

ROOMY





「使える!動ける広い部屋!」ROOMYを外に



持ち出して、快適な暮らしを叶えるROOMYSTに。



もっとくつろげる。もっと積める。 もっと賢く楽しめる。名前の通り、 お部屋みたいに居心地のいい クルマが一緒なら。さぁ、「動ける 広い部屋」をお外に持ち出して。 暮らしに笑顔が広がれば、あなた も立派なROOMYST。

Photo (P2-5):カスタムG-T。ボディカラーのクールパイオレットクリスタル シャイン(P19)はメーカーオプション。内装色はブラック。パノラミック ビューパッケージ、コンフォートパッケージはメーカーパッケージオプション。

■写真はイメージです。

[P4-5] ■写真は販売店装着オプションのジュニアシート、チャイルドシート 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。 ROOMYST

ROOMYST

ROOMYST







乗る前から降りるまで。 ずっと気持ちいい。



5人が余裕を持って乗れる。なのにコンパクト。

8

やれることが広がる、広さ。



後席足元と頭上に開放感を。

ゆとりの室内スペース

コンパクトカーであることを感じさせないゆとりを実現。後席足元に 圧迫感はなく、どの席にも快適な くつろぎをもたらします。また、小さな お子さまなら、室内で立って着替え ることも可能です。

■数値は社内測定値。



前後左右へ、自由に移動。

フロントシート ウォークスルー

前後席間の縦移動、運転席・助手席間の横移動など、車内の行き来がスムーズになる便利なスペースを確保。雨天時にも車外に出ることなく、車内の移動がラクに完結します。

Photo (P8-9) :カスタムG-T, ボディカラーの クールバイオレットクリスタルシャイン (P19) は メーカーオブション。内装色はブラック。バノラ ミックビューバッケージ、コンフォートバッケージ はメーカーパッケージオブション。 ■写真は機能説明のためにボティの一部を切断

■写真は機能説明のためにボディの一部を切断 したカットモデルマ。 ■写真は販売店 装着 オブションのジュニアシート、チャイルドシート 装着状態イメージです。詳しくは販売店におたずね ください。 ■写真はイメージです。



スライドドア&低床で、乗り降りスムーズ。

スライドドアは、便利な暮らしへの入り口。



スイッチを押すだけで、 簡単に開閉。

両側パワースライドドア (ワンタッチオープン・挟み込み防止機能付)

ワンタッチ *1 で開閉可能なので、荷物を抱えながらでも乗り降り快適。挟み込み防止機能 *2 や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ターを搭載し、安全性にも配慮しました。

*1. 電子カードキー、運転席スイッチ、インサイドドアハンドル、アウトサイドドアハンドルのスイッチでワンタッチ 開閉できます。 *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。 ■Xは助手席側のみパワースライドドアとなります。 ■写真は機能説明のために ボディの一部を切断したカットモデルです。



荷物で両手が ふさがっていても自動でオープン。

ウェルカムパワースライドドア (運転席・助手席側)

降車時にインパネのスイッチで左右どちらかのドアオーブンを予約し、フロントドアハンドルのリクエストスイッチを押してドアロックすれば設定が完了。乗車時に電子カードキーを持って予約側からクルマに近づくだけで全ドアが解錠され、パワースライドドアが自動でオーブンします。両手がふさがっていても、スムーズに車内へアクセスできます。

■オープン予約の有効時間は初期設定で3時間です。18時間に設定変更が可能です。 ■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効です。 ■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。 ■Vを除く全車に標準装備。





閉まりきるのを待たずに ドアを施錠。

予約ロック機能

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る途中にフロントドア ハンドルのリクエストスイッチを押すだけで、ドアが閉まったあとの自動ロックを予約 可能。ドアが閉じきるのを待たずにクルマから離れられます。予約ロックは電子カード キーでも行えます。

■Xは助手席側のみ予約ロック機能付となります。



施錠・解錠を簡単に。

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・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・電子カードキー2本〉+プッシュボタンスタート

ボタンで施錠/解錠 ▶電子カードキーを携帯していれば、バッグから取り出さずに ドアハンドルのリクエストスイッチを押すだけでドアを施錠・解錠できます。

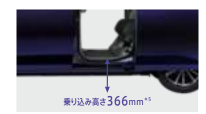
■Xはアンサーバック機能がブザーなしのハザードランプのみとなります。

ウェルカムドアロック解除*3*4

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、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。

- *3. 工場出荷時はOFF設定となっています。 *4. 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。
 ■ウェルカムドアロック解除が有効の状態でウェルカムパワースライドドアを予約した場合は、ウェルカムパワースライドドアが優先されます。
- ▲注意: 植込み型心臓ペースメーカー等の機器をご使用の方は、電波によりそれらの機器に影響を及ぼすおそれがありますので、車両に搭載された発信機から約22cm以内に植込み型心臓ペースメーカー等の機器を近づけないようにしてください。電波発信を停止することもできますので詳しくは販売店にご相談ください。

乗り降りしやすい工夫は、ほかにも。



誰もが乗り降りしやすい高さ。

低床フロア

乗り込み口の高さは366mm*5と、足を運びやすい 低さに設計。フロア自体もフラットで、お子さまから ご年配の方まで、家族みんなが安心して乗り降り できます。

*5. 社内測定值。



明かりでやさしくエスコート。

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射。暗い場所での乗り降りをサポートします。

■Xは助手席側に、その他のグレードは左右に装着されます。





あるとうれしい細やかな支えに。

乗降用大型アシストグリップ (大人用グリップ+子ども用グリップ)

家族みんなの身長に合うよう、高さは2段階に設定。 グリップの太さもそれぞれ手の大きさに合わせ、 握りやすさを高めています。

Photo(P10下・中央):カスタムG・T。ボディカラーのクールバイオレットクリスタルシャイン〈P19〉はメーカーオブション。パノラミックピューパッケージはメーカーパッケージオブション。
■写真は販売店装着オブションのジュニアシート、
チャイルドシート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(P10下・左右):G(2WD)。ボディカラーのパールホワイト皿〈W24〉はメーカーオブション。スペアタイヤ(応急用)、LEDフロントフォグランブ+LEDイルミ
ネーションランブはメーカーオブション。ナビレディパッケージはメーカーパッケージオブション。
■妄偏頼の詳しい設定につきましては、P42・43の主要装備一覧表をご覧ください。

ARRANGEMENT × ROOMYST

自由自在に、模様替え。



多彩なシートアレンジを活かせば、室内は荷物をたくさん積める収納や、フルフラットの休憩スペースに早変わり。日々の買い物から旅行やキャンプといったレジャーまで。「行きたい」「したい」に合わせて、簡単に空間を模様替え。さぁ、今日はどこ行く?どんな間取りにする?



目的に合わせて、フレキシブルに間取りを変更。

SEAT ARRANGEMENT



乗員と荷物を、バランスよく。 **多彩なシートスライド**

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、 乗員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。



最高のくつろぎ空間へ。

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快適なフルフラットモードが完成します。長時間運転したあとの休憩や車中泊まで、くつろぎ方は自分次第です。



大きな物から長尺物までお任せ。 ダイブイン機構

リヤシートを前方にダイブイン格納させると、自 転車などの大きな物からカーペットなどの丈の 長い荷物まで積載可能。道具の多い趣味や荷 物がかさばる買い物のお供として頼もしい存 在です。

LUGGAGE ARRANGEMENT



ボード通常時



ボード跳ね上げ時



ボード反転時+防汚シート



荷物の高さや状態に合わせて、ラゲージもアレンジ。

多機能デッキボード(防汚シート付)*1

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、高さのある荷物の積載が可能。リヤシートをダイブインさせてボード裏面にある防汚シートを展開すると、室内を汚すことなく積み込めて便利です。

*1. スペアタイヤを選択した場合、多機能デッキボードの防汚シートは非装着となり、床下のデッキボックスは小型となります。また、多機能デッキボードを跳ね上げるとスペアタイヤが豪出した状態となります。

大開口&低床で積み込みやすい。

バックドア開口幅&荷室フロア高

幅広いバックドア開口部と低い荷室フロア高*2 で重い荷物もラクに積み降ろしができます。

*2. 多機能デッキボードから地上までの高さは608mm。

Photo (P12):カスタムG-T。ボディカラーのクールバイオレットクリスタルシャイン (P19) はメーカーオブション。内装色はブラック。パノラミックビューパッケージ、コンフォートパッケージはメーカーパッケージオブション。
■写真はオベてスペアタイヤ非装着車です。 ■横載している自転車は26インチサイズです。自転車のサイズやシートボジョンによっては入らない場合があります。また安全のため荷物は固定してください。 ■すべての数値は
社内測定値。 ■標準状態以外のシートアレンジにすると走行できない場合や、ご注意いただきたい項目があります。必ず取扱書をご覧ください。 ■積載物のサイズや形状によっては入らない場合や、ご注意いただきたい項目
があります。詳しくは販売店にてご確認ください。 ■走行時には、後方視界確保、荷物の転倒防止にご留意ください。 ■シートの操作方法については、ご注意いただきたい項目があります。必ず取扱書をご覧ください。 ■写真は
機能説明のためにボディの一能を切断したカットモデルです。 ■写真はイメージです。 ■接種切断したのに、ディの一能を切断したカットモデルです。 ■写真はイメージです。 ■写真は



使える収納スペースを、室内のいたるところに。





■ 助手席グローブボックス



A 大型助手席オープントレイ

B 回転式カップホルダー (運転席・助手席)





E センタークラスターポケット(左右)



F 脱着式大型センターダストボックス



G フロントドアプルハンドル ポケット(運転席・助手席)



H フロントドアポケット & 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 [買い物フック・ドリンクホルダー2個付] (運転席・助手席)



【 助手席シートバックポケット



■ 助手席シートアンダートレイ





N デッキボックス

- J:全車にメーカーパッケージオプション。
- K:カスタムG-T、カスタムGに標準装備。
- ■L:Xにメーカーオプションまたはメーカーパッケージ オプション。その他のグレードに標準装備。
- ■M:デッキサイドランプはカスタムG-T、カスタムGは 左右に、その他のグレードは左側に標準装備。
- ■N:スペアタイヤを選択した場合、デッキボックスは小型となります。
- ■写真はカスタムG-T。 9インチディスプレイオーディオ装着車。

Photo (P14):カスタムG-T。内装色はブラック。パノラミックビューパッケージ、コンフォートパッケージはメーカーパッケージオプション。

■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。
■写真は機能説明のために小物類を置いたイメージです。炎天下など室内が高温になるような状況では放置しないでください。詳しくは取扱書をご覧ください。
■写真はイメージです。
■接偏類の詳しい設定につきましては、P42-43の主要装備一覧表をご覧ください。

持ち出しやすさにも、 こだわっています。





COMFORT × ROOMYST

くつろぎながらのドライブ。 どこまでも行けそう。



ゆったりシートに身を預けて走っている うちに、室内はオートエアコンで適温に。 前席のガラスはUVカットだから、運転中 も快適。サンシェードでまぶしさから守ら れた後席の子どもは心地よさそう。おうち のようなくつろぎが簡単に生まれて、どこ までもついてきてくれる感覚です。

細部にまで、心地いい気配りを。

ゆったりと座れて気持ちいい。

乗り心地にこだわったシート

前席はサイド部の角度やクッションの長さに、 後席はクッションの厚みにそれぞれこだわり、 高いフィット性とホールド性を実現。また、シート 表皮にはシックな色味を採用し、視覚的な心地 よさにも配慮しています。

■写真はカスタムG-T。





後席の方も快適に。

リヤヒーターダクト

リヤシート足元に温風を送るダクトで、後席の 暖房効果に寄与。また、インパネトップをはじめ、室内の空気の流れを考慮して設置されたエアコン吹き出し口により、後席の快適性をさら に高めます。



日射しからお肌を守る。

UVカット・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カット・IRカット機能付グリーンガラス(フロントドア・フロントクォーター)

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*1。紫外線の強い季節や時間帯でも、気軽にドライブを楽しめます。また、日射しによる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。

*1.トヨタ自動車(株) 調べ。 ■スーパーUVカット・IRカット機能付グリーンガラス (フロントドア・フロントクォーター) はXにメーカーオブション。 その他のグレードに標準時備。



寒さが厳しい時も快適に。

運転席・助手席シートヒーター

座面と背もたれをすばやく温めるシートヒー ターを内蔵。身体を直接温めることができます。

■全車にメーカーパッケージオプション。 ■写真はカスタム G-T



まぶしさを避けて眠りやすく。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。使わない時はトリム内に格納できます。



心地よい空間に自動調整。 オートエアコン(プッシュ式)

操作しやすいプッシュ式パネルに、見やすい液晶 表示を採用。駐車時などイグニッションOFF 状態で外気モードになるので、車内のこもり臭 を防ぎます。

■Xを除く全車に標準装備。 ■Xはマニュアルエアコン(ダイヤル 式)となります。 ■写真はカスタムG-T。

Photo(P18):カスタムG-T。ボディカラーのクールパイオレットクリスタルシャイン〈P19〉はメーカーオブション。内装色はブラック。パノラミックビューパッケージ、コンフォートパッケージはメーカーパッケージオブション。 ■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。 ■写真は販売店装着オブションのジュニアシート装着状態イメージです。詳しくは販売店におたずねください。 ■写真はイメージです。 ■装備類の詳しい設定につきましては、P42-43の主要装備一覧表をご覧ください。



運転のしやすさにもこだわった設計。

周囲も遠くも、見晴らし良好。

広々とした視界

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見渡すことができる見晴らしのよさを実現。さらに、フロントピラーに組み込んだガラスが死角を減らします。



小回り性能は、 軽自動車に匹敵。

最小回転半径

くるっとコンパクトに曲がれるので、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。

*1.14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。





最小回転半径は4.7mとなります。



時訂 モード*2 カレンダー

エコキャラ

オープニング画面(エコキャラモード選択時)

画面の見やすさも、 運転のしやすさにつながる。

TFT*³カラー マルチインフォメーションディスプレイ

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。

- * 2. 画面色はブルー/ブラウンの切り替えが可能です。
- * 3. TFT[薄膜トランジスタ]:Thin Film Transistor
- ■Xを除く全車に標準装備。 ■XはLCDマルチインフォメーションディスプレイとなります。

運転席を ベストポジションに。

運転席シート上下アジャスター チルトステアリング

快適な姿勢で運転できるよう、ドライバーの体格に合わせて、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。

■運転席シート上下アジャスターはXにメーカーオブションまたは メーカーパッケージオプション。その他のグレードに標準装備。



駐車時の安全確認を サポート。

オート電動格納式リモコンカラードドアミラー(サイドアンダーミラー付)

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

■パノラミックビュー対応ナビレディパッケージまたはパノラミック ビューパッケージを選択した場合、オート電動格納式リモコンカラー ドドアミラー(サイドアンダーミラー付)は、カメラ(左右)付となります。



Photo(P20):カスタムG-T。ボディカラーのクールパイオレットクリスタルシャイン〈P19〉はメーカーオブション。パノラミックビューパッケージはメーカーパッケージオブション。

■写真の画面表示は機能説明のために通常の状態とは異なる表示・点灯をしています。実際の走行状態を示すものではありません。 ■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。 ■画面はハメ込み合成です。 ■写真はイメージです。 ■装備類の詳しい設定につきましては、P42-43の主要装備一覧表をご覧ください。

快適な走りで、 ストレスのない暮らしに。

加速中も高速で走っているときも、室内は静か。左右にふらつかない安定感があって、坂道もスイスイ登ってくれるから頼もしい。優れた走行性能で行き着いたのは、移動でストレスを感じない毎日です。



走行中、静かに安心して過ごせるお部屋。

街中での発進や加速、坂道走行に 自信あり。

1.0L 1KR-FE VVT-i*1エンジン

登り坂での加速・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ける馬力があります。優れた燃費性能はもちろん、街中での走りでは、アクセルを踏んだ分だけ気持ちよく加速します。

* 1. VVT-i [連続可変バルブタイミング機構]: Variable Valve Timing-intelligent

高速道路でもストレスフリー。

1.0L 1KR-VET VVT-i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、走りの楽しさと優れた燃費性能を両立した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。またアクセル操作に対し、優れたレスポンスをもたらす、スポーツモードをステアリングスイッチに設定しています。



総排気量:0.996L 最高出力〈ネット〉:51kW(69PS)/6,000r.p.m. 最大トルク〈ネット〉:92N·m(9.4kgf·m)/4,400r.p.m 1.0L 1KR-FE VVT-iエンジン(2WD)
WITC 燃料消費率(国土交通省審査値)

18.4 km/L

市街地モード: 15. 郊 外 モ ード: 19. 高速道路モード: 19.

1.0L 1KR-FE VVT-iエンジン(4WD) **WLTC**: 燃料消費率(国土交通省審査値)

16.8 km/L



市街地モード: 13.9km/l 郊外モード: 17.9km/l



総排気量:0.996L 最高出力〈ネット〉:72kW(98PS)/6,000r.p.m. 最大トルク〈ネット〉:140N·m(14.3kgf·m)/2,400~4,000r.p.m 1.0L 1KR-VET VVT-iターボエンジン(2WD) WLTC 製料消費率(国土交通省審査値)

16.8 km/L



市街地モート: 12.7km/L 郊外モード: 18.4km/L 高速道路エード: 18.3km/L

■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。



ふらつかないスタンス。

操縦安定性

トールボディでありながら、ワイドスタンスを実現。さらに高い剛性を備えたボディとサスペンションにより、高速走行のコーナリングや車線変更でも、穏やかな動きで姿勢変化が少なく安定します。無駄なステアリング操作が少なく、ストレスも軽減した快適な乗り心地です。

Photo (P22):カスタムG-T。ボディカラーのクールパイオレット クリスタルシャイン〈P19〉はメーカーオプション。パノラミック ビューパッケージはメーカーパッケージオプション。

■写真はイメージです。 ■装備類の詳しい設定につきましては、 P42-43の主要装備一覧表をご覧ください。



停車時の燃料消費を抑える 機能を全車に。

アイドリングストップ機能 (Stop&Start System)

赤信号の手前など減速時約7km/hからエンジンを自動的にストップ*2。停車している間だけエンジンを止めるアイドリングストップシステムよりも長くエンジンを止められるので、ガソリンの消費をより抑えられます。またアイドリングストップ状態でも、オーディオやナビの使用が可能です。

*2. シフトがDポジションの状態でブレーキを踏み、車連約7km/k以下にな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。詳しくは販売店におたずねください)。またエアコンは自動的に送風に切り替わります。



いつでもどこでも静かな車内。

静粛性

高速道路を走行中でも快適に会話を楽しめる 静粛性を実現しています。それはクルマの随所 に吸遮音材を配置し、音の経路の遮断や侵入 を抑制するなど、さまざまな工夫を積み重ねる ことで、エンジンの透過音やロードノイズ、こもり 音などを低減しているからです。

はじめよう、見えるエコ。 エコドライブインジケーター(ランプ)

エコな運転をしている時に点灯。その状態を キープし、楽しみながら運転するだけで節約上手 になれます。



スマホの便利さ、楽しさ、もっと広がる。

使い慣れたスマホアプリをクルマでも。 **9インチディスプレイオーディオ***1

スマートフォン連携機能はSmartDeviceLink[™]、Apple CarPlay、Android Auto[™]の3つの規格に対応。また、基本機能であるオーディオ・ビジュアル機能はTV (フルセグ) やAM/FMチューナー (ワイドFM対応*²)、Bluetooth[®]対応 (ハンズフリー通話・オーディオ再生) *3*4などが充実し、ドライブをよりいっそう 楽しい時間に変えてくれます。

*1. DVD・CDデッキは搭載されていません。また、ナビゲーションシステムは含まれません。スマートフォン連携により、ナビアプリが利用可能となります。 *2. ワイドFM (FM補完放送)は、AMラジオの放送対象地域において、難能(都市型難聴、外国波混信、地理的・地形的難聴)対策や災害対策を目的に整備されたAMの補完放送です。ワイドFM対広局に限リFM周波数帯(90.1~95MHz)でAM番組の受信が可能です。
*3. ご利用にはBluetooth "対応機器(スマートフォン、携帯電話など)が必要です。対応する携帯電話は限られます。動作確認系み機種は販売店におたずねいただくか、(https://g-book.com/pc/etc/fac/mobile/n/top.html)にてご確認ください。 *4. 接続機器および記録されたデータファイルの状態によっては再生できない場合があります。また、再年可能なデータ形式、規格は限られます。

■メーカーパッケージオブションのディスプレイオーディオパッケージおよびXを除く全車に設定されているパノラミックビューパッケージに含まれる装備です。

ディスプレイに表示されたスマホアプリを操作。

スマホ連携機能

生活の一部となり、進化し続けるスマートフォンとの連携を強化。スマートフォンでやりたいことがディスプレイ上で直接操作できます。ナビ案内をはじめ電話、メッセージ、音楽など、運転中でもアプリをご利用いただけます。

■安全への考慮により、スマートフォンの機能やアプリをすべて使えるわけではありません。 ■動画再生 アプリはご利用いただけません。

おうち感覚でスマホの充電が可能。 USB端子*^{10*11}& アクセサリーソケット(DC12V·120W)*¹²

スマートフォンなどを充電できるUSB端子をセンタークラスターパネル下部 に1個設定(充電用)。さらに9インチディスプレイオーディオ*13装着車なら、外部入力&充電できるUSB端子が1個追加。また、アクセサリーソケットは 全車標準装備です。

*10. DC5V/2.1A(消費電力10.5W)の電源としてご使用ください。 *11. Xにメーカーパッケージ オプション。その他のグレードに標準接偏。 *12. カスタムG・T、カスタムGはフロントとデッキサイド (右側)に標準接備。その他のグレードはフロントのみに標準接備。 *13. タインチディスプレイオー ディオはディスプレイオーディオパッケージ。パゾラミックビューパッケージに含まれる接備です。





TOYOTA SmartDeviceLink for DH

●対応スマートフォン:iPhone/Android™

スマートフォンをBluetooth®で接続*5し、SmartDeviceLink™*6に対応するアプリをディスプレイオーディオ上で使用できます。



Apple CarPlay*7*8

●対応スマートフォン:iPhone



Android Auto^{TM*7*9}

●対応スマートフォン:Android™

iPhoneまたはAndroidTMをUSBケーブルで接続し、ディスプレイオーディオ上にアプリ 画面を表示。マップ、電話、メッセージ、音楽といった普段お使いのアプリが車両でご利用 いただけます。 ※動画再生アプリはご利用いただけません。



TCONNECT



多彩なT-Connectサービスに対応したナビをご用意。

販売店装着オプションのT-Connectナビは、マップオンデマンドやオペレーターサービスなどの機能が充実。SmartDeviceLink™に対応し、スマートフォンとの連携も可能です。■専用のクラスターパネルに交換となります。





T-Connectナビ 9インチモデル

T-Connectナビ 7インチモデル

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

*5. SmartDeviceLink™対応のナビアプリはデータ通信可能なUSB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があります。 *6. SmartDeviceLink™ご利用にはBluetooth®対応のスマートフォンと対応アプリが必要となります。動作確認済み機種および対応アプリの情報は、(https://toyota.jp/dop/navi/function_smartphonelink/)でご確認ください。 *7. スマートフォンの接続にはデータ通信可能な USB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があります。 *8. 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/)でご確認ください。本機での動作を保証しているわけではありません。 *9. 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/)でご確認ください。本機での動作を保証しているわけではありません。

Photo (P24):カスタムG-T。内装色はブラック。パノラミックビューパッケージ、コンフォートパッケージはメーカーパッケージオブション。 ■写真は、停車中のイメージです。

■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。 ■SmartDeviceLink™は、SmartDeviceLink Consortiumの商標、または登録商標です。 ■IPhoneの商標は、アイホン株式会社のライセンスにもとづき使用されています。 ■Android Auto™、Android™は、Google LLCの商標です。 ■Bluetooth*は Bluetooth*は Bluetooth*は Bluetooth*は Bluetooth*は Bluetooth*は Bluetooth*は Buetooth*は Bluetooth*は Alexanda Watch Alexanda

快適であるために、 安全にもこだわる。

進化した予防安全機能が充実した ROOMYは、「みんなを守ってくれる お部屋」でもあるということ。居心地 のいい空間が安心感で満たされて、 もっと快適になります。





ルーミーは「セーフティ・サポートカーS<ワイド>」※です。

セーフティ・サボートカーS<ワイド>(サポカーS<ワイド>)は、政府が交通事故防止対策の一環として普及啓発しているものです。自動(被害軽減)ブレーキ(対歩行者)、 ベダル踏み間違い時加速抑制装置など安全運転を支援する装置を搭載し、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。※スマートアシスト装着車。

■安全運転を支援する装置は、あくまで運転を支援する機能です。本機能を過信せず、必ずドライバーが責任を持って運転してください。

Photo:カスタムG-T。ボディカラーのクールバイオレットクリスタルシャイン〈P19〉はメーカーオブション。パノラミックビューパッケージはメーカーパッケージオブション。 ■写真はイメージです.

次世代のスマートアシストで、より大きな安心を。

SMART ASSIST



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])



標識認識機能 (進入禁止/最高速度/ 一時停止)



先行車発進お知らせ機能



ブレーキ制御付 誤発進抑制機能 (前方・後方)



コーナーセンサー (フロント2個/リヤ2個)



パノラミックビューモニター



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



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/ 停止保持機能あり)



車線逸脱警報機能



ふらつき警報



路側逸脱警報



⚠■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、詳しくは取扱書をご覧ください。 ■スマートアシストの詳細は販売店におたずねください。

毎日の移動に役立つサポート。





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、衝突の可能性があると判断した場合にドライバーへ注意喚起。さらに衝突の可能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、衝突の可能性があると判断した場合、ブザー音とディスプレイ表示で 警告します。衝突の可能性がさらに高まった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ベダルを踏み込むと、 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が無力では、衝突回避支援ブレーキ機能が解除されます。クリーブ現象により前進しますので、停止後は必ずブレーキペグルを踏んでください。
■衝突回避支援ブレーキ機能が解除されます。クリーブ現象により前進しますので、停止後は必ずブレーキペグルを踏んでください。
■衝突回避支援ブレーキ機能が非除されます。クリーブ現象により前進しますので、停止後は必ずブレーキペグルを踏んでください。
■衛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、電社をなどに対しても作動することがありますが、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。
■季内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、吹雪、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 詳しくは取扱者をご確認ください。
■注意事項についてはP27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)

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。

■Xを除く全車に標準装備。Xはディスプレイオーディオパッケージを選択した場合に装着されます。また、Xを除く 全車はTFTカラーマルチインフォメーションディスプレイに、Xは9インチディスプレイオーディオに表示されます。

単作動車走域は、進入景止が一約60km/h、最高速度が0km/h、一時停止が一約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。
●標識の手前で減速した時や、右左折前、右左折後 ●標識が高速道路の分域した直接、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 数字に似たものが周辺にある場合(類似の標識、電光掲示板、看板、のぼり旗、構造物など) ●ロータリー(環状交差路)を走行している時・●悪天候時(豪雨、吹雪、遊療、砂盤など) ●タ方、朝方の海鳴い時や、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・●屋内の駐車場など暗い場所で対象物に接近する時・●耐方から強い光(太陽光などによる逆光や対向車のヘッドランプの光など)を受けた時・●構識の全体または一部が、木・電柱などで隠れている時・●構識が泥、雪、または暗などで覆われた時・●構識が抵打などの光や建物の影などで見えにくくなっている時・●電光構画が極端に明るい、または暗い時など詳しくは取扱書をご確認ください。
■注意事項についてはP27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 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(シフトボジションが[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っ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P27もご覧ください。



* 1. 表示例 (点灯) はTFTカラーマルチインフォメーションディスプレイ装着車の場合。Xはメーター内表示となり、その他のグレードはメーター内表示とディスプレイ表示となります。
■写真は作動イメージです。
■写真のカメラの検知範囲はイメージです。
■装備類の詳しい設定につきましては、P42-43の主要装備一覧表をご覧ください。

駐車場でのニガテや不安を払拭。



ペダルを踏み間違えた時に、 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、ブザー音とディスプレイ表示で警告。さらに、障害物に衝突する可能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。〈後方のみ〉●フイパーがHio時 〈前方・後方〉●トライパーが回避動作 (ステアリング操作など)を行った時 ●ウインカー〇N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〉●前方の視界が悪い時(強い雨、吹雪、濃霧など) ●フロントウインドゥに曇りや汚れがある時 ●障害物がラスク場合 ●障害物がフェンスやレンガなど世っな模様を 持つものの場合 ●障害物がある時 ●周囲で大きな音が鳴っていたり、超音波を争するものがある時 ●暦物と車両が垂直でない時 ●障害物の高さが低い時(縁石など) ●自車の中心と障害物が外れている時など 話しくは取扱事をで確認ください。 ■注意事順については227もご覧をださい。





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。

■シフトボジション[D]・[B]・[S]・[N]時は、フロント2箇所、シフトボジション[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P27もご覧ください。







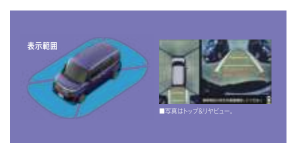
映像で、見づらい障害物の 確認をサポート。

パノラミックビューモニター

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。

■Xを除く全車にメーカーパッケージオプション。

■カメラが映し出す範囲は限られています。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、レフトサイド &リヤビュー、リヤワイドビューは、シフトボジションを [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いながら運転してください。 ■注意事項についてはP27もご覧ください。





*1. 表示例(点灯)はTFTカラーマルチインフォメーションディスプレイ装着車の場合。Xはメーター内表示となり、その他のグレードはメーター内表示とディスプレイ表示となります。 *2. XはLCDマルチインフォメーションディスプレイにも表示(点滅)されます。 ■写真は作動イメージです。 ■写真のカメラ・ソナーセンサーの検知範囲はイメージです。 ■装備類の詳しい設定につきましては、P42-43の主要装備一覧表をご覧ください。

夜道に潜む危険に目を光らせる。



夜道の 前方視界を確保。

オートハイビーム

対向車のヘッドランプなど前方の明るさを検知し、ハイビームとロービームを 手をわず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。

■G-T、G、Xに標準装備。

■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。 ■注意事項についてはP27もご覧ください。



ハイビームでの走行頻度を高め、 夜間の視界をもっと見やすく。

ADB(アダプティブドライビングビーム)*1

ハイビームで走行中、対向車を検知し操作することなく部分的に遮光します。 対向車に眩しい思いをさせることなく、ハイビームの視認性を確保します。

■カスタムG-T、カスタムGに標準装備。

- *1. 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適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った時 ●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 詳しくは取扱書をご確認ください。 ■注意事項についてはP27もご覧ください。



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

ヘッドランプ点灯走行時に、ウインカー操作やステアリング操作と連動して 点灯。交差点への右左折進入時などに、歩行者や障害物の視認性を確保します。 ヘッドランプ点灯状態で車速約35km/h以下の時、ウインカー点灯やステア リング操舵角80°以上の状態で点灯。また、シフトが[R] ポジション時には左右 同時点灯します。

■カスタムG-T、カスタムGに標準装備。

■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 ●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「RI レンジに入れ、両側のランプが点灯後、(RI レンジ以外に入れ、約5km/h以上で前進する ●ウインカーをONにし、片側のランプが点灯後、ウインカーをOFCは、ラインカーをONに、片側のランプが点灯後、ウインカーをOFCは、アテリングを大きな状態に戻す ●点灯した状態で5分以上放置するなど 詳しくは取扱書をご確認ください。 ■計意事項についてはP27もご覧ください。

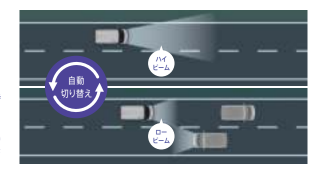










Photo:カスタムG-T。ボディカラー のクールパイオレットクリスタルシャ イン〈P19〉はメーカーオブション。 パノラミックビューパッケージはメー カーパッケージオブション。

■写真は作動イメージです。 ■写真 のカメラの検知範囲はイメージです。 ■装備類の詳しい設定につきまして はP42-43の主要装備一覧表をご覧

高速道路での走行をより安全・安心に。



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*1 (アダプティブクルーズコントロール/停止保持機能あり)

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。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。



■カスタムG-T、カスタムGに標準装備。

*1. 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 ●ステレオカメラが高温な時 ●ブレーキパッドが高温な時 ●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 ●フロントウインドゥ外側が汚れ、泥、湿った雪に覆われている時 ●フロントウインドゥ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 詳しくは取扱書をご確認ください。 ■注意事項についてはP27もご覧ください。

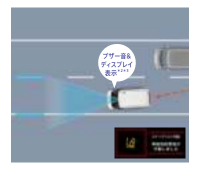


車線からはみ出さないようにサポート。

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、ドライバーヘブザー音とディスプレイ表示で警報し、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(大陽光などによる逆光や対向車両のヘッドランブの光など)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原、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 取扱書をご確認ください。 ■注意事項についてはP27もご覧ください。





ロングドライブの疲れをお知らせ。

長時間走行中、クルマのふらつきを検知すると、ドライバーヘ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)線が見えにくい時 ●路面に雪が残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ンプの光など)を受けている時や、強い光が道路に反射している時 ●トンネルの出入り口や、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 取扱書をで確認ください。■・冷事車項については975~100 だった。



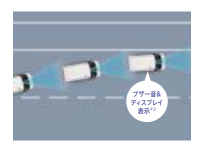


路側へはみ出さないようにサポート。

路側逸脱警報

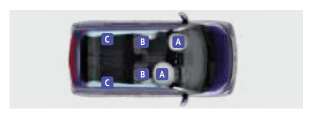
約60km/h以上で走行中、クルマが路側へはみ出しそうになると、ブザー音とディスプレイ表示でお知らせします。

■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ンブの光など)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、アスファルトの震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 ●参なカーブのある道路を走行する時 ●プロントウインドゥ内側が曇っている時 など 詳しくは取扱書をご確認ください。 ■注意事項についてはP27もご覧ください。



* 2. 表示例 (点灯) はTFTカラーマルチインフォメーションディスプレイ装着車の場合。 * 3. Xはメーター内表示となり、その他のグレードはメーター内表示とディスプレイ表示となります。 ■写真は作動イメージです。 ■写真は作動イメージです。 ■写真な作動イメージです。 ■装備類の詳しい設定につきましては、P42-43の主要装備一覧表をご覧ください。

さらに安心して過ごせる空間であるために。



6つのエアバッグで万一に備える。

SRS*1エアバッグシステム

- A SRSエアバッグ(運転席・助手席)
- B SRSサイドエアバッグ(運転席・助手席)
- C SRSカーテンシールドエアバッグ(前後席)
- *1. SRS[乗員保護補助装置]: Supplemental Restraint System
- ■SRSエアバッグ(運転席・助手席)は全車に標準装備。
- ■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) は全車にメーカーオブション。

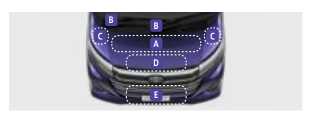


急ブレーキ時でもクルマを適切に制御。

EBD*2付ABS*3&ブレーキアシスト*4

制動時のタイヤロックを防ぐABSに加えて、車両の走行状態に応じた適切な制動 力を前後・左右輪に配分するEBD機能を採用。ブレーキアシストは、緊急時などに 急速度でブレーキペダルが踏み込まれた場合、より強い制動力を発生させます。

- *2. EBD[電子制動力配分制御]: Electronic Brake force Distribution
- *3. ABS: Anti-lock Brake System
- *4. アシストが必要な時には、ブレーキペダルを踏み続けてください。
- ■急ブレーキは危険を回避するための反射的な行為です。それ以外は通常のブレーキ操作を行うようにしてください。



歩行者にもやさしい設計。

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採用

- ▲ 衝撃吸収カウル構造
- B 衝撃吸収ワイパーピボット構造
- 衝撃吸収フェンダー構造 衝撃吸収ボンネット構造
- 衝撃吸収バンパー構造



急なハンドル操作や横滑りに対応。

VSC*5&TRC*6

雨や雪で滑りやすい路面などで横滑りが発生した時、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。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。

- *5. VSC: Vehicle Stability Control
- *6. TRC:Traction Contro
- ■道路状況および天候状態等によっては、作動しない場合があります。詳しくは取扱書をご覧ください。



あらゆる方向からの 衝突を想定。

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。

■写真は説明のために着色したものです。



スイッチ操作でパーキング ブレーキを作動・解除。

雷動パーキングブレーキ

シフトレバーを「P」ポジションに入れると自動で 作動するオート機能付きです*7。また、シフトレバー が「P·N」ポジション以外の際にアクセルを踏むと 自動的に解除されるため、スムーズに発進できます。

- *7. 工場出荷時はOFF設定となっています。
- ■カスタムG-T、カスタムGに標準装備。



停車時にブレーキを踏むと そのまま保持。

ブレーキホールド

「HOLD」スイッチを押し、システムONの状態に しておくことで、渋滞や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を保持*8。アクセル を踏むと解除されます。

- *8. 一定時間経つと電動パーキングブレーキに切り替わります。
- ■カスタムG-T、カスタムGに標準装備。



坂道でもスムーズに発進。 ヒルスタートアシストコントロール

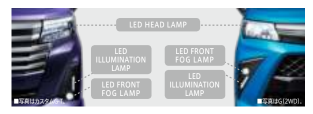
坂道での発進時、ブレーキからアクセルに踏み替える際に、ブレーキ油圧を保持 することによって、車両のずり落ちを緩和し、スムーズな発進を実現します。



点灯忘れを防止。

コンライト(ライト自動点灯・消灯システム)

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 などで役立ちます。



明るい光で安心ドライブ。

LEDへッドランプ (オートレベリング機能付) LEDフロントフォグランプ + LEDイルミネーションランプ

先行車・対向車への眩惑防止に配慮したオートレベリング機能付のLEDへッドランプと、霧の発生など悪天候時の視界確保をサポートするLEDフロントフォグ

■LEDヘッドランプ (オートレベリング機能付) はカスタムG-T、カスタムGに標準装備。 ■LEDヘッドランプ (マニュアルレベリング機能付) はG-T、Gに標準装備。Xにメーカーオブション。 ■LEDフロントフォグランプ + LEDイルミネーションランプはカスタムG-T、カスタムGに標準装備。その他のグレードにメーカーオブション。



全乗員のシートベルト装着を確認できる。

全席シートベルト締め忘れ警告灯

前席に加え、後席乗員のシートベルト締め忘れも警告灯でお知らせします。



後続車に急ブレーキをお知らせ。

緊急ブレーキシグナル

急ブレーキをかけるとハザードランプが自動的に点滅。被視認性を高めた大きなランプで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。



雨降りのバック時に、後方視界を確保。

リバース連動間欠リヤワイパー

フロントワイパー作動中にシフトポジションを $\lceil R \rfloor$ にすると、自動でリヤワイパーが作動します。

■SRSエアパッグはあくまでシートベルトを補助する装置です。必ずシートベルトをご着用ください。 パッグが作動した状態を再現したものです。 ■SRSサイドエアパッグ、SRSカーテンシールドエアパッグ、機面衝突時には衝突側のみ膨らみます。 ■チャイルドシートを助手席に装着する時は、後ろ向きにしないなど、ご注意いただきたい ことがあります。必ず取扱書をご覧ください。 ■装備類の詳しい設定につきましては、P42-43の主要装備一覧表をご覧ください。

DATA INFO

映える?



あなたはどっち派の

) RMATION



ROOMYST?

Photo (左):カスタム6-T、ボディカラーのクール パイオレットクリスタルシャイン(P19) はメーカー オブション、パノラミックビューパッケージは メーカーパッケージオブション。 Photo (右): G (2WD)、ボディカラーはターコイズブルーマイカ メタリック(886)、スペアタイヤ(応急用)、LEDフロ ントフォグランプ T LEDイルミネーションランブは メーカーオブション。▼ビレディパッケージはメーカー パッケージオブション。■写真はイメージです。

CUSTOM G-T









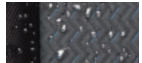






Photo (外観左):カスタムG-T。ボディカラーのブラックマイカメタリック〈XO7〉×バールホワイト皿〈W24〉[X99]〈77,000円〉はメーカーオブション。 Photo (外観右):カスタムG(2WD)。ボディカラーはブラックマイカメタリック〈XO7〉。 Photo (室内):カスタムG-T。内装色はブラック。オーディオレスカバー〈3,300円(取付買が別途必要)〉は販売店装着オブション。

CUSTOM G-T CUSTOM G 175/55R15タイヤ& 165/65R14タイヤ& 15×5Iアルミホイール 14×5|アルミホイール (センターオーナメント付) (センターオーナメント付) ・フロントカラードエアロバンパー メッキバックドア ・フロントグリル(メッキ) ガーニッシュ 専用メッキフロントフードガーニッシュ LEDヘッドランプ 専用LEDフロントフォグランプ+ 専用LEDリヤランプ (オートレベリング機能付) LEDイルミネーションランプ (テール&ストップランプ) スーパーUVカット・IRカット機能付グリーンガラス(フロントドア・フロントクォーター) ・両側パワースライドドア ・両側ウェルカムパワースライドドア オプティトロンメーター(2眼/シルバー加飾付) TFTカラーマルチインフォメーションディスプレイ ・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) ・オートエアコン(プッシュ式/ピアノブラックパネル) ・本革インパネセンターシフト(シフトレバー/シルバー加飾付) ・メッキシフトレバーボタン ■写真はカスタムG-T。 本革巻き3本 スポークステアリングホイール NTERIOR (シルバー加飾付) ■写真はカスタムG-T。 ・エアコンサイドレジスター メッキフロント (シルバー加飾) インサイドドアハンドル ・メッキレジスターノブ シート表皮 (ファブリック/撥水機能付)



■内装色:ブラック

後席ステップランプ(左右)&デッキサイドランプ(左右) オーディオレス(6スピーカー)

電動パーキングブレーキ&ブレーキホールド

充電用USB端子(フロント1個)

スマートアシスト*1

- *1.スマートアシストの装備内容はグレードによって設定が異なります。 ■写真の計器盤と画面表示は、機能説明のために通常の状態とは異なる表示・点灯をしています。実際の走行状態を示すものではありません。
- ■装備類の詳しい設定につきましては、P42-43の主要装備一覧表をご覧ください。

PRICE

	駆動方式	メーカー希望小売価格 *1	北海道地区メーカー希望小売価格 *2
カスタムG-T	2WD	2,046,000円(消費税抜き1,860,000円)	2,070,200円(消費税抜き1,882,000円)
ከスタムG	2WD	1,914,000円(消費税抜き1,740,000円)	1,938,200円(消費税抜き1,762,000円)
JAYAG	4WD	2,090,000円(消費税抜き1,900,000円)	2,114,200円(消費税抜き1,922,000円)

^{★1.} 沖縄地区は価格が異なります。 ★2 北海道地区の価格には寒冷地仕様が含まれます。 ■価格はメーカー希望小売価格く(消費税10%込み) 20年9月現在のもの>で参考価格です。価格、取付費は販売店が独自に定めていますので、詳しくは各 販売店におたずねください。 ■価格はタイヤバンク応急修理キット、タイヤ交換用工具付の価格です。 ■価格にはオブション価格、取付責は含まれていません。 ■保険料、税金(除く消費税)、登録料などの諸費用は別途申し受けます。 ■写真は機能説明 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。



- *1.スマートアシストの装備内容はグレードによって設定が異なります。 ■写真の計器盤と画面表示は、機能説明のために通常の状態とは異なる表示・点灯をしています。実際の走行状態を示すものではありません。 ■装備類の詳しい設定につきましては、P42-43の主要装備一覧表をご覧ください。

PRICE

駆動方式	メーカー希望小売価格 *1	北海道地区メーカー希望小売価格 *2
	1,864,500円(消費稅抜き1,695,000円)	1,888,700円(消費税抜き1,717,000円)
	1,743,500円(消費税抜き1,585,000円)	1,767,700円(消費税抜き1,607,000円)
	1,919,500円(消費税抜き1,745,000円)	1,943,700円(消費税抜き1,767,000円)
	1,556,500円(消費税抜き1,415,000円)	1,580,700円(消費税抜き1,437,000円)
	1,732,500円(消費税抜き1,575,000円)	1,756,700円(消費税抜き1,597,000円)

^{*1.} 沖縄地区は価格が異なります。 *2. 北海道地区の価格には寒冷地仕様が含まれます。 ■価格はメーカー希望小売価格く(消費税10%込み)*20年9月現在のもの>で参考価格です。価格、取付費は販売店が独自に定めていますので、詳しくは各販売店におたずねください。 ■価格はタイヤパンク応急修理キット、タイヤ交換用工具付の価格です。 ■価格にはオプション価格、取付費は含まれていません。 ■保険料、税金(除く消費税)、登録料などの諸費用は別途申し受けます。 ■写真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。 ■自動車リサイクル法の施行により、P45記載のリサイクル料金が別途必要となります。

G-T

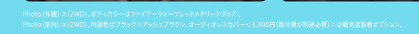






Photo (外観告):G-Tボディカラーはブライトシルバーメタリック(528)。 Photo (外観告):G(2WD)。ボディカラーはターコイズブルーマイカメタリック(886)。 Photo (客内):G(7WD)、内球色はブラックスアッシュブラウン、オーディオレスカバー<3.300円(取付着が別徐必要)>は新添店基套オプション





ナビレディパッケージ*1*2

- ●バックカメラ
- ●ステアリングスイッチ (オーディオ・ハンズフリー操作)*3
- ■全車にメーカーパッケージオプション。

パノラミックビュー対応 ナビレディパッケージ*1*2

- ●パノラミックビューモニター
- ●ステアリングスイッチ (オーディオ・ハンズフリー・ パノラミックビューモニター操作)*3
- ■Xを除く全車にメーカーパッケージオプション。

A + C ディスプレイオーディオ パッケージ*1

- ●9インチディスプレイオーディオ*⁴
- ●バックカメラ
- ●ステアリングスイッチ
- (オーディオ・ハンズフリー操作)
- ■全車にメーカーパッケージオプション。

B + C パノラミックビュー パッケージ*1

- ●9インチディスプレイオーディオ*⁴
- ●パノラミックビューモニター
- ●ステアリングスイッチ
- (オーディオ・ハンズフリー・
- パノラミックビューモニター操作)
- ■Xを除く全車にメーカーパッケージオプション。







カスタムG-T・カスタムG・ G-T-G

コンフォートパッケージ

3 + 4 +

- ●運転席・助手席シートヒーター
- ●シートバックテーブル
- [買い物フック・ドリンクホルダー2個付]
- (運転席·助手席) 1 + 2 +
 - ●運転席シート上下アジャスター
 - ●フロントセンターアームレスト
 - ●助手席シートアンダートレイ
 - ■全車にメーカーパッケージオプション。

1 運転席・助手席シートヒーター









- *1. ナビレディパッケージ、パノラミックビュー対応ナビレディパッケージ、ディスプレイオーディオパッケージ、パノラミックビューパッケージは同時装着できません。また、字光式ナンバーブレートは装着
- *2. ナビレディパッケージ、パノラミックビュー対応ナビレディパッケージにナビゲーションシステムは含まれません。販売店装着オプションのナビゲーションシステム装着が必要です。
- *3. ステアリングスイッチ(オーディオ・ハンズフリー操作) およびステアリングスイッチ(オーディオ・ハンズフリー・パノラミックビューモニター操作) は、販売店装着オプションのナビゲーションシステム を装着した場合に操作可能となります。
- *4. DVD・CDデッキは搭載されていません。また、ナビゲーションシステムは含まれません。スマートフォン連携により、ナビアプリが利用可能となります。
- *5. DC5V/2.1A(消費電力10.5W)の電源としてご使用ください。また、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。一部ケーブル には対応できないものがあります。
- ■カメラが映し出す範囲は限られています。必ず車両周辺の安全を直接確認してください。また、パノラミックビュー対応ナビレディパッケージ、パノラミックビューパッケージの注意事項につきましては、 P29もご覧ください。 ■ステアリングスイッチは、グレードおよびオプション選択によってスイッチの種類、配置が異なります。 ■画面はハメ込み合成です。 ■装備類の詳しい設定につきましては、 P42-43の主要装備一覧表をご覧ください。 ■「メーカーパッケージオブション」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。

MONO TON



レーザーブルークリスタルシャイン〈B82〉*1



ターコイズブルーマイカメタリック〈B86〉



クールバイオレットクリスタルシャイン〈P19〉*1



プラムブラウンクリスタルマイカ〈R59〉*1



ファイアークォーツレッドメタリック〈R67〉



ブライトシルバーメタリック〈S28〉



ブリリアントカッパークリスタルマイカ〈T33〉*1



パールホワイトⅢ〈W24〉*1



ブラックマイカメタリック〈X07〉

TWO TONE



ブラックマイカメタリック〈X07〉× ファイアークォーツレッドメタリック〈R67〉[X96] *2



ブラックマイカメタリック \langle X07 \rangle ×パールホワイト \mathbb{I} \langle W24 \rangle [X99] *3



ブラックマイカメタリック〈X07〉× ブリリアントカッパークリスタルマイカ〈T33〉[XG2]*3

COLOR SCHEME 内外配色一覧表

● 標準設定	MONO T	ONE 全車								тwo то	NE カスタ <i>L</i>	4専用
△ メーカーオブション (ご注文時に申し受けます)	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
G-T、G、X (内装色 ブラック×アッシュブラウン)	△*1	•	△*1	△*1	•	•	△*1	△*1	•	_	_	_
カスタムG-T、カスタムG (内装色 ブラック)	△*1	•	△*1	△*1	•	•	△*1	△*1	•	△*2	△*³	△*3

^[]はツートーンのカラーコードとなります。

^{*1.} ボディカラーMONO TONE (01、03、04、07、08) のレーザーブルークリスタルシャイン〈B82〉、クールバイオレットクリスタルシャイン〈P19〉、ブラムブラウンクリスタルマイカ〈R59〉、ブリリアントカッパークリスタルマイカ〈T33〉、パールホワイト軍〈W24〉はメーカーオブション<33、000円(消費税抜き30、000円)>となります。 *2. ボディカラーTWO TONE (10) のブラックマイカメタリック〈X07〉×ファイアークォーツレッドメタリック〈R67〉〔X96〕はメーカーオブション<55、000円(消費税抜き50、000円)>となります。 *3. ボディカラーTWO TONE (11、12) のブラックマイカメタリック〈X07〉×パールホワイト軍〈W24〉[X99〕、ブラックマイカメタリック〈X07〉×プリリアントカッパークリスタルマイカ〈T33〉[XG2] はメーカーオブション<77、000円(消費税抜き70、000円)>となります。 *3. ボディカラーTWO TONE (11、12) のブラックマイカメタリック〈X07〉×プリアントカッパークリスタルマイカ〈T33〉[XG2] はメーカーオブション<77、000円(消費税抜き70、000円)>となります。

[「]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く(消費税10%込み)/20年9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。 ■ボディカラーおよび内装色は撮影、印刷インキの関係で実際の色とは異なって見える ことがあります。また、実車においてもご覧になる環境(屋内外、光の角度等)により、ボディカラーの見え方は異なります。 ■写真の01~09はG-T、10~12はカスタムG-T。

۱	19 ルーミー	ページ	カスタムG-T	カスタムG	G-T	G	X
主	要装備一覧表	- ジ 載	2WD	2WD / 4WD	2WD	2WD / 4WD	2WD / 4WD
外	装・メカニズム						
9	175/55R15タイヤ&15×5Jアルミホイール(センターオーナメント付)	37	•	_	_	_	_
イヤ	165/65R14タイヤ&14×5Jアルミホイール(センターオーナメント付)	37	_	•	_	_	_
& #	165/65R14タイヤ&14×5Jスチールホイール(樹脂フルキャップ)	38	_	_	•	•	•
1	タイヤパンク応急修理キット *	1 -	•	•	•	•	•
ル	スペアタイヤ(応急用) *	1 -	11,000円(10,000円)		11,000円(10,000円)	
	フロントカラードバンパー	37.38	●エア	□一体	•	•	•
	メッキフロントフードガーニッシュ	37.38	●専	T.H.	•	•	•
	フロントグリル	37-38	•ו	y+		●ブラック	
T ク	エアスパッツ	_	●フロント(バンパー	一体)・センター・リヤ		●フロント・センター・リヤ	
ステリ	メッキバックドアガーニッシュ	37	•	•	_	_	_
ĺγ	ドアサッシュ(フロント・センターピラー)		●ブラック	アウト*2	●ブラック*	アウト*2	●ボディ同色
l ′	UVカット・IRカット機能付ウインドシールドグリーンガラス *	3 19	•	•	•	•	•
	スーパーUVカット・IRカット機能付グリーンガラス (フロントドア・フロントクォーター)	19-37-38	•	•	•	•	17,600円(16,000円)
	UVカット機能付グリーンガラス (フロントドア・フロントクォーター)	38	_	_	_	_	•
£	アイドリングストップ機能 (Stop & Start System)	23	•	•	•	•	•
エンジン	スタビライザー	_	●フロント・リヤ	●フロント	●フロント・リヤ	●7[コント
・足回り	電動パーキングブレーキ	32.37	•	•	_	_	_
15	ブレーキホールド	32.37	•	•	_	_	_
御	足踏み式パーキングブレーキ	38	_		•	•	•

全車標準装備 ●リヤスボイラー (バックドアー体) ●リヤバンバー ●UVカット機能付ブライバシーガラス (リヤドア・リヤクォーター・バックドア) ●グリップ式アウトサイドドアハンドル (シルバー塗装) ●エンジンアンダーカバー ●不総式フロントフェンダーライナー ●フロントベンチレーテッドディスクブレーキ

安全	全装備							
	LEDヘッドランプ		33· 37·38	オートレベリン	ッグ機能付	マニュアルレヘ	リング機能付	マニュアルレベリング 機能付 66,000円(60,000円)
	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)	38	_	_	_	_	•
視界	LEDフロントフォグランフ	プ+LEDイルミネーションランプ	33-37	●専	H H		22,000円(20,000円)	
界	LEDリヤランプ(テール 8	&ストップランプ)	37-38	●専	H H	•	•	•
	リヤフォグランプ (バンバ	(一中央)	*4 -					
	オート電動格納式リモコ	ンカラードドアミラー(サイドアンダーミラー付)	21	●サイドターン	ランプ付*5	●サイドターン	√ランプ付 *5	•
	サイドターンランプ(フェ	ンダー)	_	_		_	_	•
	ウォッシャー連動間欠フロ	ロントワイパー(ミスト機能付)		●車速風	族応式	●車速	感応式	•
		衝突回避支援ブレーキ機能(対車両・対歩行者[昼夜])	28	•	•	•	•	•
		衝突警報機能(対車両·対歩行者[昼夜])	28	•	•	•	•	•
		車線逸脱警報機能	31	•	•	•	•	•
		路側逸脱警報	31	•	•	•	•	•
		ふらつき警報	31	•	•	•	•	•
		ブレーキ制御付誤発進抑制機能(前方・後方)	29	•	•	•	•	•
予		先行車発進お知らせ機能	28	•	•	•	•	•
予防安全	スマートアシスト*6	ADB (アダプティブドライビングビーム)	30	•	•	_	_	_
全		オートハイビーム	30	_		•	•	•
		サイドビューランプ	30	•	•	_	_	_
		コーナーセンサー(フロント2個/リヤ2個)	29	•	•	•	•	•
		標識認識機能(進入禁止/最高速度/一時停止)	28	•*	7	•;	k7	★ C*8
		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/停止保持機能あり)	*9 31	•	•	_	_	_
		パノラミックビューモニター	*10 29·40	★ B ★	kD .	★B	★D	_
衝	SRSエアバッグ (運転席・	助手席)	32	•	•	•	•	•
衝突安全	SRSサイドエアバッグ (運 SRSカーテンシールドエ		*11 32	50,600円(4	6,000円)	50,600円(46,000円)	56,100円(51,000円) *12*13

全車標準装備 ●EBD(電子制動力配分制御)付ABS&ブレーキアシスト ●大型導光式LEDハイマウントストップランプ ●コンライト(ライト自動点灯:消灯システム) ●防舷インナーミラー ●リバース連動間欠リヤワイバー ●リヤウインドゥデフォッガー ●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 ●VSC&TRC ●緊急ブレーキシグナル ●ER付3点式フロントシートベルト(プリテンショナー&フォースリミッター機構付) ●ELR付3点式リヤシートベルト*11 ●全席シートベルト締め忘れ警告灯+ブザー ●衝撃感知式フューエルカットシステム ●衝突安全ボディ ●パーキングブレーキ解除忘れ防止ブザー ●チャイルドプロテクター(スライドドア) ●汎用ISOFIX対応チャイルドシート固定専用バートトップデザーアンカー(リヤ左右席)*14 ●ランブ消し忘れ防止機能

操	作性								
	3本スポークステアリングホ	イール		37-38	●本革巻き(シ.	レバー加飾付)	●ウレタン(シ)	レバー加飾付)	●ウレタン
		パワー走行モード操作		-	_	•	_	•	•
操作系	ステアリングスイッチ	スポーツ走行モード操作		-	•		•	_	_
系	XT1929X19T	TFTカラーマルチインフォメーションディス	プレイ操作	-	•	•	•	•	_
		全車速追従機能付ACC操作		-	•	•	_	_	_
	インパネセンターシフト(シフ	フトイルミネーション付)		37	●本革+5ポジション	●本革+6ポジション	●5ポジション	●6ポジ	ション
	パワースライドドア		運転席側	10.11	•	•	•	•	_
L	(ワンタッチオープン・予約ロ	1ック・挟み込み防止機能付)	助手席側	37.38	•	•	•	•	•
7	ウェルカムパワースライドド	ア(運転席・助手席側)		10-37-38	•	•	•	•	_
#		ヮイザー[国土交通省認可品]機能・リクエストラ)・アンサーバック機能付・電子カードキー2本		11	●アンサーバ	ックブザー付	●アンサーバ・	ックブザー付	•
	ウェルカムドアロック解除		*16	11	•	•	•	•	•
āt	オプティトロンメーター(2眼	1)		37-38	●シルバー	加飾付*9	•	•	_
器盤	アナログメーター(単眼)			38	_	_	_		•
盛	マルチインフォメーションデ	ィスプレイ		21-37-38	●TFT;	カラー	●TFT7	カラー	●LCD

全車標準装備 ●フューエルリッドオーブナー ●電動パワーステアリング ●チルトステアリング ●フンタッチターンシグナル機能付方向指示スイッチ ●ブッシュボタンスタート ●パワードアロック(全ドア連動) ●パワーウインドゥ(運転席ワンタッチ式・運転席挟み込み防止機能・運転席/助子院/リヤ左右席スイッチ照明付) ●デジタルクロック ●エコドライブインジケーター(ランプ) ●ランプ消し忘れウォーニング(ブザー) ●イージークローザー(スライドドア左右)

内	ġ						
	シート表皮(ファブリック)	37.38	●ブラック(t	發水機能付)		〕 ブラック×アッシュブラウン	
1 2	フロントシートウォークスルー	9	•	•	•	•	•
	運転席シート上下アジャスター	21 · 40	•	•	•	•	*12
	フロントセンターアームレスト	40	•	•	•	•	*12

_			_					
			ページ	カスタムG-T	カスタムG	G-T	G	Х
			-ジ載	2WD	2WD / 4WD	2WD	2WD / 4WD	2WD / 4WD
内装	Ę							
	ドアトリムオーナメン	ト表皮	-	•	•	_	_	_
1	./ dribner	シフトレバーボタン	37-38	•	•	•	•	_
インテリア	メッキ加飾	フロントインサイドドアハンドル・レジスターノブ	37	•	•	_	_	_
Ţ.	センタークラスター/	ペネル	37-38	●ピアノブラック塗装	長(シルバー加飾付)	●ピアノブ	ラック調	•
ア	S II of Andr	ドアアームレスト・シフトレバー	37	•	•	_	_	_
	シルバー加飾	エアコンサイドレジスター	37-38	•	•	•	•	_
	大型助手席オープン	FL1	15	● ブ.	JL-		●ブラック	
収納	助手席シートアンダー	-トレイ	15-40	•	•	•	•	*12
411.2	助手席シートバックオ	ポケット	15	•	•	_	_	_
	格納式リヤドアサンジ	シェード	19	•	•	•	•	•
快適	多機能デッキボード((防汚シート付) * 1	13	•	•	•	•	•
装備	充電用USB端子(フロ	コント1個) *17*18	25-37-38	•	•	•	•	★ C
WHS	アクセサリーソケット	(DC12V·120W) *19	25	●フロント・デ	ッキサイド右側		●フロント	
	後席ステップランプ(ドア連動)	11-37-38	●	右	●左	右	●助手席側
照明	デッキサイドランプ	左側(ドア連動)	15-37-38	•	•	•	•	•
	フッキッイトノンノ	右側(スイッチ付)	15.37	•	•	_	_	_
空調	エアコン	オート(プッシュ式)	19-37-38	●ピアノブラ	ラックパネル	●ブラック	7パネル	_
調	1,17	マニュアル(ダイヤル式)	38	_	_	_	_	•
●肪 ホル	着式大型センターダス ダー付) ●運転席・B	セバレートシート ●6:4分割可倒式リヤシート ●ヘッドレスト(全席) ストボックス ●フロントドアブルハンドルボケット(通転席・助手席) (動手席/にニテミラー付サンバイザ (運転席チケットホルダー付) ● 、ランプ ●クリーンエアフィルター ●リヤヒーターダクト	●フロント	トドアポケット&ボトルホルダー	(運転席・助手席) ●センタ	ーフロアトレイ ●デッキボック	クス*1 ●トレイ式デッキサー	イドトリムポケット(ボトル
エン	<i>ν</i> ターテインメント・そ <i>0</i>	DM						
	オーディオレス(カバ	(ーレス)	37.38	● 6スピ	·-カー	●4スピ	ーカー	●2スピーカー
オュ	ナーディナレフカバー							П

	エンターテインメント・その他						
	オーディオレス (カバーレス)	37-38	●6スピ	ーカー	● 4スピ	ニーカー	●2スピーカー
11	ナーオーディオレスカバー	-					
17	E トヨタ純正ナビ・オーディオ *10*20	25					
1	ルーフアンテナ(可倒式)	-	•	•	•	•	•
3		-	24,200円(2	22,000円)		24,200円(22,000円)	
ff	工具(ジャッキ、ジャッキハンドル、ハブナットレンチ)	_	•	•	•	•	•

X -	-カーパッケージオプション	,				
★ A	ナビレディパッケージ	バックカメラ	40	*	*	*
XA	*6*23*24	ステアリングスイッチ(オーディオ・ハンズフリー操作) *25	40	31,900円(29,000円)	31,900円(29,000円)	31,900円(29,000円)
	パノラミックビュー対応	パノラミックビューモニター	29-40	•	•	
★B	ナビレディパッケージ *6*10*23*24	ステアリングスイッチ (オーディオ・ハンズフリー・パノラミックビューモニター操作) *25	40	48,400円(44,000円)	48,400円(44,000円)	_
* C	ディスプレイオーディオ パッケージ *6*23	9インチディスプレイオーディオ*26 [スマートフォン連携] SDL (SmartDeviceLink™), Apple CarPlay, Android Auto™対応 [オーディオ・ビジュアル機能] AM/FMチューナー (ワイドFM対応)、TV (フルセグ)、Bluetooth® 対応(ハンズフリー/オーディオ)、USB端子(外部入力/充電)*17*27 [その他](F9アアンテナ	25·40	* 97,900円(89,000円)*18	★ 97,900円(89,000円) *18	★ 97,900円(89,000円) *8*18
		バックカメラ	40			
		ステアリングスイッチ(オーディオ・ハンズフリー操作)	40			
★D	パノラミックビュー パッケージ *6*10*23	9インチディスプレイオーディオ*26 【スマートフォン連携】 SDL(SmartDeviceLink [™])、Apple CarPlay, Android Auto™対応 【オーディオ・ビジュアル機能】 AM/FMチューナー(ワイドFM対応)、TV(フルセグ)、Bluetooth [®] 対応(ハンズフリー/オーディオ)、USB端子(外部入力/充電)*17*27 【その他】(GPSアンテナ	25·40	★ 114,400円(104,000円) * 18	* 114,400円(104,000円)*18	_
		パノラミックビューモニター	29-40			
		ステアリングスイッチ(オーディオ・ハンズフリー・パノラミックビューモニター操作)	40			
		運転席・助手席シートヒーター	19-40	*	*	
		シートバックテーブル[買い物フック・ドリンクホルダー2個付] (運転席・助手席)	15-40	23,100円 (21,000円)	23,100円(21,000円)	
★E	コンフォート	運転席シート上下アジャスター	21-40	•	• •	28,600円(26,000円)
	パッケージ	フロントセンターアームレスト	40	•	•	*13
		助手席シートアンダートレイ	15-40	•	•	

*1. スペアタイヤを選択した場合、タイヤバンク応急修理キット、多機能デッキボードの防汚シートは非装着となり、床下のデッキボックスは小型となります。また、多機能デッキボードを跳ね上げるとスペアタイヤが露出した状態となります。 *2. ボディカラー のブラックマイカメタリック(XO7)を選択した場合、ボディ同色となります。*3. 寒冷地仕様を選択した場合、ウインドシールドデアイサーが追加されます。 *4. 寒冷地仕様を選択した場合のみ装着できます。 *5. パノラミックビュー対応ナビレディ パッケージまたはパノラミックビューパッケージを選択した場合、オート電動格納式リモコンカラードドアミラー (サイドアンダーミラー付)は、カメラ(左右)付となります。*6. 字光式ナンバーブレートは装着できません。 *7. 標識認識機能は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. ディスプレイオーディオパッケージを選択した場合、標識認識機能が追加となり、9インチディスプレイオーディオに表示されます。 *9. オプティトロンメーター(2眼)内に全車速追従機能付ACC(アダブ 席)はプリテンショナー&フォースリミッター機構付となり、アシストグリップは運転席にも装着されます。 *12. SRSサイドエアバッグ &SRSカーテンシールドエアバッグ、運転席シート上下アジャスター、フロントセンターアームレスト、助手席シートアンダ トレイはセットでメーカーオプション。 *13. SRSサイドエアバッグ&SRSカーテンシールドエアバッグとコンフォートバッケージを同時装着した場合、合計価格は79,200円 (消費税抜き72,000円)となります。 *14. チャイルドシートは汎用ISOFIX対応 チャイルドシート(新保安基準適合)のみ使用できます。それ以外のチャイルドシートは、シートベルトでの装着となります。詳しくは販売店におたずねください。 *15. 橋込み型心臓ベースメーカー等の機器をご使用の方は、電波によりそれらの機器に影響を 及ぼすおそれがありますので、車両に搭載された発信機から約22cm以内に輸込み型心臓ペースメーカー等の機器を近づけないようにしてください。電波発信を停止することもできますので詳しくは販売店にご相談ください。 *16. 工場出荷時はOFF設定 となっています。 *17. DC5V/2.1A(消費電力 10.5W)の電源としてご使用ください。 *18. 9インチディスプレイオーディオを装着した場合、USB端子は充電用が1個、外部入力/充電用が1個の計2個となります。なお、Xにディスプレイオーディオパッケージ 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、脱着式大型センターダストボックス上部のスイッチパネル内のUSB端子上側)をご使用ください。その他のグレードにティスプレイオーディオパッケージ。またはバノラミックビューパッケージ 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、センタークラスターパネル左下部のUSB端子(右側)をご使用ください。 *19.120W以下の電気製品をご使用ください。ただし、120W以下の電気製品をも正常に作動しない場合があります。 詳しくは販売店におたずねください。 *20. 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。 *21. PTC [自己温度制御 システム]: Positive Temperature Coefficient *22. 寒冷地仕様は、寒冷地での使用を考慮して、装備の充実を図っています。なお、北海道地区には寒冷地仕様が全車標準装備となります。 *23. ナビレディバッケージ、パノラミックビュー対応ナビ レディパッケージ、ディスプレイオーディオパッケージ、パノラミックビューパッケージは同時装着できません。 *24. ナビレディパッケージ、パノラミックビュー対応ナビレディパッケージにナビゲーションシステムは含まれません。販売店装着オプションのナビゲーションシステム装着が必要です。 *25. ステアリングスイッチ(オーディオ・ハンズフリー・パノラミックビューモニター操作)は、販売店装着オプションのナビゲーションシステムを装着した場合に 操作可能となります。*26. DVD・CDデッキは搭載されていません。また、ナビゲーションシステムは含まれません。スマートフォン連携により、ナビアブリが利用可能となります。 *27. 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があります。

■「メーカーオプション」「メーカーバッケージオプション」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。 ■ *キーフリーシステム* "スマートアシスト"はダイハツ工業株式会社の登録商標です。 ■SmartDeviceLink™は、SmartDeviceLink Consortiumの商標。または登録商標です。 ■Apple CarPlayは、米国その他の国で登録されたApple Inc.の商標です。 ■Android Auto™は、Google LLC の商標です。 ■Bluetooth®はBluetooth SIG,Inc.の商標です。 ■価格はメーカー希望小売価格く(消費税10%込み)′20年9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。

400000

「トータルクリーン」を基本理念に、環境に配慮したクルマづくりを進めています。生産から廃棄にいたるトータルライフの視点により、環境への取り組みのひとつひとつをすべての過程で連携させ、クリーンなクルマづくりをめざします。さまざまな環境目標を、バランスを取りながら達成し、総合的に環境性能の向上を図ります。



01.地球温暖化対策を実施しています。

■温室効果ガスであるCO2排出量の低減をめざして、軽量・高効率なエンジンを搭載。VVT-iなどの採用により、優れた燃費を達成しています。 ■エアコンの冷媒充填量を低減。さらに、冷媒にオゾン層を破壊しない代替フロンHFC-134aを採用しています。

02.都市環境のクリーン化に配慮しています。

■三元触媒、空燃比補償装置などの採用により、排出ガスのクリーン化を推進。その結果、「平成30年基準排出ガス50%低減レベル(ターボ車は平成30年基準排出ガス25%低減レベル)」の認定を国土交通省より取得しています。



03.環境負荷物質を削減しています。

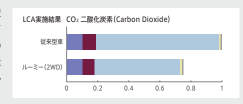
- ■鉛、水銀、カドミウム、六価クロムを削減し、業界自主目標を達成。
- ■内装部品の素材、加工法、接着剤の見直しにより、揮発性有機化合物 (VOC*2) の発生量を抑制し、車室内の臭いや刺激臭を軽減するなど、業界自主目標を達成。

04.積極的にリサイクルを行っています。

■リサイクル性に優れた素材PP(ポリプロピレン樹脂)をバンパー、ピラーガーニッシュなどに採用。 ■インストルメントパネルなどには効率的な解体位置を示す解体性向上マークを設定。 ■樹脂・ゴム部品には分別に役立つ材質マーキングを徹底。

LCA(ライフサイクルアセスメント)*3を実施しています。

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





としているため、実施結果は指数で示しています。

- ■自動車の生涯走行距離10万km(10年)を走行した場合の結果です。 ■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
- *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. VOC: Volatile Organic Compounds *3. LCA: Life Cycle Assessment。資源採取~廃棄・リサイクルまでの各段階で、クルマが環境に与える要因を定量化し、総合評価する手法で、ISO14040シリーズで国際標準化されています。

トヨタル	ーミー環境仕様		車両型式。		5BA-M900A		4BA-N	/1900А		5BA-M910A		
				GBME	GBGE	GBVE	GBGJ	GBVJ	GBME	GBGE	GBVE	
エンジン	総排気量		L				0.9	996				
駆動装置	駆動方式					前輪駆動方式				四輪駆動方式		
7E-9072.CE	変速機						CVT(自動約	無段変速機)				
燃料	WLTC**	燃料消費率 * 4 (国土交通省審査値)	km/L	18.4			16	5.8		16.8		
消費率	CO2排出重 g/Ki				126		138					
	主要燃費改善対策				可変バルブタイ	ミング、アイドリン	電動パワーステアリング、充電制御					
	認定レベルまたは適合規制(国土交通省)			平成30年基準 排出ガス50%低減レベル *5)年基準 低減レベル*5	平成30年基準 排出ガス50%低減レベル *5			
排出ガス	排出ガス 認定レベル値 CO			1.15			1.	15		1.15		
	または 適合規制値	NMHC		0.05			0.0)75	0.05			
	(g/km)	NOx			0.025		0.0)38	0.025			
車外騒音(カ	加速/定常/近接)*	6	dB				70 (規制化	直)/一/75				
冷媒の種類	i(GWP値 <mark>*7</mark>)/使用	量	g				HFC-134a(1,	430 *8)/380				
		鉛				自工会200	06年自主目標達成	成(1996年比1/1	0以下*9)			
環境負荷物	質削減	水銀				自工会自:	主目標達成(200	5年1月以降使用	禁止 * 10)			
3K3E3K19193	13-(17)//%	カドミウム				自工会	自主目標達成(20	007年1月以降使	用禁止)			
	六価クロム					自工会	自主目標達成(20	008年1月以降使	用禁止)			
車室内VO	車室内VOC					自工会自主目	標達成(厚生労働	働省室内濃度指針	值*11以下)			
	リサイクルし易い材料を使用した部品				フ	ロント&リヤバン	パー、インストル	メントパネル、ピラ	ーガーニッシュな	٤٢		
リサイクル 関係	樹脂、ゴム部品へ	の材料表示					ā.	51)				
	リサイクル材の使	用			フェンダー	エクステンション	、エンジンアンダー	ーカバー、ダッシュ	パネルインシュレ	ーターなど		

^{*4.} 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。 *5. WLTCモード走行。 *6. 平成 28年騒音規制。 *7. GWP: Global Warming Potential (地球温暖化係数) *8. フロン法において、カーエアコン冷媒は、2023年度までにGWP150以下(対象の乗用車における国内向け年間出荷台数の加重平均値) にすることを求められております。 *9. 1996年乗用車の業界平均1,850g(バッテリーを除く)。 *10. 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ブ、室内蛍光灯)を除く。 *11. 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。

トヨタ ルーミー主要諸方	元表		カスタムG-T	カスタムG	G-T	G	Х
車両型式・駆動方式・重量・	性能						
	2WD(前輪駆動方式)		4BA-M900A-GBVJ	5BA-M900A-GBVE	4BA-M900A-GBGJ	5BA-M900A-GBGE	5BA-M900A-GBME
車両型式	4WD (四輪駆動方式)		_	5BA-M910A-GBVE	_	5BA-M910A-GBGE	5BA-M910A-GBME
車両重量		kg	1,110	1,090[1,140]	1,110	1,080	1,140]
車両総重量		kg	1,385	1,365[1,415]	1,385	1,355	1,415]
Laborated Nation (March		km/L	16.8	18.4[16.8]	16.8	18.4	16.8]
燃料消費率 (国土交通省審査値)	市街地モード	km/L	12.7	15.5[13.9]	12.7	15.5	13.9]
WLTC ==	郊外モード	km/L	18.4	19.7[17.9]	18.4	19.7	17.9]
<u></u>	高速道路モード	km/L	18.3	19.2[17.7]	18.3	19.2	17.7]
主要燃費改善対策				可変バルブタイミング、アイドリン	·グストップ装置、自動無段変速機、電	動パワーステアリング、充電制御	
最小回転半径		m	4.7	4.6	4.6	4	.6
寸法·定員							
全長		mm	3,7	05		3,700	
 全幅		mm			1,670		
 全高		mm			1,735		
ホイールベース		mm			2,490		
	フロント	mm	1,455	1,465	1,465	1,4	165
トレッド	リヤ	mm	1,465	1,475[1,445]	1,475	1,475	1,445]
最低地上高(社内測定値)		mm			130		
室内(社内測定値)	長/幅/高	mm			2,180/1,480/1,355		
乗車定員		名			5		
エンジン							
型式			1KR-VET	1KR-FE	1KR-VET	1KI	R-FE
種類			直列3気筒DOHC インタークーラー付ターボ	直列3気筒DOHC	直列3気筒DOHC インタークーラー付ターボ	直列3気	筒DOHC
内径×行程		mm			71.0×83.9		
総排気量		L			0.996		
最高出力〈ネット〉	kV	V(PS)/r.p.m.	72 (98) /6,000	51 (69) /6,000	72 (98) /6,000	51 (69)	/6,000
最大トルク〈ネット〉	N·m(kg	gf·m)/r.p.m.	140(14.3)/ 2,400~4,000	92 (9.4) / 4,400	140(14.3)/ 2,400~4,000	92 (! 4,4	9.4)/ 100
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[38]		
使用燃料					無鉛レギュラーガソリン		
走行装置							
サスペンション	フロント			7/2	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ー	イルスプリング[トレーリングリンク車	軸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式ドラム		
トランスミッション・変速比・源							
トランスミッション					CVT		
前進			2.386~0.426	3.327~0.628	2.386~0.426	3.327	-0.628
後退			2.505~1.736	2.230	2.505~1.736	2.2	130
			5.079	5.105			

●[]は4WD車です。

■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あまり受けない走行を想定、高速道路モードは、高速道路等での走行を想定しています。

■エンジン出力表示にはネット値とグロス値があります。「グロス」はエンジン単体で測定したものであり、「ネット」とはエンジンを車両に搭載した状態とほぼ同条件で測定したものです。同じエンジンで測定した場合、「ネット」は「グロス」よりもガソリン自動車で約15%程度低い値(自工会調べ)となっています。

車両によっては自動車重量税などの軽減措置を受けることができます。詳しくはエコカー減税紹介ページ (https://toyota.jp/ecocar/about1/)をご確認、または販売店におたずねください。

■ "ROOMY" "EFI" "VVT-i" "VSC" "TRC" "OPTiTRON" "Welcab" "TECS" "T-Connect"はトヨタ自動車(株) の商標です。 ■道路運送車両法による自動車型式指定申請書数値 ■製造事業者:ダイハツ工業株式会社

自動車リサイクル法の施行により、下表のリサイクル料金が別途必要となります。

■リサイクル料金表(単位:円) *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	∆ =1
	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	貝並官荘科並	合計
全車	5,420	1,930	1,650	130	290	9,420

^{*}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。詳しくは販売店におたずねください。



トヨタ純正用品(販売店装着オプション) トヨタ自動車(株)の取り扱い商品です。

AERO STYLE

好きなものを、好きなように。 オリジナリティの可能性は無限大。

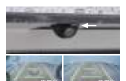
Photo:カスタムG-T。ボディカラーのクールバイオレットクリスタルシャイン (P19)はメーカーオブション、エアロバッケージ、アンダーストライブバック (メッキ調)、フォグランブガーニッシュ (メッキ) (カスタム)、ドアアウターハンドル (メッキ)、ルーフエンドスポイラーを装着しています。 ※写真 は灯火類を点灯させた状態です。写真の色や照度は実際とは異なります。





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

機能的なアイテムで、もっと使えるROOMYに。



※写真は当該車両とは異なります。

メーカーパッケージ オプションの パックカメラに 雨滴除去機能をプラス。

バックモニタークリーナー

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。





カメラ別体型ドライブレコーダー (ディスプレイ オーディオ連動タイプ) <バックカメラ利用タイプ> ■詳しくは別冊の AUDIO VISUAL & NAVIGATION CATALOGUE をご覧ください。

※写真は当該車両とは異なります。

WELCAB SERIES

助手席リフトアップシート車"Bタイプ"



参考資料 国や地方自治体の主な助成措置

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

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

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

豊富な車種、選べるやさしさ。トヨタウェルキャブシリーズ。



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

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

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

トヨタは、お体の不自由 な方や高齢の方が、より 快適に移動できるよう 運転や乗り降りを助ける 機能を装備したクルマを ウェルキャブシリーズ

としてラインアップして

います。

トヨタウェルキャブ 総合展示場 <トヨタハートフルプラザ>

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

- ●トヨタハートフルプラザ札幌 TEL.011-611-8739
 - ●トヨタハートフルプラザ北広島●トヨタハートフルプラザ千葉中央●トヨタハートフルプラザ神戸
- - TEL.022-776-8739

- ●トヨタハートフルプラザ名古屋 TEL.052-400-8739
- TEL.011-375-7730 TEL.043-302-8111 TFL.078-366-1616
- ●トヨタハートフルプラザ仙台 ●トヨタハートフルプラザ横浜 ●トヨタハートフルプラザ福岡 TEL.045-662-9691 TEL.092-477-6187

- 営業時間 10:00~18:00

- 定休日 ■札幌・仙台・名古屋・神戸・福岡: 月曜日および第2週火曜日(祝日の場合は、翌日) ■北広島: 火曜日 ■千葉: 月曜日(祝日を含む)、第2・第3火曜日 ■千葉中央: 月曜日(祝日を含む)、第2・第3火曜日 ■千葉中央: 月曜日(祝日を含む)、第2・第3火曜日 ■千葉中央: 月曜日(祝日を含む)、第2・第3火曜日

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

●ルーミー ウェルキャプはメーカー完成特装車(TECS)のため、持ち込み登録となります。詳しくは専用カタログをご覧ください。



技術と人で、安全安心をサポート

For Your Life 暮らしの中で、私たちトヨタにできること

アフターサービスなら トヨタサービス クルマを借りるなら **R** TOYOTA Rent a Car

認定中古車

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

F∃9₀ クルマを売るなら プルマ買取 🎌

クルマ好きが集まる場所

GAZOO gazoo.com

toyota.jp/after_service/ クレジットカードなら

ts3card.com

スマホ買うなら toyota.jp/information/campaign/pipit/

www.toyota.co.jp/rent/

au

gazoo.com/U-Car/nintei/index.html 家を建てるなら тоуота номе

www.toyotahome.co.jp

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

www.toyota.jp/akaitori/

#L<は! https://toyota.jp

START YOUR IMPOSSIBLE

このカタログに関するお問い合わせは、お近くのルーミー取り扱い販売店または下記のお客様相談センター トヨタ自動車株式会社 お客様相談センター 全国共通・フリーコール 100800-700-7700 オープン時間365日9:00~16:00 所在地〒450-8711 名古屋市中村区名駅4丁目7番1号 本仕様ならびに装備は予告なく変更することがあります。(このカタログの内容は 21年4月現在のもの) ボディカラーおよび内装色は撮影、印刷インキの関係で実際の色とは異なって見えることがあります。 発進・加速はゆるやかに。エコドライブに心がけよう。



ROOMY

