10)/400					
環境負荷物質	6F Mol Code	鉛/水銀		自工会2006年自主目標達成(1996年比1/10以下*11)/自工会自主目標達成(2005年1月以降使用禁止*12)								
塚児貝何 彻 J	見別級	カドミウム/六価クロム		自工会自主	目標達成(2007年1月以降使用禁止)	/自工会自主目標達成(2008年1月以降	奉使用禁止)					
車室内VOC					自工会自主目標達成(厚生的	労働省室内濃度指針値以下)						
	リサイクルし易い材料を	TSOP		バンパー、	インストルメントパネル、ラジエーター	グリル、アッパーボックス、グローブボ	ックス など					
リサイクル	使用した部品	TPO*13		SRSカーテンシールドエアパッグ、エアバッグリテーナー など								
関係	樹脂、ゴム部品への材料	科表示		あり								
	リサイクル材の使用	再生PET		フロアサイレンサーなど								

*6.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。 *7.省エネ法に基づき定められている燃費目標基準。 *8.WLTC モード走行 *9.GWP:Global Warming Potential(地球温暖化係数) *10.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おります。 *11.1996年乗用車の業界平均1,850g(バッテリーを除く)。 *12.交通安全の観点で使用する部品(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。 求められております。 *11. 1996年 *13. TPO:Thermo Plastic Olefin

WELCAB SERIES

すべての方に、安心・快適な移動の自由を。 マルチに使えるコンパクトな1台、シエンタウェルキャブシリーズ。

助手席回転チルトシート車 Aタイプ・Bタイプ

助手席が回転し、座面と背もたれがチルト。 立ち上がりや着座をやさしくサポートします。 Bタイプは車いす収納装置を標準装備。

Photo:X(ガソリン車・2WD) 助手席回転チルト シート車"Bタイプ"。ボディカラーはシルバーメタ リック〈1F7〉。内装色のフロマージュ×フロマージュ 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×ブラックになります)。

■専用車いすは販売店装着オプション。



車いす仕様車 ―― ゆるやかなスロープから、車いすに乗ったまま車内へ。

(タイプI)

"助手席側セカンドシート無" 助手席側セカンドシートが無い8ナンバー車です。



Photo:X 車いす仕様車(タイプI) "助手席側セカンドシート無"。 ボディカラーのセンシュアルレッドマイカ〈3T3〉はメーカーオプション。 内装色のフロマージュ×フロマージュは設定色(ご注文時に指定が 必要です。指定がない場合はブラック×ブラックになります)。スマート ~ ☆ 、、、。ョロた u 'd v 'm ロ は ノ フ ツ ク × ノ フ ッ ク に な り ま エントリーパッケージ は メーカーパッケージオブション。 ■ 車 い す は 装備 に 含まれません。

(タイプⅡ)

1.5列目まで車いす(主にお子様向け)が乗り入れられ、運転席から 手が届き安心です。また、ストレッチャーでのご乗車*も可能です。



Photo:X 車いす仕様車(タイプⅡ)。ボディカラーはダークブルーマイ カメタリック〈8W7〉。内装色はブラック×ブラック。 ■車いすは装備に含まれません。

*販売店装着オプションのストレッチャー用固定ベルトが必要です。

(タイプⅢ)

"助手席側セカンドシート付"・"助手席側セカンドシート無" 車いす仕様車(タイプI)に助手席回転チルトシートを標準装備。



Photo:X 車いす仕様車(タイプⅢ)"助手席側セカンドシート付"。 ボディカラーはスーパーホワイトII (040)。内装色のフロマージュ×フロマージュは設定色(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×ブラックになります)。 ■専用車いす[ウェルチェア]は販売店装着オプション。

参考資料 国や地方自治体の主な助成措置

身体障がい者の方の自動車の購入や運転に際し、国や地方自治体では次のような助成措置が用意されています。◎詳しくは最寄りの福祉事務所・税務署・都道府県税事務所・警察署に事前にお問い合わせください。

- ■税制度 ●消費税の非課税※ ●自動車税の減免
- ■貸付・助成 ●自動車購入資金の貸付 ●自動車改造費の助成 ●有料道路通行料金の割引 ●自動車運転の技能習得費の助成 ●駐車禁止規制の適用除外 ●補装具の交付・修理

※仕様により一部課税となる場合があります。詳しくは販売店におたずねください。

豊富な車種、選べるやさしさ。トヨタウェルキャブシリーズ。



トヨタは、お体の不自由

な方や高齢の方が、より

快適に移動できるよう

運転や乗り降りを助ける

機能を装備したクルマを

ウェルキャブシリーズ

としてラインアップして

います。

・助手席回転スライドシート車 ・助手席回転シート車 ・助手席回転チルトシート車 ・助手席リフトアップシート車 ・サイドアクセス車 ・サイドリフトアップシート車 ・サイドリフトアップチルトシート車 ・車いす収納装置付車 ・車いす仕様車 ・ウェルジョイン ・フレンドマチック取付用専用車

販売店ウェルキャブ常設店舗 <ウェルキャブステーション> https://toyota.jp/welcab/welcabstation

ウェルキャブを見て、さわって、体感していただける販売店店舗です。ウェルキャブの展示車、試乗車の常設に加え、専門の知識を備えたウェルキャブコンサルタントが 常駐しております。店舗はバリアフリー設計ですので、どなたでも安心してご来店いただけます。ウェルキャブステーションの詳細はホームページをご覧ください。

トヨタウェルキャブ 総合展示場 <トヨタハートフルプラザ> https://toyota.jp/heartful

トヨタハートフルプラザではウェルキャブの展示に加え、個別架装(カスタマイズ)のご相談にもお応えしております。 展示車両は随時入れ替わりますのでお電話でお問い合わせください。

- ●トヨタハートフルプラザ札幌 TEL.011-611-8739 ●トヨタハートフルプラザ千葉 TEL 043-241-1488
- ●トヨタハートフルプラザ北広島●トヨタハートフルプラザ千葉中央 ●トヨタハートフルプラザ神戸
 - TEL.011-375-7730 TEL 043-302-8111 TEL.078-366-1616
- ●トヨタハートフルプラザ仙台 ●トヨタハートフルプラザ横浜 ●トヨタハートフルプラザ福岡
- TEL.022-776-8739 TFI 045-662-9691 TEL.092-477-6187

- ●トヨタハートフルプラザ名古屋 TEL.052-400-8739 営業時間 10:00~18:00
- 日本は同じいる。 日本はのる。 日本はのる 日本はの

ウェルキャブシリーズの詳細につきましては、ウェルキャブ専用カタログもしくはホームページ(https://toyota.jp/welcab)でご確認ください。

●シエンタ ウェルキャブ(タイプ I "助手席側セカンドシート付"を除く)はメーカー完成特装車 (TECS) のため、持ち込み登録となります。詳しくは専用カタログをご覧ください。

CUSTOMIZE

ディベロップメントの取り扱い商品です

シエンタの広びろラゲージをフル活用。 週末の楽しみをいっぱい積んで出かけよう。



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



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。







■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 -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。



技術と人で、安全安心をサポート

クルマを借りるなら

詳しくはこちらをご覧ください。

https://toyota.jp/sapotoyo/

サポートトヨタ"の略称です。

For Your Life

GAZOO

クルマ好きが集まる場所

アフターサービスなら 暮らしの中で、私たちトヨタにできること トヨタサービス

クレジットカードなら

TOYOTA Rent a Car toyota.jp/after_service/ www.toyota.co.jp/rent/

スマホ買うなら au トヨタのau

❤️TOYOTA 認定中古車 gazoo.com/U-Car/nintei/index.htm 家を建てるなら тоуота номе



■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。

F∃9₀ クルマを売るなら フルマ買取 🏆 www.toyota.jp/akaitori/

TOYOTA MARINE vw.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、お近くのシエンタ取り扱い販売店または下記のお客様相談センター

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。 後席もシートベルト。チャイルドシートも忘れずに。

#