

PIXIS

MEGA



乗っても、積んでも、気持ちいい。

コンパクトサイズながら、ひときわ目を引く背高なシルエット。

乗る人みんなが気持ちよく過ごせる。荷物だってたっぷりと積み込める。

天井の高い室内空間が印象的な、トヨタの軽「ピクシス メガ」。

ウィークデーからウィークエンドまで活躍してくれる、

とっても頼もしい存在です。



PIXIS
MEGA

ピクシス メガは「セーフティ・サポートカーS<ワイド>」[※]です。



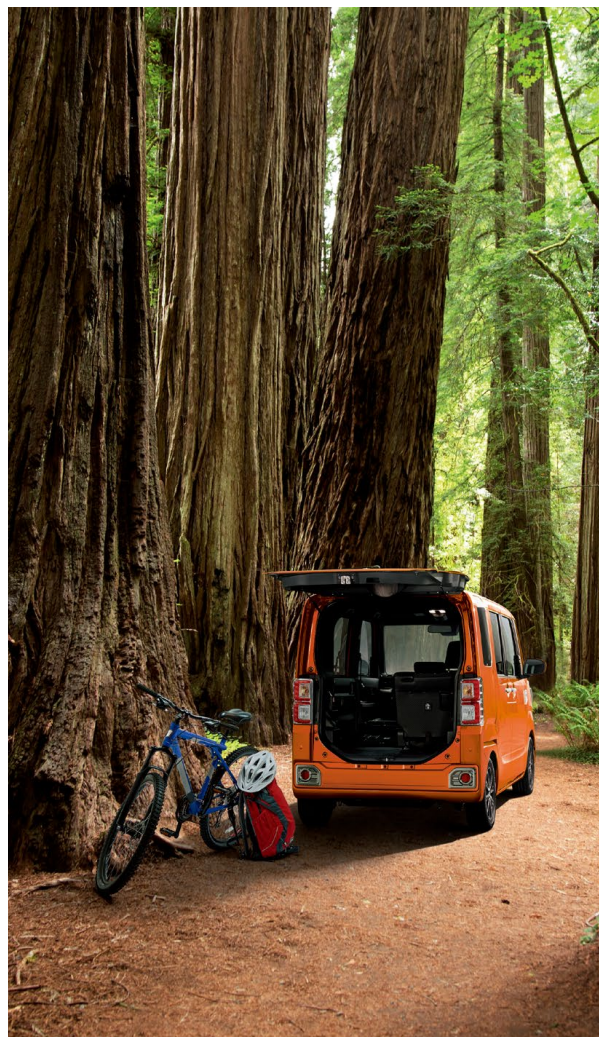
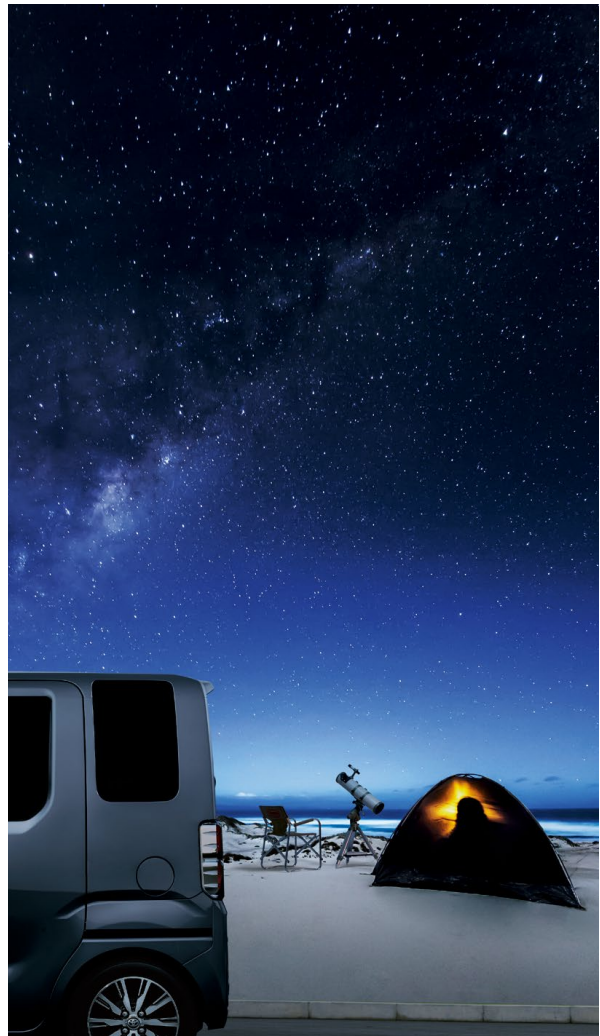
セーフティ・サポートカー S<ワイド>(サポート S<ワイド>)は、政府が交通事故防止対策の一環として衝突被害軽減ブレーキ(対歩行者)、ペダル踏み間違い時加速抑制装置、車線逸脱警報、先進ライトなどの安全運転を支援する装置を搭載し、普及啓発しているものです。高齢者を含む全てのドライバーの安全をサポートします。
※衝突回避支援システム(スマートアシストⅢ)装着車。

<ピクシス メガの先進安全機能> 詳しくはP14-17をご覧ください。

▶衝突回避支援システム(スマートアシストⅢ)

[衝突警報機能(対車両・対歩行者)/衝突回避支援ブレーキ機能(対車両・対歩行者)/誤発進抑制制御機能(前方・後方)/車線逸脱警報機能/オートハイビーム]

■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。



タンクステンゲーメタリック(S38)。Photo(右上): Gターボ"SA Ⅲ"2WD。ボディカラーはタンクステンゲーメタリック(S38)。Photo(右下):Gターボ"SA Ⅲ"2WD。ボディカラーはトニコオレンジメタリック(R71)。

個性的で機能的。すらっとのびた、
180センチを超える高身長。

Photo:Gターボ"SA III"2WD。
ボディカラーはトニコオレンジメタリック(R71)。





その包容力が後姿にもにじみ出る。
乗るも載せるも、自由自在。

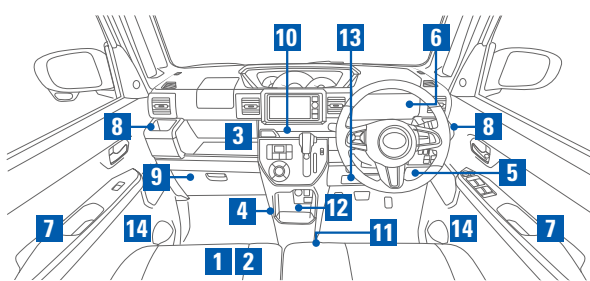
Photo:GターボSAⅢ*2WD。
ボディカラーのレーザーブルークリスタルシャイン(B82)はメーカーオプション。





UTILITY

広い室内空間を多彩な収納類でさらに使いやすく。



1 助手席シートバックテーブル&
買い物フック



2 助手席アンダーボックス



3 大型インパネトレイ(助手席)



後席クォーター ポケット&
ボトルホルダー



7 大型プルハンドル
(運転席/助手席)



8 カップホルダー
(前席/インパネ一体)



9 グローブボックス



10 インパネセンタートレイ



11 運転席シートクッション
ポケット



12 インパネセンターPOCKET



4 インパネ
買い物フック



5 運転席
サイドトレイ



サンバイザー／パニティミラー（運転席／
助手席）・チケットホルダー（運転席）



6 インパネアッパーBOX
(運転席)



11 運転席シートクッション
ポケット



12 インパネセンターPOCKET



運転席シートバックPOCKET



13 インパネアンダートレイ
(運転席)



14 ドアPOCKET&
ボトルホルダー（前席）

■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。 ■写真は機能説明のために各ランプを点灯したものです。実際の走行状態を示すものではありません。 ■装備類の詳しい設定につきましては、P.24-25の主要装備一覧表をご覧ください。 Photo:Gターボ"SAⅢ"2WD。ボディカラーのレーザーブルークリスタルシャイン〈B82〉とドライビングサポートパック、純正ナビ装着用アップグレードパックはメーカーオプション。ナビゲーションシステムは販売店装着オプション。



SEAT ARRANGE

ゆったりとドライブを楽しみたい。
休息時にはゆっくりとくつろぎたい。
荷物をたっぷりと積み込みたい。
いろいろなリクエストにも、
多彩なシートアレンジで応えます。



テーブルモード



ロングラゲージモード



フラットラゲージモード



フルフラットモード



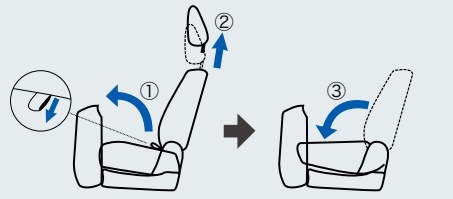
ロングソファモード

…標準装備



テープルや荷室の一部 助手席アレンジ

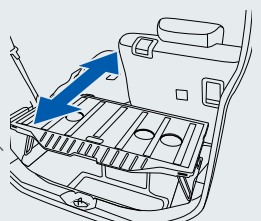
簡単な3つの手順で、
助手席がテーブルや荷室の
一部に早変わりします。



ラゲージをより広く

上下2段調節式 デッキボード (固定フック付)

デッキボードの脚を立て、
リヤシートを倒すだけで
ラゲージをより広く
使うことができます。
アンダートランクの
容量もアップ。



Gターボ“SA III”

- ①ストラップを引きながら
座面をはね上げる。
- ②ヘッドレストを取り外す。
- ③背もたれを前に倒す。

SEAT FUNCTION

シート表皮は撥水加工。
ちょっとした荷物が増えた時にでも
手軽にさっと対応できるように、
後席には使い勝手に配慮した
シート機構も備えています。



撥水加工シート

シート表皮はすべて撥水加工。また、リヤシートの
ラゲージ側は防水仕様となっているため、濡れた
荷物も気にせず積載ができます。



左右分割ロングスライドシート(リヤ)

左右別々に前後スライドが可能。ラゲージ側のスライド
レバーを利用すれば、荷室側からも操作できます。



左右分割リクライニング(リヤ)

シート肩口のリクライニングレバーを操作することで、
バックドアを開けた荷室側からも操作できます。

■写真は機能説明のためにボディーの一部を切断したカットモデルです。 ■安全のため、シートの背もたれを必要以上に倒した状態で走行しないでください。シートベルトの性能が十分に発揮されない場合があります。 ■安全のため、左側リヤシートに人が乗っている場合は、助手席を倒した状態で走行しないでください。また、走行中は危険ですので、助手席シートバックテーブルを使用しないでください。 ■走行中は収納したものが運転の支障、後方視界の妨げとなるよう安全に留意し、しっかりと収納または固定してください。 ■シートの操作方法について、ご注意いただきたい項目があります。必ず取扱書をご覧ください。 ■装備類の詳しい設定につきましては、P.24-25の主要装備一覧表をご覧ください。 ■写真は販売店装着オプションのナビゲーション装着状態イメージです。詳しくは販売店におたずねください。 Photo:Gターボ“SA III”2WD。ボディカラーのレーザーブルークリスタルシャイン(B82)とドライビングサポートパック、純正ナビ装着用アップグレードパックはメーカーオプション。

LUGGAGE SPACE

ラゲージスペースの下にある
トランクを活用することで、
積み込みたい荷物の量や大きさにも
フレキシブルに対応します。

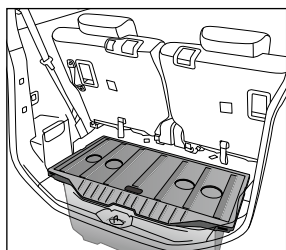


Photo: Gターボ"SA III"2WD。ボディカラーのブラムブラウンクリスタルマイカ(R59)と
純正ナビ装着用アップグレードパックはメーカーオプション。

1

通常モード

通常時でも容量はたっぷり。



大きな荷物も
長めの荷物も
同時に積み込めます。



荷室高
1,140mm

アンダートランク高
320mm
(2WD車の場合[4WD車は115mm])

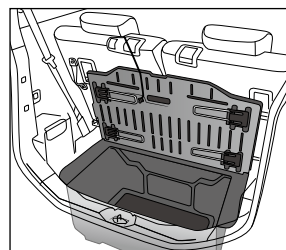
ラゲージで充電などができる。
ラゲージアクセサリーソケット
(DC12V)



2

アンダートランク

デッキボードをあけて



植木鉢などの背の高い荷物も
アンダートランクを活用し、
高い空間を作ることで積載が可能です。
(2WD車のみ)

■イラストおよび写真の上下2段調節式デッキボードは
Gターボ"SA III"に標準装備。L"SA III"、D"SA III"、Dにはデッキ
ボードが標準装備となります。



4WD車の容量は16L。
ラゲージアンダートランク

■写真は合成です。 ■写真の小物類は撮影のために用意したものです。 ■安全のため、左侧リヤシートに人が乗っている場合は、助手席を倒した状態で走行しないでください。また、走行中は危険ですので、助手席シートハウジングテーブルを使用しないでください。 ■積載はすべてイメージです。 ■お客様のお使いの製品のサイズや形状によっては積載できない場合もあります。 ■積載時には装備の耐荷重制限があります。詳しくは販売店におたずねください。 ■走行中は収納したものが運転の支障、後方視界の妨げとならないよう安全に留意し、しっかりと収納または固定してください。 ■装備類の詳しい設定につきましては、P.24-25の主要装備一覧表をご覧ください。 ■写真は販売店装着オプションのナビゲーション装着状態イメージです。詳しくは販売店におたずねください。

Photo: Gターボ"SA III"2WD。ボディカラーは左からトニコオレンジメタリック(R71)、オフピートカーキメタリック(G55)、タンクステングレー・メタリック(S38)。

…標準装備



大容量ラゲージアンダートランク

2WD車のラゲージの床下部分には90L※の大容量アンダートランクを装備。クーラーボックスなどの大きな荷物も積み込むことができます。

※4WD車は16L。

一体モード

使う。



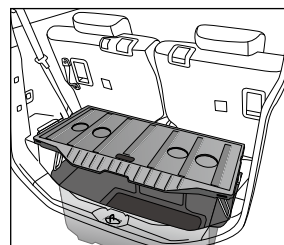
荷室高
アンダートランク高

1,485mm

(2WD車の場合[4WD車は1,280mm])

3 二段積みモード

脚を立てれば
アンダートランクの容量UP!



通常モードでは
アンダートランクに
入らない物も
デッキボードの脚を
立てることで積載可能に。
さらにその上にも
積むことができます。

Gターボ“SA III”



豊かなランプで
ラゲージを明るく照らす。
リヤパーソナルランプ/
ラゲージルームランプ



アンダートランク高
(デッキボード上段時)

500mm

(2WD車の場合[4WD車は300mm])

上下2段調節式デッキボード(固定フック付)

Gターボ“SA III”

レジャー時に便利なラゲージアイテムをご用意。



PACKAGE & FUNCTION

運転しやすく、扱いやすく。

視界を広げるための工夫はもちろん、
乗り降りする際にも
安心・快適をプラスしました。



視界は良好。乗り降り、積み降ろしもスムーズ。

余裕を持って運転できる 高いアイポイント。

クルマの背を高くしたことでの
高いアイポイントを実現。
見晴らしのよさが、
運転に余裕をもたらします。

ミニバン並みの
1,387^{*1} mm
のアイポイント

遠くまで見渡せるから
運転に安心感が生まれます。

室内高
1,455mm

フロアの位置が低いから、
楽に乗り降りできます。

腰に負担をかけずに、
荷物の積み降ろしができます。



サイドと後ろが見やすい。

左後輪あたりが見て、
駐車が安心してできる
サイドアンダーミラー(助手席)。
そしてクルマのすぐ後ろが見て、
バック駐車の時に頼りになる、
リヤアンダーミラー(室内付)を
標準装備しています。

サイドアンダーミラー(助手席)



リヤアンダーミラー(室内付)



コンパクトだから スイスイ小まわり。

最小回転半径

狭い駐車場や縦列駐車、
車庫入れもスムーズに行えます。



最小回転半径
4.4m

操作後すぐにレバーが戻る。

ワンタッチターンシグナル機能付方向指示スイッチ

レバーを上下に操作して、ターンシグナル(方向指示灯)を点灯。レバーはターン位置で固定されず、手を離すと元の位置に戻ります。レバーを途中まで動かし手を離すと、ターンシグナルが3回点滅するので便利です。



*1. JM50(日本人男性平均身長170cm)での寸法となります。 *2. 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。

■写真は合成です。 ■写真は機能説明のために各ランプを点灯したものです。実際の走行状態を示すものではありません。 ■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、P.24-25の主要装備一覧表をご覧ください。 ■写真是販売店装着オプションのナビゲーション装着状態イメージです。詳しくは販売店におたずねください。

Photo:Gターボ"SAⅢ"2WD。ボディカラーのプラムブラウンクリスタルマイカ(R59)とドライビングサポートパック、純正ナビ装着用アップグレードパックはメーカーオプション。

…標準装備

…メーカーオプション



ラクラク便利な機能を、ここにも、そこにも。

キーフリーシステム

(イモビライザー(国土交通省認可品)機能付・
リクエストスイッチ付(運転席/助手席/パックドア)・
キーフリー電池残量警告灯)

電子カードキーを携帯していれば、ドアハンドルやパックドアのリクエストスイッチを押すだけでドアの施錠と解錠が行えます。電子カードキーがないとエンジンが始動しない、盗難防止に役立トイモビライザー機能付。また、電子カードキーの電池残量が減ると、メーター内の警告灯でお知らせする機能も備えています。

Gタ-ボ"SA III"

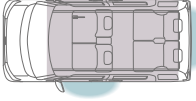
L"SA III"



キーフリー電池
残量警告灯



スイッチ操作でドアの施錠・解錠



室外作動エリア
(ドア施錠/解錠)
(エンジン始動)



キーフリー連動オート格納式ドアミラー

キーフリーシステムのドア施錠に連動して自動的に格納。閉じ忘れを防げるほか、降車の直前まで後方の確認ができます。



プッシュボタンスタート

電子カードキーを携帯していれば、ブレーキを踏みながらボタンを押すだけで、エンジンの始動が手軽に、スマートに行えます。

両側パワースライドドア(ワンタッチオープン機能付)

電子カードキーや運転席スイッチなどで、ワンタッチ開閉。また、ドアハンドルのワンタッチスイッチを押すだけで、ロック解除と同時に電動でドアが開きます。

Gタ-ボ"SA III"

L"SA III"

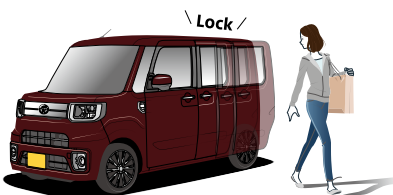


挟み込み防止機能^{*2}により、開閉時、ドアに一定以上のチカラが加わると、自動的にドアが反転、万一の時も安心です。

チャイルドプロテクションにより、イージークローザーは、半ドアの位置まで閉めると、あとは自動的に全閉する便利な装備です。

予約ロック機能

電子カードキーを押すことで、パワースライドドアの閉作動中に自動ロックを予約することができる予約ロック機能を採用。



ドライビングサポートパック

(D assist・チルトステアリング・運転席シート上下アジャスター)

Gタ-ボ"SA III"

L"SA III"



D assist切替ステアリングスイッチ
D assistはパワーモードで余裕のある軽快な走りを、エコモードで燃費重視のスマートな走りを、2つの走行モードをワンタッチで選択できます。



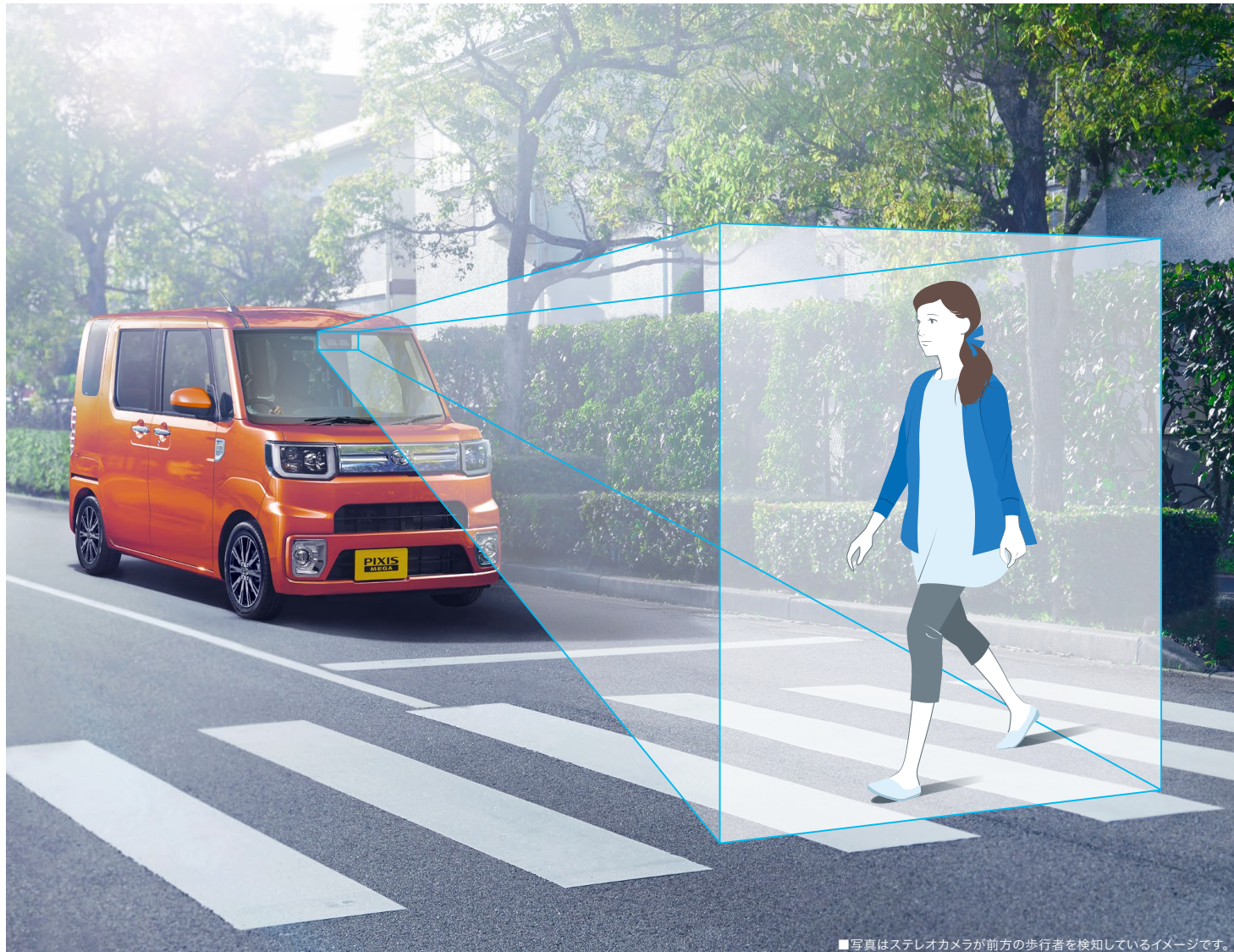
Gタ-ボ"SA III"

L"SA III"

ドライバーの体格に合わせてステアリングやシートの高さ調節も可能。最適・快適なドライビングポジションと、広い視界をご提供します。

SMART ASSIST

安心感をさらに高める、第3世代スマートアシスト。



■写真はステレオカメラが前方の歩行者を検知しているイメージです。

安全運転を 「スマートアシストⅢ」がサポート。



ステレオカメラによる左右の映像の違いにより、
対象物との距離や奥行き、立体感などを認識。
対歩行者への衝突被害軽減ブレーキにも対応します。



Gターボ"SAⅢ"

L"SAⅢ"

D"SAⅢ"

⚠ ■スマートアシストⅢに頼った運転は絶対に行わないでください。スマートアシストⅢは、ドライバーの判断を補助し、事故被害の軽減支援を目的としています。脇見運転やぼんやり運転などドライバーの前方不注意を防止したり、悪天候時の視界不良下での運転を支援する装置ではありません。また、あらゆる状況での衝突を回避するものではありません。運転時は常に先行車や歩行者との距離や周囲の状況、運転環境に注意して必要に応じてブレーキペダルを踏むなど距離を保ち、安全運転を心がけてください。 ■スマートアシストⅢの認識性能・制御性能には限界があります。ドライバーの運転操作、急カーブ、急勾配、雨等の道路状況、および天候によっては、システムが作動しない、または作動が遅れる場合があります。 ■雪、濃霧、砂嵐の場合や、トンネル内、夜間、日射しの状況によってはステレオカメラ、ソナーセンサーが障害物などを正常に認識できず、適切に作動しない場合があります。 ■作動条件下であっても、システムが作動しない場合があります。 ■このほか、スマートアシストⅢについて重要な注意事項が記載されておりますので、詳しくは取扱書をご覧ください。 ■スマートアシストⅢの詳細は販売店にお問い合わせください。

■写真は合成です。 ■スマートアシストⅢの写真・図はイメージです。 ■メーター内表示はマルチインフォメーションディスプレイの表示画面となります。 ■装備類の詳しい設定につきましては、P.24-25の主要装備一覧表をご覧ください。
Photo:Gターボ"SAⅢ"2WD。ボディカラーはトニコオレンジメタリック(R71)。

…標準装備

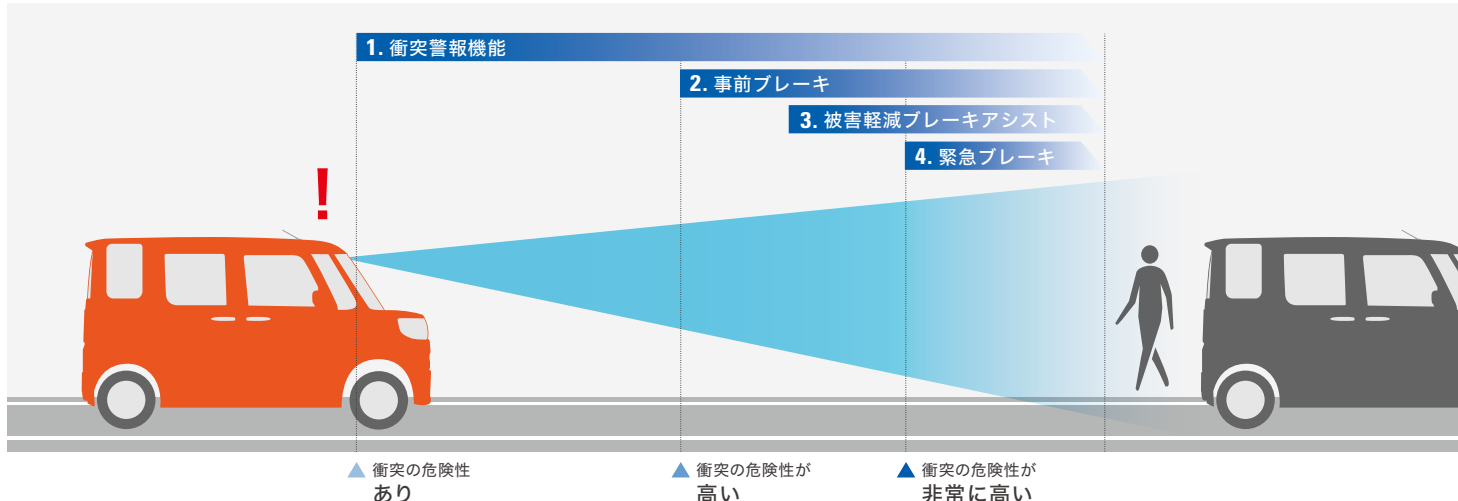


ぶつからないをサポート

衝突警報機能(対車両・対歩行者)／衝突回避支援ブレーキ機能(対車両・対歩行者)

走行中に前方の車両と歩行者を認識し、衝突の危険性があると判断した場合にドライバーへ注意喚起。

さらに危険性が高まった場合には緊急ブレーキで減速。衝突の回避や、衝突時の被害軽減に寄与します。



1. 衝突警報機能

走行中に前方の車両や歩行者をステレオカメラが検知し、衝突の危険性があると判断した場合、ブザー音とメーター内表示でお知らせします。

作動条件

対車両

約4～約100km/h走行時

ブザー音

ピピピピピピッ

対歩行者

約4～約50km/h走行時

メーター内表示



点滅

2. 事前ブレーキ

衝突の危険性がさらに高まったとシステムが判断した場合、自動的に弱いブレーキをかけます。

作動条件

対車両

約4～約80km/h走行時

ブザー音

ピピピピピ…

対歩行者

約4～約50km/h走行時

メーター内表示



点滅



点灯

3. 被害軽減ブレーキアシスト

事前ブレーキが作動している時にドライバーがブレーキペダルを踏み込むと、ブレーキアシストが作動し、ブレーキ制動力を高めます。

作動条件

対車両

約30～約80km/h走行時

ブザー音

ピピピピピ…

対歩行者

約30～約50km/h走行時

メーター内表示



点滅



点灯

4. 緊急ブレーキ

衝突が避けられないとシステムが判断した場合、強いブレーキで減速。衝突の回避や、被害の軽減をサポートします。

作動条件

対車両

約4～約80km/h走行時

ブザー音

ピピピピピ…

対歩行者

約4～約50km/h走行時

メーター内表示



点滅



点灯

■対車両の場合は前方約60m以内で検知し、対歩行者の場合は前方約30m以内で検知します。また、作動したときの速度差が約4～約30km/hであれば衝突を回避できる場合があり、速度差が約30～約80km/h(対歩行者の場合は約30～約50km/h)であれば被害を軽減できる場合があります。 ■状況によっては、衝突回避支援ブレーキ機能が作動せず、衝突の回避、被害の軽減ができない場合があります。 ■衝突回避支援ブレーキ機能が解除されます。クリープ現象により前進しますので、停止後は必ずブレーキペダルを踏んでください。 ■衝突回避支援ブレーキ機能は、主に先行車、歩行者に作動します。ただし、二輪車や電柱、壁などに対しても作動することがあります。これらへの衝突を回避することを目的とはしていません。 ■歩行者が大きな荷物を持っているなど、ステレオカメラが歩行者として正しく認識できない場合は作動しません。 ■車両、バイク、自転車、歩行者の割り込み、飛び出しには対応できません。

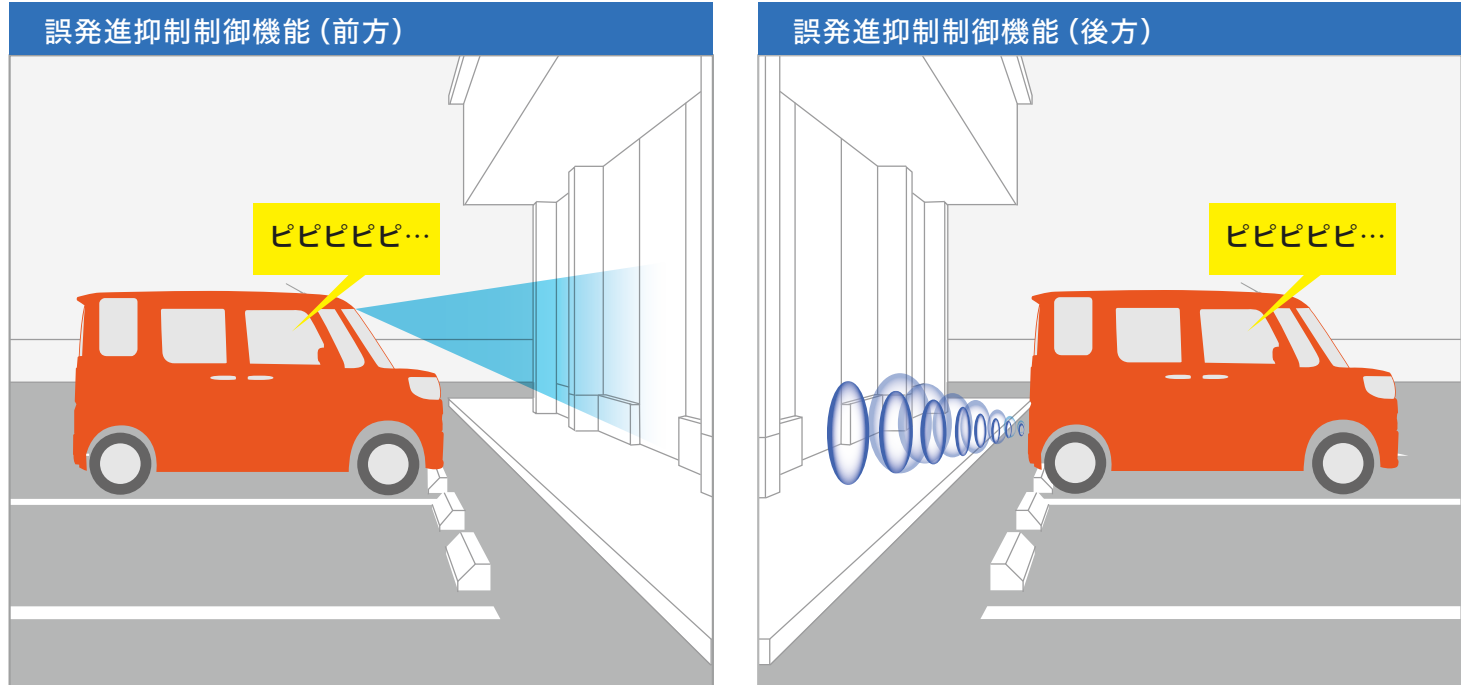
SMART ASSIST

事故回避支援や被害軽減を図る、先進テクノロジーの数々。



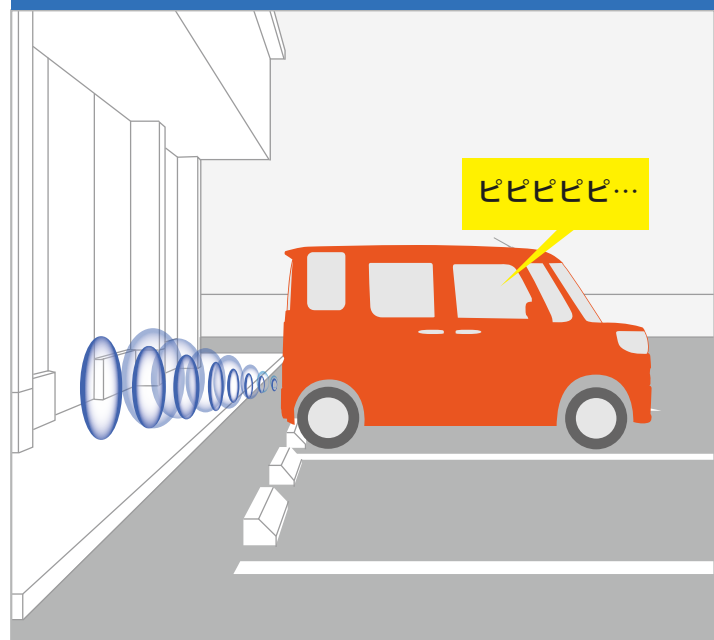
踏み間違えてもサポート 誤発進抑制制御機能（前方・後方）

約10km/h以下で障害物を認識後、踏み間違い(アクセルペダルを強く踏み込んだ場合)を判定してエンジン出力を抑制し、ブザー音とメーター内表示でお知らせします。



前方約4m以内に障害物等があることをステレオカメラが検知している時に、シフトポジションを「前進」にしたままブレーキペダルと間違えるなどして必要以上にアクセルペダルを踏み込んだ場合、急発進を抑制します。

誤発進抑制制御機能（後方）



後方約2~約3m先までに壁などの障害物等があることをソナーセンサーが検知している時に、シフトポジションを「後退」にしたままブレーキペダルと間違えるなどして必要以上にアクセルペダルを踏み込んだ場合、急発進を抑制します。



■エンジン出力を制限することで、急な発進を抑えます。 ■ハンドルを切ったり、ターンシグナル(方向指示灯)を使用している時は、右左折の意志があると判断し、システムは作動しません。
■ワイパーを高速で使用中は、システムは作動停止します(誤発進抑制制御機能(後方)のみ)。 ■制御時間には制限があります。一定時間アクセルペダルを踏み続けるとアクセル操作に応じて加速しますのでご注意ください。

■スマートアシストⅢに頼った運転は絶対に行わないでください。スマートアシストⅢは、ドライバーの判断を補助し、事故被害の軽減支援を目的としています。脇見運転やぼんやり運転などドライバーの前方不注意を防止したり、悪天候時の視界不良下での運転を支援する装置ではありません。また、あらゆる状況での衝突を回避するものではありません。運転時は常に先行車や歩行者との距離や周囲の状況、運転環境に注意して必要に応じてブレーキペダルを踏むなど距離を保ち、安全運転を心がけてください。 ■スマートアシストⅢの認識性能・制御性能には限界があります。ドライバーの運転操作、急カーブ、急勾配、雨等の道路状況、および天候によっては、システムが作動しない、または作動が遅れる場合があります。 ■雪、濃霧、砂嵐の場合や、トンネル内、夜間、日射しの状況によってはステレオカメラ、ソナーセンサーが障害物などを正常に認識できず、適切に作動しない場合があります。 ■作動条件下であっても、システムが作動しない場合があります。 ■このほか、スマートアシストⅢについて重要な注意事項が記載されておりますので、詳しくは取扱書をご覧ください。 ■スマートアシストⅢの詳細は販売店にお問い合わせください。

■スマートアシストⅢの写真・図はイメージです。 ■メーター内表示はマルチインフォメーションディスプレイの表示画面となります。 ■装備類の詳しい設定につきましては、P.24-25の主要装備一覧表をご覧ください。



はみ出さないをサポート
車線逸脱警報機能

約60km/h以上で走行中にステレオカメラが車線を検知している場合、道路上の車線から逸脱しそうになると、ドライバーへ警報し、逸脱回避操作を促します。

- 道路上の車線がかすれたり、汚れたりしている場合は、作動しません。
- ターンシグナル(方向指示灯)を使用している時は作動しません。

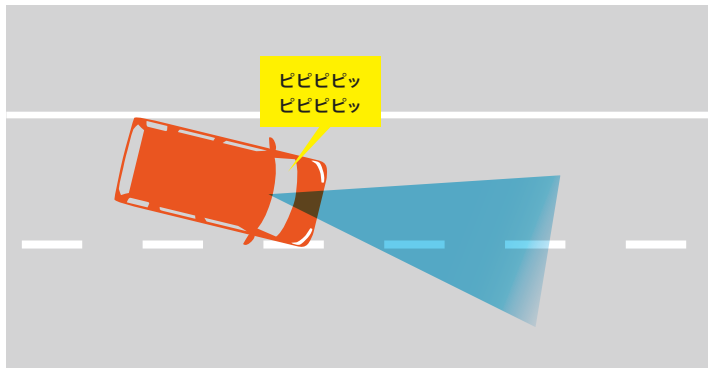
ブザー音

ピピピピッ
ピピピピッ

メーター内表示

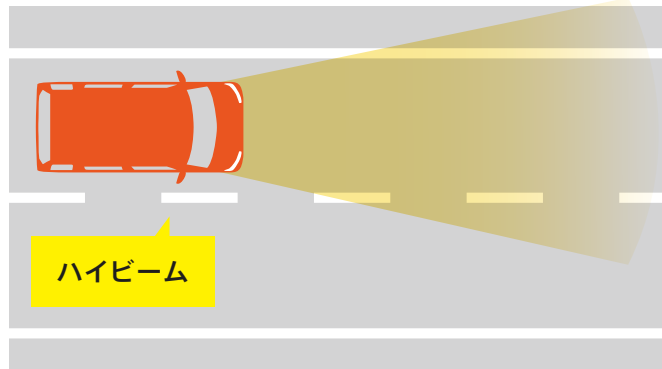


点滅

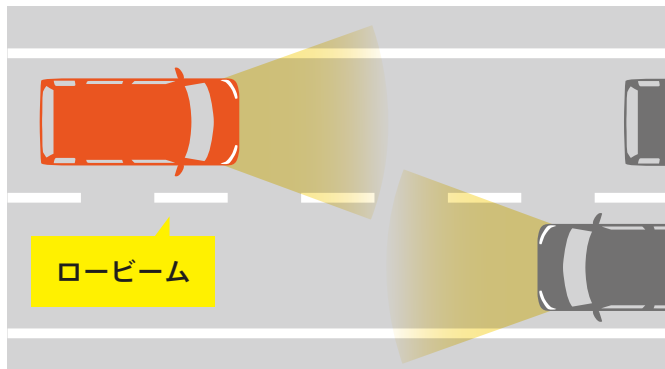


夜間の見やすさをサポート
オートハイビーム

対向車のヘッドライトなど前方の明るさを検知し、ハイビームとロービームを手をわざらわせることなく自動で切り替え。先行車や対向車などがいない時にはハイビームにし、遠くまで見通しを確保。安心感を高めます。



自動
切り替え



メーター内表示



点灯

メーター内表示



■自車速度約25km/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度があります。運転時にはつねに周囲の状況に注意し、状況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。



前のクルマの発進をお知らせ
先行車発進お知らせ機能

信号待ちなどで前のクルマが発進したことに気づかない時、ブザー音とメーター内表示でお知らせします。

ブザー音

ピピピッ

メーター内表示



点滅



- ブレーキペダルを踏んでいる時に作動します(シフトポジションが[P]・[R]の時は作動しません。
[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)。
- 前方約10m以内の先行車が約3m以上進んでも自車が止まつたままだとシステムが判断した場合に作動します。

SAFETY

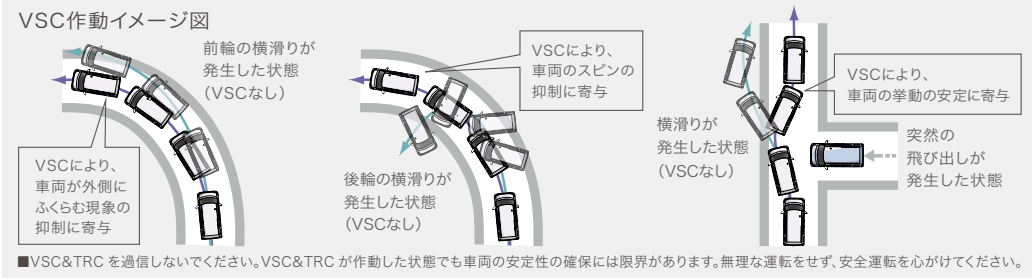
さまざまなシーンを想定した安全装備で、万一の事態にも備えます。

ACTIVE SAFETY

VSC^{*1}&TRC^{*2}

VSCは急なハンドル操作や、滑りやすい路面でのコーナリング時に横滑りが発生した場合、ブレーキとエンジン出力を自動的にコントロールして車両安定性の確保に貢献します。TRCは発進・加速時にタイヤの空転を抑えて、アクセル操作を容易にします。

*1. VSC:Vehicle Stability Control *2. TRC:Traction Control



■VSC&TRC を過信しないでください。VSC&TRC が作動した状態でも車両の安定性の確保には限界があります。無理な運転をせず、安全運転を心がけてください。

ABS^{*3}(EBD^{*4}機能付)

滑りやすい路面での急ブレーキ時に車輪ロックを防ぐABS。前後輪にブレーキ力を最適に配分し、常に安定した制動力を生むEBD機能付です。

*3. ABS:Anti-lock Brake System *4. EBD[電子制動力配分割御]:Electronic Brake force Distribution
■ABSは、タイヤ性能の限界を超えた状態では制御できません。また、制動距離を短縮することはできません。

コーナーセンサー(リヤ2個)

Gターボ"SA III" L"SA III" D"SA III"

死角になりやすい左右後方の障害物をブザー音でお知らせして、縦列駐車や車庫入れをサポートします。

オートライト

周囲の明るさに応じて、ヘッドライトを自動的に点灯・消灯します。

ヒルホールドシステム

上り坂での発進時、ブレーキからアクセルに踏み替えるときに、クルマの後退を防ぎます。



検知距離	ブザー音
約60cm～約45cm	ピッ ピッという断続音
約45cm～約30cm	ビ・ビ・ビという断続音
約30cm以下	ビーという連続音



■センサーの感知範囲、作動速度には限界があります。必ず車両周辺の安全を確認しながら運転ください。詳しくは取扱書をご覧ください。

LEDスタイルパック



■LEDヘッドライト(ロービーム)

対象物が見やすい白く明るい光で夜間走行の安心感を高め、低消費電力で低燃費にも貢献。乗車人数や荷物の量に応じて、照射軸の上下方向を自動調整するオートレベル機能付です。



■LEDクリアランスランプ

夜間走行時、対向車に自車の存在を知らせる役割を果たします。LEDがスタイリッシュなラインを描きます。



■LEDフォグランプ(メッキ加飾付)

LEDの明るい光が、霧の発生や悪天候時に、視界の確保をサポートします。

PASSIVE SAFETY

衝突安全ボディ

フロントサイドメンバーを高効率エネルギー吸収構造とともに、最適化・合理化をきわめた骨格構造を採用。優れた衝撃吸収性能の確保をしつつ強固なキャビンを実現し、軽量化も果たしています。

さまざまな衝突実験により安全性を追求

国内および欧州の衝突安全基準を、余裕を持ってクリアしたのはもちろん、世界の第3者機関で採用されている厳しい試験法を組み合わせた衝突実験においても十分な客室空間を確保しています。

SRS^{*5}エアバッグ

前からの強い衝撃時、瞬時に膨張・収縮し、乗員の頭部、胸部への重大な傷害の軽減に寄与するデュアルSRSエアバッグと、車両側方からの衝突の際、衝撃緩和に寄与するSRSサイドエアバッグ(運転席/助手席)を全車に標準装備。



*5. SRS(乗員保護補助装置):Supplemental Restraint System

■SRSエアバッグはシートベルトを補助する装置です。必ずシートベルトをご着用ください。なお、チャイルドシートを助手席に装着する際には、ご注意いただけたい項目があります。必ず取扱書をご覧ください。 ■SRSエアバッグはいずれも衝突時の衝撃が弱い場合は作動しません。 ■写真は機能説明のためにSRSエアバッグが作動した状態を再現し、助手席をリクライニング状態にしたもので。 ■SRSサイドエアバッグは前突、後突時は影響まず、側突のみ膨らみます。なお、実際の衝突時には衝突側のみ膨らみます。 ■写真は機能説明のためにボディーの一部を切断したカットモデルです。

歩行者傷害軽減ボディ

万一の対人事故を考慮した歩行者傷害軽減ボディを採用。歩行者の傷害を軽減するために、フードやフェンダー、ワイパープラットなどの各所に衝撃緩和装置・吸収スペースを設け、さらにフェンダーには樹脂パーツを採用。優れた歩行者保護性能を確保しています。



ISOFIX対応チャイルドシート固定バー&トップテザーアンカー(後席)

ワンタッチでチャイルドシートを着脱、確実に固定できます。さらにチャイルドシート上部のトップテザーをアンカーに固定することによって、衝突時のチャイルドシートの前方回転抑制に寄与します。チャイルドシートを装着した状態でのシートストライドも可能です。

■ISOFIXチャイルドシート(トップテザータイプ)の装着には販売店装着オプションのISOFIXチャイルドシートベースが必要となります。 ■チャイルドシートの種類や装着の向きによっては、シートベルトでの装着となり、シートストライドは使用できません。 ■詳しくは販売店におたずねください。

プリテンショナー&フォースリミッター機構付フロント3点式ELRシートベルト

前席に、前方からの強い衝撃を感じるとシートベルトを瞬時に巻き取り早期に乗員拘束力を発生す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緩和に寄与するフォースリミッター機構を採用しました。



■プリテンショナー機構は衝突の条件によっては作動しない場合があります。

ECO DRIVE SUPPORT

いつでも気軽に乗りたいから、低燃費でクリーンな走りが大切。
アイドリングストップで、エコドライブをサポートします。



パワフルでクリーンなエンジン

ツインカムDVVT 3気筒12バルブエンジン

WLTC^{est} 燃料消費率(国土交通省審査値)

17.4km/L

2WD車[L'SA III'、D'SA III'、D]

16.8km/L

4WD車[L'SA III']

最高出力(ネット) 38kW(52PS)/6,800r.p.m. 最大トルク(ネット) 60N·m(6.1kgf·m)/5,200r.p.m.

ツインカムDVVT 3気筒12バルブインタークーラーターボ付エンジン

WLTC^{est} 燃料消費率(国土交通省審査値)

16.9km/L

2WD車[Gターボ"SA III"]

16.1km/L

4WD車[Gターボ"SA III"]

最高出力(ネット) 47kW(64PS)/6,400r.p.m. 最大トルク(ネット) 92N·m(9.4kgf·m)/3,200r.p.m.

■燃料消費率は定められた試験条件のもとでの値です。お客様の使用環境(気象、渋滞等)や運転方法(急発進、エアコン使用等)に応じて燃料消費率は異なります。 ■WLTCモードは、市街地、郊外、高速道路の各走行モードを平均的な使用時間配分で構成した国際的な走行モードです。市街地モードは、信号や渋滞等の影響を受ける比較的低速な走行を想定し、郊外モードは、信号や渋滞等の影響をあまり受けない走行を想定、高速道路モードは、高速道路等での走行を想定しています。

毎日快適な走りをもたらす、燃費の良さと乗り心地。

空力フィン

気流に小さな渦を発生させることで車体を左右から押さえつけ、揺れを軽減。
高速時の安定性を追求しました。



エコアイドル クルマが止まる少し前からエンジンを自動で止めて低燃費。エコアイドルを全車に採用しています。



状況に応じて作動をコントロールし、安心・快適。
坂道発進時も安心な機構付です。

渋滞 渋滞時の微低速前進(約10km/h以内)と停止の繰り返しでは、作動しません。

駐車時 パック時とパック後の前進約10km/h以内の切り返しでも作動しないため、スムーズに駐車できます。

坂道 道路勾配が約10%までの坂道なら、作動します。坂道発進時の後退を軽減するヒルスタートシステム付。

見えるエコで、効果を実感できます。

マルチインフォメーションディスプレイ&エコドライブアシスト照明

平均燃費、現在のエコドライブ度のほか、アイドリングストップ作動中の経過時間や積算時間も表示。エコアイドルの効果を実感できます。

エコドライブアシスト照明 燃費のいい運転をするほどに、照明がブルーからグリーンへ。
グリーンの状態を長く保つだけで上手にエコドライブできます。

[Gターボ"SA III"はブルーからグリーン、L'SA III'、D'SA III'、Dはアンバーからグリーンとなります]



ブルー 通常の状態



燃費が良い状態 グリーン

マルチインフォメーションディスプレイ表示項目

■アイドリングストップ積算時間 ■アイドリングストップ時間 ■平均燃費 ■航続可能距離 ■外気温 ■スマートアシスト故障/停止警告

■写真は合成です。 ■写真は機能説明のために各ランプを点灯したもので、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、P.24-25の主要装備一覧表をご覧ください。

Photo:L'SA III'2WD。ボディカラーのシャイニングホワイトパール(W25)とLEDスタイルパックはメーカーオプション。

EQUIPMENT

車内での時間を充実させる、きめ細やかな気遣い。



■スーパーUV^{*1}カット・

IR^{*2}カット機能付フロントドアガラス

フロントドアガラスは紫外線を約99%^{*3}カットします。また、赤外線を効果的に遮断し、ジリジリとしたお肌への刺激を低減。日差しの暑さによる車内の温度上昇を抑えます。

*1. UV[紫外線]:Ultraviolet Rays *2. IR[赤外線]:Infrared Rays
*3. ダイハツ工業(株)調べ。

■スーパークリーンエアフィルター

帶電フィルターの採用により、高い集塵性能を実現。花粉もしっかりとキャッチします。高集塵フィルターは、気になるPM2.5にも対応。車内空間を快適に保ちます。

■2.0μm粒子を約90%、0.3～0.5μm粒子を約30%キャッチ^{*3}。

^{*3}数値は、フィルターの性能試験に基づく性能であり、実際の性能とは異なります。

■このフィルターでは0.3μm未満の微小粒子状物質については、除去の確認がでていません。また、空気中の有害物質のすべてを除去できるものではありません。

■PM2.5とは2.5μm以下の微小粒子状物質の総称です。

運転席シートヒーター

4WD

2WD

シートの座面を温めるシートヒーター。冬の寒い日や、寒冷地でのドライブを快適にします。



シートベルト締め忘れ警告灯(運転席/助手席/後席)・警告音(運転席/助手席)

シートベルトを締め忘れたと、警告灯と警告音でお知らせします。



格納式リヤドアサンシェード

Gターボ"SA III"

L"SA III"

後席にお乗りの方の日差しを軽減します。



純正ナビ装着用アップグレードパック

全車

純正ナビ(販売店装着オプション)に対応のアイテムを設定。ステアリングスイッチ、迫力のサウンドを楽しめる6スピーカー。バック時の運転をサポートするバックカメラがセットになります。

■ナビ本体は含まれません。別途、販売店装着オプションの純正ナビの装着が必要です。 *4. 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。予想進路表示はありません。また、字光式ナンバープレートとの同時装着はできません。



サポトヨ

※「サポトヨ」とは“サポートトヨタ”的略称です。

技術と人で、安全安心をサポート

詳しくはこちらをご覧ください。

<https://toyota.jp/sapotoyo/>

サポトヨ
プラス+ サポトヨプラス

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



※写真は当該車両とは異なります。

TOYOTA ORIGINAL
Accessory

トヨタ純正用品(販売店装着オプション)

トヨタ自動車(株)の取り扱い商品です。

サポトヨプラスは他にも用途に合わせて様々なアイテムをご用意しています。
詳しくは別冊のACCESSORIES & CUSTOMIZE CATALOGUEをご覧ください。

目的地までスムーズに、車内の時間をもっと楽しく。

トヨタのナビは
T Connect



T-Connectナビ(販売店装着オプション)

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。

TOYOTA ORIGINAL
Accessory



トヨタスマートセンター

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

オペレーターサービス

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

他にも、通信ならではの、安心・安全・快適・便利サービスが充実しています。

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

…標準装備

…メーカーオプション

COLOR VARIATION



トニコオレンジメタリック(R71)



レーザーブルークリスタルシャイン(B82) [メーカーオプション] ★



レイクブルーメタリック(B87)



シャイニングホワイトパール(W25) [メーカーオプション] ★



プラムブラウンクリスタルマイカ(R59) [メーカーオプション] ★



タンクステングレーメタリック(S38)



オフビートカーキメタリック(G55)



ブラックマイカメタリック(X07)

2 TONE COLOR

[メーカーオプション] メーカー希望オプション価格は、各55,000円×消費税抜き50,000円となります。

Photo:Gターボ"SA III"2WD



[XK8]

シャイニングホワイトパール(W25)
トニコオレンジメタリック(R71)



[XK9]

シャイニングホワイトパール(W25)
レーザーブルークリスタルシャイン(B82)



[XK7]

シャイニングホワイトパール(W25)
オフビートカーキメタリック(G55)



[XK6]

シャイニングホワイトパール(W25)
レイクブルーメタリック(B87)

内外配色一覧表

グレード	標準設定				D
	Gターボ"SA III"	L"SA III"	"SA III"		
内装色 シートパターン	ダークグレー				
トニコオレンジメタリック(R71) レイクブルーメタリック(B87)	ハニカム	チェック	チェック	チェック	
レーザーブルークリスタルシャイン(B82)		27,500円(消費税抜き25,000円)			
シャイニングホワイトパール(W25)		27,500円(消費税抜き25,000円)			
プラムブラウンクリスタルマイカ(R59)		27,500円(消費税抜き25,000円)			
タンクステングレーメタリック(S38)					
オフビートカーキメタリック(G55)					
ブラックマイカメタリック(X07)					
2トーンカラー	シャイニングホワイトパール(W25)×トニコオレンジメタリック(R71)【XK8】	55,000円(消費税抜き50,000円)			
	シャイニングホワイトパール(W25)×レーザーブルークリスタルシャイン(B82)【XK9】	55,000円(消費税抜き50,000円)			
	シャイニングホワイトパール(W25)×オフビートカーキメタリック(G55)【XK7】	55,000円(消費税抜き50,000円)			
	シャイニングホワイトパール(W25)×レイクブルーメタリック(B87)【XK6】	55,000円(消費税抜き50,000円)			

■「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。 ■価格はメーカー希望小売価格((消費税10%込み)21年5月現在のもの)で参考価格です。価格は販売店が独自に定めていますので、詳しくは各販売店におたずねください。 ■ボディカラーは、撮影および印刷インキの関係で実際の色と異なって見えることがあります。

Gターボ“SA III”



Photo: Gターボ“SA III” 2WD。ボディカラーはオフピートカーキメタリック(G55)。



	駆動方式	メーカー希望小売価格	北海道地区メーカー希望小売価格*
Gターボ“SA III”	2WD	1,705,000円(消費税抜き1,550,000円)	1,719,300円(消費税抜き1,563,000円)
	4WD	1,831,500円(消費税抜き1,665,000円)	1,831,500円(消費税抜き1,665,000円)

*スマートアシストIIIの詳細はP.14-17をご確認ください。

* 北海道地区的価格には寒冷地仕様が含まれます。 ■価格はメーカー希望小売価格((消費税10%込み)'21年5月現在のもの)で参考価格です。価格は販売店が独自に定めていますので、詳しくは各販売店におたずねください。
■価格はスペアタイヤレス＆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)、登録料等の諸費用は別途申し受けます。



L“SA III”



Photo:L“SA III” 2WD。ボディカラーはトニコオレンジメタリック(R71)。



両側パワースライドドア
(ワンタッチオープン機能、
予約ロック機能付)



14インチアルミホイール



シフトノブ
(メッキシフトレバーボタン付)



プッシュボタンスタート



キーフリーシステム



格納式リヤドアサンシェード

L“SA III”

駆動方式

メーカー希望小売価格

北海道地区メーカー希望小売価格*

2WD

1,584,000円(消費税抜き 1,440,000円)

1,598,300円(消費税抜き 1,453,000円)

4WD

1,710,500円(消費税抜き 1,555,000円)

1,710,500円(消費税抜き 1,555,000円)



■スマートアシストIIIの詳細はP.14-17をご確認ください。

D



Photo:D 2WD。ボディカラーはブラックマイカメタリック(X07)。



14インチ樹脂フルキャップ

キーレスエントリー

D

駆動方式

メーカー希望小売価格

北海道地区メーカー希望小売価格*

2WD

1,377,200円(消費税抜き 1,252,000円)

1,388,200円(消費税抜き 1,262,000円)

D“SA III”

2WD

1,443,200円(消費税抜き 1,312,000円)

1,454,200円(消費税抜き 1,322,000円)



●D“SA III”に標準装備

■スマートアシストIIIの詳細はP.14-17をご確認ください。

■写真は機能説明のためにボディの一部を切断したカットモデルです。 ■写真は機能説明のために各ランプを点灯したものです。実際の走行状態を示すものではありません。 ■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、P.27のリサイクル料金が別途必要となります。

トヨタ ピクシス メガ 主要装備一覧表

	掲載 ページ	Gターボ "SA III"	L "SA III"	"SA III"	D
		2WD/4WD		2WD	
■タイヤ&ホイール・足まわり・メカニズム					
155/65R14 4.5J アルミホイール	22・23	専用			
155/65R14 4.5J スチールホイール(樹脂フルキャップ)	23				
スタビライザー	フロント リヤ	— —	2WD 2WD	2WD	
■外装					
フードガーニッシュ	—	メッキ	ブラック	ブラック	
UVカット機能付フロントドアガラス	—				
スーパーUVカット・IRカット機能付フロントドアガラス	*1	20			
コンフォータブルパック(スーパーUVカット・IRカット機能付フロントドアガラス、 スーパークリーンエアフィルター)	*1	20・25	16,500円(消費税抜き15,000円)		
■視界					
カラードドアミラー	オート格納式(キーフリー連動) オート格納式ヒーター付(キーフリー連動) *2	13 —	2WD 2WD	2WD 4WD	4WD
電動格納式	—				
サイドアンダーミラー(助手席)	12				
マルチリフレクターハロゲンヘッドライト(マニュアルレベリング機能・オートライト付)	—				
マルチリフレクターハロゲンフォグラント(メッキ加飾付)	—				
LEDスタイルパック(LEDヘッドライト(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・オートライト付)、LEDフォグラント(メッキ加飾付))	18・25		60,500円 (消費税抜き55,000円)		
■操作性・計器盤					
ブッシュボタンスタート	13・22・23				
キーフリーシステム(イモビライザー(国土交通省認可品)機能付・ リクエストスイッチ付(運転席/助手席/バックドア))	*3	13・22・23			
キーレスエントリー	—	23			
ステアリングホイール	本革巻き(メッキオーナメント・シルバー加飾付) ウレタン(メッキオーナメント・シルバー加飾付)	22 —			
自発光式大型3眼センターメーター(タコメーター付)	—				
自発光式大型1眼センターメーター	—				
エコドライブアシスト照明	19				
マルチインフォメーションディスプレイ(アイドリングストップ積算時間・ アイドリングストップ時間・平均燃費・航続可能距離・外気温、スマートアシスト故障/停止警告)	*4	19			
インパネセンターシフト	本革巻きシフトノブ(シルバー加飾・メッキシフトレバーボタン付) メッキシフトレバーボタン付シフトノブ	22 23 —			
両側パワースライドドア(ワンタッチオープ機能・予約ロック機能付)	13・22・23				
スライドドアイージークローザー(左右)	13				
ドライビングサポートパック(D assist、チルトステアリング、 運転席シート上下アジャスター)	13・25	16,500円(消費税抜き15,000円)			
■安全装備					
衝突回避支援システム"スマートアシストIII"(衝突回避支援ブレーキ機能 (対車両・対歩行者)・衝突警報機能(対車両・対歩行者)・車線逸脱警報機能・ 誤発進抑制制御機能(前方・後方)・先行車発進お知らせ機能・オートハイビーム) *5	14・17				
コーナーセンサー(リヤ2個)	18				
VSC&TRC	18				
デュアルSRSエアバッグ	18				
SRSサイドエアバッグ(運転席/助手席)	18				
ABS(EBD機能付)	18				
ヒルホールドシステム	18				
■内装					
カップホルダー(前席/インパネ一体)	6	プレミアムシャインシルバー加飾			
大型インパネトレイ(助手席)	6				
インパネセンタートレイ	6				
オーディオパネル	—	プレミアムシャインシルバー			
センタークラスター	—	プレミアムシャインブラック			
メッキエアコンレジスター/ノブ	—				
メッキインナードアハンドル(運転席/助手席)	—				
フロントパーソナルランプ	7				
リヤパーソナルランプ	11				
ラゲージルームランプ	11				
バックドアランプ	10				
格納式リヤドアサンシェード	20・22・23				
アクセサリーソケット(DC12V) インパネ ラゲージ	— 10				
大容量ラゲージアンダートランク	*6	10・11			
デッキボード(固定フック付)	11				
上下2段調節式デッキボード(固定フック付)	9・11				

	掲載 ページ	Gターボ "SA III"	L "SA III"	"SA III"	D		
		2WD/4WD		2WD			
■シート							
フルファブリックシート(撥水加工)	9	ハニカムパターン	チェックパターン				
運転席シートヒーター	*2	2WD	4WD	2WD	4WD		
助手席シートタンブル機構(アンダーポックス付)	—						
リヤシート機構	左右分割ロングスライド(240mm) 左右分割リクライニング・格納(ラゲージ側スライドレバー付)	9					
■ナビ・オーディオ							
トヨタ純正ナビ・オーディオ	*7	—					
純正ナビ装着用アップグレードパック (ステアリングスイッチ、16cmリヤスピーカー、ツイーター、バックカメラ)	*5 *8	20・25	22,000円(消費税抜き20,000円)				
オーディオレス 16cmフロントスピーカー	—						
■空調							
エアコン	オート(ブッシュ式) マニュアル(ダイヤル式)	—					
スーパークリーンエアフィルター	—	20	*1				
クリーンエアフィルター	—	—					
リヤヒーターダクト	*2	—	2WD	4WD	2WD		
■その他							
セキュリティアーム	*9	—					
寒冷地仕様	*2 *10	—	2WD 14,300円 (消費税抜き13,000円)	4WD	2WD 14,300円 (消費税抜き13,000円)		
			4WD	4WD	11,000円 (消費税抜き10,000円)		

■全車標準装備 ●スペアタイヤレス&タイヤパンク応急修理キット ●スマートドガラス(UVカット機能付)(リヤドア/リヤクォーター/バックドアウインドウ) ●スーパーUVカット・IRカット機能付ウインドシールドガラス ●シルバードアアウターハンドル ●ピラーブラックアウト *11 ●ルーフアンテナ(可倒式) ●リヤスピライナー ●ハイマウントLEDストップランプ ●リヤマウントLEDストップランプ(運転席ドアスイッチ照明付・運転席挟み込み防止機構付) ●ヘッドランプ自動消灯システム ●車速感応式間欠フロントワイパー ●リバース連動リヤワイパー ●電動式パワーステアリング ●パワーウィンドウ(運転席ドアスイッチ照明付) ●ISOFIX対応チャイルドシート固定バー&トップテザーアンカーバー(後席) ●プリテンショナー＆フォースリミッターミニ付フロント3点式ELRシートベルト ●リヤ3点式ELRシートベルト ●エマージェンシーストップシグナル ●燃料残量警告灯・警告音 ●シートベルト締め忘れ警告灯(運転席/助手席/後席) ●フロントコンフォートベンチシート ●足踏式パーキングブレーキ ●運転席シートバックポケット ●運転席サイドドアミラー(運転席) ●インパネアッパー・ボックス(運転席) ●インパネアンダートレーリ(運転席) ●インパネセンターポケット ●ドアポケット&ボトルホルダー(前席) ●グローブボックス ●フロントセンター・アームレスト(ボックス付) ●後席クォーター・ボケット・ボトルホルダー ●買い物フック(インパネ助手席側/助手席シートバック) ●リヤヘッドレスト ●フットレスト ●格納式アシストグリップ(運転席/助手席/後席) ●助手席シートバックテーブル ●サンバイザー(パニティミラー(運転席/助手席)・チケットホルダー(運転席)) ●大型フルハンドル(運転席/助手席) ●リヤアンダーミラー(室内付) ●フロントベンチレーテッドディスクブレーキ など

* 1. スーパーUVカット・IRカット機能付フロントドアガラス、スーパークリーンエアフィルターは「コンフォータブルパック」としてセットでメーカーオプションとなります。

* 2. 2WD車で寒冷地仕様を選択した場合はヒーター付ドアミラー(D "SA III"、D除く)、運転席シートヒーター、リヤヒーターダクト付となります。

* 3. 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ことがありますので、車両に搭載された発信機から約22cm以内に植込み型心臓ベースメーカー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、販売店にご相談ください。

* 4. スマートアシスト故障/停止警告はGターボ "SA III"、L "SA III"、D "SA III"に表示されます。

* 5. 字光式ナンバープレートとの同時装着はできません。

* 6. 2WD車と4WD車では形状・容量(2WD車は90L、4WD車は16L)が異なります。

* 7. 販売店装着オプションとして、ナビ・オーディオを多数ご用意しています。詳しくは別冊のAUDIO VISUAL&NAVIGATION CATALOGUEをご覧いただくか、販売店におたずねください。

* 8. 「純正ナビ装着用アップグレードパック」は、純正以外のナビゲーションを装着した場合、動作の保証は致しかねます。なお、バックカメラに予想進路線表示はありません。

* 9. セキュリティアームは、室内ブザー警告、ハザードランプ点滅、ホーン警告機能が備わります。

*10. 寒冷地での使用を考慮して、主にワイパー等の信頼性・耐久性の向上を図っております。なお、北海道地区には寒冷地仕様が標準装備となります。

*11. ボディカラーのブラックマイカマトリック(X07)を選択した場合、ボディ同色となります。

快適&便利な装備をパックでご用意

 **COMFORTABLE PACK**

コンフォータブルパック

Gターボ "SA III"
L "SA III"

- スーパーUVカット・IRカット機能付フロントドアガラス
- スーパークリーンエアフィルター

16,500円
(消費税抜き15,000円)

 **LED STYLE PACK**

LEDスタイルパック

Gターボ "SA III"
L "SA III"

- LEDヘッドランプ(ロービーム・オートレベリング機能、LEDクリアランプ・オートライト付)
- LEDフォグランプ(メッキ加飾付)

60,500円
(消費税抜き55,000円)

 **DRIVING SUPPORT PACK**

ドライビングサポートパック

Gターボ "SA III"
L "SA III"

- D assist
- チルトステアリング
- 運転席シート上下アジャスター

16,500円
(消費税抜き15,000円)

 **ORIGINAL NAVI UPGRADE PACK**

**純正ナビ装着用 *5 *8
アップグレードパック**

全車

- ステアリングスイッチ
- 16cmリヤスピーカー
- ツイーター
- バックカメラ

22,000円
(消費税抜き20,000円)

■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。

■価格はメーカー希望小売価格(消費税10%込み)21年5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。

■"SA III"はグレード名称ではありません。

トヨタ ピクシス メガ 主要諸元表

	Gターボ“SA III”	L“SA III” 2WD	“SA III” D	Gターボ“SA III”	L“SA III” 4WD
■車両型式・重量・性能					
車両型式	3BA-LA700A-GBVZ	4BA-LA700A-GBMF	4BA-LA700A-GBDF *	3BA-LA710A-GBVZ	4BA-LA710A-GBMF
車両重量 kg	1,020	1,000	990	1,060	1,040
車両総重量 kg	1,240	1,220	1,210	1,280	1,260
最小回転半径 m			4.4		
燃料消費率 km/L	16.9	17.4	16.1	16.8	
(WLTC-eF) 市街地モード km/L	15.4	15.4	14.6	14.9	
(国土交通省審査値) 郊外モード km/L	18.3	18.8	17.3	18.1	
高速道路モード km/L	16.7	17.5	16.1	16.9	
主要燃費改善対策	自動無段変速機:CVT、ロックアップ機構付トルコン、可変バルブタイミング、オルタネータ回生制御、アイドリングストップ装置				
■寸法・定員					
全長 mm			3,395		
全幅 mm			1,475		
全高 mm			1,835		
ホイールベース mm			2,455		
トレッド フロント mm			1,305		
リヤ mm		1,295		1,265	
最低地上高 mm			140		
室内長×幅×高 mm			2,215×1,345×1,455		
乗車定員 名			4		
■エンジン					
型式	K F型				
種類	水冷直列3気筒12バルブDOHC インタークーラーターボ横置	水冷直列3気筒 12バルブDOHC横置	水冷直列3気筒12バルブDOHC インタークーラーターボ横置	水冷直列3気筒 12バルブDOHC横置	
内径×行程 mm			63.0×70.4		
圧縮比	9.5	11.3	9.5	11.3	
総排気量 L		0.658			
最高出力(ネット) kW(PS)/r.p.m.	47(64)/6,400	38(52)/6,800	47(64)/6,400	38(52)/6,800	
最大トルク(ネット) N·m(kgf·m)/r.p.m.	92(9.4)/3,200	60(6.1)/5,200	92(9.4)/3,200	60(6.1)/5,200	
燃料供給装置	EFI(電子制御式燃料噴射装置)				
燃料タンク容量 L		36		34	
使用燃料	無鉛レギュラーガソリン				
■ステアリング・サスペンション・ブレーキ・駆動方式					
ステアリング	ラック&ピニオン				
サスペンション フロント	マクファーソン・ストラット式コイルスプリング				
リヤ	トーションビーム式コイルスプリング				
ブレーキ フロント	ベンチレーテッドディスク				
リヤ	リーディング・トレーリング				
駆動方式	前輪駆動方式				
■トランスミッション・変速比・減速比					
トランスミッション	CVT(自動無段変速機)				
前進	3.327~0.628				
後退	2.230				
減速比	4.800	5.105	4.800	5.444	

●燃料消費率は定められた試験条件のもとでの値です。お客様の使用環境(気象、渋滞等)や運転方法(急発進、エアコン使用等)に応じて燃料消費率は異なります。

●WLTCモードは、市街地、郊外、高速道路の各走行モードを平均的な使用時間配分で構成した国際的な走行モードです。市街地モードは、信号や渋滞等の影響を受ける比較的低速な走行を想定し、郊外モードは、信号や渋滞等の影響をあまり受けない走行を想定、高速道路モードは、高速道路等での走行を想定しています。

●エンジン出力表示にはネット値とグロス値があります。「グロス」はエンジン単体で測定したものであり、「ネット」とはエンジンを車両に搭載した状態とほぼ同条件で測定したものです。

同じエンジンで測定した場合、「ネット」は「グロス」よりも軽自動車で約10%程度低い値(自工会調べ)となっています。

* D“SA III”は車両型式の末尾に(S)がつきます。

■PIXIS MEGA “VSC” “TRC” “EFI” “T-Connect” はトヨタ自動車(株)の商標です。

■“DVVT” “キーフリーシステム” “eco IDLE” “スマートアシスト” “スマアシ” “コンフォータブルパック” はダイハツ工業株式会社の登録商標です。

■道路運送車両法による自動車型式指定申請書数値 ■製造事業者:ダイハツ工業株式会社

ピクシス メガの保証について

ピクシス メガの保証は、軽自動車以外のトヨタ車と異なるものがあり、一部の部品で保証期間が異なります。

対 象	ピクシス メガ	軽自動車以外のトヨタ車
下記のうち指定された部品		
●エンジン機構 ●前後アクスル機構 ●排出ガス浄化機構 ●乗員保護機構	〈特別保証〉 5年 / 10万km以内	
●動力伝達機構 ●ステアリング機構 ●電子制御機構		〈特別保証〉 5年 / 10万km以内
燃料装置(フューエルポンプ等)、始動装置(スタータ等)、点火・充電装置(オルタネータ等)、冷却装置(ラジエータ等)、ハンガー・クランプ、吸気管装置、スピードメーター関連部品、クラッチ操作部品(クラッチペダル、クラッチシリング等)、コントロール関連部品、スプリング、スタビライザー、ショックアブソーバー、ステアリングホイール、ブレーキ関連部品、ワイヤー等の作動部品、各種リレー、スイッチ 等	〈一般保証〉 3年 / 6万km以内	
下記を除く全部品		
●特別保証部品 ●タイヤ・チューブ・バッテリー	〈一般保証〉 3年 / 6万km以内	〈一般保証〉 3年 / 6万km以内
●消耗品および油脂類 ●トヨタの出荷後、トヨタ以外の者が装着・架装した部品・架装物		
	〈ボデー塗装〉 3年	3年

■保証内容につきまして、詳しくは販売店にお問い合わせください。

ECOLOGY

コンパクトなボディに秘めた、環境への徹底した取り組みをご覧ください。

Eco-VAS^{*1}/LCA^{*2}による環境負荷の削減

トヨタではEco-VASを導入し、環境負荷物質、リサイクル、LCA等の6つの環境目標を設定して開発を進めています。LCAでは素材製造から生産、走行、廃棄にいたるライフサイクル全においてエネルギーの使用量や、CO₂などの環境への排出を評価し削減に努めています。



*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／資源採取から廃棄、リサイクルまでの各段階で、クルマが環境に与える要因を定量化し、総合評価する手法で、ISO14040シリーズで国際標準化されています。

都市環境のクリーン化に配慮

ピクシスメガは国土交通省認定の「平成30年基準排出ガス25%低減レベル」および「平成30年排出ガス規制適合」を取得しています。

環境負荷物質の削減

鉛、水銀、カドミウム、六価クロムを削減し、業界自主目標を達成しています。

VOC^{*3}の低減

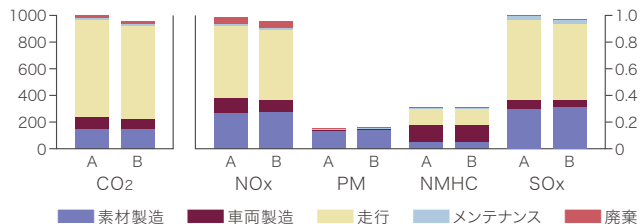
内装部品の素材、加工法、接着剤の見直しにより、ホルムアルデヒド、アセトアルデヒド、トルエンなどの揮発性有機化合物(VOC)の発生量を抑制。車室内の臭いや刺激臭を軽減とともに、厚生労働省が定めている「室内濃度指針値^{*4}」を下回るレベルとし、業界自主目標を達成。車室内空気質の快適性に配慮しました。

*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。

LCAの実施結果

A:同等車格車
B:ピクシス メガ(2WD)



NOx:窒素酸化物 (Nitrogen Oxide)

PM:粒子状物質 (Particulate Matter)

NMHC:非メタン炭化水素 (Non Methane Hydrocarbons)

SOx:硫黄酸化物 (Sulfur Oxide)

■トヨタではLCAにより相対的な環境メリットを確認することを目的としているため、実施結果は指数で示しています。また、CO₂はtonレベル、それ以外の項目はkgレベルで排出されますので、指数を別に示しています。

トヨタ ピクシス メガ 環境仕様

車両型式	3BA-LA700A	4BA-LA700A	3BA-LA710A	4BA-LA710A
エンジン	型式 GBVZ	GBMF	GBDF	GBVZ
車両仕様	エンジン 総排気量 燃料	KF型 0.658 無鉛レギュラーガソリン		
駆動装置	駆動方式 変速機	2WD (前輪駆動)	4WD (4輪駆動)	CVT (自動無段変速機)
燃料消費率	WLTC ^{*1} 燃料消費率 (国土交通省審査値) km/L CO ₂ 排出量 g/km	16.9 137	17.4 133	16.1 144
主要燃費改善対策	自動無段変速機: CVT、ロックアップ機構付トルコ、可変バルブタイミング、オルタネータ回生制御、アイドリングストップ装置			
排出ガス	認定レベルまたは適合規制 (国土交通省) CO ₂ 適合規制値 (g/km)	平成30年排出ガス規制適合 0.1	平成30年基準排出ガス25%低減レベル 0.075	平成30年排出ガス規制適合 0.1
環境情報	車外騒音 (加速/定常/近接) dB 冷媒の種類 (GWP値 *2) / 使用量 g	73/69/90 HFC-134a (1,430 *3) / 300		
環境負荷物質削減	鉛 水銀 カドミウム 六価クロム	自工会2006年自主目標達成 (1996年比1/10以下*4) 自工会自主目標達成 (2005年1月以降使用禁止*5) 自工会自主目標達成 (2007年1月以降使用禁止) 自工会自主目標達成 (2008年1月以降使用禁止)		
車室内VOC	リサイクル リサイクルしやすい材料を使用した部品 関係 リサイクル材の使用 樹脂、ゴム部品への材料表示	インストルメントパネル、ピラーニッシュ、ドアトリム、フロント・リヤバンパーなど ダッシュサイレンサー、エンジンアンダーカバー、リヤホイールハウスマイナーなど あり		

*1. 燃料消費率は定められた試験条件のもとの値です。お客様の使用環境(気象、渋滞等)や運転方法(急発進、エアコン使用等)に応じて燃料消費率は異なります。 *2. GWP:Global Warming Potential(地球温暖化係数)

*3. フロンにおいて、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。 *4. 1996年乗用車の業界平均1,850g(バッテリーを除く)。

*5. 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。

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)

	リサイクル預託金				資金管理料金	合 計
	シェレッダースト料金	エアバッグ類料金	フロン類料金	情報管理料金		
全 車	5,780	2,800	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。

For Your Life
暮らしの中で、私たちトヨタにできること

クルマ好きが集まる場所

GAZOO

gazoo.com

アフターサービスなら
トヨタサービス
toyota.jp/after_service/

クレジットカードなら
TS3
ts3card.com

クルマを借りるなら
TOYOTA Rent a Car
www.toyota.co.jp/rent/

スマホ買うなら
トヨタのau
toyota.jp/information/campaign/pipit/

中古車を
買うなら
TOYOTA
認定 中古車
gazoo.com/U-Car/nintel/index.html

家を建てるなら
TOYOTA HOME
www.toyotahome.co.jp

クルマを売るなら
ワルマ買取
www.toyota.jp/akaitori/

マリンレジャーなら
TOYOTA MARINE
www.toyota.co.jp/marine

■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。

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、お近くのピクシス メガ取り扱い販売店または下記のお客様相談センターへ
トヨタ自動車株式会社 お客様相談センター 全国共通・フリーコール **0800-700-7700** オープン時間 365日 9:00~16:00 所在地 〒450-8711 名古屋市中村区名駅4丁目7番1号
本仕様ならびに装備は予告なく変更することがあります。(このカタログの内容は'22年4月現在のもの) ボディカラーおよび内装色は撮影、印刷インキの関係で実際の色とは異なって見えることがあります。
発進・加速はゆるやかに。エコドライブに心がけよう。