

HYBRID

STINGRAY

WAGON R

ワゴンRスティングレー



SUZUKI

THIS IS THE STINGRAY, HYBRID TURBO.

まだ見たことのない景色の中へ、まだ体験したことのない疾走感で。
マイルドハイブリッドターボ^{※1}がもたらすのは未知なるものへの渴望と自由への解放
想像以上のパフォーマンスと独創的なルックスが、あなたに新たな個性をもたらす。

美しい高性能 ワゴンRステイングレー



*1 HYBRID T Photo:HYBRID T 全方位モニター用カメラパッケージ装着車 ボディーカラーはブルーイッシュブラックパール3(ZJ3)



**デュアルセンサーブレーキサポートに加え
後退時ブレーキサポート＆後方誤発進抑制機能 搭載**
[衝突被害軽減ブレーキ]



ワゴンRステーションレーは「サポカーDワイド」、国土交通省による「先進安全技術の性能認定車」で

*サボカー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、高齢者層の方に多いペダルに間違い事故を起きにくくする装置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。*先進安全技術の認能認定車とは、事故防止対策一環として、衝突軽減ブレーキ、ペダル誤踏間違抑制装置、走行性能を有するハンドルを国土交通省が認証する制度で認定された車両です。



マイルドハイブリッド搭
MILD HYBRI

HYBRID

軽ワゴン ターボ車 **No.1** の燃費性!
燃料消費率^{※4}
(国土交通省審査値)
WLTCモード^{※5} **23.4 km/L**
HYBRID
2WD車

軽ワゴン ターボ車 **No.1** の燃費性!
燃料消費率^{※4}
(国土交通省審査値)
WLTCモード^{※5} **23.4 km/L**
HYBRID
2WD車

軽ワゴンNo.1^{※2}の燃費性能
燃料消費率^{※4}
(国土交通省審査値)
WLTCモード^{※5} **25.2** HYBRID
2WD車
km/L

軽ワゴンNo.1^{※2}の燃費性能
燃料消費率^{※4}
(国土交通省審査値)
WLTCモード^{※5} **25.2** HYBRID
2WD車
km/L



※2 軽ワゴン=全高1,550mm以上の軽自動車。WLTCモード走行燃費(国土交通省審査値)に基づく。2021年3月現在、スズキ調べ。
※3 ワゴンRも同燃費値です。また、他社にも同燃費値の車があります。※4 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。※5 WLTCモード: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。*WLTC=Worldwide-harmonized Light vehicles Test Cycle



I WANT TO DRIVE FARTHER.

一緒になら、きっとどこまでも遠くへ行ける。



LIVE MORE LIKE YOURSELF.

自分らしいスピードで、自分らしい道筋で生きよう。



ENJOY SPACE ONLY FOR YOURSELF.

日常を抜け出して、自分だけの空間を楽しむ。



THE MORE I DRIVE, THE MORE MY HEARTBEAT ACCELERATES.

アクセルを踏み込むほど、この胸は加速度的に高鳴っていく。



ターボエンジン (HYBRID T)

マイルドハイブリッドに加えターボエンジンを搭載したパワートレインは、パワフルな走りとすぐれた燃費性能を両立。レスポンスと加速性能を向上させ、大人4人を乗せたロングドライブでも爽快な走りを実現します。

DOHC 12VALVE VVT INTERCOOLER TURBO ENGINE

最高出力 (kW/rpm)

47<64PS>/6,000

最大トルク (N·m/rpm)

98<10.0kg·m>/3,000

*<>内は、旧単位での参考値です。



パドルシフト (HYBRID T)

シフトレバーをMレンジへ入れれば、7速マニュアルモードに切り替わりドライブフィーリングは一気にスポーティーに。ステアリングに装備されたパドルシフトで、シフトチェンジの爽快感を味わうことができます。また、エンジンブレーキを効かせたい場合には、Dレンジのまま一時的にシフトチェンジすることが可能となります。

クルーズコントロールシステム (HYBRID T)

走行中に「クルーズコントロールスイッチ」を操作することで、アクセルペダルを踏み続けなくても、設定された速度(約45~100km/h)を自動的にキープ。高速走行時や長距離走行でドライバーの負担を軽減します。



ステアリングオーディオスイッチ

対応ナビゲーション・オーディオ(販売会社装着アクセサリー)を装着すれば、ステアリングから手を離さずに、音楽の選曲や音量の操作が可能になります。さらに、携帯電話をBluetooth®で接続すれば、運転中でもハンズフリーで通話が可能です。



*Bluetoothは米国Bluetooth SIG, Inc.の登録商標です。

WITH THIS, I CAN GO ANYWHERE.

この相棒と一緒になら、どこまでも行ける、何だってできる。



大人4人がくつろげるゆとりの室内空間。

プラットフォーム「ハーテクト」の採用で最小化されたエンジンルームによって、軽ワゴンNo.1[※]の室内長を実現。大人4人が乗車しても、後席でゆったりと足が伸ばせるゆとりのある空間となっています。また、前席のヒップポイントの最適化は、よりスマーズな乗り降りのしやすさも追求しています。

* 軽ワゴン=全高1,550mm以上の軽自動車。2021年3月現在、スズキ調べ。ワゴンRも同数値です。また、他社にも同数値の車があります。

人と荷物に合わせて自由にアレンジできるシートレイアウト。



*サーフボードやゴルフバッグの形状によっては、積載できない場合があります。*衛空のときなどにシートベルトが本来の効果を発揮できなくなりますので、シートの背もたれを必要以上に倒して走行しないでください。

室内をスッキリとさせる、多彩な収納。



*全長約90cmまでの傘が収納できます。

*傘の形状によっては収納できない場合があります

・車の形状に対する車両限界と並び、開口部の形状

ドライブを快適にする充実の装備。



植込み型心臓ペースメーカーなどの医療用電気機器をご使用の方は、電波により医療用電気機器に影響を受けるおそれがあります。詳しくは販売会社にお問い合わせください。

*写真中の小物は、撮影のための小道具です。走行中は、荷物が移動し、運転の支障とならないよう、しっかりと固定または収納してください。



スズキの予防安全技術の
より詳しい情報は
こちらへ

毎日の安心と、クルマの楽しさを支える。 スズキの安全技術

**基本
安全**

**予防
安全**

**衝突
安全**

スズキの安全技術、それは、
乗る人の毎日を想い、小さなクルマで大きな安心を届ける技術。

前方・後方の視界をしっかりと確保するための大きな窓や
視認性の高いディスプレイ、操作しやすいスイッチ類など、
誰もが安心して乗れる運転のしやすさを考えた基本安全。

ヒヤリとする一瞬までも最小限に抑え、
事故そのものを未然に防ぐ予防安全技術「スズキ セーフティ サポート」。
衝撃吸収ボディーをはじめ、万一の衝突被害を軽減する衝突安全。

培い続けてきた安全技術の数々が、いつも、毎日の安心につながっていること。

小さなクルマに、大きな安心をのせて。

スズキは、人とクルマの楽しい毎日を支え、事故のない未来に向けて走り続けます。



Photo:HYBRID T 全方位モニター用カメラパッケージ装着車 ボディーカラーはクールカーキパールメタリック(ZVD)

基本安全 運転しやすく安心して乗れる技術



見渡しやすい、視界の広さ。

視界性能

右左折時の横断歩行者や交通状況を把握しやすいピラーやドアミラー位置、ピラー断面とピラートリム形状の最適化などにより、視認性を向上させています。



運転しやすく、疲れにくいポジション。

運転姿勢と操作系

さまざまな体格の方が快適に運転できるよう配慮したシートと、操作性を考慮したステアリングホイール、ペダル、シフトレバーは、楽な運転姿勢と適切な操作性の確保により疲労を低減します。



見やすく、操作しやすいレイアウト。

インターフェース

視認性の高いメーターとディスプレイと、視認性や手の届きやすさ(押す、つまむ、握る)・操作方向・操作頻度などを考慮したスイッチ類の配置は、安心して運転に集中できる環境を提供します。

SUZUKI Safety Support

スズキの予防安全技術

安心して、楽しくスズキのクルマに乗っていただきたいという想いから生まれた「スズキ セーフティ サポート」。

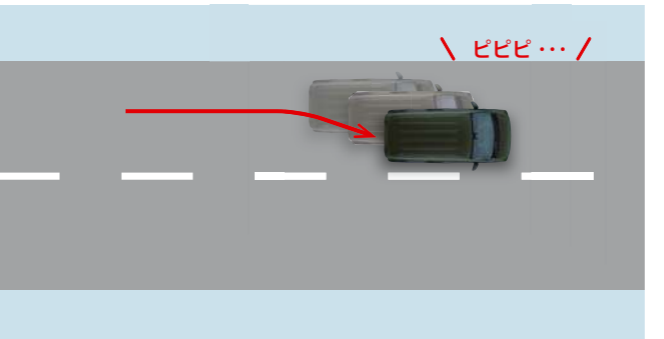
事故を未然に防ぎ、お客様の万一のときの安全を確保するために、

運転をサポートする様々な技術で、ヒヤリとする場面も限りなくゼロに近づけていきます。



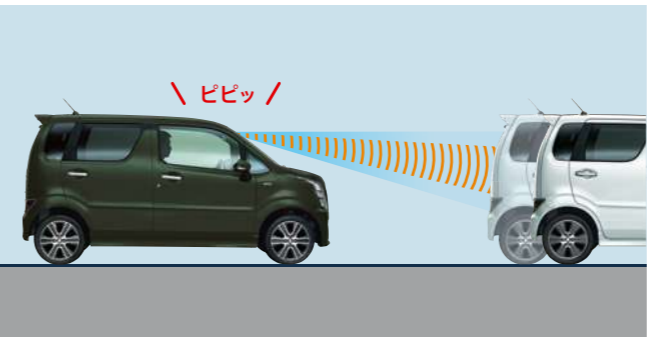
わき見などで車線をはみ出すと、注意を促す。 車線逸脱警報機能

走行中に左右の区画線を検知して進路を予測。前方不注意などで車線をはみ出しそうになると、ブザー音などの警報によってドライバーに注意を促します。



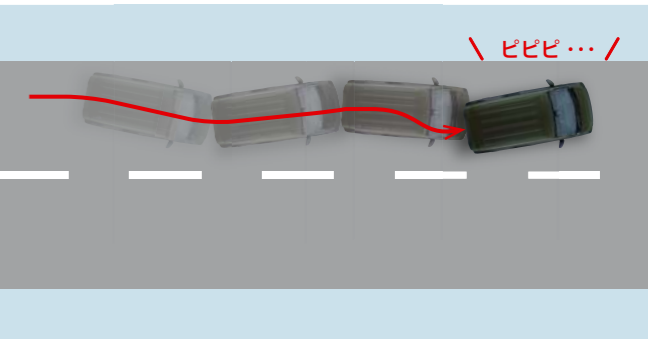
前のクルマの発進に気付かないとお知らせ。 先行車発進お知らせ機能

停車中、前のクルマが発進して約5m以上離れて停車し続けた場合、ブザー音やメーター内の表示によって、ドライバーに先行車の発進をお知らせします。



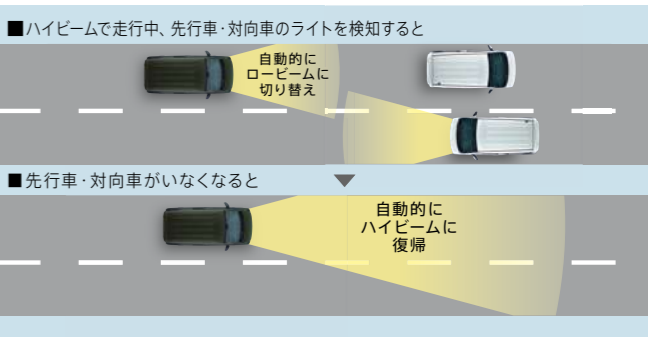
運転の疲れなどで蛇行すると、注意を促す。 ふらつき警報機能

走行中に左右の区画線を検知して、自車の走行パターンを計測。車両が蛇行するなど、システムが「ふらつき」と判断した場合、ブザー音などの警報によってドライバーに注意を促します。



ハイビームとロービームを自動で切り替え。 ハイビームアシスト

ヘッドライトをハイビームにして走行中、前方に対向車や先行車がいたり、明るい場所を走行すると自動でロービームに。対向車や先行車がない場合、周囲が暗くなると自動でハイビームに戻ります。



■ハイビームで走行中、先行車・対向車のライトを検知すると
自動的にロービームに切り替え
■先行車・対向車がいなくなると
自動的にハイビームに復帰

▲車線逸脱警報機能・ふらつき警報機能・先行車発進お知らせ機能・ハイビームアシストについて■運転支援を目的としています。■検知性能・制御性能には限界があります。これらの機能に頼った運転はせず、常に安全運転を心がけてください。■状況によっては正常に作動しない場合があります。■ご注意いただきたい項目がありますので、必ず取扱説明書をお読みください。●車線逸脱警報機能:約60km/h以上で走行中、車線の左右区画線を検知し、進路を予測。システムが車線をはみ出すと判断した場合。●ふらつき警報機能:約60km/h以上で走行中、車線の左右区画線を検知し、自車の走行パターンを計測。システムが「ふらつき」と判断した場合。●先行車発進お知らせ機能:シフトがD・N・L(Sモード含む)、Mの位置でブレーキ操作をして停車中、先行車が発進して約5m以上離れた場合。●ハイビームアシスト:約30km/h以上で走行中、ライトスイッチレバーのつまみを「AUTO」の位置にし、ヘッドライトが点灯した状態でレバーを車の前方向に押し、ハイビームにしているとき。



Photo：(左)HYBRID X全方位モニター用カメラパッケージ装着車 ボディーカラーはスチールシルバーメタリック(ZVC)/
(中)HYBRID T全方位モニター用カメラパッケージ装着車 ボディーカラーはフェニックスレッドパール(ZLB)/
(右)HYBRID X全方位モニター用カメラパッケージ装着車 ボディーカラーはブルーイッシュブラックパール3(ZJ3)

*写真は全方位モニター作動イメージです。

真上からの視点で、見えない場所が、見える。 全方位モニター用カメラ (全方位モニター用カメラパッケージ装着車※1)

メーカーオプションの「全方位モニター用カメラパッケージ装着車」には、クルマの前後左右に4つのカメラを設置。対応ナビゲーション(販売会社装着アクセサリー)を装着すれば、クルマを真上から見たような映像などを映し出す「全方位モニター」に。見通しの悪い場所で人などが近づいてくるとお知らせする「左右確認サポート機能」も前後に装備し、運転席から見えにくい周辺状況の確認をサポートします。

●さまざまな角度で視界をサポート。

縦列駐車で便利な「トップ映像」や、狭い道でのすれ違いで役立つ「助手席側のサイド映像」など視点を切り替えて表示し、ドライバーの視界をサポートします。

●クルマの周囲が立体で見える3Dビュー。

クルマの周囲360°を立体的に表示する3Dビューを採用。クルマを斜め上から見たような「室外視点」と、運転席から車体を透かして見たような「室内視点」を切り替えて表示します。



*全方位モニター用カメラパッケージ装着車は、対応ナビゲーションの装着を前提とした仕様です。工場出荷時はナビゲーションスペースにカバーが装着されています。 *全方位モニター対応ナビゲーションについて、詳しくは専用のアクセサリーパッケージをご覧ください。 *前方/後方映像はシフトをR(リバース)に入れると後方映像、その他のシフト位置では前方映像(シフトPは360°映像)となります。 *後方映像はルームミラーやドアミラーで見る場合と同じように、左右が反転して映し出されます。

全方位モニターについて ■全方位モニターはドライバーの駐車等を補助するものであり、あらゆる状況で自車の周辺環境を映し出すものではありません。またカメラの位置より上にある物体は映像で見ることができません。そのほかバンパーによる死角や、トップ映像にはカメラ映像間のズレによる死角があります。システムの能力には限りがありますので、ドライバーは天候や路面状況にあわせた運転、周辺の車両・歩行者の確認、的確な運転操作など安全運転に努めてください。**〈左右確認サポート機能について〉** ■左右確認サポート機能は、すべての移動物を検知できるわけではありません。また、静止しているものは検知できません。車両の操作をするときはこの機能に頼らず、周囲の安全をミラーや目視で直接確認してください。**〈作動条件〉** ●左右確認サポート機能:自車が発進前/後退前に停止しているとき、または微低速で前進/後退しているとき。



視線の先に、欲しい情報を。 ヘッドアップディスプレイ (全方位モニター用カメラパッケージ装着車※1)

運転席前方のダッシュボード上に、車速やシフト位置、デュアルセンサーブレーキサポートの警告などを表示する「ヘッドアップディスプレイ」を採用。運転中、ドライバーの視線線上に車速などを表示するため、ドライバーの視線移動や焦点の調節を減らし、安全運転に貢献します。さらにメーカーオプション設定の全方位モニター用カメラパッケージ装着車を選択し、「全方位モニター」対応ナビゲーション(販売会社装着アクセサリー)を装着すれば、ディスプレイ内に交差点案内が表示されます。ディスプレイはエンジンを始動すると自動で展開され、ドライバーの体格に合わせて表示位置を調節できるほか、使わないときは格納することも可能です。



*ディスプレイの格納/展開:①を長押しし、②を短押し後、③で調整

*ディスプレイの格納/展開、交差点案内表示のON/OFF以外は走行中操作できません。

その他の安全装備

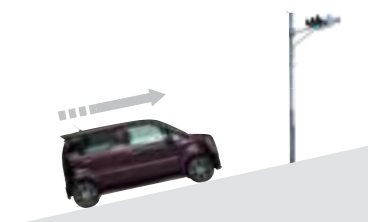
エマージェンシーストップシグナル

約55km/h以上で走行中に急ブレーキを検知すると、ハザードランプが自動で高速点滅。後続車に急ブレーキを知らせ、注意を促します。



ヒルホールドコントロール

坂道発進で、ブレーキペダルからアクセルペダルに踏み替える瞬間、一時的にブレーキが作動(最長約2秒間)。クルマの後退などを抑えるので、いつも通り落ち込で発進できます。



4輪ABS【EBD・ブレーキアシスト付】

滑りやすい路面での急ブレーキ時には、4輪ABSが作動。タイヤのロックを防ぎ、車体を安定させて、ハンドル操作で障害物を回避できるようにサポートします。さらに、ブレーキペダルを踏む力を補助するブレーキアシストや最適な制動力を前後輪に自動配分するEBD(電子制御制動力配分システム)を装備。さらなる安全性を追求しています。

●ABSはあくまでドライバーのブレーキ操作を補助するシステムです。従って安定性の確保にも限界がありますので、ABS非装着車と同様に、コーナー等の手前では十分な減速が必要です。安全運転を心がけてください。

*ABSはDaimler AGの登録商標です。 *ESP=Electronic Stability Program *エンジントルク低減の度合いやブレーキをかける車輪とその強さは走行状況により変化します。ESP®はあくまで安定走行を補助する装置です。タイヤと路面間のグリップの限界を超えてスリップや横滑りを起こした場合はESP®が作動したとしても、その効果は期待できません。

ESP®[車両走行安定補助システム]

ESP®は、コーナーなどで横滑りを抑えるスタビリティコントロール、発進・加速時に駆動輪の空転を抑えるトラクションコントロール、急ブレーキ時にタイヤのロックを抑えるABSを総合的に制御するシステムで、さまざまなセンサーによって走りを監視し、必要に応じてコンピューターがエンジンとブレーキを制御することで車両の安定走行に貢献します。

*ESP®はDaimler AGの登録商標です。 *ESP=Electronic Stability Program *エンジントルク低減の度合いやブレーキをかける車輪とその強さは走行状況により変化します。ESP®はあくまで安定走行を補助する装置です。タイヤと路面間のグリップの限界を超えてスリップや横滑りを起こした場合はESP®が作動したとしても、その効果は期待できません。



*写真は単眼カメラとレーザーレーダーが対象を認識しているイメージです。
Photo : HYBRID T 全方位モニター用カメラパッケージ装着車 ボディーカラーは(上)ピュアホワイトパール(ZVR)/(下)ムーンライトバイオレットパールメタリック(ZVJ)

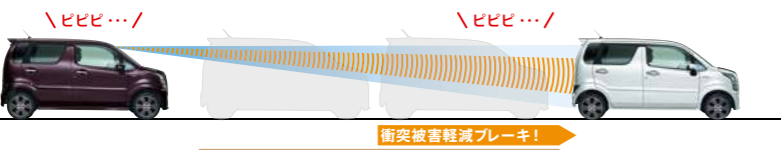


人にも、クルマにも作動する衝突被害軽減ブレーキ。 デュアルセンサーブレーキサポート

フロントガラスに設置した「デュアルセンサー」が、前方のクルマや人を検知。近距離や夜間の検知に優れたレーザーレーダーと、中・長距離に強く歩行者も認識する単眼カメラを組み合わせて、万一の危険を察知し、衝突被害軽減ブレーキなどで衝突回避をサポートします。

●前方のクルマや歩行者との衝突を回避。

システムが衝突のおそれがあると判断すると、警報音(ブザー)やヘッドアップディスプレイなどの表示によってドライバーに警告。ブレーキペダルを踏むと、ブレーキ踏力をアシスト。衝突の可能性が高まると、自動で強いブレーキをかけ、衝突または衝突時の被害軽減を図ります。



*衝突被害軽減ブレーキ機能作動時は強いブレーキがかかりますので、走行前に全ての乗員が適切にシートベルトを着用していることをご確認ください。
*衝突被害軽減ブレーキ機能による車両停車後は、クリープ現象により前進しますので、必ずブレーキペダルを踏んでください。



踏みまちがいによる 急発進を回避。 誤発進抑制機能

駐車場などで、前方に壁などがあるにも関わらずシフトをD、L(Sモード含む)、Mの位置でアクセルペダルを強く踏み込むと、最長約5秒間、エンジン出力を自動的に抑制。急発進・急加速を抑えて、踏みまちがいなどによる衝突回避に貢献します。



*ブレーキをかけて車両を停止させる機能はありません。



*写真は超音波センサー検知イメージです。 Photo : HYBRID T 全方位モニター用カメラパッケージ装着車 ボディーカラーはムーンライトバイオレットパールメタリック(ZVJ)



バック時にも、衝突被害軽減ブレーキが作動。 後退時ブレーキサポート

リヤバンパーに4つの超音波センサーを内蔵し、車両後方にある障害物を検知。透明なガラスなども検知でき、コンビニの駐車場などで衝突回避をサポートします。



シフト入れまちがいによる 不意の後退を回避。 後方誤発進抑制機能

後方に障害物があるにも関わらずシフトをR(後退)位置の状態でアクセルペダルを強く踏み込むと、エンジン出力を自動的に抑制して急な後退を防止。うっかり誤操作による衝突回避に貢献します。



●後方の障害物との衝突を回避。

センサーで後方の障害物との距離を測り、4段階のブザー音で障害物への接近をお知らせする「リヤパーキングセンサー」を搭載。さらに、後方の障害物との衝突の可能性が高まると自動でブレーキが作動し、衝突の回避または衝突時の被害軽減を図ります。



*衝突被害軽減ブレーキ機能による車両停車後は、クリープ現象により後退しますので、必ずブレーキペダルを踏んでください。



〈デュアルセンサーブレーキサポート・誤発進抑制機能・後退時ブレーキサポート・後方誤発進抑制機能について〉■運転支援を目的としています。場合があります。■対象物、天候状況、道路状況などの条件によっては、衝突回避または被害を軽減できない場合があります。■ハンドル操作やお読みください。■詳しくは販売会社にお問い合わせください。〈各機能の作動条件〉●デュアルセンサーブレーキサポート:自車速度約5km/h~場合。作動したときの速度が約5km/h~約50km/h(歩行者の場合は約5km/h~約30km/h)であれば、衝突回避できる場合があります。周囲があります。●誤発進抑制機能:シフトがD、L(Sモード含む)、Mの位置で停車または徐行中(約10km/h以下)、前方約4m以内に障害物を検知し、システムが「このままでは衝突が避けられない」と判断した場合。●後方誤発進抑制機能:停車または約10km/h以下で後退中、後方約3m以内に障害物を検知している状態で、アクセルペダルを強く踏み込んだ場合。

■検知性能・制御性能には限界があります。これらの機能に頼った運転はせず、常に安全運転を心がけてください。■状況によっては正常に作動しない場合があります。■対象物、天候状況、道路状況などの条件によっては、衝突回避または被害を軽減できない場合があります。■ハンドル操作やお読みください。■詳しくは販売会社にお問い合わせください。〈各機能の作動条件〉●デュアルセンサーブレーキサポート:自車速度約5km/h~場合。作動したときの速度が約5km/h~約50km/h(歩行者の場合は約5km/h~約30km/h)であれば、衝突回避できる場合があります。周囲があります。●誤発進抑制機能:シフトがD、L(Sモード含む)、Mの位置で停車または徐行中(約10km/h以下)、前方約4m以内に障害物を検知し、システムが「このままでは衝突が避けられない」と判断した場合。●後方誤発進抑制機能:停車または約10km/h以下で後退中、後方約3m以内に障害物を検知している状態で、アクセルペダルを強く踏み込んだ場合。



Photo : HYBRID T 全方位モニター用カメラパッケージ装着車 ボディーカラーはピュアホワイトパール(ZVR)

万一に備える、衝突安全性能。

軽量衝撃吸収ボディー TECT[テクト]

ボディーの広範囲に高張力鋼板を使用して、強度を高めながら軽量化を実現。さらに、より強度の高い超高張力鋼板も採用し、安全性を追求しています。ボディー構造には、衝突時の衝撃を吸収するクラッシュアブル構造や、衝撃を効果的に分散する骨格構造、さらに高強度なキャビン構造などを採用し、高い衝突安全性能を実現しています。



SRSエアバッグ

前席乗員の頭部や胸部への衝撃を緩和する「運転席・助手席SRSエアバッグ」を標準装備。HYBRID Tには、側面衝突時の頭部への衝撃を軽減する「SRSカーテンエアバッグ」と胸部への衝撃を軽減する「フロントシートSRSサイドエアバッグ」も装備し、6つのエアバッグで衝撃に備えます。



●SRSエアバッグシステムは、シートベルトを補助する装置ですので、必ずシートベルトをご着用ください。●SRSエアバッグシステムは、衝突の条件によっては作動しない場合があります。また、ご注意いただきたい項目がありますので、必ず取扱説明書をよくお読みください。SRSカーテンエアバッグ、フロントシートSRSサイドエアバッグは、実際の衝突時には衝突側のみ膨らみます。
*SRS=Supplemental Restraint System(補助拘束装置)

高性能シートベルト

前席のシートベルトには、万一の衝突時、ベルトを瞬時に引き込んで体をしっかりと拘束するプリテンショナー機構を装備。さらに、ベルト荷重を2段階でコントロールする可変フォースリミッター機構も装備して胸部への衝撃を緩和します。

頭部衝撃軽減構造インテリア

万一の接触時に乗員の頭部へのダメージを軽減するために、ピラーやルーフサイドの内側に衝撃軽減構造を採用しています。

頸部衝撃緩和フロントシート

後方から低速で追突された際に、シートバックとヘッドレストがカラダ全体を包み込むように受け止め、頸部への衝撃を緩和します。

歩行者傷害軽減ボディー

ボンネットやフロントワイパー周辺、ルーフ前端部などに衝撃吸収構造を採用。万一の衝突時に、歩行者の頭部だけでなく脚部へのダメージ軽減を図ります。

その他の安全運転サポート

LEDヘッドライト&LEDポジションランプ

ヘッドライトとポジションランプに、省電力で長寿命のLEDを採用。優れた照射性能で暗い場所での視界を守るとともに、白くクールな輝きで強烈な存在感を放ちます。

オートライトシステム

走行中、周囲の明るさや暗さに応じて、ヘッドライトなどを自動で点灯/消灯するオートライトシステムを全車に標準装備しています。

ライト自動消灯システム

ライトスイッチがオートの位置でなくても、エンジンを切って運転席のドアを開けると自動でヘッドライトなどを消灯。ライトの消し忘れによるバッテリー上がりを予防します。

イモビライザー(国土交通省認可品) & セキュリティアームシステム

エンジン始動時に、携帯リモコン側と車両側のIDコードを電子認証する「イモビライザー」を装備。さらに、システム作動中にリクエストスイッチまたはキーレスエンタリー以外の操作で解錠しドアを開くと、ハザードランプやホーン等で警告する「セキュリティアームシステム」も搭載し、二重の対策で防犯効果を高めています。

●システム作動はリクエストスイッチ、キーレスエントリーでの施錠によって開始します。●車両には盗難警報装置車ステッカーが貼付されています。●セキュリティアームシステムは、作動しない状態に設定することができます。詳しくは販売会社にお問い合わせください。

SUZUKI GREEN Technology

小さなクルマ、大きな未来。

環境に配慮しながら、さらに便利で楽しいクルマを実現する。

それが「スズキグリーン テクノロジー」です。

小さなクルマに次世代の新技術をつめこんで、
スズキは、快適なくらしと豊かな未来へ走り続けます。



TECT HEARTECT

軽ワゴン
ターボ車 No.1^{*1}
の燃費性能

燃料消費率(国土交通省審査値)※3 WLTC^{*4}

23.4
HYBRID T
2WD車
km/L

市街地モード^{*4} 20.0 km/L

郊外モード^{*4} 25.0 km/L

高速道路モード^{*4} 24.2 km/L



軽ワゴン
No.1^{*1 *2}
の燃費性能

燃料消費率(国土交通省審査値)※3 WLTC^{*4}

25.2
HYBRID X
2WD車
km/L

市街地モード^{*4} 23.0 km/L

郊外モード^{*4} 26.5 km/L

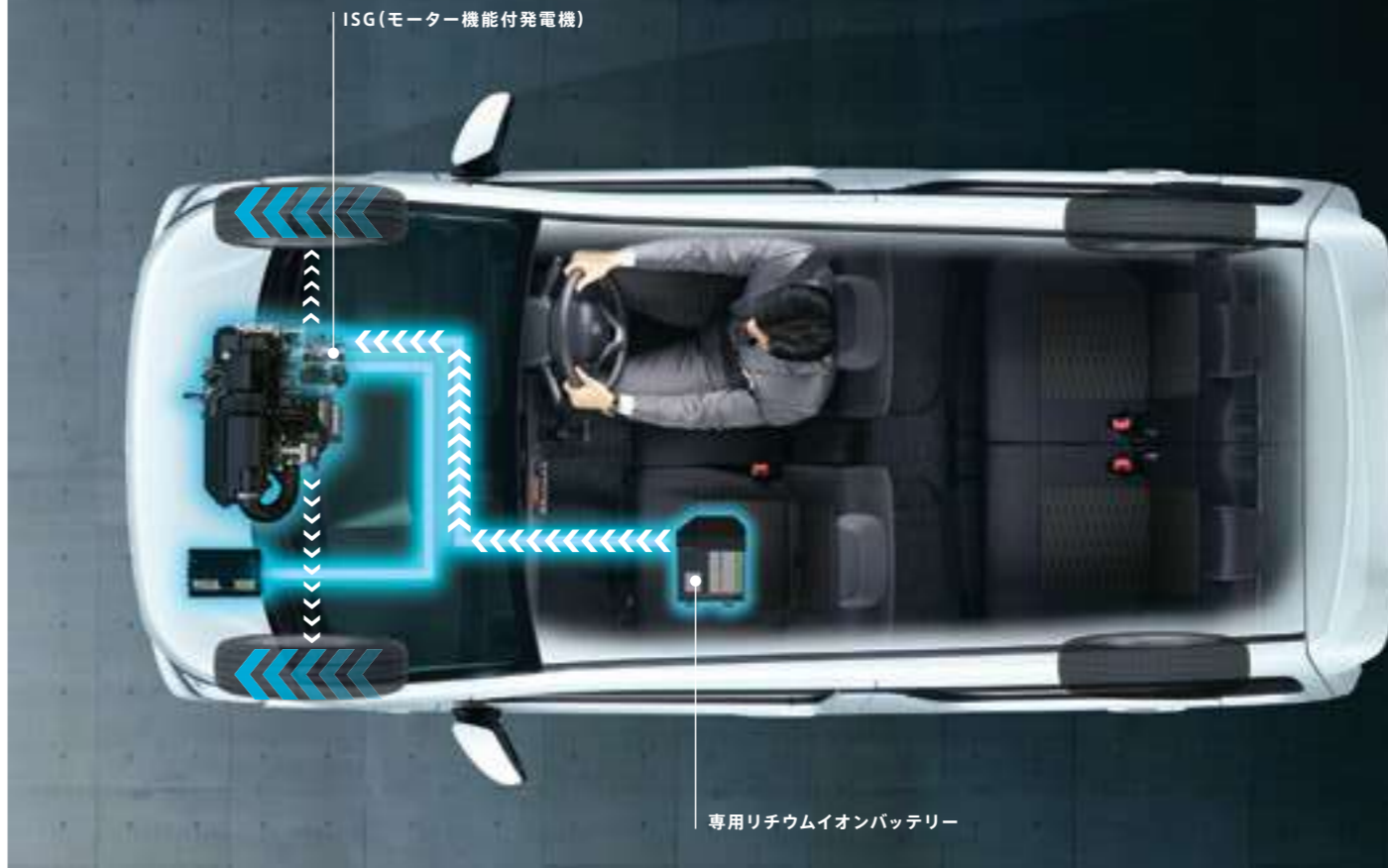
高速道路モード^{*4} 25.4 km/L



*1 軽ワゴン=全高1,550mm以上の軽自動車。WLTCモード走行燃費(国土交通省審査値)に基づく。2021年3月現在、スズキ調べ。 *2 ワゴンRも同燃費値です。また、他社にも同燃費値の車があります。 *3 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。 *4 WLTCモード: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。市街地モード:信号や渋滞等の影響を受ける比較的低速な走行を想定。郊外モード: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:高速道路等での走行を想定。

*WLTC=Worldwide-harmonized Light vehicles Test Cycle

モーターで低燃費をアシストする、マイルドハイブリッド!



専用リチウムイオンバッテリー

電気の力で低燃費をアシスト。

マイルドハイブリッド

発電効率に優れたISG(モーター機能付発電機)により、減速時のエネルギーを利用して発電し、アイドリングストップ車専用鉛バッテリーと専用リチウムイオンバッテリーに充電。その電力を活かして、加速時にはモーターでエンジンをアシスト。さらなる燃費の向上に貢献するハイブリッドシステムです。



ISG(モーター機能付発電機)

発電効率を高め、減速エネルギーを利用して効率よく発電。モーター機能をあわせ持ち、アイドリングストップからのエンジン再始動や加速時にモーターでエンジンをアシストします。

*ISG=Integrated Starter Generator



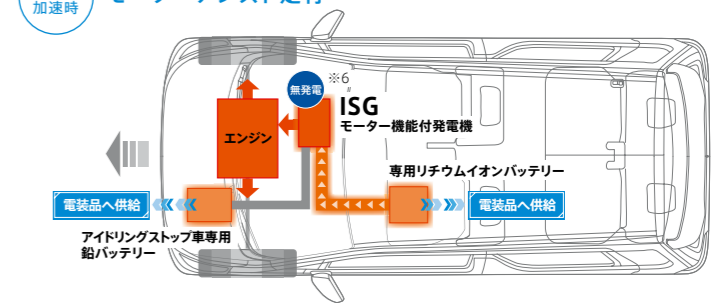
専用リチウムイオンバッテリー

高効率のリチウムイオンバッテリーを搭載。頻繁なモーターアシストを可能にします。

減速時に発電して2つのバッテリーに充電



モーターアシスト走行^{*5}



*5「モーターアシスト」の作動には、バッテリーの状態(マルチインフォメーションディスプレイ内のバッテリー表示が3目盛以上)等、一定の条件があります。

*6 電装品の使用状況またはバッテリーの状態により、発電する場合があります。

止まる、走る、加速する、そのすべてにエコドライブ発想を。



SUZUKI GREEN
Technology



*「モーターアシスト」の作動には、バッテリーの状態(マルチインフォメーションディスプレイ内のバッテリー表示が3目盛以上)等、一定の条件があります。

IDLING STOP

効率よくエンジンを止めて、低燃費に貢献。

アイドリングストップシステム

減速時、ブレーキペダルを踏んで約10km/h以下になると自動でエンジンを停止。エンジン再始動までのガソリン消費をカットするため、低燃費に貢献します。

アイドリングストップ中の空調設定が可能。

エアコン使用時のアイドリングストップを開始するタイミングやエンジン再始動のタイミングを3つのモードから選べます。空調の快適さを優先したり、燃料の消費を抑えるなど、ドライバーの任意で設定できます。



●アイドリングストップランプが点灯しても、条件によってはアイドリングストップシステムが作動しない場合があります。●「アイドリングストップOFFスイッチ」を押せば、システムの作動を停止することができます。また、アイドリングストップ中のスイッチ操作で任意にエンジンを再始動することもできます。●アイドリングストップ中でもオーディオなどの電装品は使用可能。エアコン使用中の場合は送風に切り替わります。さらに、車内の温度変化に応じて自動的にエンジンを再始動し、エアコンを作動させることで車内の快適性を保ちます。●アイドリングストップシステムの作動には、一定の条件を満たすことが必要です。詳しくは販売会社にお問い合わせください。

eco-cool

アイドリングストップ中でも、冷たい風をキープ。

エコクール

アイドリングストップ中にエアコンが送風に切り替わっても、空調ユニットに内蔵した蓄冷材によって、冷たい風を一定時間キープ。暑い日でも快適な空間を保ちます。

TECT

強さと軽さを両立。

軽量衝撃吸収ボディー「テクト」

ボディーには、超高張力鋼板をはじめ、高強度かつ軽量な素材を使用して、車重の軽量化と安全性を両立。広さと強さをあわせ持つ空間を生み出すとともに、エンジンに余計な負担をかけない、軽快で低燃費な走りに貢献しています。

HEARTECT

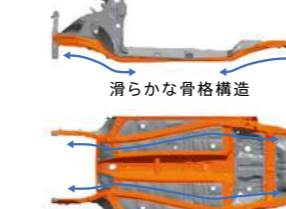
クルマの基本性能を高める軽量高剛性のプラットフォーム。

「HEARTECT(ハーテクト)」

屈曲した骨格を滑らかにつなぎ、サスペンション部品も骨格部品の一部として利用することで理想的な骨格構造を実現。骨格同士が結合する強い部分を部品の固定に活用して補強部品を削減し、基本性能の向上と軽量化を両立させました。



*画像はハーテクトのイメージです。



ドライブの質を高める、多彩な情報。

多機能メーター

視認性の高い常時発光のメーターを、インパネセンターにレイアウト。メーターパネル内には「マルチインフォメーションディスプレイ」を装備して、エコドライブ採点機能「エコスコア」、平均燃費や航続可能距離などを表示します。さらに、減速エネルギー回生など、エネルギーの流れを表示する「エネルギーフローインジケーター」も備え、ドライブに役立つ多彩な情報を確認できます。



*メーターパネルは機能説明のために点灯させたものです。実際の走行状態を示すものではありません。

スムーズな走りか。パワフルな加速力か。

自然吸気エンジンとターボエンジン、

2つのエンジンをラインアップ。

HYBRID Xには、さまざまな熱効率向上技術を採用したR06D型エンジンを搭載。エネルギーをムダなく引き出すことで、日常使いから高速道路まで幅広い速度域で高い燃費性能とスムーズな走りを実現しました。またHYBRID Tには、すぐれた燃費性能とパワフルな走りを両立したR06A型ターボエンジンを搭載。大人4人で乗っても、心地よい加速力を発揮します。



軽量化と高効率化で、燃費向上と軽快な走りを両立。

CVT

低速から中速域ではショックの少ないスムーズな加速に、高速域では回転数を抑えて燃費の向上に大きく貢献しています。

*CVT=Continuously Variable Transmission

ECSTAR

SUZUKI GENUINE OIL

スズキ純正エンジンオイル ECSTAR F(エクスター エフ)

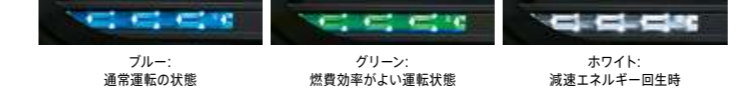
ワゴンRステイリングレーのエンジンには、スズキ純正のプレミアムエンジンオイル「ECSTAR F(エクスター エフ)」を使用しています。ベースオイルに全合成油を採用し、高品質な添加剤を適切に配合しているため、スズキ車の性能を最大限に引き出します。燃費、潤滑、防錆等の性能はエンジンオイルによって左右されるため、オイル交換の際は「ECSTAR F」の使用をおすすめします。

*エンジンオイルの交換時期、規格、粘度等の詳細につきましては、車両の取扱説明書をご覧ください。

光の色でエコドライブをサポート。

ステータスインフォメーションランプ

燃費効率がよい運転状態になると、メーターパネル下の照明色がブルーからグリーンに変化。さらに、減速エネルギー回生時にはホワイトに変化します。運転状態を光の色で伝え、エコドライブをサポートします。



Equipment 主要装備

| 機種名 | HYBRID T | HYBRID X | その他の全車標準装備 | |
|-------------|--|------------|----------------|--|
| | | | | |
| 安全装備 | 軽量衝撃吸収ボディー TECT(テクト) 歩行者傷害軽減ボディー 頭部衝撃軽減構造インテリア 運転席・助手席SRSエアバッグ フロントシートSRSサイドエアバッグ SRSカーテンエアバッグ デュアルセンサーブレーキサポート 誤発進抑制機能 車線逸脱警報機能 ふらつき警報機能 先行車発進お知らせ機能 ハイビームアシスト 後退時ブレーキサポート 後方誤発進抑制機能 リヤパーキングセンサー ヘッドアップディスプレイ 全方位モニター用カメラ[フロント/サイド(左右)/バックカメラ] LEDヘッドライト[ハイ/ロービーム、オートレベリング機構付] オートライズシステム ライト自動消灯システム LEDポジションランプ LEDフロントフォグランプ フロントディスクブレーキ | [ベンチレーション] | ※1 ※2 ※1 ※2 | 頸部衝撃緩和フロントシート フロントシートベルト可変フォースリミッター フロントシートベルトブリテンショナー フロントELR3点式シートベルト[ショルダーアジャスター付] リヤELR3点式シートベルト 運転席シートベルトリマインダー 助手席シートベルトリマインダー 助手席シートベルト警告灯 助手席シートベルト警告灯 運転席シートベルトリマインダー 助手席シートベルトリマインダー 半ドア警告灯 リヤドアチャイルドブループ フロント間欠ワイパー[ミスト付] リヤワイパー＆ウォッシャー 熱線入りバックウインドガラス ヒーテッドドアミラー(4WD車) サイドドアピーム ISOFIX対応チャイルドシート固定用アンカー(リヤ左右2名分) チャイルドシート固定用テザーアンカー(リヤ左右2名分) ハイマウントストップランプ[LED] ブレーキペダル後退抑制機構 エマージェンシーストップシグナル ESP® ヒルホールドコントロール 4輪ABS[EBD・ブレーキアシスト付] |
| 快適装備 | フルオートエアコン[エアフィルター付] エコクール オーディオレス仕様 GPSアンテナ、TV用ガラスアンテナ フロント2スピーカー&リヤ2スピーカー ^{※1} フロント2スピーカー ^{※2} クルーズコントロールシステム キーレスエントリーシステム[エンジンスイッチ、携帯リモコン、リクエストスイッチ(フロントドア、バックドア)] 電動格納式リモコンドアミラー ^{※1} 本革巻ステアリングホイール[シルバーステッч] ステアリングガーニッシュ ステアリングオーディオスイッチ パドルシフト チルトステアリング インパネカラーバニカル[ダークバイオレットパール、シルバー] ステータスインフォメーションランプ マルチインフォメーションディスプレイ[エネルギー/フローラインジケーター/アイドリングストップ/節約燃料/アイドリングストップ時間/エコスコア/瞬燃費/平均燃費/航続可能距離/外気温計/シフトインジケーター/オドメーター/トリップメーターなど] タコメーター | | | パワーステアリング パワーウィンドー[ロック機構/運転席オート・挟み込み防止機構付] パワードアロック[バックドア連動] ルーフアンテナ 運転席シートヒーター 助手席シートヒーター(4WD車) リヤヒーターダクト 電波式キーレスエントリー[アンサーバック付] |
| インストルメントパネル | 電動格納式リモコンドアミラー ^{※2} 本革巻ステアリングホイール[シルバーステッч] ステアリングガーニッシュ ステアリングオーディオスイッチ パドルシフト チルトステアリング インパネカラーバニカル[ダークバイオレットパール、シルバー] ステータスインフォメーションランプ マルチインフォメーションディスプレイ[エネルギー/フローラインジケーター/アイドリングストップ/節約燃料/アイドリングストップ時間/エコスコア/瞬燃費/平均燃費/航続可能距離/外気温計/シフトインジケーター/オドメーター/トリップメーターなど] タコメーター | | | インパネシフト 自発光メーター[常時照明式] 燃料残量警告灯 アクセサリーソケット |
| インテリア | 運転席・助手席パニティーミラー[チケットホルダー付] サイド兼用サンバイザー ドアアームレスト[ダークバイオレットパール] メッキインサイドドアハンドル | | | 残照式3ボジションルームランプ(フロント、リヤ) 可倒式アシストグリップ(助手席、リヤ両側) バックドアインサイドグリップ ドアトリムクロス |
| シート | フロントベンチシート[センターームレスト付] 運転席シートリフター 左右独立リヤシートストライド&リクライニング機構 ワンタッチダブルフォールディングリヤシート[分割可倒式] | | | ファブリックシート表皮 ヘッドレスト(フロント、リヤ) フルフラットシート 助手席前倒し機構 |
| 収納スペース | インパネドリンクホルダー(運転席、助手席) インパネアッパートレー(運転席) インパネアンダートレー(運転席) カードホルダー(運転席) フロントアームレストボックス アンブレラホルダー(リヤドア両側) | | | フロントドアポケット[ベットボトルホルダー付] リヤドアポケット[ベットボトルホルダー付] 助手席シートアンダーボックス 助手席オーブトレー 助手席シートバックポケット ショッピングフック(インパネ、ラゲッジサイド両側) ラゲッジアンダーボックス グローブボックス |
| エクステリア | フロントバンパー[エアロ形状] リヤバンパー[エアロ形状] リヤバンパーガーニッシュ サイドアンダースポット ルーフエンドスポイラー フロントグリル(メッキ、ブラックパール) メッキドアハンドル ※3 LEDサイドランプ付ドアミラー リヤコンビネーションランプ[LEDストップランプ] マイルドハイブリッドエンブレム(左右フロントフェンダー、バックドア) IRカット機能付フロントガラス プレミアムUV&IRカットガラス(フロントドア) | | | 全面UVカット機能付ガラス スマートガラス(リヤドア、リヤクォーター、バックドア) 熱線吸収ガラス(フロント、フロントクォーター、フロントドア) カラードドアミラー Bピラー上端部ブラックアウト ※4 |
| その他 | マイドライブブリッド アイドリングストップシステム フロントスピリッターザー リヤスピリッターザー(2WD車) 15インチアルミホイール 14インチアルミホイール 165/55R15 ラジアルタイヤ 155/65R14 ラジアルタイヤ | | | イモビライザー(国土交通省認可品) セキュリティアラームシステム ※5 タイヤパンク応急修理セット ※6 ライト消し忘れ警告ブザー フットレスト フットパーキングブレーキ |

■は標準装備。■はメーカーオプション。メーカーオプションはご注文時に申し受けます。ご注文後はお受けできませんのでご了承ください。

※1 全方位モニター用カメラバッケージ装着車は、対応ナビゲーションの装着を前提とした仕様です。対応ナビゲーションを装着することで、全方位モニター、3Dビュー、左右確認サポート機能が使用可能となります。また、字光式ナビバードマップを装着した場合、全方位モニターの映像が一部遮られることがあります。

※2 全方位モニター用カメラ[フロント/サイド(左右)/バックカメラ]、ヘッドアップディスプレイ、GPSアンテナ、TV用ガラスアンテナはセットでメーカーオプション(全方位モニター用カメラバッケージ)となります。

※3 バックドアハンドルは車体色となります。

※4 ブレーキシッシュュブリックパール3塗装仕様は除きます。

※5 セキュリティアラームシステムは、作動しない状態に設定することができます。詳しくは販売会社にお問い合わせください。

※6 タイヤのベース時など、応急修理できない場合があります。詳しくは販売会社にお問い合わせください。

*ESPはDaimler AGの登録商標です。

○納期は機種・ボディカラー・注文装備等により異なりますので、詳しくは販売会社にお問い合わせください。

○ゴンRスティングレーは、全車、寒冷地での使用を考慮した仕様となります。

○ゴンRスティングレーは、全車、スペアタイヤのかわりにタイヤパンク応急修理セットを装備しています。

Specifications 主要諸元

| ボディー | HYBRID T | | HYBRID X | |
|------------------------------|--|----------|----------------------|----------------------|
| 機種名 | スズキ・4AA-MH55S | | スズキ・5AA-MH95S | |
| 車名・型式 | 2WD(前2輪駆動) | フルタイム4WD | 2WD(前2輪駆動) | フルタイム4WD |
| 駆動方式 | | | | |
| トランスミッション | CVT | | | |
| ■機種記号 | | | | |
| 全方位モニター用 カメラバッケージ装着車 | WSTB-AJ2 WSTB-MJ2 | | WSXB-AJ2 WSXB-MJ2 | WSXP-AJ2 WSXP-MJ2 |
| ■寸法・重量 | | | | |
| 全長(mm) | 3,395 | | | |
| 全幅(mm) | 1,475 | | | |
| 全高(mm) ※7 | 1,650 | | | |
| 長さ | 2,450 | | | |
| 室内寸法(mm) ※8 | 1,355 | | | |
| 幅 | 1,265 | | | |
| 高さ | 2,460 | | | |
| ホイールベース(mm) | 1,295 | | | |
| トレッド(mm) | 1,300 | 1,290 | 1,300 | 1,290 |
| 前 | | | | |
| 後 | | | | |
| 最低地上高(mm) ※8 | 150 | | | |
| 車両重量(kg) | 800 | 850 | 790 | 840 |
| 乗車定員(名) | 4 | | | |
| ■性能 | | | | |
| 燃料消費率 (km/L) ※9 (WLTC) | 23.4 (国土交通省審査値) | 21.8 | 25.2 | 24.2 |
| 市街地モード(WLTC-L) | 20.0 | 18.8 | 23.0 | 22.3 |
| 郊外モード(WLTC-M) | 25.0 | 23.3 | 26.5 | 25.1 |
| 高速道路モード(WLTC-H) | 24.2 | 22.4 | 25.4 | 24.5 |
| 燃料消費率 (km/L) ※9 (JC08) | — (国土交通省審査値) | — | 31.0 | 29.4 |
| 主要燃費向上対策 | ハイブリッドシステム、充電制御アイドリングストップ装置、可変バルブタイミング、電動パワーステアリング、ロックアップ機構付トルコン、自動無段変速機 | | | |
| 最小回転半径(m) | 4.6 | | 4.4 | |
| ■エンジン | | | | |
| 型式 | R06A型 | | R06D型 | |
| 種類 | 水冷4サイクル直列3気筒エンジン | | 水冷4サイクル直列3気筒 | |
| 弁機構 | DOHC12バルブVVT | | DOHC12バルブ吸排気VVT | |
| 内径×行程(mm) | 64.0×68.2 | | 61.5×73.8 | |
| 総排気量(L) | 0.658 | | 0.657 | |
| 圧縮比 | 9.1 | | 12.0 | |
| 燃料供給装置 | EPI(電子制御燃料噴射装置) | | | |
| 最高出力(kW/rpm)ネット | 47(64PS)/6,000 | | 36(49PS)/6,500 | |
| 最大トルク(N·m/rpm)ネット | 98(10.0kg·m)/3,000 | | 58(5.9kg·m)/5,000 | |
| 燃料タンク容量(L) | 27 | | | |
| 使用燃料 | 無鉛レギュラーガソリン | | | |
| ■モーター | | | | |
| 型式 | WA05A | | WA04C | |
| 種類 | 直流感同期電動機 | | | |
| 最高出力(kW/rpm) | 2.3(3.1PS)/1,000 | | 1.9(2.6PS)/1,500 | |
| 最大トルク(N·m/rpm) | 50(5.1kg·m)/100 | | 40(4.1kg·m)/100 | |
| ■動力用主電池 | | | | |
| 種類 | リチウムイオン電池 | | | |
| 個数 | 5 | | | |
| 容量(Ah) | 3 | | | |
| ■動力伝達装置 | | | | |
| 変速比 | 前進 2.562~0.392 後退 3.115~0.476 | | | |
| 最終減速比 | 5.643 | | | |
| ■ステアリング | | | | |
| 歯車形式 | ラック&ピニオン式 | | | |
| ■ブレーキ | | | | |
| 主ブレーキ形式 | 前 ベンチレーションディスク 後 リーディング・トレーリング | | | |
| 制動倍力装置 | | | | |
| 制動力制御装置 | ABS[EBD付] | | | |
| 駐車ブレーキ形式 | 機械式後2輪制動 | | | |
| ■懸架装置 | | | | |
| 懸架方式 | 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 | | | |
| 前 | マクファーソンストラット式コイルスプリング | | ディスク | |
| 後 | トーションビーム式コイルスプリング | | リーディング・トレーリング | |
| スタビライザー形式 | 前 トーション・バー式 後 トーション・バー式 | | トーション・バー式 | |
| タイヤ | 165/55R15 75V | | 155/65R14 75S | |

※7 ルーフアンテナを折り畳んだ際の数値です。

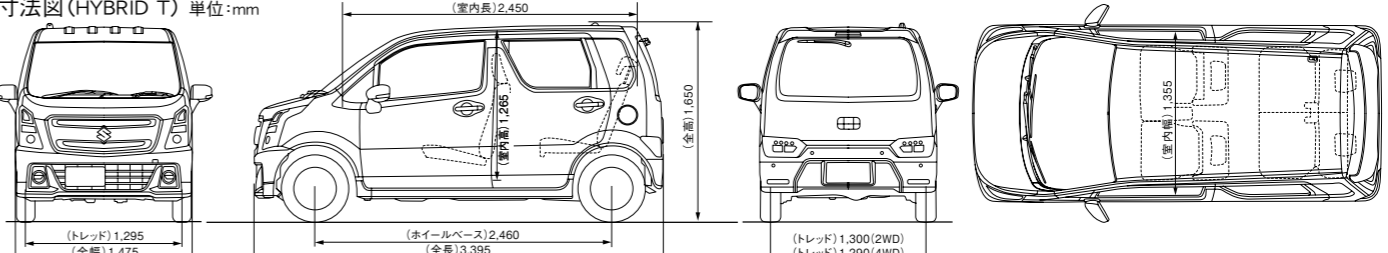
※8 社内測定値。

※9 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(急進発進、エアコン使用等)に応じて燃料消費率は異なります。

※10 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。

○緑字の機種は「[コカ一減税]」の対象車です。ご購入時に自動車重量税の減税措置が受けられます(2021年12月31日新車届出まで)。○緑字の機種は「グリーン購入法」特定調達物品等の基準に適合。○緑字の機種は「環境性能割」、「グリーン購入法」に適合して、詳しくは販売会社に問い合わせください。○エンジンおよびモーターの出力表示は[P/S rpm]から[kW rpm]へ、エンジンおよびモーターのトルク表示は[kg·m/rpm]から[N·m/rpm]へ切り替わりました。()内は、旧単位での参考値です。

寸法図(HYBRID T) 単位:mm



| 機種名 基礎情報 | HYBRID T | | HYBRID X | |
|---------------------------|---|---|-----------------|-----------|
| | 車両型式 | 4AA-MH55S | エンジン | 5AA-MH95S |
| 型式 | R06A-WA05A | 0.658 | R06D-WA04C | 0.657 |
| 総排気量(L) | | | | |
| 駆動装置 | トランスミッション | CVT | | |
| 駆動方式 | 2WD(前2輪駆動) | フルタイム4WD | 2WD(前2輪駆動) | フルタイム4WD |
| 車両重量(kg) | 800 | 850 | 790 | 840 |
| 燃料消費率 | 燃料消費率(km/L) ≈1 | 23.4 | 21.8 | 25.2 |
| | CO ₂ 排出量(g/km) | 99.2 | 106.5 | 92.1 |
| WLTC-P (国土交通省審査値) | 市街地モード(WLTC-L) (km/L) ≈2 | 20.0 | 18.8 | 23.0 |
| WLTC-P (国土交通省審査値) | 郊外モード(WLTC-M) (km/L) ≈2 | 25.0 | 23.3 | 26.5 |
| JC08モード (国土交通省審査値) | 高速道路モード(WLTC-H) (km/L) ≈2 | 24.2 | 22.4 | 25.4 |
| JC08モード (国土交通省審査値) | 燃料消費率(km/L) ≈1 | — | — | 31.0 |
| | CO ₂ 排出量(g/km) | — | — | 29.4 |
| 参考 | — | — | — | 74.9 |
| | | | 2030年夏基準 ★★★ | 79.0 |
| 排出ガス | 適合規制・認定レベル | 適合排出ガス基準 | 適合排出ガス基準 | |
| 試験モード | WLTCモード | | | |
| CO | 規制値・ 認定値等(g/km) | 0.075 | 0.05 | |
| NMHC | | 0.038 | 0.025 | |
| NOx | | | | |
| グリーン購入法適合車 | — | — | ○ | ○ |
| 適合騒音規制レベル | 平成28年規制に適合 加速騒音規制値:72dB(M1A1A) | | | |
| エアコン冷媒の種類(GWP値 ≈3)/使用量(g) | HFO-1234yf(1 ≈4)/320 | | | |
| 車室内VOC | 自工会目標達成 | | | |
| 環境負荷物質削減 | 鉛 *1 | 自工会2006年目標達成 (1996年使用量の1/10以下) | | |
| | 水銀 *2 | 自工会目標達成 (2005年1月以降使用禁止) | | |
| | 六価クロム | 自工会目標達成 (2008年1月以降使用禁止) | | |
| | カドミウム | 自工会目標達成 (2007年1月以降使用禁止) | | |
| 自工会目標適用除外部品 | *1:鉛バッテリー(リサイクル回収ルートが確立されているため除外) *2: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、ディスチャージヘッドライト、室内蛍光灯 (交通安全上必要な部品の極微量使用を除外) | | | |
| リサイクル | リサイクルし易い 材料を使用した部品 | バンパー、インストルメントパネル、ドアトリムなどにリサイクル化し易い熱可塑性樹脂を使用 | | |
| | 再生材を使用している部品 | フロアカーペット裏面、ダッシュサイレンサーなどの吸音材 | | |
| | 樹脂・ゴム部品への材料表示 | 材料表示あり | | |
| 環境負荷物質使用状況 | 鉛 | 電子基板・電気部品のハンダ、圧電素子等(PZTセンサー)に使用 | | |

*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。

*3 GWP=Global Warming Potential(地球温暖化係数)

*4 フロン法において、カーエアコン冷媒は、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います。

■掲載写真の色は印刷のため実際とは異なる場合があります。詳しくは販売会社にお問い合わせください。

■掲載の写真には、合成または特別に許可を得て撮影したものが含まれます。

■本車両の仕様は、改良のため予告なく変更することがあります。(2021年4月現在)

■安心してお乗りいただくために、車両付属の取扱説明書をよくお読みください。

■製造事業者:スズキ株式会社

○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です。

(リサイクル料金表)

| ワゴンR スティングレー | リサイクル預託金 | | | | 資金管理料金 | 合計 |
|-----------------|-------------|----------|--------|--------|--------|--------|
| | シュレッダーダスト料金 | エアバッグ類料金 | フロン類料金 | 情報管理料金 | | |
| | 4,410円 | 1,930円 | 0円 | 130円 | 290円 | 6,760円 |

ACCESSORIES

* 販売会社装着アクセサリー(別売)

STREET STYLE

圧倒的な存在感を放つストリートスタイル。



Photo : HYBRID X アクセサリー装着車
装着アクセサリー
●革調シートカバー ●インパネトレイマット
●フロアマット(ジュータン)(ライトニングウェーブ)

外出先での明かりの確保や、車内での充電が可能に。
レジャーの際はもちろん、緊急時にも役立ちます。



ACパワープラグ
※AC100V(100W)までの電気製品が使用できます。
※接続する機器によってはご使用にならないものもあります。



ハイブリッド！ もっと安心！ もっとみんなの！

WAGON R HYBRID

詳しくは、ワゴンR専用カタログをご覧ください。

愛車の車検・点検は、お買い求めいただいたお店にお出かけください。

●法令で定められた点検整備(日常点検・定期点検)およびスズキが指定している点検整備は必ず行ないましょう。

シートベルトとチャイルドシートを忘れずに、
スピードは控えめに安全運転。

- 交通法規を守り安全運転を心がけましょう。
- シートベルトは、同乗者も必ず着用しましょう。
- 無理、無謀な運転はやめましょう。
- 相手の立場を思いやる運転を心がけましょう。

安心の保証内容

〈一般保証〉新車登録日から3年間保証(その期間内でも走行距離は60,000kmまで)。
〈特定保証〉スズキが特に指定した部品については新車登録日から5年間保証(その
期間内でも走行距離は100,000kmまで)。このほか保証期間(走行距離)
の異なるボディー錆保証、1年間保証等があります。

*別扱いの保証や保証の対象外となる項目があります。また、お車の日頃の点検整備を実施されないと保証修理
を受けられないことがあります。詳しくは保証書をご覧いただきか、スズキ販売会社にお問い合わせください。

お問い合わせ、ご相談はお近くのスズキ販売店、または
下記お客様相談室まで。

スズキ株式会社  0120-402-253
お客様相談室 受付時間 / 9:00~12:00, 13:00~17:00

※弊社お客様相談室におけるお客様の個人情報の取り扱い
については、スズキ株式会社ホームページにて掲載して
いますのでご覧ください。(https://www.suzuki.co.jp)