

THOR



HELLO, I'M



CUSTOM

OPEN DETAILS

THOR!



OPEN DETAILS

STANDARD



ブラックのフロントグリ

FUN STANDARD,



ルと端整なスタイリング。堂々とした姿で、ワクワクを。

COOL CUSTOM.



メッキのフロントグリルと洗練されたスタイリング。輝く



たたずまいで、品格を。

CUSTOM SEAT&INSTRUMENT PANEL



ブラック基調のインテリアに
ミッドナイトブルーのアクセント。
落ち着きをまとう
洗練された空間へようこそ。



Photo:カスタムG 2WD。ボディカラーのブラックマイカメタリック(X07)×パールホワイトIII(W24)【X99】、
パノラマモニター・パック(9インチスマート連携ディスプレイオーディオ)はメーカーオプション。

■写真是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。

■平均燃費は表示例としてカスタムG 2WDのWLTCモード燃料消費率(国土交通省審査値)の数値を使用しています。

■画面はハメ込み合成です。

ALL COOL THOR



STANDARD

SEAT&INSTRUMENT PANEL



心地良さをもたらす
アッシュブラウン。
温かみのある空間が
上質な時間を演出します。



Photo:G 2WD。ボディカラーのレザーブルークリスタルシャイン(B82)、パノラマモニターパック
(9インチスマホ連携ディスプレイオーディオ)はメーカーオプション。

■写真是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。
■平均燃費は表示例としてG 2WDのWLTCモード燃料消費率(国土交通省審査値)の数値を使用しています。
■画面はハメ込み合成です。

ALL COOL THOR



ANOTHER STYLE

アナザースタイル

精悍な品格で、
エレガントに駆け抜ける。

自信に満ちるシルバーメッキの煌めくフロントと
スポーティさを際立たせるスタイリング。
その力強いたたずまいは、
走り出した瞬間エレガントな姿となって
まだ見ぬ景色へ駆け抜けていく。





ディーラーオプション[プレミアムエアロパック]装着車

Photo:カスタムGターボ 2WD。ボディカラーのブラックマイカメタリック(X07)×ターコイズブルーマイカメタリック(B86)[XH6]、スタイルパック、パノラマモニターパック(9インチスマホ連携ディスプレイオーディオ)はメーカーオプション。プレミアムエアロパックはディーラーオプション。最新の仕様・設定については、販売会社におたずねください。
■詳しくはP.45、または別冊の「トール アクセサリー カタログ」をご覧ください。

ANOTHER
STYLE

INTERIOR

一歩室内へ乗り込むと、

出迎えてくれるのは

上質感をまとったソフトレザー調のシートと

ブラック基調のインテリア。

スポーティかつ上質な空間が、

昂ぶる気持ちを加速させていく。



Photo:カスタムGターボ 2WD。ボディカラーのブラックマイカメタリック(X07)×
ターコイズブルーマイカメタリック(B86)[XH6]、スタイルパック、パノラマモニターパック
(9インチスマホ連携ディスプレイオーディオ)はメーカーオプション。

■写真是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。 ■平均燃費は表示例としてカスタムGターボ 2WDのWLTCモード燃料消費率(国土交通省審査値)の数値を使用しています。 ■画面はハメ込み合成です。

■詳しくはP.45、または別冊の「トール アクセサリー カタログ」をご覧ください。





All pleasure

Photo(左):G 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)、LEDフォグランプ(LEDイルミネーションランプ付)、パノラマモニターパック(9インチスマホ連携ディスプレイオーディオ)はメーカーオプション。



一緒に走ろう。

溢れるほどの好奇心を詰め込んで。

乗り込む瞬間から、降り立つその瞬間まで、

すべてのドライブシーンにフィットする

2フェイスのトールが今走り出します。

見た目はコンパクト。室内は広々。

便利でうれしい機能もたくさん。

あとはあなたのワクワクを載せるだけ。

さあ、一緒に新たな日常へ出発しましょう。

in compact

SLIDE DOOR

かんたんに開閉できる
大開口スライドドアで
両手がふさがっていたって
乗り降りラクラク！



広い入口と室内で
スムーズ乗車

全長 3,705mm^{※1}

全幅 1,670mm

全高 1,735mm

※1:カスタムGターボ、カスタムGの値。
その他のグレードは3,700mmとなります。



いつでも、誰でも、どこからでも、開け閉めカンタン。

パワースライドドア ワンタッチオープン機能

パワースライドドアをワンタッチで開閉できるスイッチを、ドアハンドル(外側)、電子カードキーに加え、運転席にも設定。挟み込み防止機能^{※3} や半ドアを防ぐイージークローザー、室内から誤ってドアを開けるのを防ぐチャイルドプロテクションも装備しています。

※3: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は左側のみパワースライドドア(ワンタッチオープン機能・タッチ&ゴーロック機能付)となります。



パワースライドドア タッチ&ゴーロック機能

電子カードキーを携帯していれば、パワースライドドアが閉まりきる前にフロントドアハンドルのリクエストスイッチを押すだけでドアが閉まった後の自動ロックを予約できます。自動ロック予約は電子カードキーでも行えます。



クルマに近づくだけで、ドアが自動でオープン。

ウェルカムオープン機能

標準装備 ▶ Xを除く全グレード

降車時にインバネスのスイッチで予約し、フロントドアのリクエストスイッチでロックしておけば、乗車時に電子カードキーを持って予約した側からクルマに近づくだけですべてのドアがロック解錠され、パワースライドドアが自動でオープン。両手がふさがっている時でも、キーを取り出すことなくスムーズに乗り込むことができます。

■オープン予約の有効時間は初期設定で3時間です。18時間に設定変更ができます。

■室外検知エリアは、ドアの解錠:左右ドアミラーから半径1.5m以内、ドアのオープン:左右ドアミラーから半径1.0m以内となります。 ■オープン機能は予約した側のドアにのみ有效です。 ■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うえで車両に近づいてください。



キーを使わずに、施錠と解錠が可能。

キーフリーシステム(イモビライザー機能・

リクエストスイッチ(運転席/助手席/バックドア)・アンサーバック機能付)^{※4}



ボタンで施錠/解錠

電子カードキーを携帯していれば、ドアハンドルのリクエストスイッチを押すだけでドアロックを施錠・解錠できます。

※4:Xはアンサーバックブザーなし。

ウェルカムドアロック解除^{※5※6}



※5:工場出荷時はOFF設定となっています。
※6:解錠後ドア操作を行わない場合、約15秒後に再施錠されます。

クルマに近づくと解錠

電子カードキーを携帯して車両周辺の検知エリアに入ると、すべてのドアロックが解錠され、そのままスムーズに乗り込むことができます。

COMFORT

家族みんながつかまりやすいグリップで、
乗り降りサポート。

大型乗降用アシストグリップ(チャイルドグリップ付)

お子様からご年配の方まで、家族それぞれの身長や手の大きさに合う高さと太さに設定しています。



■写真のシートバックテーブルはコンフォータブルパックとしてメーカーoption。

ワイドな開口と低いステップで、
乗り降りラクラク。

低床フロア



子供でも足を運びやすい低さに設定した低床フロア。ワイドなスライドドアの開口とともにスムーズな乗り降りを実現しました。

*1:数値は社内測定値。

日射しが気になる人も、暑がりな人も快適に過ごせる。

スーパーUV&IRカット機能付 ウインドシールドグリーンガラス

スーパーUV&IRカット機能付ガラス (フロントドア/フロントクォーター)

標準装備 ▶Xを除く全グレード
メーカーoption ▶[X]

ウインドシールドグリーンガラス、フロントドアとフロントクォーターのガラスは日焼けの原因となる紫外線(UV)を約99%カット^{*2}。また、日射しによるジリジリした暑さのもとである赤外線(IR)カット機能付です。



*2:ダイハツ工業(株)調べ。 ●UV=Ultraviolet Rays (紫外線) ●IR=Infrared Rays (赤外線)

直射日光を避け、過ごしやすく。

格納式リヤドアサンシェード

後席でお休みになる時に、日射しのまぶしさを軽減。外からの視線も遮ります。使わない時はトリム内に格納できます。



雨の日も外へ出づに室内移動できる。

フロントシートウォーカスルー

前後席間の縦移動、運転席・助手席間の横移動など、室内の行き来がスムーズになる便利なスペースを設けています。

■写真のセンターフロアトレイルミはイルミネーションパックとしてメーカーoption。

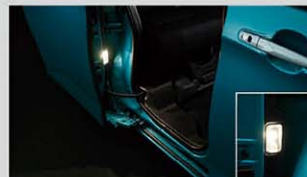


足元ランプで、夜間の乗り降りも安心。

後席ステップランプ

いずれかのドア開閉に連動して足元を照らします。

■Xは左側に、その他のグレードは左右に装着されます。



ライトアップで、夜間の室内移動も安心。

イルミネーションパック

〈フットイルミ(運転席・助手席)、インパネアッパー/トレイイルミ(助手席)、センターフロアトレイイルミ〉
メーカーoption ▶Xを除く全グレード

光の届きにくい足元やウォーカスルー部分など、室内の4箇所にランプを設定し、使い勝手向上させる工夫を施しました。すべてのイルミネーションがドアの開閉に連動し、自動でON/OFFが切り替わります。また、インパネ下部のスイッチでもON/OFFが可能です。

■写真の色や照度は実際とは異なります。



■写真は全車速追従機能付ACC(アダプティブクルーズコントロール)&電動パーキングブレーキメーカーoption装着車です。



心地良さが詰まった室内で
暑い日も、寒い日も、
雨の日だって、いつでも快適に。

室内空間を快適にする装備をセットにして、お出かけをもっと楽しく。

コンフォータブルパック(A)

【シートバックテーブル(ショッピングフック・ボトルホルダー2個付)(運転席/助手席)・シートヒーター(運転席/助手席)・ナノイーX】

メーカーオプション▶Xを除く全グレード

座面と背もたれをすばやく温めるシートヒーターや、飲み物や食べ物を気軽に置けるテーブルを2つご用意。車内の休息も快適です。

■安全のため、走行中はシートバックテーブル(運転席/助手席)を使用しないでください。

ヒーター
加温箇所



ナノイー®³



ナノイーXは、ナノイーに比べて、効果の元であるOHラジカルをより多く含む微粒子イオンです。助手席外側のエアコン吹き出し口を通じて室内へ放出され、車室内を快適な空気環境に導くナノイーがさらに進化しました。

【ナノイーの技術】

ウイルス★¹・菌★²の抑制

脱臭★³

お肌や髪にやさしい弱酸性

★1、★2、★3車室空間での試験による約1時間の効果であり、実使用環境・実使用条件での結果ではありません。^{※4-※6}

●効果には個人差や作動条件による差があります。



※3: nanoe(ナノイー)=nano-technology + electric 最先端のテクノロジーから生まれた“水に包まれている電気を帯びたイオンのこと。”

※4: 試験機関:(一財)日本食品分析センター／試験方法:実車において付着したウイルス感染箇所を測定／抑制の方法/ナノイーを放出／対象:付着したウイルス／試験したウイルスの種類:1種類／試験結果:1時間で99%以上抑制。第20073697001-0101号。報告書日付:2020年12月4日

※5: 試験機関:(一財)日本食品分析センター／試験方法:実車において付着した菌数を測定／抑制の方法:ナノイーを放出／対象:付着した菌／試験した菌の種類:1種類／試験結果:1時間で99%以上抑制。第15038623001-0101号。報告書日付:2015年5月12日

※6: 試験機関:パナソニック ホールディングス株式会社プロダクト解析センター／試験方法:実車において布に付着させたタバコ臭を6段階臭気強度表示法による検査／脱臭の方法:ナノイーを放出／対象:付着したタバコ臭／試験結果:1時間で臭気強度1.9以上低減。BAA33-150318-M35。

■ nanoe、ナノイーおよび nanoeマークは、パナソニック ホールディングス株式会社の商標です。

■ 使用環境によってはナノイーの効果が十分に得られない場合があります。

■写真は停止時のイメージとなります。 ■写真是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。 ■写真的小物類は撮影のために用意したものです。

■走行中は収納したものが運転の支障とならないように、しっかりと収納または固定してください。 ■装備の設定はグレードにより異なります。詳しくはP.51-52の主要装備一覧表をご覧ください。

SEAT ARRANGE

ちょっとした待ち時間も
リラックスタイムに早変わり。
アレンジ自在で大きな荷物も大丈夫。



大きな荷物を載せたいときも、ゆったりくつろぎたいときも。

シートアレンジ



リヤシートスライド

左右別々にスライド可能な6:4分割可倒式リヤシートを採用。最大240mm前後に動かせるので、乗車人数や荷物の大きさに合わせた幅広い使い方ができます。後席シートバックのレバーで荷室側からも簡単にスライド操作が可能です。



リヤシートダイブイン機構

6:4分割可倒式リヤシートを前にダイブイン格納させると、2人掛けソファなどの大きな荷物を積載できます。



リヤシートダイブイン機構(片側)

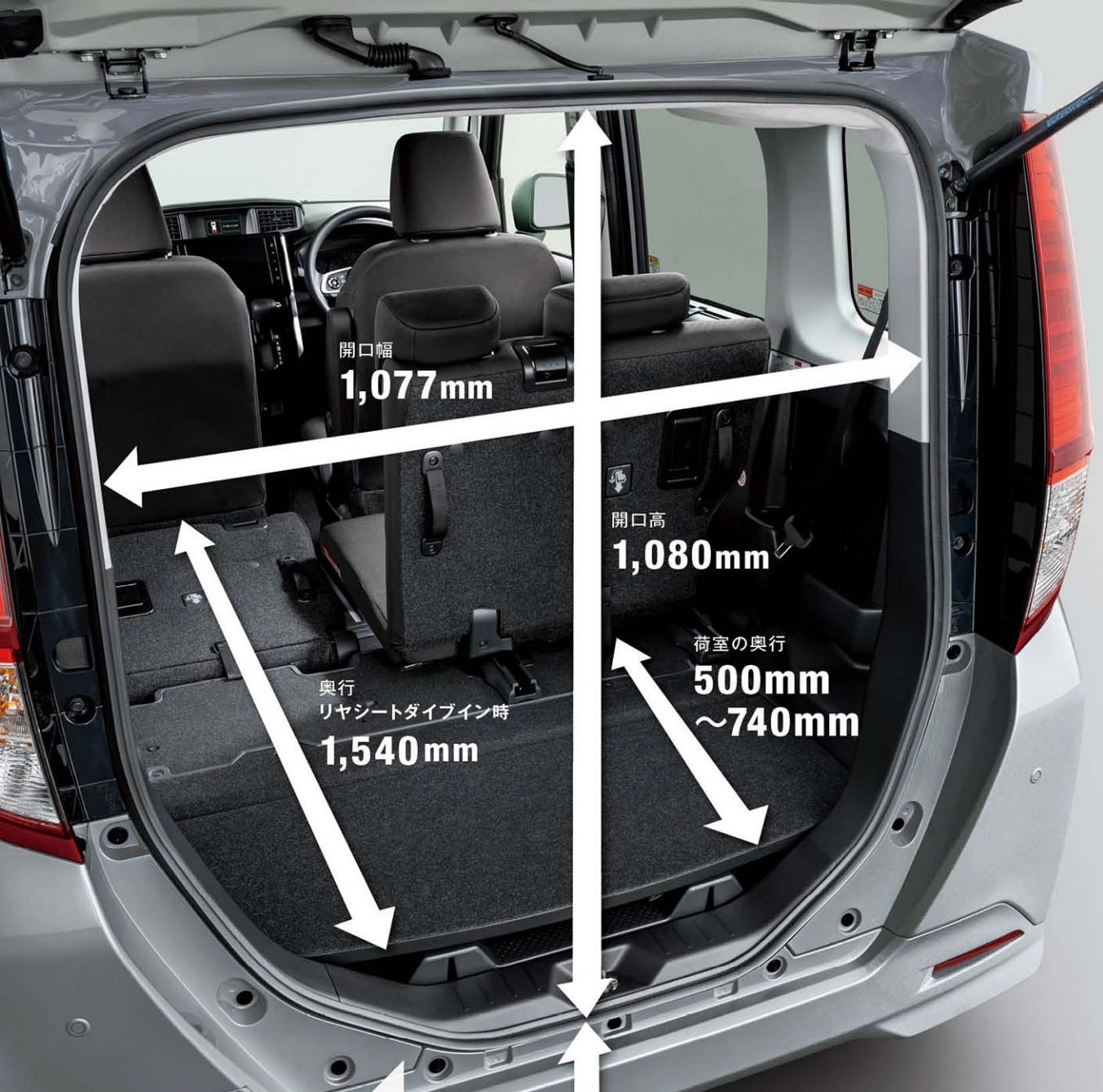
6:4分割可倒式リヤシートを片方前方にダイブイン格納させることで、丈長い荷物を積載しながらも3人乗車が可能となります。



フルフラットモード

リヤシートは70度リクライニング可能。フロントシートを倒し、後席をリクライニングすれば、ゆったりくつろげるフルフラットモードが完成します。

■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を合成したものです。 ■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、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。 ■走行中は収納したものが運転の支障となるないように、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はP.51-52の主要装備一覧表をご覧ください。



大きな荷物だって安心。
見た目はコンパクトでも、
実は器が広いんです。

荷室フロア高
527mm^{※1}

※1: 多機能デッキボードから地上までの高さは608mm。

荷室容量

リヤシート使用状態
(フル乗車時) リヤシート格納状態
(両側ダイブイン時)
205L 958L^{※2}

※2: 社内測定値(荷室容量はVDA法により測定)。

LUGGAGE

目的に合わせて自由自在。

多機能デッキボード(防汚シート付)^{*3}



デッキボード通常時

荷室長・荷室高が長く、リヤシートスライドで奥行が確保できるため、たくさんの荷物があるときも安心です。

デッキボード跳ね上げ時

デッキボードを跳ね上げ、フックをリヤヘッドレストに固定すれば、高さのある荷物も汚れを気にせず積載が可能です。

*3: スペアタイヤ(応急用)を選択した場合、タイヤパンク応急セットおよび多機能デッキボード裏の防汚シートは非装着となります。

■写真のスーツケースのサイズは縦580mm×横390mm×高さ220mmです。

■ベビーカーの大きさや形状によって積載できない場合があります。

開口部が低くて積みやすい。



デッキボード反転+防汚シート展開時
(26インチ自転車2台積載可能)^{*4}

リヤシートをダイブインさせて防汚シートを活用すれば、大きな荷物もシートの汚れを気にせず載せることができます。

*4: 自転車は大きさや形状によって積載できない場合があります。



細かな気配りの効いたラゲージ収納。

デッキボード下収納スペース



ラゲージアンダーボックス^{*5}



ショッピングフック(ラゲージ左右)



*5: スペアタイヤ(応急用)を選択した場合、ラゲージアンダーボックスが小型となります。

■走行中は収納したものが運転の支障とならないように、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はP.51-52の主要装備一覧表をご覧ください。

Function 5
UTILITY



豊富な収納で小さなモノもスッキリ片付く。



インパネアップバートレイ(助手席)^{*1}



回転式カップホルダー(運転席/助手席)

角型パック、ベットボトルなどの丸型に対応。
閉じればスマートフォン立てにも使用可能。



グローブボックス(助手席)



ショッピングフック(フロント)



アクセサリーソケット(フロント)



USBソケット(インパネ)^{*2}

■写真是9インチスマホ連携ディスプレイオーディオ装着車。
その他の場合は1口となります。(XはUSBソケットなし)



インパネセンターポケット(左右)

^{*1}:カスタムGターボ、カスタムQはブルー、その他のグレードはブラックとなります。

^{*2}:Xに「9インチスマホ連携ディスプレイオーディオ」を選択した場合、スマホ連携用にスマートフォンを接続される際はインパネセンター大型ボックス上の「スイッチパネル」右端のUSBソケットの上側をご使用ください。

ここにも、あそこにも。
使う人のうれしさを叶えるために、
豊富な収納や機能をご用意しました。



インパネセンター大型ボックス(脱着式)



ドアポケット&ボトルホルダー
(運転席/助手席)



センターフロアトレイ



シートバックテーブル[ショッピングフック・
ボトルホルダー2個付](運転席/助手席)
メーカーオプション▶全グレード



シートバックポケット(助手席)
標準装備▶[カスタムGターボ] [カスタムG]



シートアンダートレイ(助手席)
標準装備▶Xを除く全グレード
メーカーオプション▶[X]



トレイ式デッキサイドトリム
ボケット&ボトルホルダー



デッキサイドランプ(左右)
■右側(スイッチ付)は[カスタムGターボ] [カスタムG]に標準装備。



アクセサリーソケット
(ラゲージ)
標準装備▶[カスタムGターボ]
■他のグレードは左側のみとなります。[カスタムG]

DRIVING



前方もコーナーも視界良好。

ワイドな運転視界

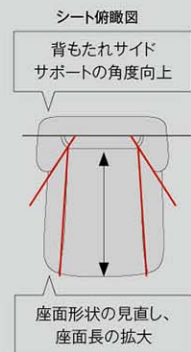
高いアイポイントと広いガラスエリア、水平基調のインパネによって、車両前方と周囲の状況をしっかりと把握することができます。さらに、フロントビラーに組み込んだクォーターガラスや取り付け位置を工夫したドアミラーが、斜め前方の死角を減らします。



ホールド性が高く、
疲れにくいフロントシート。

フロントシート形状

余裕のある座面長と最適なクッション性で体圧を適切に分散させつつ、サイドサポート形状によりドライバーをしっかりホールド。ロングドライブでも快適で疲れにくいシートを実現しました。



多彩な情報を見やすい位置に表示。

TFT^{*1} カラーマルチインフォメーションディスプレイ

標準装備 ▶ Xを除く全グレード

4.2インチの高精細な液晶に、ウォーニングやメンテナンスといったクルマからのさまざまなお運転情報を表示。さらにエコキャラモードなどの楽しい画面も用意しています。運転席から見やすいインパネ中央部に配置しているので、走行中の視線移動が少なく快適です。

自分に合ったポジションで、さらに視界良好に。

シートリフター(運転席)

標準装備 ▶ Xを除く全グレード
メーカーオプション ▶ D

運転する方の体格に合わせて、シートの高さやステアリングの位置を最適なポジションに調整できます。

■シートリフター(運転席)は、Xにコンフォータブルパックとしてメーカーオプション。その他のグレードに標準装備。



見づらい助手席側の前後方もはつきりと。

オート格納式カラードドアミラー (サイドアンダーミラー(助手席側))

運転席から見づらい助手席側の前輪・後輪付近を映すサイドアンダーミラーが視野の拡大に貢献。路肩への幅寄せやバック駐車をサポートします。



前下用

後下用



*1:TFT [薄膜トランジスタ]:Thin Film Transistor *2:画面色はブルー/オレンジの切り替えが可能です。



今日も視界は良好!
スムーズなドライビングで
毎日をもっと楽しく。

指先ひとつでパーキングブレーキを作動&解除。

電動パーキングブレーキ^{*3}

標準装備▶[カスタムGターボ] [カスタムG]
メーカーオプション▶[Gターボ] [G]

指先だけで簡単に操作が可能な電動パーキングブレーキ。オートモード(EPBシフト連動機能ON)にした場合は、シフトを[P]レンジにすると自動でパーキングブレーキが作動するので安心です。また、アクセルを踏むと自動的に解除されるため、スムーズに発進できます。



オートブレーキホールド機能^{*3}

標準装備▶[カスタムGターボ] [カスタムG] メーカーオプション▶[Gターボ] [G]

「HOLD」スイッチを押し、システムONの状態にしておくことで、駐車場でのチケット受け取り時や渋滞、信号待ちなどでブレーキを踏んで停車した時に、ブレーキペダルから足を離してもブレーキを保持するので安心です。

*3:電動パーキングブレーキおよびオートブレーキホールド機能はGターボ、Giに全車速追従機能付ACC(アダプティブクルーズコントロール) & 電動パーキングブレーキまたは電動パーキングブレーキ&オートブレーキホールド機能としてメーカーオプション。電動パーキングブレーキを選択した場合、足踏式パーキングブレーキは非装着となります。



小回りが利くから、
運転しやすい。

最小回転半径

コンパクトに曲がるので、路地や
曲がり角の多い街中でも安心。狭い
スペースでの駐車もスムーズです。

*4:14インチタイヤ装着車の場合。15インチタイヤ装着車は4.7mとなります。



■写真是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を合成したものです。 ■写真是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。

■平均燃費は表示例としてカスタムGターボ 2WDのWLTCモード燃料消費率(国土交通省審査値)の数値を使用しています。

■画面はハメ込み合成です。 ■装備の設定はグレードにより異なります。詳しくはP.51-52の主要装備一覧表をご覧ください。

スマートアシスト

SMART ASSIST

毎日に、先進技術が支える
全方位の安全・安心を。

ダイハツはめざしています。

暮らしのそばで起きる事故を、ひとつでも減らすことを。

トールは、さまざまなシーンを想定した全方位の安全機能を搭載。

先進技術によってさらに進化した予防安全機能「スマートアシスト」が、

毎日の運転で感じる不安や緊張を減らし、

ヒヤッとするシーンの回避をサポートします。

さらに、もしもの被害を最小限にとどめるための機能も備え、

すべての人に確かな安心をお届けします。

Point
1

いつもの運転をしやすくする

車両周辺の死角や視界の悪い道路などを見やすくし、
毎日の安全運転を支えます。

Point
2

ヒヤリの回避をサポートする

運転中の「ヒヤッ」とするシーンで事故の回避の支援
や被害の軽減を図り、安全運転をサポートします。

Point
3

もしもの被害を減らす

万一の事故に遭遇しても、衝撃を軽減するなど、
衝突被害を最小限にとどめます。



スマートアシストの
14種類の予防安全機能^{*1}

衝突回避支援



ACTIVE SAFETY

認識支援



その他の安全機能 VSC&TRC ABS(EBD機能付) エマージェンシーストップシグナル など

PASSIVE SAFETY

衝突安全ボディ 歩行者傷害軽減ボディ SRSエアバッグ^{*1}

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(リヤ左右席) など

*1: スマートアシストの機能及びSRSエアバッグはグレード別設定で、一部はメーカーオプションです。詳しくはP.51-52の主要装備一覧表をご覧ください。

Photo: カスタムG 2WD。ボディカラーのブラックマイカメタリック(X07)×パールホワイトIII(W24)【X99】、パノラマモニターパック(9インチスマートディスプレイオーディオ)はメーカーオプション。



- みんなに安全・安心を。「スマートアシスト」搭載車はサポカーS<ワイド>に適合。
- スマートアシストの衝突被害軽減ブレーキは、国土交通省の認定を受けています。
- スマートアシストのペダル踏み間違い急発進抑制装置は、国土交通省の認定を受けています。
- スマートアシスト搭載車はサポートカー限定免許の対象車です。

セーフティ・サポートカー-S<ワイド>(サポカー-S<ワイド>)は、政府が事故防止対策の一環として普及啓発しているものです。

全ての年代の方にお勧めしていますが、高年齢層の方に多いペダル踏み間違い事故を起きにくくする装備なども備えていますので、高齢者の皆様には特にお勧めしています。

詳しくはホームページをご覧ください。<https://www.daihatsu.co.jp/sapo-car/>

[サポカー-S<ワイド>4つの先進安全装備] ●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(自動切替型前照灯)

⚠ ■スマートアシストに頼った運転は絶対に行わないでください。スマートアシストは、ドライバーの判断を補助し、事故被害や運転負荷の軽減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、詳しくは取扱説明書をご覧ください。 ■スマートアシストの詳細は販売会社におたずねください。

ダイハツ車両取扱説明書掲載ページ



<https://www.daihatsu.co.jp/service/torisetu/>

Safety

1

快適な
ロングドライブを
お楽しみください。



高速走行時や渋滞時などの加減速をサポート。

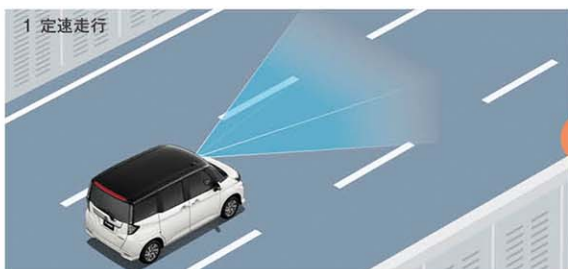


全車速追従機能付ACC(アダプティブクルーズコントロール)

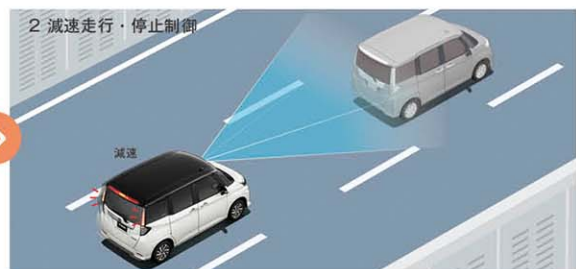
標準装備▶[カスタムGターボ]▶[カスタムG] メーカーオプション▶[Gターボ]▶[G]

走行中に先行車の様子を検知しながら、設定した車速の範囲内で先行車との距離のキープを支援します。先行車に合わせて停止したときはブレーキをかけ続けるなど、わずらわしいアクセルとブレーキの操作を支援してくれるので疲れにくく、長距離運転中の渋滞なども快適に運転できます。

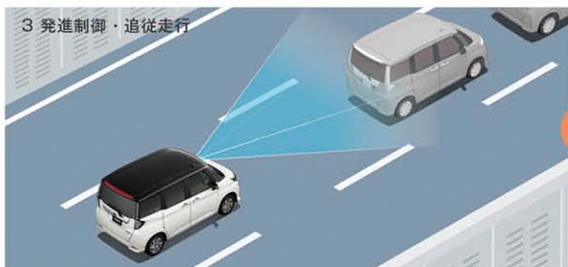
*1: 全車速追従機能付ACC(アダプティブクルーズコントロール)はGターボ、Gに全車速追従機能付ACC(アダプティブクルーズコントロール)&電動パーキングブレーキとしてメーカーオプション、全車速追従機能付ACC(アダプティブクルーズコントロール)&電動パーキングブレーキを選択した場合、足踏式パーキングブレーキは非装着となります。 ●ACC=Adaptive Cruise Control ■次のような場合は、適切に作動しないことがあります。 ●ステレオカメラに汚れがある時 ●ステレオカメラが嵩温な時 ●ブレーキパッドが嵩温な時 ●急なカーブを走行している時や急な上り坂、下り坂の時 ●悪天候(豪雨・吹雪・濃霧など)により先行車が見えにくい時 ●フロントウインドウ外側が汚れ、泥、湿った雪に覆われている時 ●フロントウインドウ内側が曇っている時 ●夜間に街灯のない道路を走行している時など 詳しくは取扱説明書をご確認ください。 ■注意事項については、P.30もご覧ください。



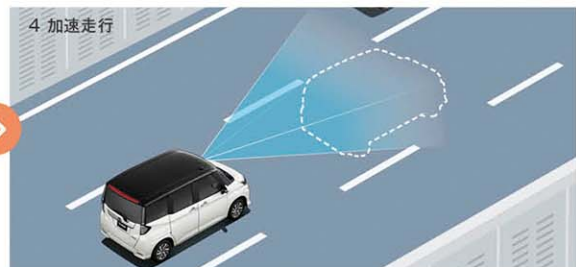
先行車がない場合は、ドライバーが設定した速度で定速走行します。



先行車を認識した場合は、先行車の車速に合わせて減速し、先行車が停止すると、先行車に続いて停止します。(停止保持時間は最長約3分間)



先行車が発進している状態で"+RES"スイッチを押す、またはアクセルを踏みと、追従走行に戻ります。



設定した速度より車速が遅い車がいなくなると、設定速度まで加速し、定速走行へ移行します。

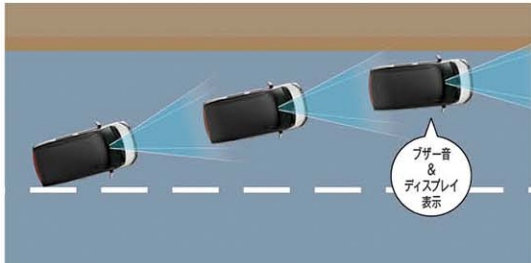
路側へはみ出さないようにサポート。



路側逸脱警報機能

約60km/h以上で走行中、クルマが路側へはみ出しそうになると、ブザー音とディスプレイ表示でお知らせします。

■次のような場合は、適切に作動しないことがあります。 ●前方から強い光(太陽光などによる逆光や対向車両のヘッドライトの光など)を受けている時や、強い光が道路に反射している時。 ●道路の修復や古い白(黄)線のため、アスファルトの継ぎ目や線状の補修痕、白(黄)線のかすれや重複、タイヤ痕などがある時。 ●交差点や横断歩道など車線の数が増減している区間や車線が複雑に交差している区間を走行する時。 ●道路の幅が狭い時や広い時、または変化している時。 ●分岐・合流路などを走行する時。 ●急なカーブのある道路を走行する時。 ●フロントウインドゥ内側が曇っている時など。 詳しくは取扱説明書をご確認ください。 ■注意事項については、P.30もご覧ください。



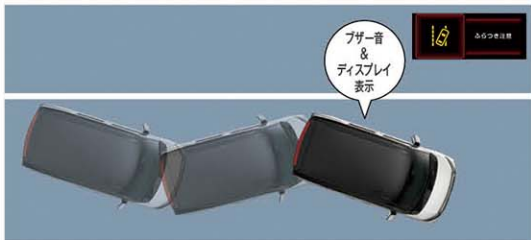
ロングドライブの疲れをお知らせ。



ふらつき警報

長時間走行中、クルマのふらつきを検知すると、ドライバーへブザー音とディスプレイ表示でお知らせします。

■次のような場合は、適切に作動しないことがあります。 ●白(黄)線と道路表面の区別ができない時や、かすれたり汚れたりして見えにくい時。 ●悪天候時(豪雨、吹雪、濃霧、砂嵐など)により白(黄)線が見えにくいう時。 ●路面に雪が乗っていたり湿っている時。 ●前方から強い光(太陽光などによる逆光や対向車両のヘッドライトの光など)を受けている時や、強い光が道路に反射している時。 ●シネマの出入り口や、木、建物の影などで明るさが変化した時。 ●夜間で街灯のついていない道路を走行している時。 ●先行車との車間距離が短い時。 ●車線の幅が狭い時や広い時、または変化している時。 ●急なカーブのある道路を走行する時。 ●フロントウインドゥガラス外側が汚れ、泥、湿った雪に覆われている時など。 詳しくは取扱説明書をご確認ください。 ■注意事項については、P.30もご覧ください。



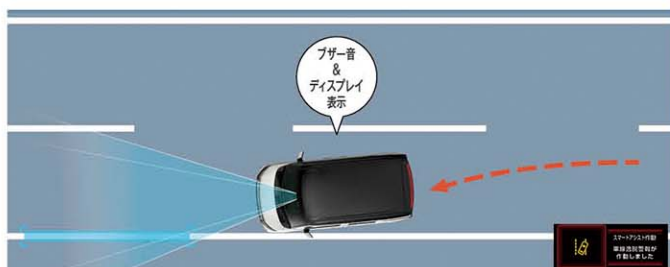
車線からはみ出さないようにサポート。



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、ドライバーへブザー音とディスプレイ表示でお知らせし、逸脱回避操作を促します。

■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。
■次のような場合は、適切に作動しないことがあります。 ●悪天候(豪雨・吹雪・濃霧など)により白(黄)線が見えにくい時。 ●前方から強い光(太陽光などによる逆光や対向車両のヘッドライトの光など)を受けている時や、強い光が道路に反射している時。 ●道路の修復や古い白(黄)線のため、アスファルトの継ぎ目や線状の補修痕、白(黄)線のかすれや重複、タイヤ痕などがある時。 ●交差点や横断歩道など車線の数が増減している区間や車線が複雑に交差している区間を走行する時。 ●車線の幅が狭い時や広い時、または変化している時。 ●分岐・合流路などを走行する時。 ●急なカーブのある道路を走行する時。 ●フロントウインドゥ内側が曇っている時など。 詳しくは取扱説明書をご確認ください。 ■注意事項については、P.30もご覧ください。



Safety

2

駐車場や街中のドライブもしっかりと見守ります。



映像で、見づらい障害物の確認をサポート。



パノラマモニター

メーカーオプション▶Xを除く全グレード^{*1}

車両の前後左右に搭載した4つのカメラにより、クルマを真上から見ている
ような映像を表示。運転席から確認しにくい車両周囲の状況を把握できます。

表示範囲



■写真是トップ&リヤビュー。

*1:パノラマモニターはXを除く全グレードにパノラマモニター対応純正ナビ装着用アップグレード「パック・パノラマモニターパック(9インチスマホ連携ディスプレイオーディオ)」としてメーカーオプション。
■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。 ■トップ&リヤビュー、レフサイド&リヤビュー、リヤワイドビューは、シフトポジションを[R]レンジにする操作が必要です。 ■安全のため、カメラ使用時も目視による安全確認を行なうごとに運転してください。 ■注意事項については、P.30をご覧ください。



PACK OPTION

パノラマモニター対応

純正ナビ装着用アップグレードパック^{*2*3}

メーカーオプション▶Xを除く全グレード

- ステアリングスイッチ（オーディオ操作用/ハンズフリー通話用）
- バックカメラ^{*4}
- ドライブレコーダー用インバネスハーネス
- フロントカメラ
- サイドカメラ

*2:「パノラマモニター対応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。 *3:「純正ナビ装着用アップグレードパック」、「パノラマモニター対応純正ナビ装着用アップグレードパック」、「9インチスマホ連携ディスプレイオーディオ」、「パノラマモニターパック(9インチスマホ連携ディスプレイオーディオ)」は同時選択できません。 *4:字光式ナンバープレートとの同時装着はできません。

パノラマモニターパック

(9インチスマホ連携ディスプレイオーディオ)^{*3}

メーカーオプション▶Xを除く全グレード

- 9インチスマホ連携ディスプレイオーディオ
- フルセグTVアンテナ
- ステアリングスイッチ（オーディオ操作用/ハンズフリー通話用）
- フロントカメラ
- サイドカメラ
- バックカメラ^{*4}
- ドライブレコーダー用インバネスハーネス
- Bluetooth[®]
- USBソケット（スマホ連携ディスプレイオーディオ接続用）
- GPSアンテナ

ペダルを踏み間違えたときに、急発進を抑制。



ブレーキ制御付誤発進抑制機能(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、ディスプレイの表示で警告。さらに、障害物に衝突する危険性があるとシステムが判断するとブレーキ制御が作動します。

■次の場合は作動しません。
●前方のみ) ●ワイヤーが引いた時 (前方・後方) ●ドライバーが回避動作(ハンドル操作など)を行った時 ●ウインカーONの時
●次のような場合は、適切に作動しないことがあります。
(ステレオカメラの場合)
●前方の境界が悪い時(強い雨、吹雪、濃霧など) ●フロントウインガに墨りや汚れがある時 ●障害物がガラスの場合 ●障害物がエンジンやシエンタなどの複数を含むものの場合は、障害物がガラスの場合 ●障害物が複数の壁やシャッターの場合 (ソナーセンサーの場合)
●バンパーの非常に近い所に障害物がある時 ●周囲で大きな音が鳴っていたり、超音波を発するものがある時 ●障害物と車両が垂直ない時 ●障害物の高さが低く(暗石など) ●自車の中心と障害物が外れている時など 詳しくは取扱説明書をご確認ください。 ■注意事項については、P.30もご覧ください。



前方約4m以内に障害物等があることをステレオカメラまたは約2~約3m以内に障害物等があることをソナーセンサーが検知してい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[R]にした時に、シフトポジションを[D]、[B]、[S]にしたままブレーキペダルと間違えるなどしてまた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、場合、急発進を抑制します。

急発進を抑制します。

警告音と表示で、障害物の確認をサポート。



コーナーセンサー (フロント2個/リヤ2個)

コーナーセンサーをクルマの前後に装備。障害物までの距離に応じてディスプレイの表示と警告音を変えてお知らせ。縦列駐車時や駐車場・車庫などでの取り回しをサポートします。

■シフトポジション[D]、[B]、[S]、[N]時は、フロント2箇所、シフトポジション[R]時は、フロント2箇所+リヤ2箇所のセンサーが作動します。 ■注意事項については、P.30もご覧ください。



標識の見逃し予防をサポート。



標識認識機能(進入禁止/最高速度/一時停止)

標準装備▶Xを除く全グレード
メーカーオプション▶[X]*

進入禁止、最高速度、一時停止の標識をステレオカメラが検知するとディスプレイに表示^{※7}してお知らせします。道が入り組んだ住宅街や高速道路での運転時などに役立ちます。



※6: 標識認識機能はXに9インチスマホ連携ディスプレイオーディオとしてメーカーオプション。※7: 標識認識はXに9インチスマホ連携ディスプレイオーディオを装着した場合、ディスプレイオーディオに表示されます。その他グレードではTFTカラーマルチインフォメーションディスプレイに表示されます。 ■自動車速域は、進入禁止が約60km/h、最高速度が約60km/h、一時停止が約60km/hとなります。 ■次のような場合は、適切に作動しないことがあります。
●標識の手元減速した時や、右左折前、右左折後 ●標識が高速道路の分岐した直線である時、または合流直前の隣の車線にある時 ●認識対象の標識の色、形、数字に似たものが同じある場合(類似の標識、電光掲示板、看板、のぼり旗、構造物など) ●ドローリー(環状交差路)を走行している時 ●悪天候時(豪雨、吹雪、濃霧、砂嵐など) ●夕方、朝方の薄暗い時や、夜間に対象物に接近する時 ●屋内の駐車場など暗い場所で対象物に接近する時 ●前方から強い光(太陽光などによる逆光や対向車のヘッドライトの光など)を受けた時 ●標識の全体または一部が、木・電柱などで隠されている時 ●標識が泥、雪、または霜などで覆われた時 ●標識が街灯などの光や建物の影などで見えにくくなっている時 ●電子標識が極端に明るい、または暗い時など 詳しくは取扱説明書をご確認ください。 ■注意事項については、P.30もご覧ください。

信号待ちでの発進遅れ防止をサポート。



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、

ブザー音とディスプレイの表示でお知らせします

■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いでも作動します) ■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。 ■注意事項については、P.30もご覧ください。



Safety

3

夜間でも気軽にドライブできるようサポートします。



クルマだけではなく、夜間の歩行者との衝突回避もサポート。

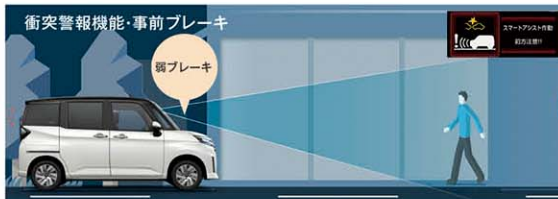


衝突警報機能
(対車両・対歩行者[昼夜])



衝突回避支援ブレーキ機能
(対車両・対歩行者[昼夜])

走行中に前方の車両(二輪車、自転車を含む)、歩行者(昼夜対応)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。



走行中に前方の車両(二輪車、自転車を含む)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、ブザー音とディスプレイの表示で警告します。衝突の危険性がさらに高まるとシステムが判断した場合、弱いブレーキをかけます。



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。衝突が避けられないとき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。

■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作動中にアクセルペダルを踏んだ場合等には、作動を解除する場合があります。 ■衝突回避により車両停止後、衝突回避支援ブレーキ機能が解除されます。クーリング現象により前述しますので、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、電柱、壁などに対しても作動することがあります。これら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、二輪車、自転車、歩行者の割り込み、飛び出しには対応できません。 ■被害軽減ブレーキアシスト機能は、速度差が約30~約120km/h(対歩行者の場合は、約30~約60km/h)で作動します。 ■次のような場合は、適切に作動しないことがあります。 ●夜間時の対二輪車・対自転車 ●前方の視界が悪い時(強い雨、曇り、濃霧など) ●前方車両との重なりが少ない時 ●急カーブや急な坂道を走行している時など 詳しくは取扱説明書をご確認ください。

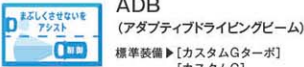
■注意事項については、P.90をご覧ください。

夜間走行時の視認性確保をサポート。



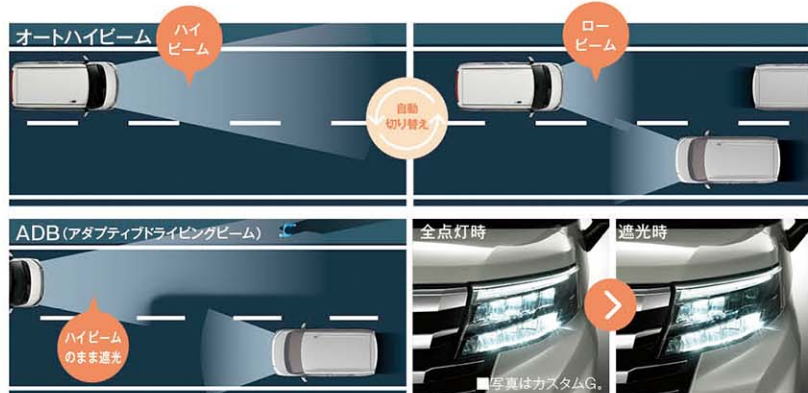
AHB
(オートハイビーム)
標準装備▶[Gターボ][G][X]

オートハイビームは、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自動で切り替えます。



ADB
(アダプティブドライビングビーム)
標準装備▶[カスタムGターボ]
[カスタムG]

ADB(アダプティブドライビングビーム)は、ハイビームで走行中に先行車や対向車を検知した時、部分的に遮光し、先行車や対向車に配慮しながら高い視認性を確保できます。



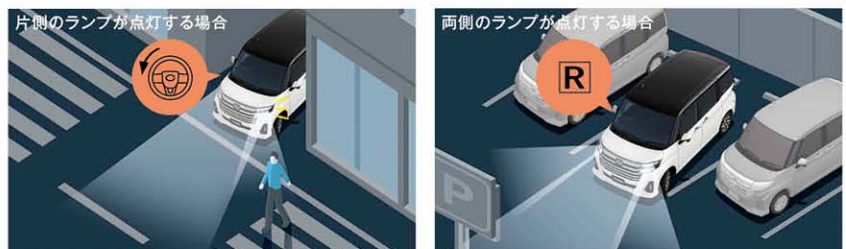
(オートハイビーム) ■自車速度約30km/h以上で作動します。 ■ハイビーム・ロービームの切り替え自動制御には状況により限度があります。運転時には常に周囲の状況に注意し、状況に応じて手動で切り替えるなど、安全運転を心がけてください。 (ADB(アダプティブドライビングビーム)) ■ADB=Adaptive Driving Beam ■自車速度約30km/h以上で作動します。 ■次のような場合は、ハイビームが自動で遮光ビームに切り替わらない場合があります。 ●見通しの悪いカーブで対向車と突然すれ違う時 ●他車が前方を横切った時 ●連続するカーブや中央分離帯、街路樹などで前方車両が見え隠れする時 ●前方車両が離れた車線から接近した時 ●前方車両が無灯火の時など 詳しくは取扱説明書をご確認ください。 ■注意事項については、P.30をご覧ください。

暗い交差点で歩行者の見落としを減らす。



サイドビューランプ
標準装備▶[カスタムGターボ]
[カスタムG]

通常のヘッドライトに加え、ハンドルを切った方向やターンランプを出した方向を明るく照らします。また、シフトを[R]レンジに入れると左右のランプが点灯します。



■次のような場合は、点灯しません。 ●ADBシステムが作動していない時(カスタムGターボ、カスタムGのみ) ●点灯スイッチを「AUTO」にしていない時 ■次の場合に点灯したサイドビューランプが消灯します。 ●ロー ビームをOFFにする ●シフトを[R]レンジに入れ、両側のランプが点灯後、約5km/h以上で前進する ■ターンランプをONにし、片側のランプが点灯後、ターンランプをOFFにする ■ハンドル操作にて片側のランプが点灯後、ハンドルをまっすぐな状態に戻す ■点灯した状態で5分以上放置するなど 詳しくは取扱説明書をご確認ください。 ■注意事項については、P.30をご覧ください。

夜間のドライブに安心を。

フルLEDヘッドライト(オートライト・クリアランプランプ・ポジション・ターン付)



■写真はカスタムG 2WD。



■写真はG 2WD。

白く明るい光で夜間走行の安心感を高めます。カスタムGターボ、カスタムGは、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節するオートレベリング機能付です。

オートレベリング機能付

標準装備▶[カスタムGターボ][カスタムG]

マニュアルレベリング機能付

標準装備▶[Gターボ][G]

メーカーオプション▶[X]

LEDフォグランプ(LEDイルミネーションランプ付)

標準装備▶[カスタムGターボ][カスタムG]
メーカーオプション▶[Gターボ][G][X]

Safety

4

雨の日も雪の日もさまざまな路面状態でも
ドライバーをサポートします。

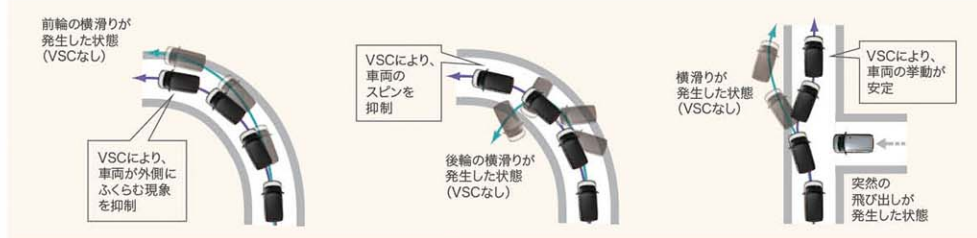


濡れた路面でも安全性を確保。

VSC&TRC

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を確保します。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。

VSC作動イメージ図



- VSC=Vehicle Stability Control
- 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。

走行状況にあわせてブレーキを制御。

ABS(EBD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。

前後左右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。

●EBD=電子制御制動力配分システム ■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。

急ブレーキを後続車にお知らせ。

エマージェンシーストップシグナル

約60km/h以上で走行中に強くブレーキを踏んだ場合、ブレーキランプ点灯と同時にハザードランプが自動で高速点滅して、後続車に注意を促します。



雨日のバック時に、
後方視界を確保。

リヤ間欠ワイパー(リバース連動)



Safety

5

さまざまなシーンを想定して磨いた安全性能。

TAF 衝突安全ボディ

TAF(タフ)は、Total Advanced Functionボディの略で、総合的に衝突安全機能が進化したボディという意味の造語です。



多様な角度から衝突実験を行っています。

衝突安全ボディ

前・後ろ・横からの衝突実験を実施。衝撃を効率よく吸収・分散するボディと強固なキャビンで、十分な客室空間を確保します。

歩行者の安全にも配慮しています。

歩行者傷害軽減ボディ

万が一の対人事故を考慮して、フード、フェンダー、ワイヤーピボットなどの各所に衝撃緩和装置・吸収スペースを設け、歩行者保護性能をより高めています。

SOFI 乗員にやさしい安全インテリア

SOFI(ソフィ)は、Safety-Oriented Friendly Interiorの略で、乗員にやさしく、より安全なインテリアを表した造語です。



すべての席の安全性を向上。

デュアルSRS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(前後席)(リヤシートベルト
プリテンショナー&フォースリミッター機構付(左右席))
メーカーオプション▶全グレード

デュアルSRSエアバッグは前からの強い衝撃時、瞬時に膨張・収縮し、運転席・助手席乗員の頭部・胸部への重大な傷害を軽減します。SRSサイドエアバッグは車両側面からの衝撃を緩和。SRSカーテンシールドエアバッグは、側面衝突により強い衝撃を受けた場合に乗員頭部への衝撃を緩和します。

●SRS=Supplemental Restraint System[乗員保護補助装置] ■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、ご注意いただきたい項目があります。必ず取扱説明書をご覧ください。 ■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ました。 ■SRSサイドエアバッグおよびSRSカーテンシールドエアバッグは前突、後突時は膨らまず、側突時のみ膨らみます。なお、実際の衝突時には衝突側のみ膨らみます。

チャイルドシートの着脱や、確実な固定がワンタッチで可能。 衝突時の前方回転を抑えられます。

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(リヤ左右席)

チャイルドシートをワンタッチで着脱、確実に固定でき、衝突時の前方回転を抑えられます。チャイルドシートを装着した状態でのシートスライドも可能です。

■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ます。
■詳しくは販売会社におたずねください。

シートベルトの締め忘れを警告灯でお知らせ。 すべての席に対応しています。

シートベルト締め忘れ警告灯(全席)



[メーカーオプション]

Display Audio

対応しているスマホアプリが、
大きなディスプレイで連携し、安心・快適に使えます。

スマホアプリ連携などに対応しているディスプレイオーディオ



9インチスマホ連携ディスプレイオーディオ

大きな画面で見やすく、使いやすいディスプレイを採用

対応しているスマホアプリを大画面で使え、操作しやすく、パノラマモニター／バックモニターも大画面で表示できます。

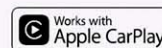
多彩な機能を集約

スマホアプリ連携などの機能に加え、テレビやラジオの視聴、Bluetooth®接続による音楽鑑賞、ハンズフリー通話、バックカメラ表示など、これまでのカーナビに搭載されている機能^{※1}の多くも利用できます。

スマホアプリ連携

スマホアプリをディスプレイ上で利用可能

クルマとスマートフォンをつなぎ、ディスプレイオーディオの大きな画面上で、さまざまなアプリ機能を使うことが可能。Apple CarPlayやAndroid Auto™に対応しています。



androidauto

スマホアプリ連携でうれしいこと

事前にスマートフォンで目的地設定^{※1}

目的地検索や設定を家の中で事前に済ませておくことで、車内での操作が簡単になり、スムーズに出発することができます。

いつでもナビ地図・交通情報が最新！^{※1}

更新手続きをしなくても、地図がいつでも最新！開通したばかりの高速道路もすぐに反映されます。

スマートフォンの音楽アプリも快適に使える！

いつもスマートフォンで使用している音楽アプリも、ディスプレイ上で操作でき、車載スピーカーで楽しむことができます。

スマホ連携ディスプレイオーディオ機能一覧

	対応	非対応
スマホアプリ連携		
TV(フルセグ+ワンセグ)		
ラジオ		
Bluetooth®接続 ^{※2}		
iPod/iPhone接続[音楽] ^{※3}		
iPod/iPhone接続[動画]		
CD/DVD再生		
SDカード[音楽/動画]	対応	非対応
USB(2.1A) [音楽/動画] ^{※4}	対応	非対応
バックカメラ ^{※5}	対応	非対応
ドラレコ連動 (フロントリヤ)	対応	非対応
ETC/ETC2.0連携	対応	非対応
Apple CarPlay ^{※6} / Android Auto ^{TM※6}	対応	非対応

※1：ナビ機能は、スマートフォンへの接続とナビアプリが必要になります。ナビアプリ使用の際は別途USBケーブルが必要となります。また、一部のケーブルには対応できないものもあります。※2：機種により接続できない場合があります。※3：接続には別途オプション品が必要な場合があります。また、iPod/iPhoneの機種により接続できない場合があります。なお、ディスプレイオーディオはHDMIなどの外部入力端子接続非対応です。※4：メディアの状態によっては再生できない場合があります。また、再生できるフォーマットには限りがあります。※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：スマートフォンなど機器の接続には機器付属のUSBケーブル（または市販のケーブル）が別途必要となります。また、一部ケーブルには対応できないものもあります。Apple CarPlayをサポートする機種および対応アプリ、接続方法につきましては、(https://www.apple.com/jp/ios/carplay/)をご確認ください。Android Auto™をサポートする機種および対応アプリ、接続方法につきましては、(https://www.android.com/auto/)をご確認ください。iPhoneの場合はApple純正品、Androidの場合はUSB2.0以上の規格認証ケーブルのご利用を推奨いたします。なお、スマホ連携ディスプレイオーディオはHDMIなどの外部入力端子接続は非対応です。本機での動作を保証しているわけではありません。■「Bluetooth」はBluetooth SIG, Inc.の登録商標です。■「Android」「Android Auto™」はGoogle LLCの商標または登録商標です。■「iPhone」「iPod」「Apple CarPlay」は、米国およびその他の国で登録されたApple Inc.の商標です。「iPhone」の商標は、アイホン株式会社のライセンスに基づき使用されています。

Daihatsu Connect

クルマとスマートフォンをつないで
「つながる安心」と「快適・便利」を提供します。

■メーカーオプションの9インチスマホ連携ディスプレイオーディオは、ダイハツコネクト非対応となります。

Secure

つながる安心 | あなたや、あなたの大切な家族の「もしも」のときに、安全・安心を提供します。



つないでサポート^{※7}

お客様と「安全・安心」をつなぐ

事故対応サポート

「もしも」のときに事故・故障センターに電話することで、迅速な事故対応を24時間365日サポートします。

故障対応サポート

車両情報に基づいて、事故・故障センターから適切なアドバイスを受けることができます。



見えるドライブ^{※8}

お客様と「家族」をつなぐ

メールで見守る

「出発」「帰宅」「事故・故障の発生^{※9}」「設定エリアからの出入り」の4つを検知して、見守り者^{※10}にメールでお知らせします。

マイページ^{※11}で見守る

見守っているクルマの現在地をマイページで確認できます。現在地は1分ごとに更新されます。

Comfortable

快適・便利 |

いつものドライブを便利機能でサポート。カーライフがもっと安全快適に。



見えるマイカー

お客様とクルマをつなぐ

駐車位置情報^{※12}

クルマのエンジンがOFFになると、駐車した場所の位置情報を記録。スマートフォン上で位置情報を確認できます。

マイカー情報確認^{※13}

クルマのエンジンをOFFにした際にはその時点での最新の車両情報(燃料残量・航続可能距離など)を保持。スマートフォンで確認できます。



つないでケア

お客様と店舗をつなぐ

車検/点検案内^{※14※15}

見逃しがちな車検や点検のご案内をダイハツコネクト対応車載機での表示とご登録いただいたスマートフォンのメールでお知らせします。

リコール通知^{※15※16}

おクルマにリコール発生後、一定期間が過ぎると、ダイハツコネクト対応車載機での表示とご登録いただいたスマートフォンのメールでお知らせし、入庫忘れを防ぎます。

ダイハツコネクトに対応した多彩なラインアップ

Let's Select! Your Only Style.
ディーラーオプション

DEALER OPTION



9インチ プレミアム メモリーナビ



ワイド プレミアム メモリーナビ



9インチ スタンダード メモリーナビ



ワイド スタンダード メモリーナビ

※7: 本機能は、すべての事故・故障に作動するわけではありません。事故の場合はエアバッグ展開の検知により作動します。また、ダイハツコネクト対応車載機とスマートフォンが正しく登録/設定され、正しく作動している場合のみ、ご利用いただけます。本機能は、利用者の身体に対する危険の発生を、その身辺において警戒し、防止するものではなく、消防・救急や高速道路管理会社への連絡をサポートするサービスです。連絡を受けた機関の対応についてダイハツ工業は一切の責任を負いません。また、本機能において、利用者または第三者が被った損害、損失等に対し、それがダイハツ工業の故意または重大過失により生じた場合を除き、ダイハツ工業はいかなる責任も負いません。

※8: 見守り機能は、ドライバー側で通知のON/OFF設定ができます(機能のご利用には事前の設定が必要です)。
※9: 本機能は、すべての事故・故障に作動するわけではありません。事故の場合はエアバッグ展開の検知により作動します。
※10: 「見守り者」とは、クルマやドライバーの状況を離れた場所から確認できる方のことです。「見守り者」になるために事前の登録が必要です。
※11: ダイハツポート(<https://dport.daihatsu.co.jp/>)のマイページでご確認ください。
※12: スマートフォンまたは車載GPSのGPSサービスで取得した位置情報が低精度だった場合や、情報が取得できなかつた場合は、機能が利用できません。
※13: クルマとスマートフォンが接続されている際は定期的に車両情報を記録します。
※14: WEB入庫対応の店舗の場合、WEBからの予約が可能です。ダイハツコネクト対応車載機からの予約はできません。
※15: ディスプレイ上の通知が不要の場合、ON/OFF設定ができます。
※16: リコールの内容により、通知しない場合があります。

— LINE UP
CUSTOM

G TURBO

カスタムGターボ

Photo:カスタムGターボ 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で33,000円高(消費税込み)。



G

カスタムG

Photo:カスタムG 2WD。ボディカラーのブラック
マイカメタリック(X07)×パールホワイトIII(W24)
【X99】はメーカーオプションで77,000円高
(消費税込み)。





Photo:カスタムGターボ 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で33,000円高(消費税込み)。

JC08モード 燃料消費率^{*1}
(国土交通省審査値)
2WD
21.9km/L
(カスタムG)

WLTCモード 燃料消費率^{*1*2} (国土交通省審査値)

2WD

16.8km/L
(カスタムGターボ)

市街地モード^{*2}:12.7km/L
郊外モード^{*2}:18.4km/L
高速道路モード^{*2}:18.3km/L

4WD

18.4km/L
(カスタムG)

市街地モード^{*2}:15.5km/L
郊外モード^{*2}:19.7km/L
高速道路モード^{*2}:19.2km/L

16.8km/L
(カスタムG)

市街地モード^{*2}:13.9km/L
郊外モード^{*2}:17.9km/L
高速道路モード^{*2}:17.7km/L

		メーカー希望小売価格	消費税抜き	北海道地区メーカー希望小売価格	消費税抜き
カスタムGターボ	2WD	2,056,000円	1,869,091円	2,080,200円	1,891,091円
カスタムG	2WD	1,924,000円	1,749,091円	1,948,200円	1,771,091円
	4WD	2,100,000円	1,909,091円	2,124,200円	1,931,091円

■価格はメーカー希望小売価格(消費税込み)で参考価格です。価格は販売会社が独自に定めていますので、詳しくは販売会社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セットおよびタイヤ交換工具付の価格です。 ■北海道地区的価格には寒冷地仕様が含まれます。 ■保険料、税金(消費税を除く)、登録料等の諸費用は別途申し受けます。 ■オプションおよび取付費はメーカー希望小売価格には含まれません。 ■写真是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。 ■平均燃費は表示例としてカスタムGターボ 2WDのWLTCモード燃料消費率(国土交通省審査値)の数値を使用しています。 ■写真是機能説明のためにボディーの一部を切り出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、リサイクル料金が別途必要となります。詳しくは販売会社におたずねください。

リサイクル料金
9,900円

※1: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、エアコン使用等)に応じて燃料消費率は異なります。 ※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。

— LINE UP

STANDARD

G TURBO

Gターボ

Photo:Gターボ 2WD。ボディカラーはターコイズブルーマイカメタリック(BB6)。



G

Photo:G 2WD。ボディカラーのプラムブラウンクリスタルマイカ(R59)はメーカーオプションで33,000円高(消費税込み)。



X

Photo:X 2WD。ボディカラーはファイアークォーツレッドメタリック(R67)。





Photo:Gターボ 2WD。ボディカラーはターコイズブルーマイカメタリック(B86)。

WLTC 燃料消費率^{*1*2} (国土交通省審査値)

2WD

16.8km/L 18.4km/L

(Gターボ)

(G, X)

4WD

16.8km/L

(G, X)

市街地モード^{*2}:12.7km/L
郊外モード^{*2}:18.4km/L
高速道路モード^{*2}:18.3km/L

市街地モード^{*2}:15.5km/L
郊外モード^{*2}:19.7km/L
高速道路モード^{*2}:19.2km/L

市街地 モード^{*2}:13.9km/L
郊外 モード^{*2}:17.9km/L
高速道路 モード^{*2}:17.7km/L

		メーカー希望小売価格	消費税抜き	北海道地区メーカー希望小売価格	消費税抜き
Gターボ	2WD	1,874,500円	1,704,091円	1,898,700円	1,726,091円
G	2WD	1,753,500円	1,594,091円	1,777,700円	1,616,091円
	4WD	1,929,500円	1,754,091円	1,953,700円	1,776,091円
X	2WD	1,566,500円	1,424,091円	1,590,700円	1,446,091円
	4WD	1,742,500円	1,584,091円	1,766,700円	1,606,091円

■価格はメーカー希望小売価格(消費税込み)で参考価格です。価格は販売会社が独自に定めていますので、詳しく述べる場合は販売会社におたずねください。 ■価格はスペアタイヤレス＆タイヤバンク応急修理セットおよびタイヤ交換工具付の価格です。 ■北海道地区的価格には寒冷地仕様が含まれます。 ■保険料、税金(消費税を除く)、登録料等の諸費用は別途申し受けます。 ■オプションおよび取付費はメーカー希望小売価格には含まれません。 ■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。 ■平均燃費は表示例としてGターボ 2WDのWLTCモード燃料消費率(国土交通省審査値)の数値を使用しています。 ■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。 ■自動車リサイクル法の施行により、リサイクル料金が別途必要となります。 詳しくは販売会社におたずねください。

リサイクル料金
9,900円

※1: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、エアコン使用等)に応じて燃料消費率は異なります。 ※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。

ANOTHER STYLE



アナザースタイルパッケージ(プレミアム)

洗練されたメキシバーツで個性をプラス。メーカーオプションとディーラーオプションを組み合わせた、おすすめのパッケージです。

■設定グレード:カスタムGターボ、カスタムG

■パッケージ全体にてご注文ください。

■カスタムグレードと同様のカラー設定となります。

Photo:カスタムGターボ 2WD、ボイカラーブラックマイカメタリック(X07)×ターコイズブルーマイカメタリック(BB6)【XHG】はメーカーオプションで55,000円高(消費税込み)。スタイルパックはメーカーオプション。プレミアムエアロパックはディーラーオプション。

メーカーオプション Maker Option

スタイルパック

33,000円

(消費税抜き 30,000円)



イルミネーションパック



ディーラーオプション Dealer Option

プレミアムエアロパック

パッケージ価格 108,306円

(消費税抜き 98,460円(本体価格 78,000円+標準取付費 20,460円))



メーカー希望小売価格 141,306円

(消費税抜き128,460円(本体価格108,000円+標準取付費20,460円))

■メーカーオプションは車両ご注文時にご指定ください。 ■適用・装着に関する条件・注意事項等につきましては、販売会社にお問い合わせください。 ■表示価格は2021年4月現在の店頭渡しメーカー希望小売価格(消費税込み)です。 ■価格はメーカー希望小売価格(消費税込み)で参考価格です。価格は販売会社が独自に定めていますので、詳しくは販売会社におたずねください。 ■標準取付費は新車への取付標準価格であり、車両の状態や販売会社により異なる場合があります。 ■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。 ■詳しくは別冊の「トール アクセサリー カタログ」をご覧ください。

PACK OPTION

スタイルパック^{※1}

メーカーオプション▶ [カスタムGターボ] [カスタムG]

- フットイルミ(運転席・助手席)
- インパネアッパー・トレイイルミ(助手席)
- センターフロアトレイイルミ
- メッキナットアッターハンドル
- レザーカード・ファブリックシート表皮(グレーステッチ/撥水加工)
- トップエンドガラス

パックオプション価格

33,000円(消費税抜き30,000円)

イルミネーションパック^{※1}

メーカーオプション▶

Xを除く全グレード

- フットイルミ(運転席・助手席)
- インパネアッパー・トレイイルミ(助手席)
- センターフロアトレイイルミ

■写真は全車速追従機能付ACC(アダブティブ
クルーズコントロール) & 電動パーキング
ブレーキメーカーオプション装着車です。



パックオプション価格

16,500円(消費税抜き15,000円)

コンフォータブルパック(A)

メーカーオプション▶

Xを除く全グレード

- シートバックテーブル[ショッピングフック:
ホルダーラダー2個付](運転席・助手席)
- シートヒーター(運転席・助手席)
- ナノイーX



パックオプション価格

34,100円(消費税抜き31,000円)

コンフォータブルパック(B)

メーカーオプション▶ [X]

- シートバックテーブル[ショッピングフック:
ボトルホルダーラダー2個付](運転席・助手席)
- シートヒーター(運転席・助手席)
- フロントセンターアームレスト(運転席)
- シートリフター(運転席)
- シートアンダートレイ(助手席)



パックオプション価格

28,600円(消費税抜き26,000円)

パノラマモニター対応純正ナビ装着用アップグレードパック^{※2※3}

メーカーオプション▶

Xを除く全グレード

- ステアリングスイッチ
(オーディオ操作用/ハンズフリー通話用)
- バックカメラ^{※4}
- ドライブレコーダー用インパネハーネス
- フロントカメラ
- サイドカメラ



パックオプション価格

48,400円(消費税抜き44,000円)

純正ナビ装着用アップグレードパック^{※2※3}

メーカーオプション▶ 全グレード

- ステアリングスイッチ
(オーディオ操作用/ハンズフリー通話用)
- バックカメラ^{※4}
- ドライブレコーダー用インパネハーネス



パックオプション価格

31,900円(消費税抜き29,000円)

パノラマモニターパック(9インチスマホ連携ディスプレイオーディオ)^{※2}

メーカーオプション▶

Xを除く全グレード

- 9インチスマホ連携ディスプレイオーディオ
- フルセグTVアンテナ
- ステアリングスイッチ
(オーディオ操作用/ハンズフリー通話用)
- フロントカメラ
- サイドカメラ
- バックカメラ^{※4}
- ドライブレコーダー用インパネハーネス
- Bluetooth[®]
- USBソケット(スマホ連携ディスプレイオーディオ接続用)/USBケーブル(電源用)^{※5}
- GPSアンテナ



パックオプション価格

115,500円(消費税抜き105,000円)

9インチスマホ連携ディスプレイオーディオ^{※2}

メーカーオプション▶ 全グレード

- 9インチスマホ連携ディスプレイオーディオ
- フルセグTVアンテナ
- ステアリングスイッチ(オーディオ操作用/
ハンズフリー通話用)
- バックカメラ^{※4}
- ドライブレコーダー用インパネハーネス
- Bluetooth[®]
- USBソケット(スマホ連携ディスプレイオーディオ接続用)/USBケーブル(電源用)^{※5}
- GPSアンテナ
- 標識認識機能^{※6}



パックオプション価格

99,000円(消費税抜き90,000円)

全車速追従機能付ACC(アダブティブクルーズコントロール)&電動パーキングブレーキ^{※7}

メーカーオプション▶

[Gターボ] [G]

- 全車速追従機能付ACC
(アダブティブクルーズコントロール)
- ステアリングスイッチ(運転支援用)
- 電動パーキングブレーキ^{※7}
- オートブレーキホールド機能^{※7}
- 全車速追従機能付ACC(アダブティブ
クルーズコントロール)専用メーター
- センタークラスター・パネルピアノブラック
塗装(シルバー加飾付)



パックオプション価格

44,000円(消費税抜き40,000円)

※1:「イルミネーションパック」、「スタイルパック」は同時選択できません。 ※2:「純正ナビ装着用アップグレードパック」、「パノラマモニター対応純正ナビ装着用アップグレードパック」、「9インチスマホ連携ディスプレイオーディオ」、「パノラマモニターパック(9インチスマホ連携ディスプレイオーディオ)」は同時選択できません。 ※3:純正ナビ装着用アップグレードパック、およびパノラマモニター対応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の動作保証は致しかねます。 ※4:光字式ナンバープレートとの同時装着はできません。 ※5:本グレードに「9インチスマホ連携ディスプレイオーディオ」を選択した場合、スマホ連携用にスマートフォンを接続される際はインパネセンターダ型ボックス上の「スマートフォン」右端のUSBソケットの上側をご使用ください。その他グレードに「9インチスマホ連携ディスプレイオーディオ」を選択した場合、スマホ連携用にスマートフォンを接続される際はセンターカラースターバネルのUSBソケットの右側をご使用ください。 ※6:標識認識機能はXに9インチスマホ連携ディスプレイオーディオを装着した場合、ディスプレイオーディオに表示されます。その他のグレードではTFTカラーマルチインフォメーションディスプレイに表示されます。 ※7:足踏式パーキングブレーキは非装着となります。 ■nanoe、ナノイーおよびnanoeマークは、パナソニックホールディングス株式会社の商標です。 ■Bluetooth[®]はBluetooth SIG, Inc.の登録商標です。

LINE UP

COLOR VARIATION

MONO TONE

(全車)

■写真はG 2WD。

01

ターコイズブルー
マイカメタリック

B86



02

ファイアーオーツレッド
メタリック

R67



03

レーザーブルー
クリスタルシャイン^{*1}

B82



04

プラムブラウン
クリスタルマイカ^{*1}

R59



05

パールホワイトIII^{*1}

W24



06

ライトシルバー
メタリック

S28



07

ブラックマイカ
メタリック

X07



TWO TONE

(カスタム専用)

■写真はカスタムG 2WD。

08

ブラックマイカメタリック〈X07〉
×
ターコイズブルーマイカメタリック
〈B86〉^{*2}

XH6



09

ブラックマイカメタリック〈X07〉
×
ファイアークオーツ
レッドメタリック〈R67〉^{*2}

X96



10

ブラックマイカメタリック〈X07〉
×
レーザーブルークリスタル
シャイン〈B82〉^{*3}

XQ3



11

ブラックマイカメタリック〈X07〉
×
パールホワイトIII〈W24〉^{*3}

X99



MONO TONE

●標準設定	
☆メーカーオプション	
ー 設定なし	
スタンダードグレード	
カスタムグレード ^{*4}	

01	02	03	04	05	06	07
●	●	☆ ^{*1}	☆ ^{*1}	☆ ^{*1}	●	●

TWO TONE

●標準設定	
☆メーカーオプション	
ー 設定なし	
スタンダードグレード	

08	09	10	11
—	—	—	—
☆ ^{*2}	☆ ^{*2}	☆ ^{*3}	☆ ^{*3}

※1:メーカー希望オプション価格33,000円(消費税抜き30,000円)となります。

※2:メーカー希望オプション価格55,000円(消費税抜き50,000円)となります。

※3:メーカー希望オプション価格77,000円(消費税抜き70,000円)となります。

※4:アナースタイルパッケージ(プレミアム)はカスタムグレードと同様のカラー設定となります。

GRADE GUIDANCE

	カスタムGターボ	カスタムG	Gターボ	G	X		
エクステリア							
	 ■メキフロントグリル ■大型カラードエアロバンパー(フロント) ■カスタム専用メキフードガーニッシュ	 ■メキバッコドアガーニッシュ ※写真はカスタムGターボ		 ■カラードバンパー(フロント) ■メキフードガーニッシュ			
	 ■フルLEDヘッドランプ(オート) ペリング機能・クリアランプ・ ボジション・ターン付)	 ■カスタム専用LEDフォグラント (LEDイルミネーションランプ付)	 ■カスタム専用LEDリヤランプ (テールランプ/ストップランプ)	 ■フルLEDヘッドランプ(マニュアル) レベリング機能・クリアランプ・ ボジション・ターン付)	 ■LEDリヤランプ (テールランプ/ ストップランプ)	 ■マルチリフレクターハロゲン ヘッドランプ(マニュアル レベリング機能付)	 ■LEDリヤランプ (テールランプ/ ストップランプ)
	 ■両側パワースライドドア(ワンタッチオープン機能・タッチ&ゴーロック機能付) ■ウェルカムオープン機能			 ■左側パワースライドドア (ワンタッチオープン機能・タッチ&ゴーロック機能付)			
インテリア	 ■自発光式2眼メーター (タコメーター付・カスタム専用)	 ■TFTカラーマルチ インフォメーションディスプレイ	 ■自発光式2眼メーター (タコメーター付)	 ■TFTカラーマルチ インフォメーションディスプレイ	 ■単眼メーター	 ■LCDマルチインフォ ーションディスプレイ	
	 ※写真はカスタムGターボ		 ※写真はG		 ■センタークラスター(材着) ■マニュアルエアコン(ダイヤル式) ■材着インバネセンターシフト		
	 ■本革巻3本スポークステアリングホイール(メッキオーナメント/シルバー加飾付)		 ※写真はG		 ■ウレタン3本スポークステアリングホイール (メッキオーナメント/シルバー加飾付)		
	 ■サイドエアコンレジスター(シルバー加飾付) ■メッキエアコンレジスターノブ	 ■メッキンナードアハンドル	 ■サイドエアコンレジスター(シルバー加飾付)	 ■インナードアハンドル	 ■ウレタン3本スポークステアリングホイール(メッキオーナメント)		
	 ■シート表皮(フルファブリック/撥水加工)	 ■内装色:ブラック		 ■シート表皮(フルファブリック)	 ■内装色:ブラック×アッシュブラウン		
安全装備・その他	 ■後席スティップランプ(左右)&デッキサイドランプ(左右)右側スイッチ付		 ■スマートアシスト				
	 ■衝突回避支援ブレーキ機能(対車両・対歩行者[昼夜]) ■衝突警報機能(対車両・対歩行者[昼夜]) ■ADB(アダプティブドライビングビーム) ■全車速追従機能付ACC(アダプティブクルーズコントロール)	 ■ブレーキ制御付誤発進抑制機能(前方・後方)など ■AHB(オートハイビーム)					
	 ■標識認識機能(進入禁止/最高速度/一時停止)						
	 ■電動パーキングブレーキ	 ■オートブレーキホールド機能		 ■足踏式パーキングブレーキ			

■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。 ■平均燃費は表示例としてカスタムG 2WD、G 2WDのWLTCモード燃料消費率(国土交通省審査値)の数値を使用しています。

■装備の設定はグレードにより異なります。詳しくはP.51-52の主要装備一覧表をご覧ください。

高速道路でもゆとりのある、力強いターボの走り。

1.0L 1KR-VET DVVT ターボエンジン

1.5Lクラス相当のトルクを幅広い回転域で発揮する、走りの楽しさと低燃費を両立した1.0Lターボエンジンを搭載。卓越したパフォーマンスは、高速道路でもストレスを感じない加速性能を実現しています。

1.0L 1KR-VET DVVTターボエンジン(2WD)



燃料消費率*1*2 (国土交通省審査値)



燃料消費率*1*2 (国土交通省審査値)

16.8 km/L

市街地モード*2:12.7km/L
郊外モード*2:18.4km/L
高速道路モード*2:18.3km/L

総排気量:0.996L

最高出力(ネット):72kW[98PS]/6,000rpm

最大トルク(ネット):140N·m[14.3kgf·m]/2,400~4,000rpm

坂道や街中でのスムーズな加速と、優れた燃費性能を両立。

1.0L 1KR-FE DVVT エンジン

上り坂での加速・追い越し性能を磨き上げることで、坂道でもスムーズに登っていく馬力があります。
優れた燃費性能はもちろん、街中の走りでは、アクセルを踏んだ分だけ気持ちよく加速します。

1.0L 1KR-FE DVVTエンジン(2WD)



燃料消費率*1*2

(国土交通省審査値)

18.4 km/L

市街地モード*2:15.5km/L
郊外モード*2:19.7km/L
高速道路モード*2:19.2km/L

1.0L 1KR-FE DVVTエンジン(4WD)



燃料消費率*1*2

(国土交通省審査値)

16.8 km/L

市街地モード*2:13.9km/L
郊外モード*2:17.9km/L
高速道路モード*2:17.7km/L

(カスタムG)

JC08モード 燃料消費率*1

(国土交通省審査値)

21.9 km/L

総排気量:0.996L

最高出力(ネット):51kW[69PS]/6,000rpm

最大トルク(ネット):92N·m[9.4kgf·m]/4,400rpm

ワンタッチで、
さらに力強い加速へ。

D assist切替ステアリングスイッチ(スポーツモード)

標準装備 ▶ [カスタムG][G][X]

アクセル操作に対し、優れたレス

ポンスをもたらすスポーツモード

を設定し、ステアリングスイッチ

で切替できます。



D assist切替ステアリングスイッチ(パワーモード)

標準装備 ▶ [カスタムG][G][X]

エンジン回転を高く保ち、スロッ

トルレスポンスを上げるパワー

モードを設定し、ステアリングス

イッチで切替できます。



*1: 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、エアコン使用等)に応じて燃料消費率は異なります。 *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。

人とクルマと自然が、いつまでもいい関係でいられるように。

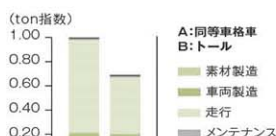
ダイハツは、生産から物流・販売、走行、廃棄に至るすべての段階で、「人」と「環境」に配慮したクルマづくりをめざしています。クルマそのものの低燃費化、低公害化を高次元で実現することはもちろん、ダイハツ工業全体でISO14001*3の認証を取得するなど、さまざまな角度から環境保全対策を推進しています。

ECOLOGY

Eco-VAS*4/LCA*5による環境負荷の削減

ダイハツでは2006年から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、廃棄に至るライフサイクルすべてにおける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。

LCAの実施結果(2WD)



■自動車の生涯走行距離10万km(10年)で、走行した場合の結果です。
■ダイハツでは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、評価結果は指數で示しています。

環境負荷物質の低減

廃棄時に漏出する恐れがある環境負荷物質(鉛、水銀、六価クロム、カドミウム)の削減は、日本自動車工業会(自工会)の目標を達成しています。

*3: 国際標準化機構(ISO)が1996年に制定したマネジメント(EMS)の国際規格。環境負荷を継続的に低減できるシステムを構築した企業、自治体の基準などに認証が与えられます。 *4: Eco-VAS=Eco-Vehicle Assessment System(自動車環境適合評価システム)。*5: LCA=Life Cycle Assessment。*6: 国土交通省審査値、燃料消費率*1*2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、エアコン使用等)に応じて燃料消費率は異なります。 *7: 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(WLTC-L)、郊外モード(WLTC-M)、高速道路モード(WLTC-H))。*8: 省エネ法に基づき定められている燃費目標基準。 *9: WLTCモード走行。 *10: GWP:Global Warming Potential(地球温暖化係数)。 *11: フロン法において燃費目標値は、2023年度以降、環境影響度を考慮して算出される。 *12: 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。

トールの環境仕様

車両型式	A5A-M900S				GBV-E				A5A-M900S				GBGE				5BA-M900S				GBME				
	エンジン	型式	総排気量	(cc)	1KR-VET型	1KR-VET型	1KR-VET型	1KR-VET型	駆動装置	2WD	4WD	無鉛レギュラーガソリン	1KR-FE型	1KR-FE型	1KR-FE型	1KR-FE型	变速机	CVT	CVT	CVT	变速机	CVT	CVT	CVT	
JC08モード			(km/L)	-	21.9	-	-	-																	
	参考:燃費基準*6達成				-	-	-	-																	
WLTCモード			(km/L)	-	16.8	18.4	16.8	18.4																	
	参考:燃費基準*6達成				-	12.7	15.5	12.7																	
	CO ₂ 排出量	(g/km)		-	106	-	-	-																	
	燃費消費率	(g/km)		-	16.8	18.4	16.8	18.4																	
	*7	市街地モード(WLTC-L)	(km/L)	-	12.7	15.5	12.7	15.5																	
	郊外モード(WLTC-M)	(km/L)	-	-	18.4	19.7	18.4	19.7																	
	高速道路モード(WLTC-H)	(km/L)	-	-	18.3	19.2	18.3	19.2																	
	2030年度	(g/km)		-	138	126	138	126																	
	参考:燃費基準*6達成				-	-	-	-																	
	CO ₂ 排出量	(g/km)		-	138	126	138	126																	
	適合規制・認定レベル*9				-	-	-	-																	
	規制値・認定値	(g/km)		-	1.15	1.15	1.15	1.15																	
	CO			-	0.075	0.075	0.075	0.075																	
	NMHC			-	0.075	0.075	0.075	0.075																	
	NOx			-	0.038	0.025	0.038	0.025																	
	参考																								
	環境対応車両及促進税制適合グリーン購入法適合																								
	適合規制レベル																								
	エアコン使用時の種類(GWP値*10)/使用量	(g)																							
	車室内VOC	%12																							
	環境負荷物質削減率	%1																							
	水銀*2	%12																							
	六価クロム	%12																							
	カドミウム	%12																							
	自己会員適用除外品	%12																							
	適合走行騒音規制値																								
	HFO-1234yf(*11/370)																								
	自己会員目標達成(厚生労働省室内濃度指計値以下)																								
	自己会員達成(2005年1月以降使用禁止)																								
	自己会員標準達成(2005年1月以降使用禁止)																								
	自己会員標準達成(2007年1月以降使用禁止)																								
	*1: 銀イオン/(リサイクル回路ルートが確立しているため除外)																								
	*2: ナビゲーションの液晶ディスプレイ、コンピューターショーメーター、ディスチャージャーブランディング等																								
	室内警報灯(交通事故による燃費値変動を防ぐ)																								
	電子基板:電子部品のはんだ、圧電素子に使用																								

トール主要装備一覧表

標準装備 メーカーオプション(車両ご注文時にご指定ください)

グレード	カスタムGターボ	カスタムG	Gターボ	G	X
	2WD	2WD/4WD	2WD	2WD/4WD	2WD/4WD
カラード ドアミラー	オート格納式 サイドアンダーミラー(助手席側)				
ドアミラーターンランプ	メッキ シルバー	★I			
ドアアウターハンドル	メッキ シルバー				
大型カラードエアロバンパー(フロント)					
カラードバンパー(フロント)					
メッシュフロントグリル					
メッシュフードガーニッシュ		カスタム専用			
メッシュパックドアガーニッシュ					
エアスパッソ(フロント/センターリヤ)	※1				
ピラーブラックアウト	※2				
トップシェイドガラス(フロントウインドウ)		★I			
フロントA/フロントUV&Rカット機能付					17,600円(消費税抜き16,000円)
クォーターガラス	UVカット機能付				
ヘッドランプ	フルLEDヘッドランプ		オートレベルリング機能付	マニュアルレベルリング機能付	マニュアルレベルリング機能付
ヘッドランプ (オートライト付)	クリアランプ/ヘッドランプ マットリフレクターハロゲンヘッドランプ			66,000円(消費税抜き60,000円)	マニュアルレベルリング機能付
LEDフォグラブ(LEDイルミネーションランプ付)		カスタム専用		22,000円(消費税抜き20,000円)	
LEDリヤランプ(テールランプ/ストップランプ)		カスタム専用			

●カラードバンパー(リヤ) ●リヤスピライ(バックドア一体) ●エンジンアンダーカバー
 全車標準装備 ●不織布フロントフェンダーライナー ●スパーUV&Rカット機能付ウインドシールドグリーンガラス ●UVカット機能付スマートガラス(リヤドア/リヤオーバー/バックドアウインドウガラス)
 ●リヤウインドウデフオッガ ●ルーフアンテナ(可倒式) ●大型導光式LEDハイマウントストップランプ ●ヘッドランプ自動消灯システム

シート表皮	レザーテーファブリックシート	グレーステッチ/撥水加工 ★I			
ドアトリム	フルファブリックシート	ブラック/撥水加工	ブラック×アッシュブラック		
フロントシートウォータースルー		ファブリック(シルバー加飾付)			
シートヒーター(運転席/助手席)			★B		★C
フロントセンターアームレスト(運転席)	※3				★C
シートフリーター(運転席)	※3				★C
リヤシート機構 左右分割ロングスライド(240mm/レギュレーターリバーパー)					
(6.4分割可倒式) 左右分割70°リクライニング/格納					
ステアリング	ウレタン3本スポーク(メッシュオーナメント)				
ホイール	ウレタン3本スポーク(メッシュオーナメント/シルバー加飾付)				
本革巻3本スポーク(メッシュオーナメント/シルバー加飾付)					
ステアリングスイッチ	TFTカラーマルチインフォメーションディスプレイ操作 D assist切替ステアリングスイッチ パワーモード スポーツモード				
インパネ	材着		5ポジション	6ポジション	
センターシフト	革巻(シルバー加飾付)	5ポジション	6ポジション		
メッシュシフトレバーボタン					
単眼メーター					
自発光式2眼メーター(タコメーター付)		カスタム専用			
LCD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時間/積算時間・平均燃費・航続可能距離・外気温・ コネクターサー・半ドア警告・スマートアシスト作動/故障/停止警報など)					
TFTカラー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時間/積算時間・平均燃費・航続可能距離・ 外気温・コネクターサー・半ドア警告・スマートアシスト作動/故障/ 停止警報・時計モード/カレンダーモード/エコキャラモードなど)					
メッシュインナードアハンドル	ピアノブラック塗装(シルバー加飾付)	※4		★H	
センター	ピアノブラック調材着				
クラスター/パネル	材着				
サイドエアコンレンジスター(シルバー加飾付)					
メッシュエアコンレンジスター					
後席ステップランプ			左右		左側
テッキサイド	左側				
ランプ	右側(スイッチ付)				
イエミネーション/パワーフロント(運転席/助手席)、 インパネアッパートレイ(助手席)、センターフロアトレイ(助手席)		★A ★I		★A	
インパネアバートレイ(助手席)		ブルー		ブラック	
シートアンダートレイ(助手席)	※3				★C
シートバッケージ(助手席)					
シートバッケージ(助手席)			★B		★C
ボトルホルダー2個付(運転席/助手席)					
アシストグリップ(助手席/後席左右)	※5				
多機能デッキボード(防汚シート付)	※6				
アクセサリー	フロント				
ソケット	ラゲージ(右側)				
ラゲージアンダーボックス	※6				

●フロントセパレートシート ●フロント/リヤヘッドレスト(全席) ●エコインジケーター ●フロントバーソナルランプ ●ルームランプ ●ラゲージランプ ●インパネセンターポケット(左) ●センターフロントレイ ●インパネセンター大型ボックス(脱着式) ●グローブボックス(助手席) ●回転式カップホルダー(運転席/助手席) ●ドアポケット&ボトルホルダー(フロント) ●トレイ式デッキサイドトリムボケット&ボトルホルダー ●ショッピングフック(フロント/ラゲージ左右) ●サンバイザー(ハニティミラー(運転席/助手席)&チケットホルダー(運転席)) ●防眩ルームミラー ●大型乗降用アシストグリップ(チャイルドグリップ付) ●ツールボックス(助手席足元)

衝突 回避 支援	衝突回避支援ブレーキ機能(対車両/対歩行者)[昼夜] 衝突警報機能(対車両/対歩行者)[昼夜] ブレーキ制御付発進抑制機能(前方/後方) 車線逸脱警報機能 路側逸脱警報機能 ふらつき警報 先行車発進お知らせ機能 標準認識機能(進入禁止/最高速度/一時停止)	※7			
認識 支援	AHB(オートハイビーム) ADB(アダプティブドライビングビーム) サイドビューランプ				★F

グレード		カスタムGターボ	カスタムG	Gターボ	G	X	
安全装備	運転負荷 軽減	2WD	2WD/4WD	2WD	2WD/4WD	2WD/4WD	
	全車速追従機能付ACC(アダティブクルーズコントロール)※8 全車速追従機能付ACC(アダティブクルーズコントロール)レス	-22,000円(消費税抜き-20,000円)		★H			
	駐車支援 パノラマモニター	※9		★E ★G			
	コーナーセンサー(フロント2個/リヤ2個)						
	SRSサイドエアバッグ(運転席/助手席)&SRSフロントエアバッグ(前後席)(リヤシートベルトブリテンドショナー)&フォースリミッターモード付(左右席)※5	50,600円(消費税抜き46,000円)		※3 56,100円(消費税抜き51,000円)			
全車標準装備	フロント間欠ワイパー	車速感知式					
<ul style="list-style-type: none"> 衝突安全ボディ(TAF) デュアルSRSエアバッグ(運転席/助手席) シートベルト未着用警告灯(全席) プリテンショナー&フォースリミッターモード付フロント3点式ELRシートベルト リヤ3点式ELRシートベルト(全席) ISO/FDISO/FD対応チャイルドシート固定バー&トップティザーアンカーリヤ左席 ABS(EBD機能付) VSC&TRC ヒルホールドシステム ドライバースタートコントロール エマージェンシーストップシグナル リヤ間欠ワイパー(リバース運動) バーキングブレーキ解除未着用防止ブザー 燃料残量警告灯 衝撃感知式フューエルカットシステム 							
快適装備	エアコン	オート(ブッシュ式) マニュアル(ダイヤル式)	ピアノブラックパネル		黒材着		
全車標準装備	ナノイーX	※18	★B	★B	★B	★B	
	キーフリーシステム(イモビライザー機能、リクエストスイッチ(運転席/助手席/ハンドル)、アンサーバック機能付)	アンサーバックブザー付					
	パワースライドドア(ワッフル) 左側						
	オープニング機能付タッチ&ゴーロック機能付)右側						
	ウェルカムオープニング機能						
全車標準装備	電動パーキングブレーキ	※10	22,000円(消費税抜き20,000円)		★H		
	オートブレーキホールド機能	※10					
	足踏式パーキングブレーキ	※10					
	クリーンエアフィルター	●リヤヒーターダクト	●電動パワーステアリング	●ワンタッチターンシグナル機能付方向指示スイッチ	●チルトステアリング	●ブッシュボタンスタート	
	●リヤウインドウ(運転席挟み込み防止機構/全席スイッチ照明付)	●パワードアロック(全ドア連動)	●ウェルカムドアロック解除※11	●スライドドアイージーローラー(左右)	●フェューエルリッドオープナー		
オーディオ	オーディオレス(16cmフロントスピーカー付)	★D					
	純正ナビ装着用アップグレードパック	※12	★E				
	パノラマモニター対応純正ナビ装着用アップグレードパック	※12	★F ★G				
	9インチスマホ連携ディスプレイオーディオ[オーディオフレセグ/ワイヤレスTV・AM/FMラジオ・USBソケット(スマホ連携ディスプレイオーディオ接続用)・USBソケット(電源用)(Xのみ)TVアンプ・Bluetooth®・スマホアプリ連携(Apple CarPlay・Android Auto™)]						★F
	(電源用)						★F
足回り	USBソケット(スマホ連携ディスプレイオーディオ接続用)	※13	★F ★G				★F
	フロントカメラ、サイドカメラ	★E ★G					
	バックカメラ	※14	★D ★E ★F ★G				★D ★F
	リヤスピーカー						
	フロントツイーター						
機種	15インチアルミホイール		59,400円(消費税抜き54,000円)				
	14インチアルミホイール			44,000円(消費税抜き40,000円)			
	14インチブルホイールキャップ						
	フロントベンチレーテッドディスクブレーキ						
	スピスピライザー	フロント/リヤ	フロント	フロント/リヤ		フロント	
寒冷地仕様	スペアタイヤレス＆タイヤパンク応急修理セット		11,000円(消費税抜き10,000円)				
	スペアタイヤ(応急用タイヤ)	※6	24,200円(消費税抜き22,000円)				
	寒冷地仕様(ヒートドアミラー/ウインドシールドディアイサー/室内補助ヒーター)	※15					

パックオプション

マークオプション(車両ご注文時にご指定ください)

グレード		カスタムGターボ	カスタムG	Gターボ	G	X			
		2WD	2WD/4WD	2WD	2WD/4WD	2WD/4WD			
★A:リミネーションパック	※16	●フットルミ(運転席/助手席)	●インバースアッパートレイル(助手席)	●センターフロアトレイルミ	16,500円(消費税抜き15,000円)				
★B:コンフォータブルパック(A)		●シートバッケル[ショルダーピックルホルダーバイブル](運転席/助手席)	●シートヒーター(運転席/助手席)	●ナノイーX	34,100円(消費税抜き31,000円)				
★C:コンフォータブルパック(B)		●シートバッケル[ショルダーピックルホルダーバイブル](運転席/助手席)	●フロントセンターアームレスト(運転席)	●シートリフター(運転席)	●シートアンドトレイ(助手席)	28,600円(消費税抜き26,000円)			
★D:純正ナビ装着用アップグレードパック	※12※17	●スクリーンリザーブオーディオ操作用/ハンズフリー通話用	●バッカカラ※14	●ドライブレコーダー用インバネース	31,900円(消費税抜き29,000円)				
★E:パノラマモニター対応純正ナビ 装着用アップグレードパック	※12※17	●スクリーンリザーブオーディオ操作用/ハンズフリー通話用	●ドライブレコーダー用インバネース	●フロントカム	48,400円(消費税抜き44,000円)				
★F:9インチスマホ連携 ディスプレイオーディオ	※17	●9インチスマホ連携ディスプレイオーディオ	●フルセグTVアンテナ	●バックカメラ※14	99,000円(消費税抜き90,000円)				
★G:パノラマモニターパック (9インチスマホ連携 ディスプレイオーディオ)	※17	●9インチスマホ連携ディスプレイオーディオ	●フルセグTVアンテナ	●バックカメラ	115,500円(消費税抜き105,000円)				
★H:全車速追従機能付ACC (アダティブクルーズコントロール) &電動パーキングブレーキ	※10	●全車速追従機能付ACC(アダティブクルーズコントロール)	●ステアリングスイッチ(運転支援用)	●電動パーキングブレーキ	●スマホ連携ACC(アダティブクルーズコントロール)専用メーター	44,000円(消費税抜き40,000円)			
★I:スタイルパック	※16	●フットルミ(運転席/助手席)	●インバースアッパートレイルミ(助手席)	●センターフロアアレイミ	●メッシュアダクターハンドル	33,000円(消費税抜き30,000円)			
		●レザーパッケージアップグレードシート(グレードアップ/スチール/撥水加工)	●トップシェイドガラス						

*1:カスタムGターボ、カスタムGのエアバッジ(フロント)は大型カラードエアロバンパー(フロント)一体型となります。 *2:ボディカラーのブラックマイカメタリック(X07)を選択した場合、ボディ同色となります。 *3:SRSサイドエアバッジ(運転席/助手席)&SRSカーテンシールドエア(前後席)&フロントセンターアームレスト(運転席)、シートリフター(運転席)、シートアンダートレイ(助手席)はセットでマークオプションとなります。 *4:電動パーキングブレーキを引いた場合、センターランターパネルはピアノブラック塗装(シルバー加飾付)になります。 *5:SRSサイドエアバッジ(運転席/助手席)&SRSカーテンシールドエアバッジ(前後席)を選択した場合、アシストグリップは運転席にも装着されます。 *6:スペアタイヤ(応急用)を選択した場合、タイヤパンク応急セット、及び多機能ディスクブレーキの防锈シートは非装着となります。また床下のラゲージアンダーボックスが小型となります。 *7:標識認識認証はXグレードに9インチスマホ連携ディスプレイオーディオを装着した場合、ディスプレイオーディオに表示されます。その他グレードではTFTカラーマルチインフォメーションディスプレイに表示されます。 *8:全車速追従機能付ACC(アダティブクルーズコントロール)専用メーターが装着となります。 *9:9インチスマホ連携ディスプレイオーディオに表示されます。 *10:電動パーキングブレーキ&オートブレーキホールド機能単独での引き当て可能です。電動パーキングブレーキ&オートブレーキホールド機能を併用した場合、運転席側のオートブレーキホールド機能が作動します。 *11:工場出荷時はOFF設定となります。 *12:純正ナビ装着用アップグレードパック、およびパノラマモニター対応純正ナビ装着用アップグレードパックは純正以外のオプションとなります。 *13:Xグレードに「9インチスマホ連携ディスプレイオーディオ」を選択した場合、スマホ連携用にスマートフォンを接続される際はハイバスセンタータイプボックス上のスイッチ(ブルー)を繋ぐUSBソケットの右側をご使用ください。 *14:光学式ナンバープレートとの同時装着はできません。 *15:寒冷地仕様(ヒートドアミラー/ウインドシールドディアイサー/室内補助ヒーター)を選択できません。 *16:イルミネーションパックのオーバーライド表示はマークオプションとなります。 *17:9インチスマホ連携ディスプレイオーディオは同時選択できません。 *18:nanoe(ナノイー)=nano-technology + electric 最先端のテクノロジーから生まれた「水に包まれている電気を帯びたイオン」のこと。 ■Bluetooth®はBluetooth SIG, Inc.の登録商標です。 ■【Apple CarPlay】は、米国およびその他の国で登録されたApple Inc.の商標です。 ■【Android Auto™】は、Google LLCの商標、または登録商標です。 ■nanoe、ナノイーおよびnanoeマークは、パナソニックホールディングス株式会社の商標です。 ■マークオプションは組み合わせによって装着できない場合があります。詳しくは販売会社におたずねください。 ■価格はマークオプション価格(消費税込み)で参考価格です。価格は販売会社が独自に定めていますので、詳しくは販売会社におたずねください。

トール主要諸元表

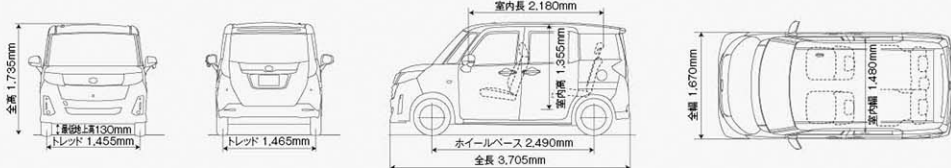
駆動方式	2WD					4WD			
	カスタムGターボ	カスタムG	Gターボ	G	X	カスタムG	G	X	
車名・型式	ダイハツ4BA-M900S	ダイハツ5BA-M900S	ダイハツ4BA-M900S	ダイハツ5BA-M900S	ダイハツ5BA-M900S	ダイハツ5BA-M910S			
車種記号	CVTインパネセンターシフト	GBVJ	GBVE	GBGJ	GBGE	GBME	GBVE	GBGE	
寸法・重量	全長 mm	3,705		3,700		3,705		3,700	
全幅 mm					1,670				
全高 mm					1,735				
室内 長 mm					2,180				
室内 幅 mm					1,480				
室内 高 mm					1,355				
ホイールベース mm					2,490				
トレッド 前 mm	1,455		1,465 ≈1			1,465			
トレッド 後 mm	1,465		1,475 ≈1			1,445			
最低地上高 mm					130				
車両重量 kg	1,110	1,090	1,110	1,080		1,140			
乗車定員 名				5					
車両総重量 kg	1,385	1,365	1,385	1,355		1,415			
性能	燃料消費率 JC08モード (国土交通省審査値) km/L	—	21.9	—	—	—	—		
	WLTCモード (国土交通省審査値) km/L	16.8	18.4	16.8	18.4		16.8		
	市街地モード(WLTC-L) km/L	12.7	15.5	12.7	15.5		13.9		
	郊外モード(WLTC-M) km/L	18.4	19.7	18.4	19.7		17.9		
	高速道路モード(WLTC-H) km/L	18.3	19.2	18.3	19.2		17.7		
主要燃費向上対策	自動無段変速機:CVT、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、オルタネータ回生制御								
最小回転半径 m	4.7		4.6 ≈1			4.6			
エンジン	型式	1KR-VET型	1KR-FE型	1KR-VET型	1KR-FE型		1KR-FE型		
種類	水冷直列3気筒 12バルブDOHC インターチューブ 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 インターチューブ 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横置				
総排気量 cc				996					
内径×行程 mm				71.0×83.9					
圧縮比	9.5	12.5	9.5	12.5		12.5			
最高出力(ネット) kW[PS]/rpm	72[98]/6,000	51[69]/6,000	72[98]/6,000	51[69]/6,000		51[69]/6,000			
最大トルク(ネット) N·m[kgf·m]/rpm	140[14.3]/ 2,400~4,000	92[9.4]/4,400	140[14.3]/ 2,400~4,000	92[9.4]/4,400		92[9.4]/4,400			
燃料供給装置	EFI(電子制御式燃料噴射装置)								
使用燃料及びタンク容量 L	無鉛レギュラーガソリン・36					無鉛レギュラーガソリン・38			
駆動方式・トランスミッション	駆動方式	FF(前2輪駆動)					フルタイム4WD(4輪駆動)		
ミッション	トランスミッション	自動無段変速機(CVT)・インパネエンジンシフト 3要素1段2相形(ロックアップ機構付)							
变速比	前進	2.386~0.426	3.327~0.628	2.386~0.426	3.327~0.628		3.327~0.628		
	後退	2.505~1.736	2.230	2.505~1.736	2.230		2.230		
	最終減速比	5.079	5.105	5.079	5.105		5.105		
ステアリング形式		ラック&ピニオン							
ブレーキ形式	前	ベンチレーテッドディスク							
	後	リーディング・トレーリング							
駐車ブレーキ		電気式後2輪制動		機械式後2輪制動※2	機械式後2輪制動	電気式後2輪制動	機械式後2輪制動※2	機械式後2輪制動	
サスペンション形式	前	マクファーソン・ストラット式コイルスプリング							
	後	トーションビーム式コイルスプリング							
タイヤ	前後	175/55R15		165/65R14			165/65R14		

*1:Gターボにメーカーオプションの15インチアルミホイールを装着した場合、トレッド前が1,455mm、トレッド後が1,465mm、最小回転半径が4.7mとなります。

*2:G、Gターボにメーカーオプションの電動パーキングブレーキを装着した場合、駐車ブレーキが電気式後2輪制動となります。

■[]内は従来の表示で参考値です。 ■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。 ■DVVT、キーフリーシステム、eco IDLE*、スマートアシスト*、スマートマニピュレーター*、TAF*、アミックス*、ダイハツコネクト*、タッチ&ゴーログ*、コンフォータブルパッケ*、SOFI*、つないだサポート*、見えるドライブ*、見えるマイカー*、つないだケア*、フレンドシップ*はダイハツ工業株式会社の登録商標です。 ■EFI*、VSC*、TRC*はトヨタ自動車株式会社の登録商標です。 ■道連運送車両法による自動車型式指定申請書類 ■製造事業者:ダイハツ工業株式会社

トール寸法図
車種: カスタムGターボ 2WD



フレンドシップシリーズ

スムーズな乗り降りで、
私の毎日にジャストフィット。

自動メモリー機能付助手席シートリフト

昇降シート車

THOR
シートリフト



Photo: G 2WD。ボディカラーのパールホワイトⅢ(W24)はメーカーオプション。

■詳しくは、別冊の「トール フレンドシップ リーフレット」をご覧ください。



らしく、ともに、軽やかに



Light
you
up



— ブランドビジョン —
ダイハツグループは、世界中の一人ひとりが
自分らしく、軽やかに輝くモビリティライフを広げます。



DAIHATSU

www.daihatsu.co.jp/thor/

本カタログに記載の価格は、消費税率10%に基づく価格です。

お問い合わせ、ご相談はお近くの販売会社または、下記お客様コールセンターまで。

ダイハツお客様センター
フリーコール  0800-500-0182
受付時間 9:00~17:00
〒563-8651 大阪府池田市ダイハツ町1



弊社におけるお客様の個人情報の取扱いについては、
ダイハツ工業株式会社ホームページにて掲載しております。
(<http://www.daihatsu.co.jp/privacy/index.htm>)

ダイハツ純正メンテナンス品のご紹介

アミックスエンジンオイル

■ダイハツ車の性能を十分に発揮するよう専用開発された純正オイルです。

eco IDLE対応車用バッテリー

■eco IDLE付車専用として、エコ発電制御に適した専用バッテリーです

アミックスCVTフルード

■ダイハツ車のCVT専用フルードです。

保証制度の充実

保証には〈一般保証〉と〈特別保証〉があります。

〈一般保証〉新車登録から3年間、またはその期間内の6万kmまで。
〈特別保証〉新車登録から5年間、またはその期間中の12万kmまで。

*詳しい保証内容については、保証書あるいは販売会社にてご確認ください。

●シートベルトはしっかりと。お子様にはチャイルドシート。

●このカタログの仕様は改良のため予告なく変更することがあります。 ●写真は撮影条件、印刷インキの性質などから、実際の色とは異なって見えることがあります。

●一部の写真は合成です。 ●写真の液晶画面はハメコミ合成です。 ●交通法規を守り安全運転に心がけましょう。 ●本カタログの内容は2023年12月現在のものです。

ダイハツ工業株式会社

〒563-8651 大阪府池田市ダイハツ町1-1

161100110A2401 TK

