## MAZDA FAMILIA VAN







#### 選ぶ人も納得

**■ うれしい低燃費** P03/P05

ハイブリッド車 2WD・ガソリン車

平成27年度 燃費基準達成車 4WD・ガソリン車

■2WD・ガゾリン車はアイドリングストップ機能付

**■ エコカー減税対象** P03/P05

ハイブリッド車/2WD・ガソリン車 自動車重量税の減税が受けられます。詳しくは販売会社へおたずねください。

■ 充実の安全装備 [P07-08] 衝突回避支援パッケージ

#### 使う人も嬉しい

- 便利・使いやすい P11-12 働く人の動きを考慮した収納スペース
- 疲れにくい・心地よい P13-14 快適に過ごせる室内と軽快な操作性
- 積みやすい・降ろしやすい P15-16 使い勝手のよい、箱型の荷室スペース



Photo:DX (ハイブリッド車)。ボディカラーはホワイト。フロント時間調整式間欠ワイパーとリア間欠ワイパーと寒冷地仕様はセットでメーカーオプション。

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。 ■写真はイメージです。



1.5Lハイブリッド搭載!

## 燃費性能、加速性、乗り心地、 そのすべてを向上させるハイブリッドシステム



1.5L 1NZ-FXE VVT-i\* エンジン+1LMモーター

低燃費はもちろん、エンジンとモーターによるスムーズな加速性能、低重心化や静粛性の向上による優れた乗り心地など、

優れた走行性能も実現しています。 「搭載グレード:ハイブリッド車」 ※1 VVT-i(連続可変パルブタイミング機構): Variable Valve Timimg-intelligent

#### ハイブリッド車(2WD)

**WLTC** 世帯 燃料消費率 (国土交通省審査値) \*2\*3

JC08モード 燃料消費率 (国十交通省審査値)※ 27.8km/L

コカー減税 象校

ハイブリッドシステム 最高出力 73kW (100PS) \*\*5

市街地モード: 22.0km/L\*3 郊外モード: 23.7km /L\*\*3 高速道路モード: 22.2km/L\*\*3

22.6km/L

エンジン 最高出力〈ネット〉 54kW (74PS) /4,800r.p.m. 最大トルク〈ネット〉 111N・m (11.3kgf・m) /3,600 ~ 4,400r.p.m.

最高出力 45kW(61PS) 最大トルク 169N·m (17.2kgf·m)

- ※2 燃料消費率は、定められた試験条件での値です。お客様の使用環境(気象、渋滞等)や運転方法(急発進、エアコン使用時等)に応じて燃料
- ※3 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、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。
- ※4 自動車重量税の減税が受けられます。詳しくは販売会社へおたずねください。
  ※5 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。数値はトヨタ自動車株式会社による社内測定値です。

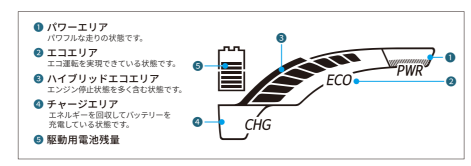
#### 走行状況に応じてモーターとエンジンを最適に制御。

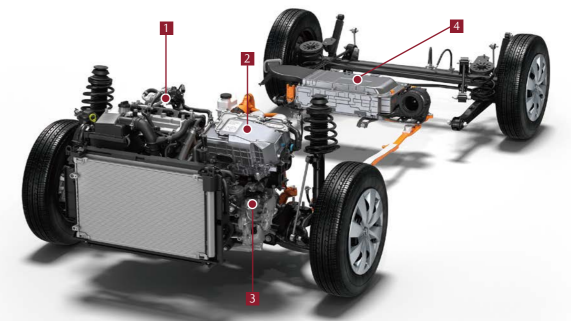


- ※6 ハイブリッドシステムの状態や走行状況により、実際の動作モードとは異なる場合があります。
  ※7 ハイブリッドバッテリーの充電量が少なくなると、停車時でもエンジンがかかり発電用モーターを駆動させてハイブリッドバッテリーを充電します。
- また、暖房時や使用状況に応じてエンジンがかかることがあります。詳しくは取扱書をご覧ください。 ※8 状況によりエンジンが作動している場合があります。
- ※9 ハイブリッドシステムの状態によっては使用できない場合があります。また、走行距離は、ハイブリッドバッテリーの状況によって異なります。詳しくは販売会社へおたずねください。

#### ハイブリッドシステムの 状況をひと目で。

ハイブリッドシステムインジケーター ハ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。エコエリア内 にバーを収めることで、環境に配慮した走 りができます。





■ハイブリッドシステムイメージ図

#### 1 1.5L 1NZ-FXE VVT-iエンジン

#### 低燃費と低排出ガスに大きく貢献。

燃費効率に優れたアトキンソンサイクルエンジンとクールドEGR\*10 (排出ガス再循環)システムの採用で、高いエンジン効率を実現。 低燃費とハイパワーを両立しています。

#### 3 ハイブリッドトランスアクスル

#### 低燃費化のために高めた伝達効率。

駆動用・発電用モーターと動力分割機構などで構成されたトラ ンスアクスル。ギヤトレーンを最適設計した高効率・小型・軽量ユ ニットの採用で、動力の伝達ロス低減を実現しています。

## 2 昇圧コンバーター付パワーコントロールユニット

バッテリーの直流電流と駆動用・発電用モーターの交流電流を 最適に制御するユニット。高効率・小型・軽量ユニットの採用で、 低燃費を実現しています。

#### 4 ハイブリッドバッテリー (ニッケル水素バッテリー)

#### コンパクトで高性能。

駆動用モーターに最適な電力を供給するコンパクトタイプの バッテリー。リアシート下に配置することで、ラゲッジスペースの ゆとりを確保しています。

\*10 FGR: Exhaust Gas Recirculation

#### ハイブリッドシステムを搭載し、さらに向上した走行性能。

#### 優れた走行性能

モーターとエンジンの長所を活かし、低 燃費でありながらスムーズな発進、伸び のある加速フィーリングを追求。さらに 路面の凹凸に応じて車体の上下の揺れ (ピッチング)を軽減し、滑らかでフラッ トな乗り心地に貢献するばね上制振を 軽減するなど、優れた走行性能を実現し ています。

#### ECB(電子制御ブレーキシステム)

油圧ブレーキと回生ブレーキの制動力 分担を最適に制御するECB\*11により、制 動力をしっかりと確保しながら運動工 ネルギーの回収量(充電量)を最大化さ

\*\*11 ECB: Electronically Controlled Brake System

#### ゲート式シフトレバー/

#### 電気式無段変速機

ハイブリッド車だからといって、とくに 難しい操作は必要ありません。従来の感 覚で自然に操作できます。



Photo:GX(ハイブリッド車)

#### 走りを選べる2つのモードスイッチ



■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。

#### エコドライブモード

燃費優先の走りをサポート。アクセル操 作に対する駆動力とエアコンの消費電 力などを省エネ化します。

#### EVドライブモード

モーターのみで静かに走行。深夜のエン ジン音や、ガレージ入出庫時での排出ガ スを抑えたいときに便利です。

### 力強さと低燃費でビジネス効率をアップ。

#### 1.5L 1NZ-FE VVT-i \* エンジン

停車と発進の多い街中での走行で多く使用する低中速域でのトルクを十分に確保。同時にスムーズな加速性能も実現しています。さらに、 低燃費と低排出ガスを追求。クリーンかつランニングコストにも優れたエンジンです。[蔣畿グレード: ガソリン車]

※1 VVT-i(連続可変バルブタイミング機構): Variable Valve Timimg-intelligent



**WLTC** ★本 燃料消費率 (国十交通省審査値) \*2\*3

17.2km/L

郊外モード:18.5km/L 高速道路モード: 19.3km/l



19.6km/L



#### ガソリン車 (4WD)

**WLTCモー** 燃料消費率 (国+交通省審査値) \*2\*3 14.6km/L

郊外モード:15.6km/L 高速道路モード: 16.5km/L JC08モード 燃料消費率 (国土交通省審査値) ※2

15.8km/L

平成27年度 燃費基準達成

- ※2 燃料消費率は、定められた試験条件での値です。お客様の使用環境(気象、渋滞等)や運転方法(急発進、エアコン使用時等)に応じて燃料 消費率は異なります。
- ※3 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、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。
- ※4 自動車重量税の減税が受けられます。詳しくは販売会社におたずねください。

#### アイドリングストップ機能

信号待ちや一時停止時に、エンジンのアイドリングを自動的にストップ※5。ブレーキペダル から足を離すだけで素早く再始動します。またアイドリングストップ状態でも、オーディオや ナビは使用可能。空調は車内外の環境に応じて自動制御します※6。また、状況によってはエ ンジンを始動し、エアコンを作動させることで、快適性を優先します。 標準装備:2WDガソリン車



アイドリングストップ機能を OFFにもできます。

#### ■アイドリングストップ機能作動イメージ図



停車すると、瞬時にエンジンをストップ。



ブレーキペダルを離すと、スムーズに発進。 エンジンを停止させた直後でも、素早く再始動すること が可能です。



もちろん、坂道発進もスムーズに。 坂道ではアイドリングストップ状態から再始動する時は、 ヒルスタートアシストコントロールが車両の後退を抑制します。

※5 シフトがDポジションの状態でブレーキペダルを踏み、車両が停止するとエンジンが自動的に停止します(エンジン停止には、いくつかの条件があります。詳しくは販売会社におたずねください)。 ※6 アイドリングストップ中のエアコンは送風となります。

#### 自動無段変速機(CVT)

エンジンの力を無駄なく路面に伝える、変 速ショックのないトランスミッション。低燃 費、静粛性、滑らかな走行フィーリングを 実現します。 標準装備:ガソリン車



#### 車速感応式電動パワーステアリング

車速感応機能により、低速走行時には軽く、高速時には確 かな手応えのある操舵フィーリングが得られます。またギヤ 比を穏やかに設定し、高速時においてもステアリングが切 れ過ぎないよう配慮。さまざまな速度域において、安心して ステアリングを操作できます。またステアリングには、運転し やすい位置に上下調整できるチルト機能も搭載しています。 標準装備:全車



積載時でも安心感のあるブレーキ性能を確保するため、大 径のベンチレーテッドディスクブレーキを採用。さらに、ブ レーキフィーリング向上のため、専用チューニングを施して 標準装備:全車 います。





## 目指したのは、シーンを選ばないゆとりの走り。

#### 積載性と乗り心地の両立

長時間の運転や悪路走行でも、快適な乗り心地を目指して、自動 無段変速機(CVT)の搭載を念頭に、クルマの基本構造から見つめ 直しました。アッパーボディとサスペンションを含むアンダーボディ を最適化したフロント部と荷室の積載性を確保したリア部を融合。 積載性のみならず、高い静粛性、乗り心地の良さ、高速道路やカー ブなどでの走行安定性をも追求しました。

#### 高性能サスペンション

スプリング、アブソーバー、スタビライザーなどを最適化。積載量に かかわらずさまざまな場面でしっかりとした操縦性、車両安定性を 確保するとともに、路面からのゴツゴツ・ブルブルといった振動を 抑え、上質な乗り心地も高次元で両立しています。「搭載グレード:全車」

■サスペンションイメージ図



#### 最小回転半径

小回りがきくコンパクトなボディ サイズで、最小回転半径4.9m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。

# ■最小回転半径イメージ図

## 積載性を確保しながら、走りも妥協しない。

走行安定性

乗り心地

リン車 Body color:ホワイト

静 粛 性

燃費

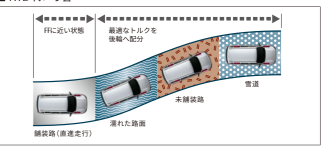
#### 4WD

Committee of the second

滑りやすい路面や登り坂などでスムーズな発進、加速に貢献しま す。通常の直進走行ではFF(前輪駆動)に近い状態で、前後輪に回 転差が生じるとビスカスカップリングにより、その回転速度の差に 応じた最適なトルクを後輪へ配分します。「搭載グレード:4WD全車」

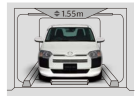
\*オフロード走行やラリー走行などが目的ではなく、一般道での優れた走行安定性に寄与することを目的とした4WDです。

■4WDイメージ図



#### 立体駐車場も入庫可能

一般的な立体駐車場(制限高:1.55m) に入庫できる全高をキープ\*。街中で扱 いやすい実用性と室内の快適性を兼ね 備え、さまざまなビジネスシーンで活躍 できるよう配慮しています。



※すべての立体駐車場に駐車可能とは限りません。車両の状態により、表示寸法上は駐車可能な場合でも、車高 検知装置(センサー)による警告、車高制限バーへの干渉などで駐車できない場合があります。

\*画像は説明のためのイメージです。

## 働く人の安心を支える、 先進の安全機能。



#### 安全運転サポート車(サポカー)に該当

経済産業省や国土交通省などが普及啓発 を推進している、高齢者を含む運転者を先 進安全技術で支援し交通事故防止を図る 「安全運転サポート車(サポカー)」に該当 しています。サポカーは、被害軽減ブレーキ を搭載した車です。

\*プリクラッシュセーフティシステム装着車。詳しくは本ページをご覧ください。



#### 衝突回避支援パッケージ 3つの機能

①プリクラッシュセーフティシステム(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) 運転支援機能 ※1※2※3

前方の車両や歩行者をレーザーレーダーと単眼カメラで検出。警報 ブザーとディスプレイ表示で衝突の可能性を知らせ、ブレーキペダルを 踏めた場合はプリクラッシュブレーキアシストを作動。ブレーキペダル 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。たとえば、歩行者との速度差が 20km/hの場合にはプリクラッシュブレーキにより約20km/h減速し、 停止車両に対し自車の速度が30km/hの場合はプリクラッシュブレーキ により約30km/h減速し、衝突回避または被害軽減をサポートします。 標準装備:全車



警報ブザーと警告表示(メーター内)で危険をお知らせ

A:ブレーキ踏力を強力にアシスト B:ブレーキペダルを踏めなくても減速

■システムイメージ図

単眼カメラ

ノーザー受光部

※1 警報は対車両の場合は自車速度約15km/h~140km/h※4、対歩行者(昼)の場合は自車速度約15km/h~65km/h、 ブレーキ制御は対車両の場合は自車速度約10km/h~80km/h、対歩行者(昼)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などによっては、作動しない場合があります。※2 数値は トヨタ自動車株式会社による社内測定値。※3 プリクラッシュセーフティシステム(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)はドライバーの安全運転を補助するものであり、あらゆる状況での衝突を回避するものではありませ ん。システムの能力には限界があります。システムだけに頼った運転はせず、天候や路面状況に合わせた運転、周囲の車両・歩行者の 確認、十分な車間距離の確保など、安全運転を心がけてください。

●その他、重要な注意事項がございますので、営業スタッフにおたずねいただくか取扱書をご確認ください。

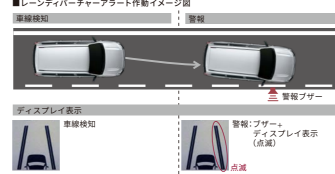
#### ※4 公道を走行する時は、法定速度や制限速度を順守してください。

#### ②レーンディパーチャーアラート(車線逸脱警報)\*5

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。

#### 標準装備:全車

■レーンディパーチャーアラート作動イメージ図



\*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 態および天候状態などによっては、作動しない場合があります。詳しくは取扱書をご確認ください。\*ディスプレイ 表示はガソリン車の表示です。

#### 衝突回避支援パッケージのスイッチ



- システムのON/OFFが可能です。
  - 2 レーンディパーチャーアラートスイッチ システムのON/OFFが可能です。

**●** オートマチックハイビームスイッチ

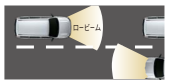
3 プリクラッシュセーフティシステムスイッチ システムのOFFおよび警報タイミング (遠い・中間・近い)の変更が可能です。

#### ③オートマチックハイビーム\*5

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。 標準装備:全車

■オートマチックハイビーム作動イメージ図





ハイビームで走行可能と判断した場合、常時 先行車や対向車のランプ、街路灯などを検出する ハイビームで走行します。

と自動でハイビームをロービームに切り替えます。

標準装備:全車

\*自車速度約30km/h以上で作動します。\*ハイビーム・ロービームの切り替え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などによっては、作動しない場合があります。詳しくは取扱書をご確認ください。

#### 先行車発進告知機能

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。

■先行車発進告知機能作動イメージ図



\*「P」「R」以外のシフト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。「N」の時は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および告知タイミングの変更が可能です。詳しくは取扱書をご確認ください。\*ディスプレイ表示は ガソリン車の表示です。

※5 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は、ドライバーの安全運転を前提としたシステムであり、事故被害や → 運転負荷の軽減を目的としています。したがって、各機能には限界がありますので過信せず、安全運転を心がけてください。

●その他、重要な注意事項がございますので、営業スタッフにおたずねいただくか取扱書をご確認ください。

\*画像は点灯状態を演出しています。\*画像は説明のためのイメージです。

#### バックモニター内蔵自動防眩インナーミラー

通常時は周囲の光と後方からの光の差に応じて鏡面の反射状態を変 化させドライバーの視認性低下を軽減する自動防眩インナーミラーで す。車両後退時には、インナーミラー内のディスプレイにバックカメラか らの車両後方映像と駐車時の目安となる固定ガイド線を表示します。 標準装備:全車





#### 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、追突される可能性の低減に寄与します。 [標準装備:全車]



#### ダイナミック・スタビリティ・コントロールシステム [横滑り防止機構](DSC)& トラクション・コントロール (TRC)

雨や雪で滑りやすい路面などにおいて横滑りが発生した ときは、ブレーキとエンジン出力を自動的にコントロール し、車両安定性を確保します。発進・加速時にはタイヤの 空転を抑えて、アクセル操作をしやすくします。「標準装備:全車」 DSC OFFスイッチ



\*道路状況および天候状態などによっては、作動しない場合があります。詳しくは取扱書をご確認ください。



#### フロント時間調整式間欠ワイパー& リア間欠ワイパー

一定の間隔をおいて作動する間欠式のフロント&リアワイパー。フ ロントワイパーには、間欠作動時間を調整できる時間調整式を採 用しています。 「標準装備:VE,GX ]





#### オートライトシステム

車外の明るさに応じて自動的にヘッドランプなどを点灯・消灯。 夕暮れ時やトンネルの続く山道などで役立ちます。 標準装備:全車

#### 車両接近通報装置

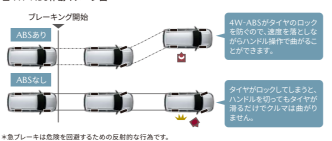
発進から車速約25km/hまでのEV走行中、または後退時に自動 で発音。歩行者に音で接近を伝えます。 標準装備:ハイブリッド車



#### 4輪アンチロック・ブレーキ・システム (4W-ABS) & 電子制御制動力配分システム(EBD)、ブレーキアシスト※1

ブレーキング時にタイヤロックを防ぐ4W-ABS機能に、車両の走 行状態に応じて前後・左右輪に理想的な制動力配分を行うEBD を採用。ブレーキペダルの踏み込み速度と量から緊急ブレーキで あることを感知し、強い制動力を発生させるブレーキアシストも搭 載しています。 標準装備:全車

■4W-ABS作動イメージ図



#### ヒルスタートアシストコントロール

坂道での発進時、ブレーキペダルからアクセルペダルに踏み替える 際に、ブレーキ油圧を保持することによって車両のずり落ちを緩和 し、スムーズな発進を実現します。 標準装備:全車

■ヒルスタートアシストコントロール作動イメージ図

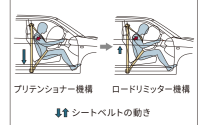




## ロードリミッター機構付ELR3点式×2

シートベルト フロントシート プリテンショナー&

前席には、前方からの強 ■作動イメージ図 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 ロードリミッター機構を採 用しています。 標準装備:全車



\*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

#### ドライブスタートコントロール

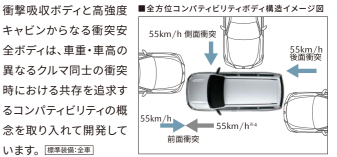
シフト操作時における急発進・急加速を抑制し、衝突時の被害軽減に 寄与します。たとえば、後退時に衝突して慌てたドライバーが、アクセル ペダルを踏み込んだままシフトを「R」から「D」へ変更した際、表示で 注意を促すとともに、エンジン出力を抑えます。 標準装備:全車



SRS\*2エアバッグシステム 運転席&助手席

#### 全方位コンパティビリティ※3ボディ構造

キャビンからなる衝突安 全ボディは、車重・車高の 異なるクルマ同士の衝突 時における共存を追求す るコンパティビリティの概 念を取り入れて開発して います。 標準装備:全車



#### 歩行者傷害軽減ボディ

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、ボンネット部やバ ンパー部などに採用して

#### ■歩行者傷害軽減ボディイメージ図

標準装備:全車

## います。

#### 分離式ヘッドレスト付リアシート

後席にもヘッドレストを 設定し、同乗される方 の安全性にも配慮して います。 標準装備:GX



#### 頸部衝撃緩和フロントシート

後方から衝突された際 **■**頸部衝撃緩和イメージ図 に背中がシートに沈み 込み、頭と背中を同時 に支えて頸部への衝撃 を緩和する構造を採用 しています。 標準装備:全車

万一の衝突時、前方からの強

い衝撃に対して作動。シート

ベルトの働きと合わせて、頭

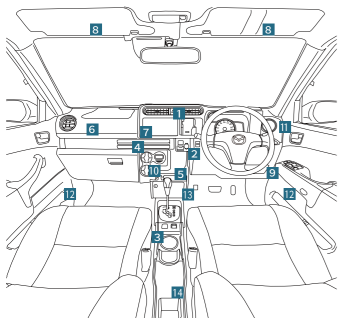
や胸への傷害軽減に寄与し

ます。 標準装備:全車

背中がシートに 沈み込み、 頭と背中を 同時に支えます。

※1 アシストが必要なときには、ブレーキベダルを踏み続けてください。※2 SRS: Supplemental Restraint System (補助拘束装置) 運転席&助手席エアバッグは横方向や後方からの衝撃、横転および転覆した場合や正面からの衝撃が 小さい場合には作動しません。すべてのSRSエアバッグはシートベルトをしたうえでの補助拘束装置です。シートベルトは必ず装着してください。※3 軽いクルマの衝突安全性確保と、重いクルマの加害性軽減によって双方の安全性を図 るという考え方。※4 前面衝突のみ。







2 アクセサリーソケット (DC12V・120W)、 アクセサリーコンセント (AC100V・100W)、充電用USB端子

マルチホルダーの下に設置。マルチホルダー下部のスリットからケーブルを引き出して、電気製品などを充電できます。 標準装備:全車

## 働く人の使いやすさを 考え抜いた収納スペース。



#### 1 マルチホルダー

運転席の左側に設置したマルチホルダー。スマートフォンやメモ帳などが収められ、運転席から手を伸ばせばすぐ届きます。また、収納するモノの大きさに合わせて、幅の調整が可能(最大幅93.9mm×奥行き26.0mm)。プッシュすると、小物入れが出現します。 [標準装備:全車]

- \*スマートフォンは、サイズによってマルチホルダーに入らない場合があります。
- \*安全のため走行中は小物入れを格納してください。
- \*数値はトヨタ自動車株式会社による社内測定値。





3 センターコンソールトレイ(カップホルダー付)

運転席すぐ横のスペースには、ビジネスバッグの置き場所に最適なセンターコンソールトレイを設置。バッグを立てておくことができ、座ったまま楽な姿勢で書類が取り出せます。また、折りたたみ式のカップホルダーも備えています。 [標準装備:全車]



Photo:DX(2WD・ガ)

#### 4 インパネテーブル

A4サイズのノートパソコンやお弁当などが置ける、使い勝手抜群のテーブルです。

- \*サイズ:幅290mm×奥行き180mm(数値はトヨタ自動車株式会社による社内測定値)
- \*安全のため走行中は格納してください。



#### 5 センタートレイ(ドリンクホルダー+LED照明付)

フタの開閉で、小物から飲み物まで収納できるスペースに変化します。また上部に LED照明を設定しており、夜間の使用性にも優れています。 標準装備:全車

- A:すべてのフタを閉めれば、フラットなトレイとして小物を置けます。 B:上ブタを開ければ、ペットボトルやマグボトルを安定して置けます。
- C:すべてのフタを開ければ、1Lの紙パックも収められます。



#### 6 ワイドフリーラック

A4サイズが横置きできる使いやすいフリーラック。大きく開けることができるので、 取り出す際も容易です。 [標準装備:全車]



#### 7 インパネトレイ

運転席から手が届きやすい位置に設定したトレイ。頻繁に出し入れするA4サイズのバインダーやクリップボードなどを収納しておけます。 標準装備:全車



#### 8 サンバイザー(運転席/助手席)

運転席側のサンバイザーには便利なチケットホルダーを設定しています。 「標準装備:全車」



#### 9 ロアポケット(運転席)

運転席の足元に設えたボックス。仕事でよく使う小物や折りたたみ傘などの置き場所として便利です。 標準装備:全車



#### 10 買い物フック

買い物袋や紙袋などが掛けられる便利なフックです。 [標準装備:全車]

\*耐荷重:最大3kgまで



#### 11 カップホルダー(運転席)

ペットボトルを置いても、前方視界を遮らない高さにカップホルダーを設定しています。 標準装備:全車



## 12 ドアポケット(運転席・助手席/助手席ボトルホルダー付き)

A4サイズのファイルや地図帳を収納可能。 助手席側には、ボトルホルダーも備えてい ます。 標準装備:全車



#### 13 センターボックス (キー付)

キーロック付のボックス。小物などの収納 に便利です。 [標準装備:全車]



#### 14 センターコンソール小物入れ

ボトルガムなどちょっとした小物を置くこと ができます。 標準装備:ハイブリッド車

■飲み物など水分を含む物を 収納しないでください。



#### アシストグリップ(助手席/後席左右)、 コートフック(後席・運転席側)

助手席と後席左右の3箇所にアシストグ リップを設定。後席右はコートフック付です。 標準装備:全車



#### デッキサイドポケット

荷室スペース左側にクリーナーやブラシを 整理しておけるポケットを設定しています。 標準装備:ガソリン車

Photo: (ハイブリッド車以外) VE 2WD(FF) Body Color:シルバーマイカメタリック



## きめ細かな快適設計で、毎日の仕事をサポート。

#### 快適なフロントシート構造

腰から背中をしっかりと支えるためにシートの各所を最適化。 長時間の運転でも身体への負担が小さいフロントシートを採用し ました。リクライニングとスライド機能も備え、車内でリラックスし 標準装備:[フロントシート スライド&リクライニング機構]全車 た時間を過ごせます。



上下可動式ヘッドレスト(分割式)/ ファブリック(上級) 標準装備:GX



シート一体式ヘッドレスト/ 標準装備:DX、VE

#### 運転も乗り降りもしやすい着座位置

運転席は、ドライバーのアイポイントを高くすることで、全方向に わたり広く良好な視界を確保しました。また、ヘッドクリアランスを 十分確保するとともに、着座ポイントも高めに設定。ビジネスユー スで予想される頻繁な乗り降りを考慮し、乗降性を高めています。

■着座位置イメージ図





#### 調整可能なドライビングポジション

運転席にはシートリフターを設定。体格に合わせて、シートの上下 位置を運転しやすい高さにレバーで調整できます。

■ドライビングポジション調整イメージ図

標準装備: [運転席シートリフター]全車



#### ダークティンテッドガラス

(リアドア/リアクォーター/リアゲート) 標準装備:VE、GX 気になる紫外線を約9割カットするUVカット機能付のダーク ティンテッドガラスを採用。日射エネルギーをやわらげ、大切な積 み荷や乗る方を日差しから守ります。

#### オートエアコン&プッシュ式ヒーターコントロールパネル

液晶画面とプッシュ式のスイッチ で、見やすく使いやすいオートエ アコン。お好みの温度や風量を簡 単に設定でき、いつでも快適な温 度をキープできます。また花粉除 去タイプのクリーンエアフィル ターが、花粉やチリを抑え、車内 の空気をきれいに保ちます。



標準装備:ハイブリッド車

#### 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

冷房の効き目を早めたマニュア ルエアコンを設定し、夏場のビジ ネスをサポート。また、花粉除去 タイプのクリーンエアフィルター が花粉やチリを抑え、車内の空気 をきれいに保ちます。





Photo:VF(ガソリン車)

#### 十分なスペースを確保した後席

フロントシートバックの形状を 工夫することで、後席乗員の 膝まわりにゆとりをもたらし ています。



#### パワーウインドー&パワードアロック(リアゲート連動)

窓の自動開閉操作のほか、運転席から座ったままで全ドア、リア ゲートの施錠・解錠操作も行えます。GXグレードは「フロントドア/ リアドア」、VEは「フロントドア」、DXは「運転席」のパワーウイン ドーがそれぞれ標準装備となります。

[標準装備:[パワーウインドー フロントドア(運転席:ワンタッチ式/挟み込み防止機構付)]GX,VE

標準装備:[パワーウインドー (運転席:ワンタッチ式/挟み込み防止機構付)]DX

標準装備: [パワーウインドー リアドア] GX

標準装備:[パワードアロック(リアゲート連動)]全車 \*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。





#### 電波式キーレスエントリーシステム (リアゲート連動、アンサーバック機能付)

直接キーを差し込まなくても、ドアの施錠・解 錠が行えます。また、作動をハザードランプで知 らせるアンサーバック機能付です。 <sub>標準装備:全車</sub>



#### イモビライザー(国土交通省認可品)

正規のキー以外ではエンジンが始動(ハイブ リッドシステムが起動) しないセキュリティシス テムを搭載。車両盗難防止に貢献します。



















航続可能距離/

#### スピードメーター(メーター照度コントロール付)

「ハイブリッド車用」ハイブリッド車用に開発された一眼メーター。シンプルでありながらも洗練された数字や目盛りのデザインで、 見やすさとデザイン性を両立させています。

[ガソリン車用] シンプルなデザインのメーターは、文字盤の配色や目盛り表示にこだわるなど、昼夜問わず高い視認性を確保 するための配慮がなされています。

#### マルチインフォメーションディスプレイ

[ハイブリッド車用] 外気温や航続可能距離などの基本情報から、駆動用電池残量、ハイブリッドシステムインジケーターなどハイ ブリッド車ならではの情報まで、幅広い運転情報がコンパクトにまとめられ、見やすくデザインされています。

「ガソリン車用」 外気温、瞬間燃費、レーンディパーチャーアラートなどの多彩な運転情報を確認できます。

Photo:VE 2WD (FF) Body Color:ホワイト

## 箱型の荷室で、快適な積み降ろしを。



#### 確かな積載容量

広大なスペースを誇る荷室は、A4コピー用紙箱やみかん箱はもちろん、パネルや長尺物など にも対応。単なるデリバリーツールにとどまらない幅広い用途へのエントリーを可能にします。

荷室スペースには、下記の重量まで積載可能です。

2名乗車時: ガソリン車 400kg 5名乗車時: ガソリン車 250kg : ハイブリッド車 350kg : ハイブリッド車 200kg



A4コピー用紙箱 **89**個

みかん箱



コンパネ※ (1,800×900mm)

38個

平積み可能

※ リアシートー体可倒クッション引き起こし式シートバック(クッション脱着機構)の場合、シートクッション取り外し時のみ積載可能です。 \*精載物の個数は2名乗車時です。また精載可能数量は、表記サイズの箱を使用。最大精載量については考慮していません。

## リアゲート 最大オープン高 1,800 .... 荷室幅(2名乗車時) .420<sub>mm</sub> 585<sub>mm</sub>\*

#### 理想の荷室パッケージへ

荷物を置きやすい低くフラットな床面、ホイールの張 り出しを抑えたパッケージ、雨天時の積荷作業やドア の開閉しやすさに配慮したリアゲートデザインなど、 使い勝手を考慮した荷室スペース。なかでも荷室開 口部はスクエアにこだわり、箱ものを横積みする際、 効率のいい積載性を実感できます。

■2名乗車時



■5名乗車時



●リアシート座面寸法

【リアシート 一体可倒式シートバックの場合】 1 座席幅:1,270mm 2 座席奥行き:450mm

【リアシート 一体可倒クッション引き起こし式シートバック (クッション脱着機構)の場合】

1 座席幅:1,260mm 2 座席奥行き:445mm

#### リアシート一体可倒式シートバック

荷室をいくら広くアレンジできても、操作 が煩わしければ意味がありません。操作 はシートバックを前に倒すだけ。簡単手軽 にフラットな荷室スペースをつくれます。

#### 標準装備:DX、VE

\*詳しくは取扱書をご確認ください。





シートベルトを格納し、シートバックを前に倒す

#### リアシートー体可倒クッション引き起こし式シートバック(クッション脱着機構)

リアシートのシートクッションを前方に引 き起こし、シートバックを前に倒すことで フラットな荷室スペースが得られます。 また、シートクッションの取り外しも可能で、 スペースをより有効活用できます。

#### 標準装備:GX

\*シートバックを前に倒す際は、リアヘッドレストを外して 操作してください。詳しくは取扱書をご確認ください。

#### シートバックを倒す時に便利!

シートベルトを巻き込まないよう、固定できます。





通常の操作方法







シートベルトを格納後、 クッションを取り外す

シートバックを前に倒す

※数値はトヨタ自動車株式会社による社内測定値。

メーカー希望小売価格()内は消費税抜き価格

ハイブリッド車 2WD \$1,876,600\$ (\$1,706,000)

ガソリン車

2WD ¥1,711,600 (¥1,556,000)

4WD ¥1,904,100 (¥1,731,000)









Photo:ハイブリッド車 Body Color:シルバーマイカメタリック インテリアの画像はメーカーオプションの寒冷地仕様、ショップオプションのオーディオレスカバー装着車

●衝突回避支援パッケージ【プリクラッシュセーフティシステム(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)、レーンディパーチャー アラート(車線逸脱警報)、オートマチックハイビーム】 ●先行車発進告知機能 ●ドライブスタートコントロール ●ヒルスタートアシストコントロール ●フロントシート ヘッド レスト(シートー体式) ●ハロゲンヘッドランプ(ロービーム:マニュアルレベリング[光軸調整]機構付) ●フロントワイパー(間欠式) ●電動リモコン式ドアミラー(2WD車)\*1 ●電動格納式リモコン式ドアミラー(4WD車) ●ヒーテッドドアミラー(4WD車) ●パックモニター内蔵自動防眩インナーミラー ●パワーウインドー 運転席(ワンタッチ 式/挟み込み防止機構付) ●充電用USB端子 ●ラゲッジデッキ(塩ビ) ●運転席シートリフター ●リアシート一体可倒式シートバック ●155/80R14 88/86S LTタイヤ& 14×5Jインチスチールホイール+センターキャップ ●オーディオレス(カバーレス)

※1 メーカーオプションの寒冷地仕様を選択した場合、電動格納リモコン式ヒーテッドドアミラーとなります。

メーカー希望小売価格()内は消費税抜き価格

2WD ¥1,783,100 (¥1,621,000) 4WD ¥1,959,100 (¥1,781,000)









Photo:ハイブリッド車 Body Color:ホワイト インテリアの画像は、ショップオプションのオーディオレスカバー装着車

#### VE主要装備(DXの装備に加え)

●フロントワイパー(時間調整間欠式) ●電動格納リモコン式カラードドアミラー\*2 ●パワーウインドー フロントドア(運転席:ワンタッチ式/挟み込み防止機能付)●ダーク ティンテッドガラス(リアドア/リアクォーター /リアゲート)\*3 ●アウタードアハンドル(ボディ同色) ●リアゲートガーニッシュ(ボディ同色) ●ドアサッシュブラックアウト ※2 メーカーオプションの寒冷地仕様を選択した場合、ドアミラーはヒーター付きとなります。※3 リアゲートガラスの色は、リアドアガラス、リアクォーターガラスよりも薄いタイプとなります。

メーカー希望小売価格 ()内は消費税抜き価格

ハイブリッド車 2WD  $\pm 2,118,600$  ( $\pm 1,926,000$ )

2WD ¥1,843,600 (¥1,676,000)











Photo:ハイブリッド車 Body Color:ホワイト インテリアの画像は、ショップオプションのオーディオレスカバー装着車

#### GX主要装備(VEの装備に加え)

●フロントシート ヘッドレスト(上下可動式[分割式]) ●リアシート ヘッドレスト(左右席) ●パワーウインドー リアドア ●シフトパネル(シルバー塗装) ●メッキ加飾(エア コンセンタールーバーノブ/空調コントロールダイヤル/シフトロッド)\*\* ●エアコンサイドルーバーリング(ピアノブラック) ●ラゲッジデッキ(ニードルパンチ) ●リアシート 一体可倒クッション引き起こし式シートバック(クッション脱着機構) ●カラードバンパー(フロント[コーナー部]/リア) ※4 ハイブリッド車の空調コントロールダイヤルはメッキ加飾されていません。

#### ボディカラー





シルバーマイカメタリック

Photo:DX

\*掲載の画像は撮影・印刷条件により、実物と印象が相違する場合があります。

#### Color Combination (カラーコンビネーション)

機種名		DX/VE	GX	
■シート材質		前席:ファブリック/後席:塩ビ	ファブリック(上級)	
■シートカラー		ブラック	ブラック	
■ボディカラー	シルバーマイカメタリック	0	0	
	ホワイト	0	0	

#### Maker Set Options (メーカーセットオプション)

$\square$ DX/VE/GX <sub>(2WD)</sub>	機種名	<b>メーカー希望小売価格</b> ( )内は消費税抜き価格
寒冷地仕様(ヒーテッドドアミラー、リアヒーターダクトなど)	DX	¥19,800 (¥18,000)
	VE	¥5,500 (¥5,000)
	GX	¥5,500 (¥5,000)

●メーカーオプションは、ご注文時に申し受けます。メーカーの工場で装着するため、ご注文後はお受けできませんのでご了承ください。

■記載の価格はメーカー希望小売価格(消費税 10% 込み)です。価格については販売会社が独自に定めておりますので、詳しくは各販売会社におた ずねください。また、保険料、税金(消費税を除く)、登録などに伴う諸費用や、各販売会社でセットする付属品の費用は別途申し受けます。■記載の 価格には、スペアタイヤ(車両装着タイヤ)、タイヤ交換用工具が含まれております。 ■別途リサイクル料金が必要となります。(P22 参照)

\*インテリアの画像は点灯状態を演出しています。

				ハイブリッド国	<u> </u>	ガソリン車			
種名			DX	VE	GX	DX	VE	GX	
				2WD (FF)	'	2WD(FF) 4WD	2WD(FF) 4WD	2WD(FF) 4WI	
ニーフティ	[全車標準装備]●SRSエアバック	ブシステム 運転席&助手席 ●サイドイン/	パクトバー ●チャイ	ルドプルーフ(リアド)	ア) ●頸部衝撃緩和	フロントシート ●	 4輪アンチロック・ブ	レーキ・システム	
		分システム (EBD) ●ブレーキアシスト ●駒						LR3点式×2	
		点式×2 (左右席) 、2点式×1 (中央席) ● 「	フォーニング (連転席	/ 切手席シートベルト、フ	フイト消し忘れ、半ドバノ	ハーキングプレーキ戻し	プルス・キー扱きぶれ)		
	タイナミック・スタビリティ・コント トラクション・コントロール(TRC)	ダイナミック・スタビリティ・コントロールシステム[横滑り防止機構] (DSC) & トラクション・コントロール (TRC)			0	0	0	0	
	衝突回避支援パッケージ	プリクラッシュセーフティシステム (歩行者[昼]検知機能付衝突回避 支援タイプタイプ/レーザーレーダー +単眼カメラ方式)	0	0	0	0	0	0	
		レーンディパーチャーアラート (車線逸脱警報)	0	0	0	0	0	0	
		オートマチックハイビーム	0	0	0	0	0	0	
	先行車発進告知機能		0	0	0	0	0	0	
	ドライブスタートコントロール		0	0	0	0	0	0	
	ヒルスタートアシストコントロール	L	0	0	0	0	0	0	
	ヘッドレスト	プロントシート シート一体式	0	0	_	0	0	_	
					0			0	
		上下可動式(分割式)				_			
		リアシートシート一体式	0	0	_	0	0	_	
		分離式ヘッドレスト	_	_	0	_	_	0	
界	[全車標準装備]●ハイマウントス	ストップランプ ●ライト自動消灯システム ●	リアウインドーデフ T	オッガー (熱線プリント T	式) I				
	ハロゲンヘッドランプ(ロービーム:	マニュアルレベリング[光軸調整]機構付)	0	0	0	0	0	0	
	バックモニター内蔵自動防眩イ	ンナーミラー	0	0	0	0	0	0	
	オートライトシステム		0	0	0	0	0	0	
	フロントフォグランプ		<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	
	フロントワイパー		間欠式	時間調整間欠式	時間調整間欠式	間欠式	時間調整間欠式	時間調整間欠	
	リアワイパー (間欠式)		_	0	0	_	0	0	
	ドアミラー	電動リモコン式	0	_	_	0 -	_	_	
	1737	電動格納リモコン式	△*1	○(カラード)	○(カラード)	∆*1 ○	○(カラード)	○(カラード)	
		ヒーテッドドアミラー※2	Δ	Δ	Δ	ΔΟ	Δ 0	ΔΟ	
	パローウノンボー/空転車・ロンタック								
	パワーウインドー(運転席:ワンタッチ式/挟み込み防止機構付) 全面UVカットガラス※3		運転席	フロントドア	フロントドア/リアドア	運転席	フロントドア	フロントドア/リア!	
			0	0	0	0	0	0	
	グリーンガラス	全面 ————————————————————————————————————	0	_	_	0		_	
		フロントガラス/フロントドア	_	0	0	-	0	0	
	ダークティンテッドガラス(リアドア/	/リアクォーター/リアゲート) <sup>※4</sup>	_	0	0	_	0	0	
クステリア	アウタードアハンドル (ボディ同色)		0	0	0	_	0	0	
	リアゲートガーニッシュ(ボディ同色	リアゲートガーニッシュ(ボディ同色)			0	_	0	0	
	ドアサッシュブラックアウト		_	0	0	_	0	0	
	カラードバンパー(フロント[コーナー音	_	_	0	_	_	0		
ンテリア	アームレスト ●アシストグリップ (B 100W) ※6 ●充電用USB端子●サ	ンジケーター ●シフトポジションインジケ カ手席/後席左右)●成形ドアトリム ●スカッ! ンパイザー (運転席[チケットホルダー付]/助手原 ダー (運転席)●ロアポケット(運転席)●ドア	フプレート ●フュー: 寓) ●イルミネーテッ	ェルリッドオープナー ドエントリーシステム	- ●アクセサリーソケ 、(ルームランプ) ●イン	「ット(DC12V・120W パネトレイ ●マル	)※5 ●アクセサリー チホルダー ●ワイド	コンセント(AC10 フリーラック ●	
	スピードメーター(メーター照度コン	トロール付)	0	0	0	0	0	0	
	マルチインフォメーションディスプ	· الر	0	0	0	0	0	0	
	3本スポークステアリング		0	0	0	0	0	0	
	シフトパネル(シルバー塗装)		_	_	0	_	_	0	
	メッキ加飾 (エアコンセンタールーバ-	ーノブ/空調コントロールダイヤル/シフトロッド)	_	_	○*7	_	_	0	
	エアコンサイドルーバーリング(ピ	_	_	0	_	_	0		
	インパネテーブル		0	0	0	0	0	0	
	センターコンソールトレイ(カップホルダー付)		0	0	0	0	0	0	
			0	0	0				
	センターコンソールトレイ(小物入れ							_	
	センタートレイ(ドリンクホルダー+LE	5.0 無明刊)			0	0	0	0	
	- , , , , -, .		15.	15.0		15-15	15.7		
	ラゲッジデッキ		塩ビ	塩ビ	ニードルパンチ	塩ビ	塩ビ	ニードルパン	

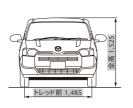
				ハイブリッド耳	Ī		ガソリン車			
機種名			DX	VE	GX	DX	VE	GX		
				2WD (FF)		2WD(FF) 4WD	2WD(FF) 4WD	2WD(FF) 4WD		
■シート	[全車標準装備]●フロントシート	、スライド&リクライニング機構								
	運転席シートリフター		0	0	0	0	0	0		
	リアシート	一体可倒式シートバック	0	0	_	0	0	_		
		一体可倒クッション引き起こし式 シートバック (クッション脱着機構)	_	_	0	_	_	0		
空調	オートエアコン&プッシュ式ヒー	ターコントロールパネル	0	0	0	_	_	_		
	マニュアルエアコン&ダイヤルュ	式ヒーターコントロールパネル	_	_	_	0	0	0		
	クリーンエアフィルター		0	0	0	0	0	0		
■オーディオ・他	[全車標準装備] ●2スピーカー									
	ピラーアンテナ (ラジオ用)		0	0	0	0	0	0		
	オーディオ		<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>		
	オーディオレス (カバーレス)		0	0	0	0	0	0		
	オーディオレスカバー		<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>		
	ナビゲーションシステム	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>			
■シャシー&	[全車標準装備] ●車速感応式電動パワーステアリング ●フットパーキングブレーキ ●スタビライザー(フロント/リア)									
メカニズム	アイドリングストップ機能		_	_	_	0 -	0 -	0 -		
■タイヤ& ホイール	155/80R14 88/86S LTタイヤ&14×5Jインチスチールホイール+ センターキャップ		0	0	0	0	0	0		
■セキュリティ・他	[全車標準装備] ●イモビライザー (リアゲート連動、アンサーバック機能付	- (国土交通省認可品) ●パワードアロック (リフ 打)	アゲート連動)●ス	ペアタイヤ(車両装着	タイヤ) ●タイヤ	交換用工具 ●電波式	- ニキーレスエントリー	システム		
	ETC車載器		<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>		
	モードスイッチ (エコドライブモー	ド・EVドライブモード)	0	0	0	_	_	_		
■寒冷地仕様	ヒーテッドドアミラー、リアヒータ	ーダクトなど	∆*1	Δ	Δ	△※1 ○	ΔΟ	ΔΟ		

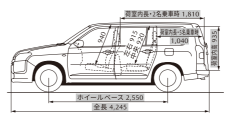
※1 メーカーオプションの寒冷地仕様を選択した場合、電動格納リモコンドアミラーとなります。※2 メーカーオプションの寒冷地仕様を選択した場合、ヒーテッドドアミラーが追加されます。※3 フロントガラスは合わせガラスの採用により、熱線吸収機能を持たせています。※4 リアゲートガラスの色は、リアドアガラス、リアクォーターガラスよりも薄いタイプとなります。※5 120W 下の電気製品をご使用ください。ただし、120W以下の電気製品でも正常に作動しない場合があります。※7 ハイブリッド車の空調コントロールダイヤルはメッキ加飾されていません。※8 センターコンソール小物入れには、飲み物など水分を含む収納をしないでください。

●SRS: Supplemental Restraint System (補助拘束装置) 運転席&助手席エアバッグは横方向や後方からの衝撃、横転および転覆した場合や正面からの衝撃が小さい場合には作動しません。すべてのSRSエアバッグはシートベルトをしたうえでの補助拘束装置です。シートベルトは必ず装着してください。●メーカーオプションにつきましては別頁の「Maker Set Options (メーカーセットオプション)」をご確認ください。

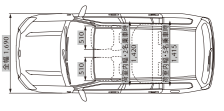
#### Dimensions (四面図)

機種名:DX 2WD(FF) (ハイブリッド車) / 単位(mm)









●寸法は、トヨタ自動車株式会社による社内測定値となります( ■ 部を除く)。

車種	ボディタイプ		パン				
	機種名			DX/VE/GX			
	7X12 H		ハイブリッド車		ガソリン車		
			2WD(FF)	2WD (FF)	4WD		
			1500 DOHC	1500 E			
■トランスミッションタイプ			電気式無段変速機	自動無段変			
■車名・型式	A = A = A +		マツダ•6AE-NHP160M	マツダ・5BE-NCP160M	マツダ・3BE-NCP165M		
■寸法·重量·定員	全長×全幅×全高		4,245×1,690×1,525	4,245×1,690×1,525	4,245×1,690×1,530		
	荷室内寸法(長さ×		1,810[1,040]×1,420[1,415]×935	1,810[1,040]×1,4			
	ホイールベース	mm	2,550	2,5	50		
	トレッド	前/後 mm	1,485/1,465	1,485/1,465	1,485/1,455		
	最低地上高※1	mm	140	140	130		
	床面地上高※1	mm	585	58			
	乗車定員	名	2[5]	2[	5]		
	車両重量	kg	1,160	1,090	1,170		
	最大積載量	kg	350[200]	400	[250]		
	車両総重量	kg	1,620[1,635]	1,600[1,615]	1,680[1,695]		
■サスペンション・ ブレーキ	サスペンション 前/後		ストラット式/ ラテラルロッド付トレーリングリンク車軸式	ストラット式/ラテラルロッド付トレーリングリンク車軸式			
	ブレーキ	前/後	ベンチレーテッドディスク/ リーディングトレーリング式ドラム	ベンチレーテッドディスク/リー	ディングトレーリング式ドラム		
■エンジン	型式		1NZ-FXE 1NZ-FE		Z-FE		
	種類		直列4気筒	直列4気筒			
	総排気量	L	1.496	1.496			
	ボア×ストローク	mm	75.0×84.7	75.0×84.7			
	最高出力※2	kW〈PS〉/rpm	54(74)/4,800	80(109)/6,000	76〈103〉/6,000		
	最大トルク※2	N•m⟨kgf•m⟩/rpm	111〈11.3〉/3,600~4,400	136〈13.9〉/4,800	132〈13.5〉/4,400		
	燃料供給装置		EFI(電子制御式燃料噴射装置)	EFI (電子制御式燃料噴射装置)			
	使用燃料・タンク	容量 し	無鉛レギュラーガソリン・42	無鉛レギュラーガソリン・50			
■性能	WLTC ŧ-F 燃費	(国土交通省審査値) *1、2 km/L	22.6	17.2	14.6		
		市街地モード(WLTC-L)	22.0	12.7	10.7		
		郊外モード(WLTC-M)	23.7	18.5	15.6		
		高速道路モード(WLTC-H)	22.2	19.3	16.5		
	JC08ŧ=ĭ 燃費	(国土交通省審査値)*1 km/L	27.8	19.6	15.8		
	主要燃費向上対象		ハイブリッドシステム、電気式無段変速機 (CVT)、 充電制御、可変バルブタイミング、 電子制御燃料噴射、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 (CVT)、充電制御、 可変パルプタイミング、 電子制御燃料噴射、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 (CVT)、充電制御、 可変バルブタイミング、 電子制御燃料噴射、 電動パワーステアリング		
	最小回転半径	m	4.9	4.	9		
■トランスミッション	変速比	前進	_	2.480~0.396	2.386~0.411		
		後退	-	2.604~1.680	2.505~1.680		
	最終減速比		3.791	5.698			
■モーター	形式		1LM				
	種類		交流同期電動機	_			
	最高出力 kW〈PS〉/rpm		45(61)	_			
	最大トルク	N•m⟨kgf•m⟩/rpm	169〈17.2〉	1			
 ■動力用主電池	種類		ニッケル水素電池				
	容量	Ah	6.5	_	-		
			I.	I .			

<sup>※1</sup> 数値はトヨタ自動車株式会社による社内測定値。※2〈 〉内は旧単位での参考値です。

### Environmental Specifications (環境仕様)

機種名					DX/VE/GX			
				2WD (FF)	2WD (FF)	4WD		
■車名・型式				マツダ・6AE-NHP160M	マツダ・5BE-NCP160M	マツダ・3BE-NCP165M		
<b>エンジン</b>	型式			1NZ-FXE	1NZ-FE	1NZ-FE		
	総排気量		L	1.496	1.496	1.496		
燃料消費率	WLTC 装 燃費 (国土交	通省審査値) *1、2	km/L	22.6	17.2	14.6		
		市街地モード	(WLTC-L)	22.0	12.7	10.7		
		郊外モード(W	LTC-M)	23.7	18.5	15.6		
		高速道路モー	ド(WLTC-H)	22.2	19.3	16.5		
	CO2排出量		g/km	103	135	159		
	JC08モド 燃費(国土交	通省審査値)*1	km/L	27.8	19.6	15.8		
	CO2排出量		g/km	84	118	147		
	備考			平成27年度燃費基準+25%達成	平成27年度燃費基準+20%達成	平成27年度燃費基準達成		
⊪排出ガス	適合規制または認定レバ	ベル※1		****** 国開出が2年 平成30年排出ガス基準75%低減レベル	************************************	平成30年排出ガス規制適合		
	WLTCモード	СО	g/km	1.15	1.15	1.15		
	規制値・認定値	NMHC	g/km	0.025	0.05	0.10		
		NOx	g/km	0.013	0.025	0.05		
	参考			_	-	-		
■車外騒音 <sup>※2</sup>			dB (A)	加速走行騒音 71、定常走行騒音 - 近接排気騒音 71	加速走行騒音 71、定常走行騒音 - 近接排気騒音 77	加速走行騒音 71、定常走行騒音 - 近接排気騒音 83		
■エアコン冷媒	種類(GWP値※3)/使用	用量 (g)		HFC-134a (1430 **4) / 420	HFC-134a (1-	430 * 4) / 370		
■車室内VOC					- 自工会目標達成(厚生労働省室内濃度指針値以下)			
環境負荷物質	鉛※5			自工会目標達成(1996年時点の1/10以下) 使用部品:電子基板・電気部品のはんだ、圧電素子など				
	水銀※6			自工会目標達成(2005年1月以降使用禁止)				
	六価クロム				自工会目標達成(2008年1月以降使用禁止)			
	カドミウム				自工会目標達成(2007年1月以降使用禁止)			

※1 WLTCモード走行 ※2 平成28年騒音規制 ※3 GWP Global Warming Potential (地球温暖化係数) ※4 フロン法において、カーエアコン冷媒は、2029年度以降、環境影響度を製造者等ごとに出荷台数で加重平均した値が目標150を上回らないことが求められております。※5 鉛バッテリーは回収ルートが確立されていますので対象外となります。※6 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、ディスチャージへッドランプ、室内蛍光灯(交通安全上必須な部品の極微量使用を除外)。

- \*1 <u>燃料消費率は定められた試験条件での値です。お客様の使用環境(気象、渋滞等)や運転方法(急発進、エアコン使用時等)に応じて燃料消費率は異なります。</u>
  \*2 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
- \*2 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、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。

■道路運送車両法による型式指定申請書数値 ◆本仕様・装備は予告なく変更する場合があります。 ■製造事業者:トヨタ自動車株式会社

#### ≪ リサイクル料金表 ≫

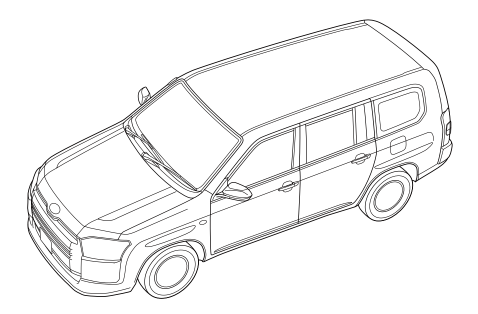
《 フラーフル行业以 /						
車名		リサイク	資金管理料金	合計		
	シュレッダーダスト料金	エアバッグ類料金	フロン類料金	情報管理料金	貝並官珪科並	
FAMILIA VAN	¥4,760	¥2,700	¥1,720	¥130	¥290	¥9,600

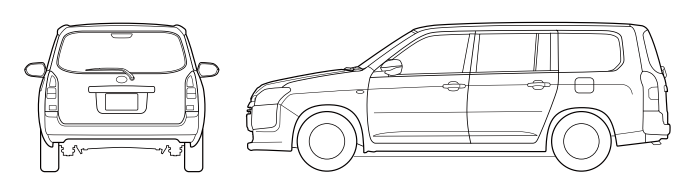
#### 機種別減税対象車

●機種別減税対象につきましては、オフィシャルサイト内のエコカーラインナップ (https://www.mazda.co.jp/purchase/eco/) をご覧いただくか、営業スタッフにおたずねください。



<sup>●&</sup>quot;HYBRID SYNERGY DRIVE""VVT-i""ECB""TRC""EFI"はトヨタ自動車株式会社の登録商標です。





高品質なファイナンシャルサービスを提供します。

全国の「マツダ・マツダアンフィニ・マツダオートザム」の販売会社で購入される 新車・中古車すべてにご利用いただけます。 ■クレジットのご用命は各販売会社営業スタッフへ。

安心・快適・便利なクルマ利用をサポートします。

#### マツダオートリース

オートリースのメリットは、「コスト」「管理」「経理・財務」の見直しや合理化が図れる点にあります。 ■詳しくは営業スタッフにおたずねください。

● 後席もシートベルト。チャイルドシートも忘れずに。 発進・加速はゆるやかに。エコドライブを心がけよう。

(このカタログについてのお問い合わせ先)お近くの販売店または マッダ(株)コールセンターへどうぞ。 全国共通フリーダイヤル 🚾 0120-386-919 受付時間 平日9:00~17:00 土・日・祝日9:00~12:00 13:00~17:00 掲載の画像は撮影・印刷条件により、実物と印象が相違する場合があります。また、ボディカラー及び内装色が実車と違って見えることがあります。本カタログの画像は合成です。

2024.04 このカタログは2024年4月現在のものです。地球環境にやさしい印刷用紙を使用しています。 39KFV290 2404A





