

SPACIA

スペーシア / スペーシア カスタム





快適も安全も楽しいも、すべてが新しくなりました。





存在感を強めた、際立つスタイル。

新型スペーシア カスタム誕生!



かぞくに、もうひとつのリビングルーム。

新型スペーシア誕生!

SPACIA









LIVING SPACIA

気がつけば、自然とかぞくが笑顔になれる場所。

広々とした室内空間に、使いやすさはもちろん、素材の質感にまで こだわったインテリアと充実の快適装備。まるで自宅のリビングのように かぞくみんながゆったりリラックスできる場所になる。











SPACE

クルマで過ごす時間が、 もっと好きになる快適装備。





マルチュースフラップ (スペーシア HYBRID G、スペーシア カスタム HYBRID GSを除く)





後席センターアームレスト (スペーシア HYBRID G、スペーシア カスタム HYBRID GSを除く)

左右独立したアームレストを後席中央に搭載。ひじを置いて ゆったりとくつろげます。



左右独立リヤシートスライド&リクライニング機構

リヤシートは、乗る人の好みに合わせて前後のスライド調整や リクライニング角度を左右それぞれで調整することができます。



後席スライドレバー

大きくてつかみやすいスライドレバーを中央 に配置。左右両方のシートを片側のスライド ドアから操作が可能です。





スリムサーキュレーター (スペーシア HYBRID G、スペーシア カスタム HYBRID GSを除く) 車内の空気を効率よく循環させて、冷たい空気や温かい空気の偏りを 解消。車内での会話もしやすい静音タイプです。



シートヒーター&リヤヒーターダクト (運転席シートヒーター:スペーシア HYBRID G 2WD車を除く。 助手席シートヒーター:スペーシア HYBRID G 2WD車、スペーシアカスタム HYBRID GS 2WD車を除く) 運転席と助手席にはヒーターを座面に内蔵。さらに後席の足元に温風を送り込むリヤヒーターダクト も装備して、寒い日でも車内全体を暖かくキープします。



ロールサンシェード (スペーシア HYBRID Gを除く) 直射日光を防ぐ、ロールサンシェードを装備。 プライバシーの保護にも役立ちます。



プレミアムUV&IRカットガラス(フロントドア) (スペーシア HYBRID G、スペーシア カスタム HYBRID GSを除く) フロントドアガラスは、日焼けの原因となる紫外線 (UV)や暑さのもととなる赤外線(IR)をカットします。

視界のよさが、運転の安心につながる。



前方の視界を広く。 フロントピラー フロントピラーを細くす ることで左右の死角を 減らし運転時の視界を 確保しています。



サイドアンダーミラー 助手席側のドアミラーに アンダーミラーを設置。 運転席からの死角を減







電動パーキングブレーキ(スペーシア HYBRID X セーフティブラスパッケージ装着車、スペーシア カスタム)

スイッチひとつで簡単に操作できる電動パーキングブレーキを搭載。シフト操作やアクセルと連動してパーキング ブレーキが作動・解除されるため、スムーズな発進が可能に。

ブレーキホールド

(スペーシア HYBRID X セーフティプラスパッケージ装着車、スペーシア カスタム) 停車中、ブレーキペダルから足を離しても停車状態を キープ。信号待ちや渋滞時の停車中でも足が疲れにくく、 駐車券を取るシーンなどに便利です。

*ブレーキホールド状態が3分継続すると、自動的にパーキングブレーキ





デジタルスピードメーター& マルチインフォメーションディスプレイ[カラー]

スピード表示をデジタル化。マルチインフォメーション ディスプレイには表現力に優れた4.2インチカラーTFT 液晶を採用。ステアリングスイッチの操作で表示メニュー を選択できます。





■音声案内機能

音声案内用のスピーカーを搭載することで、音声や メロディでの案内が可能に。音声案内機能は、 ON/OFFおよび3段階の音量調節が可能です。



スマートフォン連携メモリーナビゲーション(全方位モニター付メモリーナビゲーション・スズキコネクト対応通信機装着車※2)

運転席・助手席のどちらからも見やすく、操作しやすい9インチHDディスプレイを搭載。ナビ機能はもちろん、HDMI入力 にも対応し、ドライブレコーダーとの連動やスズキコネクトとの連携で、ドライブの楽しさや安心感を高めます。 [フルセグTV・AM/FMラジオ・スマートフォン連携機能付き、Bluetooth®対応。] *Bluetoothは、米国Bluetooth SIG,Inc.の登録商標です。







1)地図画面 ②車両情報画面 (走行距離、平均燃費など) ③オーディオ画面

*本ナビゲーションにはDVD/CD再生機能はございません。DVD/CDをお楽しみいただくには、販売会社装着アクセサリー (別売)の「DVD/CDスロット」が必要です。標準装備のインパネボックス(助手席)は使用できなくなります。

■スマートフォン連携

ナビとスマートフォンを連携させること により、スマートフォンアプリをナビ ゲーション上でも使えます。



Apple CarPlay

*スマートフォンの機種、ソフトウェアに よっては、別売のケーブルが必要となりま す。また、対応していない機種もありま す。*Apple CarPlayは、Apple Inc.の 商標です。*Android Autoのご使用に は、Android 5.0以降が搭載された Android端末有効なデータ通信ブラン、 及びAndroid Autoアプリが必要です。 *Android AutolはGoogle LLCの商標です。

■ドライブレコーダー連動

販売会社装着アクセサリーのドライブレコーダーと連動して、録画 した映像の再生、手動録画、静止画撮影が可能に。ドライブレコー ダーの各種設定もナビ画面から変更できます。

■HDMI入力対応

HDMIケーブルで接続したスマートフォンなどの映像をナビ画面 に表示できます。

*別途、販売会社装着アクセサリーのHDMI接続ケーブルと市販品のHDMI変換ケーブルなどが 必要です。 *スマートフォンの機種、アブリ等によってはナビに動画が表示されない場合があります。

■スズキコネクト連携 詳しくはP35-36をご覧ください。

スズキコネクトのサービスと連携し、ナビ画面上に各種通知を 表示したり、スズキトラブルサポートへの発信操作が可能です。



SLIDE DOOR

乗り降りしやすく、ドアの開閉もラクラク。



後席両側スライドドア

大きく開くスライドドアを後席両側 に採用。狭い駐車場でもドアの開閉 に気を使わずに乗り降りできます。



ワンアクションパワースライドドア

(左側: スペーシア HYBRID Gを除く/ 右側: スペーシア HYBRID G、スペーシアカスタム HYBRID GSを除く)

スイッチひとつでスライドドアは自動解 錠&自動オープン。荷物で両手がふさ がっていても、携帯リモコンを取り出す ことなく、スマートに操作できます。



スライドドアクローザー

両側のスライドドアには半ドア防止 の「スライドドアクローザー」を装備



スライドドアが閉まる前でもワンタッチでドアロック操作が可能。

パワースライドドア予約ロック機能(スペーシア HYBRID Gを除く)

パワースライドドアを閉めている途中にドアロックを「予約」できる機能が、携帯リモコンや、フロントドアとバックドアの リクエストスイッチから操作可能。ドアが閉まりきるのを待たなくていいので、クルマを降りた後の行動もスムーズです。

●施錠操作時にハザードランプが1回点滅し、ドア全閉時にハザードランプが1回点滅することで、施錠が完了したことをお知らせします。施錠されたことを必ず確認してください。

スライドドアは好みの位置で開閉ストップ。

パワースライドドアー時停止機能(スペーシア HYBRID Gを除く) 雨の日の乗り降りやちょっとした荷物の出し入れに 便利な機能です。

誰もがラクに乗り降りできる気配り設計。

乗降グリップ & 低床フロア

高さを抑えたリヤステップの地上高は345mm。開口部は十分な高さと幅を確保しました。 後席の両側につかみやすい大きな乗降グリップも設置して、高齢者や小さなお子様も楽に 乗り降りできます。

ARRANGE 大きな荷物も、抜群の収納力。



左右独立リヤシートスライド / 後席スライド用ストラップ (スペーシア HYBRID Gを除く)

リヤシートは荷室側からもスライド操作が可能。大きな荷物もバックドアを開けてスムーズに載せられます。



ワンタッチダブルフォールディングリヤシート

後席の背もたれを倒せば、広々としたラゲッジスペースの完成。スライドドア側 からでも、荷室側からでも簡単に操作できます。



自転車の積み下ろしガイドを設置し、自転車もラクに載せることができます。







フルフラット 1人+長い荷物 3人+大きな荷物

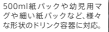
POCKET 小物類も、しっかり収納。



●パーソナルテーブル*[マルチサイズ対応ドリンクホルダー各1個、ショッピングフック各2個、タブレットストッパー付、折りたたみ格納式] (後席両側) (スペーシア HYBRID G、スペーシア カスタム HYBRID GSを除く) ②シートバックアッパーポケット (運転席、助手席) (スペーシア HYBRID Gを除く) ③助手席シートバックポケット (スペーシア HYBRID Gを除く) ④リヤドアペットボトルホルダー (両側) ⑤オープン トレー(運転席) ⑤フロントドアアッパーポケット(両側) ⑦インパネアンダートレー(運転席) ⑧インパネドリンクホルダー(運転席) ⑨インパネドリンクホルダー(助手席) ⑩USB電源ソケット[Type-A/Type-C] (インパネ、2個) (スペーシア HYBRID Gを除く) ⑪ビッグオープントレー(助手席) ⑫インパネボックス(助手席) ⑬フロントアームレストボックス (スペーシア HYBRID Gを除く) 😉 グローブボックス 🔞 フロントドアポケット [ペットボトルホルダー付] (両側) 🔞 助手席シートアンダーボックス (スペーシァ HYBRID Gを除く) 🕦 リヤクォーター ポケット (右側) 🔞 USB 電源ソケット [Type-A/Type-C] (後席右側、2個) (スペーシア HYBRID G、スペーシア カスタム HYBRID GSを除く)

、 テーブル耐荷重2kg。ショッピングフック耐荷重4kg(テーブル使用時はフック1個につき1kg以下、テーブル格納時は4kg以下)。安全のため、走行中はパーソナルテーブルを格納し、使用しないでください。

スマートフォンやタブ レットなどが立てて置きやすいストッパー付き。





格納している時も使える ショッピングフック。



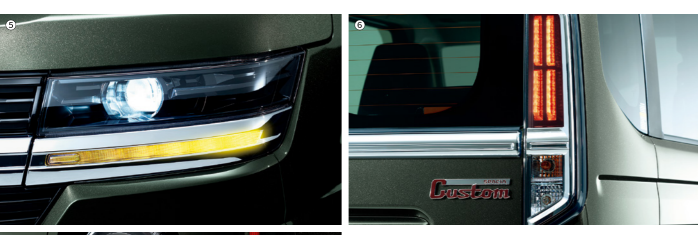












⑤フルLEDヘッドランプ& LEDフロントシーケンシャルターンランプ

へッドランプ周辺をブラック化。フルLEDで薄型になったランプ類がスペーシアカスタムらしい精悍な表情を描き出します。フロントターンランプにシーケンシャル式の点滅方法を採用。ポジションランプとの機能切替式です。

は
は
にはこちら▶



GLEDリヤコンビネーションランプ

LEDのテールランプには厚肉導光レンズを採用。非点灯時にはクリスタルのような輝きを演出。また、点灯時には広い範囲で発光し、被視認性を高めています。

⑦専用15インチアルミホイール(スペーシア カスタム HYBRID XSターボ、HYBRID XS) スタイリッシュなデザインの切削アルミホイールを採用しました。

●LEDルームランプ







◆ フェアリングヒーター (スペーシア カスタム HYBRID XSターボ、HYBRID XS)

ドライバーの冷えた手を素早く温めることで、運転し始めの快適性を向上。ステア リングは温まり過ぎないように自動でON/OFFを切り替える調整機能付きです。

②本革巻ステアリングホイール (スペーシア カスタム HYBRID XSターボ、HYBRID XS) 手にしっとりとなじむ、なめらかな質感の本革巻ステアリングホイールを採用。

③パドルシフト (スペーシア カスタム HYBRID XSターボ)

7速マニュアルモードのシフトアップ/ダウンを操作。スポーツドライビングの 爽快感を楽しめます。

②ファブリックシート表皮[一部レザー調] (スペーシアカスタム HYBRID XSターボ、HYBRID XS) 深みのある黒の中に、きらめくようなアクセントカラーが配色されたシート表皮。 艶のあるレザー調の素材使いが上質感を演出しています。



スズキの安全技術

スズキ セーフティ サポート 基本 安全

予防 衝突 安全

安全

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、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。

ミリ波レーダー、単眼カメラ、超音波センサーを組み合わせた先進安全機能・運転支援機能を搭載。

ミリ波レーダーで遠距離も検知可能。さらに、カメラが広範囲をサポート。検知エリアが拡大された事により、対象物を早く検知することが可能になりました。



1ミリ波レーダー

電波を長距離に照射し、 前方の物体から反射して くる電波を受信して物体 までの距離を把握します。



2単眼カメラ

車両前方の画像から物体 の位置や走行車線の形状 を把握します。



3超音波センサー

超音波を照射し、前方・後方 の車両周辺にある物体から 反射してくる超音波を受信 して物体までの距離を把握





スペーシアは「サポカーS ワイド」、 国土交通省による 「先進安全技術の性能認定車」です。

*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。

*先進安全技術の性能認定車とは、事故防止 対策の一環として、ペダル踏み間違い急発進 抑制装置が一定の性能を有していることを国土 交通省が評価する制度で認定された車です。

見渡しやすい、視界の広さ。





視認性を向上させることで、右左折時の横断歩行者 や交通状況を把握しやすくしています。

ラクな姿勢で、快適に運転。





運転姿勢と操作系

シートの配置や適切な操作性の確保により、運転時 の疲労を低減します。

見やすく、操作しやすいレイアウト。





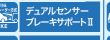
インターフェース

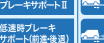
メーターやディスプレイの視認性、スイッチ類の最適 配置で運転に集中できます。

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。





*スズキセーフティサポートの機能・装備内容は、グレードまたはメーカーオプションによって異なります。詳しくはP47をご覧ください

高速道路で、車間距離を保ちながら、自動的に加速・減速。さらに停止までサポート。





Suzuki

アダプティブクルーズコントロール(ACC)[全車速追従機能・停止保持機能付]

(スペーシアHYBRID X セーフティプラスパッケージ装着車、スペーシア カスタム)

て走行。

高速道路や自動車専用道路を走行中、ステアリングの運転支援スイッチを操作すると、単眼カメラとミリ波レーダーで測定した先行車に合わせ、設定した車間距離を適切に保ちながら 加速・滅速、さらに停止まで自動追従します。高速道路や自動車専用道路での長距離運転や渋滞走行時の発進・停止を頻繁に繰り返す状況などで、運転操作の負担を軽減します。

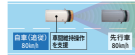
例:100km/hに設定した場合



■定谏走行 先行車がいない場合は、ドライ バーが設定した速度をキープ。



■減速走行 ■追従走行



■追従走行/停止(全車速に対応) 先行車が停止した場合、自車も

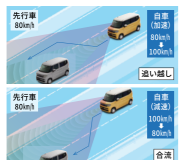


速度まで加速して定速走行。

■加速走行 先行車がいなくなると、設定した

■カーブ速度抑制機能 カーブを認識し、手前で減速。カーブ中も

適切な速度を維持します。



先行車の車速にあわせて減速し 先行車の車速にあわせて走行。

■車線変更時の補助機能 方向指示レバーと連動し、自動で加減速 を行なうことでスムーズな追い越しや 安全な合流をサポートします。



■接沂警報機能 他車の割り込みなどで先行車に接近した 場合にドライバーに注意を促します。



■停止保持機能 先行車が停止した場合、自車 も停止して停止状態を保持 します。

●道路状況および天候状況等によっては、ご使用になれない場合があります。また、ACCの制御には限界があります。装置を過信せず、常に安全運転に努めてください。 *イラストは高速道路や自動車専用道路での走行例です。

⟨アダプティブクルーズコントロール(ACC)[全車速追従機能・停止保持機能付]について⟩■高速道路や自動車専用道路で使用してください。■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。〈作動条件〉先行車の有無に関わらず、約0km/h以上でシステムをONにした場合。

高速道路で、車線中央付近の走行維持をサポート。





車線維持支援機能

(スペーシア HYBRID Xセーフティプラスパッケージ装着車、

高速道路や自動車専用道路を走行中、左右または片側 の区画線を検知して、ステアリングに力を与えることで 区画線中央付近の走行維持をサポートします。区画線 が見えにくいときは先行車の走行軌跡情報を活用する など、走行状況に応じた制御も行ないます。

*アダプティブクルーズコントロール (ACC) 作動時のみ作動可能。



車線をはみださないをサポート。



車線逸脱抑制機能



車線逸脱警報機能

機能をONの状態で走行中、カメラが左右の区画線に加え、アスファルトと草や土などの境界線、縁石、 ガードレールなどの構造物を認識。車線逸脱の可能性が高いとシステムが判断した場合に、ステアリング 操作のアシストや警報によってドライバーに注意を促し、車線逸脱防止の支援を行ないます。

●ドライバーの緊急操舵時は、ドライバーの操舵を妨げません。●ウインカーが出ている間は、車線変更の意図があると判断し、車線逸脱抑制機能および車線逸脱警報機能を一旦停止します。





眠気などによるふらつきを予防。



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。



標識を認識して安全運転をサポート。



内に表示してドライバーにお知らせします。



※ヘッドアップディスプレイ非装着車は、メーター内のマルチインフォメーションディスプレイのみに表示します。





に表示します。





走行中にカメラが認識した標識をマルチインフォメーションディスプレイやヘッドアップディスプレイ*

■"一時停止"、"転回禁止"の標識、"赤信号"を通過前

■"最高速度"、"はみ出し通行禁止"、"車両進入禁止"の標識を標識通過後に表示します。

40 標識通過後に表示し、 −定距離走行で非表示に。 *補助標識「終わり」を認識した場合も非表示となります。

■速度超過注意喚起

最高速度の標識を認識し、自車 が一定速度超えるとお知らせ

■車両進入禁止注意喚起

進入禁止の標識を認識し、自車が 禁止区域に進入したとシステムが 判断した場合にお知らせします。

*転回禁止は一定距離走行で非表示となります。 ■赤信号注意喚起

標識認識時から、標識通過まで表示。

赤信号を見落として交差点に進入 する可能性があるとシステムが 判断した場合にお知らせします。

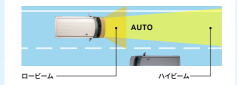
標識通過時 非表示に。

☆☆」の切り替え忘れを予防。



ハイビームアシスト

先行車や対向車のライトを認識し、ハイビーム とロービームを自動で切り替え、夜道の視界を 確保します。



〈車線維持支援機能・車線逸脱抑制機能・車線逸脱警報機能・ふらつき警報機能・標識認識機能・ハイビームアシストについて〉■車線維持支援機能は高速道路や自動車専用道路で使用してください。■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。〈各機能の作動条件〉●車線維持支援機能:機能をONの状態で、アダプティブクルーズコントロールの作動中に車線または先行車(二輪車除く)を検知して いる場合。●車線逸脱抑制機能:機能をONの状態で約50km/h(車線の周囲に自動二輪車や歩行者を検知した場合は約40km/h)以上で走行中、車線の左右区画線や道路端を検知し、進路を予測。システムが車線 を逸脱すると判断した場合。●車線逸脱警報機能:約50km/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50km/h以上で 走行中、車線の左右区画線や道路端を検知し、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。●標識認識機能:走行中に単眼カメラが最高速度、はみ出し通行禁止、一時停止、車両進入 禁止、転回禁止、補助標識「終わり」の標識、赤信号を認識した場合。●ハイビームアシスト:約30km/h以上で走行中、スイッチレバーのつまみを「AUTO」の位置にし、自動でヘッドライトが点灯しているとき。

うっかり出遅れを予防。





発進お知らせ機能 [先行車・信号切り替わり]

停車中、前のクルマが発進してもドライバーが気づかずに 停止し続けた場合や、赤信号から青信号に切り替わっても ドライバーが気づかずに停止し続けた場合、ブザー音や メーター内の表示によって、ドライバーにお知らせします。 方向指示器の作動状況に応じて矢印信号にも対応します。

見えない場所を映し出す。



全方位モニター用カメラ

(全方位モニター付メモリーナビゲーション・スズキコネクト対応通信機装着車 ※1)

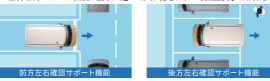
クルマの前後左右に4つのカメラを設置。全方位モニター付メモリーナビゲーション・スズキコネ クト対応通信機(メーカーオプション)を装着すれば、クルマを真上から見たような映像などを 映し出す「全方位モニター」に。見通しの悪い場所で人などが近づいてくるとお知らせする「左右 確認サポート機能」も前後に装備しています。

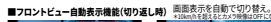
*前方/後方映像はシフトをR(後退)に入れると後方映像に。シフトをD·L(Sモード含む)の位置では前方映像となります。

■フロントソナー自動表示切替 フロントソナーと連動して自動で画面を切り替え。

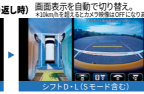


■左右確認サポート機能 自車に近づく人や物をブザーと画面表示でお知らせ。



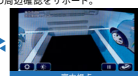






■3Dビュー 目視しにくいエリアの周辺確認をサポート





欲しい情報を、視界の中に。





ヘッドアップディスプレイ[カラー] (スペーシア カスタム HYBRID XSターボ HYBRID XS)

運転席前方のダッシュボード上に、車速、シフト位置や警告などの情報をカラーで表示。 ドライバーの視線上に必要な情報を表示できるので、運転中にメーターパネルへの 視線移動や焦点を調節することが少なくなり、安全運転に役立ちます。



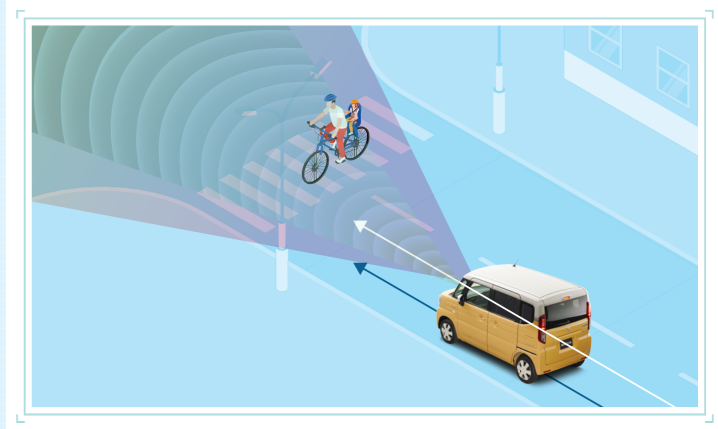






〈発進お知らせ機能・全方位モニター・左右確認サポート機能について〉■運転支援を目的としています。■検知性能・制御性能には限界があります。これらの機能に頼った運転はせず、常に安全運転を 心がけてください。■状況によっては正常に作動しない場合があります。システムの能力には限りがありますので、ドライバーは天候や路面状況にあわせた運転、周辺の車両・歩行者の確認、的確な 運転操作など安全運転に努めてください。車両の操作をするときは機能に頼らず、周辺の安全をミラーや目視で直接確認してください。ご注意いただきたい項目がございますので、必ず取扱説明書を お読みください。■全方位モニターはドライバーの駐車等を補助するものであり、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。■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。〈各機能の作動条件〉●発進お知らせ機能:シフトがP·R以外の位置でブレーキ操作をして停車中、先行車が発進してもドライバーが気づかずに停止し続けた場合や、 赤信号から青信号に切り替わってもドライバーが気づかずに停車し続けた場合。●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。

右左折時の歩行者や自転車、右折時の自動二輪車も検知する、衝突被害軽減ブレーキ。





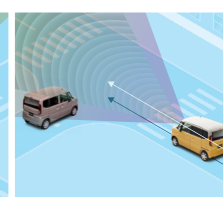
デュアルセンサーブレーキサポートⅡ

システムが衝突のおそれがあると判断すると、ブザー音やメーター内の表示に よってドライバーに警告。その間ブレーキペダルを踏むと、ブレーキ踏力をアシスト。 さらに、衝突の可能性が高まると、自動で強いブレーキをかけ、衝突の回避または 衝突時の被害軽減を図ります。









交差点など側方から接近する車両と衝突の可能性が

高いとシステムが判断したとき、前方衝突警報および 衝突被害軽減ブレーキによる支援を行ないます。

右左折時に対向車の進路を横切るときや対向方向からの横断歩行者や自転車を検出した場合、前方衝突 警報および衝突被害軽減ブレーキによる支援を行ないます。

- *交差点の形状によっては、正しく支援できない場合があります。
- *衝突被害軽減プレーキ機能作動時は強いプ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。 *衝突被害軽減プレーキ機能による車両停車後は、必ずプ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Ⅱ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。■対象物、天候状況、道路状況などの条件によっては、衝突を回避または被害を軽減できない場合があります。
- ■ハンドル操作やアクセル操作による回避行動を行なっているときは、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。 ■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**〉自車速度約5km/h~約180km/h(対象が自転車、歩行者の場合は約5km/h~約80km/h)、交差点(右左折)では、自車 速度約5km/h~約40km/h(対象が自転車、歩行者の場合は約5km/h~約30km/h)、交差点(出合頭車両)では、自車速度約5km/h~約60km/hで走行中、車両や自動二輪車 (前方の対向車両、対向自動二輪車は約30km/h~約180km/h)、自転車、歩行者を検知し、システムが衝突の可能性があると判断した場合、衝突を回避できる場合があります。周囲 の環境や対象物の動きなどによっては、警報のみで衝突被害軽減ブレーキが作動しない場合があります。また、警報と同時に衝突被害軽減ブレーキが作動する場合があります。

駐車時の低速でも衝突被害軽減ブレーキが作動。





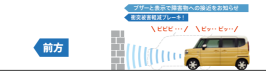


低速時ブレーキサポート(前進・後退)

フロントとリヤバンパーに内蔵した各4つの超音波センサーで、前方・後方の障害物との距離を測り、4段階のブザー音とメーター表示で障害物の接近をお知らせする「パーキングセンサー**」を搭載。また、前方・後方の障害物との衝突の危険性が高まると衝突被害軽減ブレーキが作動し、衝突の回避または衝突時の被害軽減を図る「低速時ブレーキサポート(前進・後退)」も搭載しています。

※1 パーキングセンサーは標準装備。

*衝突被害軽減ブレーキ機能による車両停車後は、必ずブレーキペダルを踏んでください。



ブザーと表示で障害物への接近をお知らせ 衝突被害軽減ブレーキ!

後方

踏みまちがいによる急発進を回避。



誤発進抑制機能

前方に壁などがある駐車場などで、シフトをD·L·M(Sモード含む)などの位置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。急発進・急加速による衝突回避に貢献します。



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)の位置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。



後続車に急ブレーキをお知らせ。



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。





坂道発進も安心。



ヒルホールドコントロール

坂道での発進時には、クルマが後ろに下がらないように、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)。いつも通り落ち着いて発進ができます。



安定感のある走りをサポート。



ESP®[車両走行安定補助システム]

さまざまなセンサーによって走りを監視し、必要に応じてエンジンとブレーキをコンピューター制御。カーブでのタイヤのスリップや横滑り、急ブレーキ時のタイヤロックなどを抑え、車両の安定走行に貢献します。

*ESPはMercedes-Benz Group AGの登録商標です。 *FSP=Flectronic Stability Program

*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®はあくまでも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。

〈低速時ブレーキサポート(前進・後退)・誤発進抑制機能・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。■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、衝突を回避または被害を軽減できない場合があります。■ハンドル操作やアクセル操作による回避行動を行なっているときは、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。■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〉●低速時ブレーキサポート(前進・後退):シフトがP・R以外の位置で前進、またはRの位置で後退方向に徐行中、進行方向に障害物を検知し、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。●誤発進抑制機能:シフトがD・L・M(Sモード含む)などの位置で停車または徐行中、前方の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。●後方誤発進抑制機能:シフトがRの位置で停車または徐行で後退中、後方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。●

衝撃を効率よく吸収するボディー構造。



軽量衝撃吸収ボディー TECT[テクト]

衝突時の衝撃を効率よく吸収・分散するボディー構造を採用しました。 いざというときの衝撃に備えます。



6つのエアバッグを標準装備。



SRSエアバッグ

運転席・助手席SRSエアバッグに加えて、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を標準装備。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。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は、 実際の衝突時には衝突側のみ膨らみます。 SRS = Supplemental Restraint System (細bhb natker)

万一の時は、体をしっかりホールド。



高性能シートベルト

前席シートベルトには、衝突時にベルトを瞬時に巻き取るプリテンショナー機構や、胸部への衝撃を緩和するフォースリミッター機構を装備。 万一の際の安全性を高めています。





フォースリミッター機構

脚部への衝撃をガード。



) ブレーキペダル後退抑制機構

万一の衝突時、ブレーキペダルがドライバー側に飛び出すのを抑えて、 脚部への衝撃を緩和します。

頭部へのダメージを軽減。



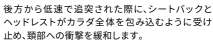
頭部衝撃軽減構造インテリア

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、ピラーの 内側などに衝撃軽減構造を採用しています。

首への衝撃をやわらげる。



頚部衝撃緩和フロントシート





歩行者のことも考えたボディー。



歩行者傷害軽減ボディー

フロントボディー周辺に衝撃吸収構造を採用し、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。

- 衝撃吸収ルーフ構造
- 2 衝撃吸収カウルトップ構造
- 3 衝撃吸収ワイパー構造
- 4 衝撃吸収フードヒンジ構造
- ⑤ 衝撃吸収フェンダー構造
- 6 衝撃吸収フードパネル構造7 衝撃吸収フロントバンパー構造



チャイルドシートもしっかり固定。



i-Size/ISOFIXチャイルドシート対応取付装置(後席2名分)



i-Size/ISOFIX*2チャイルドシートを確実・簡単に取り付けできるので、お子様を乗せるときも安心です。

※2 国際標準化機構 (ISO) が定めたチャイ ルドシート取付装置に関する規格。

- ●i-Size/ISOFIXチャイルドシートの本車両への適合について、詳しくは車両付属の取扱説明書をお読みいただくか、各販売会社にお問い合わせください。
- ●チャイルドシートを取り付ける際は、車両 およびチャイルドシート付属の取扱説明書 をお読みください。

その他の安全運転サポート

ライトのON/OFFを自動で切り替え。



オートライトシステム

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

ライトの消し忘れを防止



ライト自動消灯システム

ライトスイッチがAUTO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ンプなどを消灯し、バッテリー上がりを予防します。

シートベルト締め忘れも防止。



シートベルトリマインダー (全席)

前席にも後席にも、シートベルトの着用を促す シートベルトリマインダーを標準装備しています。 *動手席に荷物などを載せると、荷物の重さや形状によってはシートベルトリマ インターが作動して、警告音とメーター内の警告ランプが点灯する場合があります。

切して、言ロ目とスーメードの言ロフンフが無利する場合がのりよす。



24時間365日つながる「安心」のオペレーターサービス!

スマートフォンで クルマの操作や状態が確認できる「快適・便利」なアプリサービス!



もしもの時に緊急通報。

- エアバッグが展開するような大きな衝撃を検知 すると、自動でオペレーターに接続します。
- 急病やあおり運転にあった時にはSOSボタン (手動通報)でもオペレーターに接続します。



- をサポート。※2
- 警告灯の点灯時やクルマの操作方法がわからない時 は、スズキコネクトアプリやメモリーナビゲーション**3 からいつでもつながるオペレーターが対応します。
- トラブルの状況に応じてオペレーターが保険 会社や販売会社への連絡を一括してサポート します。



アプリでリモート操作。※2

- スマートフォンからクルマのエアコンをリモート 操作。出発前に快適な温度に設定したり、冬場 にはフロント&リヤガラスの霜取りも可能です。
- ⊙ドアロックのし忘れやハザードランプの消し忘れ をスマートフォンに通知。離れていてもドアロック や消灯をすることができます。



クルマの駐車位置を確認。※2

- 広い駐車場などでクルマの位置がわからない 時に、スマートフォンで駐車位置を確認できます。
- 駐車位置をメールなどで家族や友人に共有で きるので、待ち合わせの時などでも、スムーズに



クルマに何かあったら お知らせ。※2

- 警告灯が点灯するとスマートフォンやメモリー ナビゲーション※3に通知が届き、内容の確認や、 オペレーターへ連絡することができます。
- セキュリティアラームが作動した時に、スマート フォンに通知が届くので、離れた場所にいても クルマの異常を知ることができます。



- 運転情報をチェック。※2
- ⊙ 運転時間や平均燃費などの運転履歴や安全 運転スコアを確認できます。
- ⊙ 車検や点検の時期が近づくとスマートフォンや メモリーナビゲーション※3に通知します。

メモリーナビゲーション※3との連携で、さらに使いやすく便利に。

警告灯が点灯すると、ナビ画面上に表示。スズキトラブルサポートへ発信できます。









定期点検や、無償修理のご案内をナビ画面上に通知します。またその通知履歴が確認できます。

機能のシェアで安心・快適・便利がもっとひろがる。

スズキコネクト会員が事前に家族などを"みまもるユーザー"に設定しておけば、リモート機能をはじめアプリ サービスをシェアできるように。安心・快適・便利の輪がもっとひろがります。 *シェア機能を利用するには、事前登録が必要です。

[**エアコン操作**] 遠隔でエアコンを作動させることができます。

[うっかり通知/ドアロック、ハザードランブ消灯] ハザードランブの消し忘れや、ドアロックのし忘れがスマートフォンアブリに通知され、遠隔で操作できます。 | **[車両状態表示**] 走行距離、ガソリン残量、平均燃費、ドアロック状態など確認ができます。

主な機能 [駐車位置確認] 車両を駐車した位置が確認できます。

[運転履歴] 運転履歴や、運転スコアの確認ができます。

その他の機能

ご家族の運転状況を見守りたいときに役立つ 見守り通知 など。

- *サービスのご利用にあたっては、スズキコネクトにご加入いただく必要があります。詳しくはWEBサイト、または販売会社にお問い合わせください。 *スマートフォン画面はイメージです。実際とは異なる場合があります。 *画面はハメコミ合成です。 *画面はハメコミ合成です。 必ず安全な場所に停車してから操作してください。

↑ <エアコン操作について> 一般公道で本機能を使用しないでください。道路交通法違反となる場合があります。お住いの地域によっては条例によりアイドリングを禁止/制限されている場合がありますので、ご確認の上ご使用ください。

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ています。









【HYBRID】 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。

電気の力で燃費向上。

マイルドハイブリッド

減速時のエネルギーを利用して発電し、専用バッテリーに充電。加速時には、その 電力を用いてモーターでエンジンをアシストし、燃料消費を抑制します。

加速に、さらなる力を。

パワーモード(スペーシア カスタム HYBRID XSターボ)

エコドライブにさらなる加速力を。

ターボエンジン(スペーシア カスタム HYBRID XSターボ)

ステアリングのパワーモードスイッチを押せば、エンジン・CVTの制御変更に 加えて、モーターアシストをトルクアップさせることで、坂道や高速道路の 合流時などに力強い加速力を発揮します。

燃費と走りを両立したマイルドハイブリッド+ターボエンジン。大人4人で乗っても、

街中でスムーズな走り。

自然吸気エンジン

街中でよく使う低中速の動力性能とともに、静粛性も高めたR06D型エンジン。マイルド ハイブリッドとの組み合わせにより、さらに低燃費でスムーズな走りを実現しています。

軽ハイトワゴン No.1 の低燃費





市街地モード 23.1 km/L 郊外モード 26.5 km/L 高速道路モード 25.2 km/L

燃料消費率⇒2 (国土交通省審査値) スペーシア カスタム HYBRID XSターボ 2WD車 WLTCモード^{※3}

心地よい加速力を発揮します。

市街地モード 19.3 km/L 郊外モード 23.8 km/L 高速道路モード 22.0 km/L

*全方位モニター付メモリーナビゲーション・スズキコネクト対応通信機装着車は除く。

IDLINGSTOP

効率よくエンジンを止めて、ガソリンを節約。

アイドリングストップシステム

停車前の減速時、ブレーキペダルを踏んで約10km/h以下になるとエンジン を自動停止し、低燃費に貢献します。

TECT

軽量化と安全性を両立。

軽量衝撃吸収ボディー「テクト」

高強度かつ軽量な素材を使用したボディーで、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ます。

HEARTECT

eco-cool

エコクール

暑い日でも快適な空間を保つ。

エンジンの再始動を遅らせ、低燃費に貢献します。

高い剛性と軽量化を実現。

「HEARTECT(ハーテクト)」

アンダーボディー構造を合理的でシンプルな形状に。補強部品を減らし ながら基本性能の向上と軽量化を両立しています。

アイドリングストップ中も冷たい風を一定時間キープ。室温上昇による

なめらかで低燃費な走りを。

さらなる軽量化を実現し、低速域から中速域ではショックの少ないスムーズ な加速を実現。高速域では回転数を抑え、燃費の向上に貢献します。

*CVT=Continuously Variable Transmission

会話が聞き取りやすい空間。

エンジン懸架部品や車体構造を見直し、エンジンルームやボディーとの間 に防音材を効果的に使い、耳障りなエンジン音や風切り音、ロードノイズ などを低減。静かで快適な空間を実現しています。

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

※1軽ハイトワゴン=全高1,700mm以上のハイト型2BOX軽自動車。WLTCモード走行燃費(国土交通省審査値)に基づく。2024年1月現在、スズキ調べ。他社にも同燃費値の車があります。※2燃料消費率は定められた試験条件での値です。お客様 の使用環境(気象、渋滞等)や運転方法(急発進、エアコン使用等)に応じて燃料消費率は異なります。 ※3 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





インディゴブルーメタリック2 ブラック2トーンルーフ* (EL8)



フェニックスレッドパール ブラック2トーンルーフ® (A6R) スチールシルバーメタリック ブラック2トーンルーフ®(A7R)



mono tone color



スチールシルバーメタリック*

フェニックスレッドパール (ZLB)

アーバンブラウンパールメタリック (ZSF)



ブルーイッシュブラックパール3 (ZJ3)



クールカーキパールメタリック

2 tone color (HYBRID XSターボ、HYBRID XS) -

Custom





BODY COLOR

もっと楽しく、もっと自分らしさを表現できるスペーシア。 なにげない日常をワクワクさせたり、ときめかせてくれる豊富なカラーラインアップを揃えました。

2トーンルーフ仕様車には、専用装備が付きます。













SPACIA

2 tone color (HYBRID X)







オフブルーメタリック



コーラルオレンジメタリック ソフトページュ2トーンルーフ® (ESW) ソフトページュ2トーンルーフ® (ESZ) ソフトページュ2トーンルーフ® (ERZ) ソフトページュ2トーンルーフ® (ERZ)



ミモザイエローパールメタリック

mono tone color















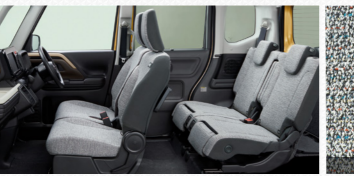


※ピュアホワイトパール・スチールシルバーメタリック 塗装車、ソフトベージュ 2トーンルーフ仕様車、ブラック2トーンルーフ仕様車は他のボディーカラーと価格が異なります。 39-40









2WD CVT **1,705,000** 円^{★(消費税抜き 1,550,000円)}

4WD CVT 1,824,900 円*(消費税抜き 1,659,000円)

▲全方位モニター付メモリーナビゲーション・スズキコネクト対応通信機装着車は195,800円高(消費税込み) ▲セーフティブラスパッケージ装着車は66,000円高(消費税込み) ▲ソフトページュ2トーンルーフ仕様





[2WD] CVT 1,530,100 円[★](消費税抜き 1,391,000円) [4WD] CVT 1,656,600 円[★](消費税抜き 1,506,000円)

▲全方位モニター付メモリーナビゲーション・スズキコネクト対応通信機装着車は195,800円高(消費税込み) ●ピュアホワイトパール塗装車は27,500円高(消費税込み)

メーカーオプション ▲はメーカーオブションです。メーカーオブ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。









ナビゲーション・スズキコネクト対応通信機(HYBRID X・HYBRID G)

- ●メモリーナビゲーション[9インチHDディスプレイ、フルセグTV・AM/FMラジオ・スマートフォン連携機能付、Bluetooth®対応]
- ●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] ●USBソケット ●GPSアンテナ、TV用ガラスアンテナ
- ●ハンズフリーマイク●メモリーナビゲーション専用オーディオガーニッシュ kBluetoothは米国Bluetooth SIG,Inc.の登録商標です。



●SOSボタン ●スズキコネクト対応通信機

*本ナビゲーションにはDVD/CD再生機能はございません。DVD/CDをお楽しみいただくには、販売会社装着 アクセサリー(別売)の「DVD/CDスロット」が必要です。標準装備のインパネボックス(助手席)は使用できなくなります。

★記載のメーカー希望小売価格は消費税率10%に基づいています。メーカー希望小売価格はタイヤバンク応急修理セット®付き、メーカー希望小売価格はタイヤバンク応急修理セット®付き、メーカー希望小売価格はタイヤバンク応急修理セット®付き、メーカー希望小売価格は参考価格です。価格は販売会社が独自に定めていますので、詳しくは各販売会社にお問い合わせください。リサイクル料金が別途必要となります。詳しくはP49のリサイクル料金表をご覧ください。



HYBRID XS TURBO / HYBRID XS



HYBRID **GS**









メーカー希望小売価格

2WD сvт **2,073,500** 円*(消費稅抜き 1,885,000円)

4WD сvт **2,193,400** 円*(消費税抜き 1,994,000円)

ZWD CVT **1,995,400** 円* (消費税抜き 1,814,000円)

4WD CVT **2,115,300** 円[★](消費稅抜き 1,923,000円)

▲全方位モニター付メモリーナビゲーション・スズキコネクト対応通信機装着車は195,800円高(消費税込み) ▲ブラック2トーンルーフ仕様車は60,500円高(消費税込み) ●ピュアホワイトパール・スチールシル バーメタリック塗装車は27,500円高(消費税込み)

メーカーオプション ▲はメーカーオブションです。メーカーオブ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

ーナビゲーション[9インチHDディスプレイ、フルセグTV・AM/FMラジオ・スマートフォン連携機能付、Bluetooth®対応] ●全方位モニター用カメラ[フロント/ ナイド(左右)/バックカメラ] ●USBソケット ●GPSアンテナ、TV用ガラスアンテナ ●ハンズフリーマイク ●メモリーナビゲーション専用オーディオガーニッシュ *Bluetoothは米国Bluetooth SIG,Inc.の登録商標です。

*本ナビゲーションにはDVD/CD再生機能はございません。DVD/CDをお楽しみいただくには、販売会社装着アクセサリー(別売)の「DVD/CDスロット」が必要です。 標準装備のインパネボックス(助手席)は使用できなくなります。

connect



[2WD] CVT 1,801,800 円[★](消費税抜き 1,638,000円) (消費税抜き 1,750,000円)

▲全方位モニター付メモリーナビゲーション・スズキコネクト対応通信機装着車は195,800円高(消費税込み) ●ピュアホワイトパール・スチールシルパーメタリック塗装車は27,500円高(消費税込み)

●スズキコネクト対応通信機

★記載のメーカー希望小売価格は消費税率10%に基づいています。メーカー希望小売価格はタイヤバンク応急修理セット[®]付で、保険料・税金(除く消費税)・届出等に伴う費用および付属品価格は含みません。メーカー 希望小売価格は参考価格です。価格は販売会社が独自に定めていますので、詳しくは各販売会社にお問い合わせください。リサイクル料金が別途必要となります。詳しくはP49のリサイクル料金表をご覧ください。

備早見表														
		スペーシア	LIVERIA O	1177717 776 19	スペーシア カスタム	LIVERIE CC								
	セーフティプラスパッケージ装着車	HYBRID X	HYBRID G	HYBRID XSターボ	HYBRID XS	HYBRID GS								
ヘッドランプ		LED			7 JL L E D									
電動格納式リモコンドアミラー	カラードドアミラー[リ	モート格納	カラードドアミラー		LEDサイドターンランブ付ドアミラー [リモート格納]									
パーキングブレーキ	電動	足過	香み式		電動									
スリムサーキュレーター			_			_								
ワンアクションパワースライドドア	後席	両側	_	後席		後席左側								
ロールサンシェード	0		_		0									
ステアリングヒーター		_				_								
シートヒーター	運転席、助手	席	運転席(4WD車)、助手席(4WD車)	運転席、助	力手席	運転席、助手席(4WD車)								
パドルシフト		_		0		_								
USB電源ソケット[Type-A/Type-C] (2個)	(インパネ、後席	5右側)	_	(インパネ、後	食席右側)	(インパネ)								
ステアリングホイール / シフトノブ		71/82		本華巻	本革養	DL92								
パーソナルテーブル [マルチサイズ対応ドリンクホルダー各1個、 ショッピングフック各2個、タブレットストッパー付、 折りたたみ格納式](後席両側)			_											
後席スライド用ストラップ(ラゲッジフロア)			_											
マルチユースフラップ			_			_								
後席センターアームレスト			_			_								
ホイール	「ソフトベージュ 2トーンルーフ仕様す 14インチ2トーンフルホイールキャッ [シルパー × ベージュ] (スペーシア HYBRID X)	1447	モノトーン車 チフルホイールキャップ ()	15インチ アルミ ホイール		14インチ アルミ ホイール								
スピーカー		2スピーカー(フロント2)		6スピーカー(フロント2、リヤ	2、フロントツイーター 2)	2スピーカー(フロント2)								
ヘッドアップディスプレイ[カラー]		_		0		_								
アダプティブクルーズコントロール[全車速追従機能・停止保持機能付]	0	-	_		0									
車線維持支援機能	0				0									
スズキ セーフティ サポート				SUZUKI Safety Support スズキの予防安全技術 *スズキセーフ	- 7ティサポートの機能・装備内容は、グレードまたはメーカーオブシ	SUZUKI								

Equipment 主要装備

種名		HYB セーフティブラス	スペーシ RID X			スペーシア カスタ		フのルの人士研ザサ州
				HYBRID G	HYBRID XSターボ	HYBRID XS	HYBRID GS	その他の全車標準装備
	軽量衝撃吸収ボディー TECT(テクト) デュアルセンサーブレーキサポートII							歩行者傷害軽減ボディー 頭部衝撃軽減構造インテリア
	誤発進抑制機能							頭部間等緩和フロントシート サポドドアビーム
	後方誤発進抑制機能 低速時ブレーキサポート(前進・後退)							プロントシートベルトフォースリミッター フロントシートベルトプリテンショナー
	パーキングセンサー(フロント・リヤ)							ラース・フート ベル・ファンファンコ / ー ELR3点式シートベルト(全席) シートベルト警告灯(全席)
	車線逸脱警報機能 車線逸脱抑制機能							シートベルトリマインダー(全席)
	ふらつき警報機能 発進お知らせ機能[先行車・信号切り替わり]							半ドア警告灯 イモビライザー(国土交通省認可品)
	標識認識機能[車両進入禁止、はみ出し通行禁止、最高速度、一時停止、転回禁止、赤信号]							セキュリティアラームシステム リヤドアチャイルドプルーフ
	ヘッドアップディスプレイ[カラー] アダプティブクルーズコントロール[全車速追従機能・停止保持機能付]							i-Size/ISOFIXチャイルドシート対応取付装置(後席2名分) 熱線入りバックウインドーガラス
安全装備/	車線維持支援機能							トーテッドドアミラー(4WD車) サイドアンダーミラー(助手席側ドアミラー)
メカニズム	ハイビームアシスト SRSエアバッグ(運転席・助手席SRSエアバッグ、フロントシートSRSサイ							オートライトシステム ライト自動消灯システム
	ドエアバッグ、SRSカーテンエアバッグ)							ライト消し忘れ警告ブザー リヤコンビネーションランプ[LEDストップランプ]
	フルLEDヘッドランプ[ハイ/ロービーム、マニュアルレベリング機構付] LEDヘッドランプ[ハイ/ロービーム、マニュアルレベリング機構付]							ハイマウントストップランプ[LED] ESP*
	LEDポジションランプ LEDフロントシーケンシャルターンランプ							4輪ABS[EBD・ブレーキアシスト付] ブレーキペダル後退抑制機構
	LEDフロントフォグランプ	rn±88∃	用数/→1			「n±88∃m 参/→1		リヤワイパー&ウォッシャー タイヤパンク応急修理セット ※1
	フロント間欠ワイパー[ミスト付] パワーモード	[時间	調整付]			[時間調整付]		マイルドハイブリッド アイドリングストップシステム
	電動パーキングブレーキ フットパーキングブレーキ							フロントスタビライザー リヤスタビライザー(2WD車)
	ブレーキホールド							エマージェンシーストップシグナル ヒルホールドコントロール
	フロントベンチレーテッドディスクブレーキ スライドドアクローザー(後席両側)		(4WDi	⊉)		(4W	D車)	スライドドア(後席両側)
	後席左側ワンアクションパワースライドドア[挟み込み防止機構付]							スライドドアストッパー(後席両側) 乗降グリップ(後席両側)
	後席右側ワンアクションパワースライドドア[挟み込み防止機構付] パワースライドドアー時停止機能							エコクール
	パワースライドドア予約ロック機能[携帯リモコン、リクエストスイッチ(フロントドア、パックドア)] キーレスプッシュスタートシステム[エンジンスイッチ、携帯リモコン、							サイド兼用サンバイザー(運転席・助手席) 全面UVカット機能付ガラス
	リクエストスイッチ(フロントドア、バックドア)]							IRカット機能付フロントガラス 熱線吸収グリーンガラス(フロント、フロントクォーター、フロン
	フルオートエアコン[エアフィルター付] スリムサーキュレーター					[メッキ加飾付]		スモークガラス(リヤドア、リヤクォーター、バックドア) パワーステアリング
At 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	プレミアムUV&IRカットガラス(フロントドア)							・パワーウインドー[ロック機構/運転席オート・挟み込み防止機 パワードアロック[バックドア連動]
快適装備	ロールサンシェード マルチユースフラップ							電波式キーレスエントリー[アンサーバック付]
	運転席シートリフター							リヤヒーターダクト アクセサリーソケット(インパネ)
	チルトステアリング ステアリングヒーター							
	パドルシフト パニティーミラー[チケットホルダー付]		、助手席)	(運転席)	(運転席	 、助手席)	(運転席)	
	USB電源ソケット[Type-A/Type-C](2個)	(インパネ、	後席右側)	CALL DAMPS		後席右側)	(インパネ)	
	電動格納式リモコンドアミラー 運転席シートヒーター	しりモー	·卜格納] 	(4WD車)		[リモート格納]		
	助手席シートヒーター フロントバンパー[エアロ形状]			(4WD車)			(4WD車)	4- 19975- [H 761/86]
	リヤバンパー[エアロ形状]							カラードドアミラー[ルーフ色と同色] ルーフアンテナ
	サイドアンダースポイラー ルーフエンドスポイラー							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:
	大型メッキ&ブラックフロントグリル							
	大型メッキフロントバンパーガーニッシュ メッキフロントグリル							
ニクステリア	メッキドアハンドル カラードドアハンドル							
-///////	メッキバックドアガーニッシュ							
	LEDサイドターンランプ付ドアミラー ※2 ソフトベージュ2トーンルーフ ※3							
	ブラック2トーンルーフ ※4 15インチアルミホイール							
	15インチアルミホイール 14インチアルミホイール							
	1 4インチフルホイールキャップ ラジアルタイヤ	×	(5 155/65I	R14	165/9	55R15	155/65R14	
	本革巻ステアリングホイール		133/031	11-	100/	Jorris	133/031114	エコドライブインジケーター
	ウレタンステアリングホイール 本革巻シフトノブ							燃料残量警告灯 バックドアインサイドグリップ
	メッキシフトノブボタン&シャフト デジタルスピードメーター							可倒式アシストグリップ(助手席、後席両側) インパネシフト
	マルチインフォメーションディスプレイ[カラー][エネルギーフローインジケーター/アイドリングス							フットレスト フロントベンチシート
	トップ時間/エコスコア/瞬間燃費/平均燃費/航続可能距離/平均車速/モーション表示/時計/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/タコメーター/音声案内機能など]							ケース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	パーソナルテーブル[マルチサイズ対応ドリンクホルダー各 1 個、ショッピング							助手席前倒し機構
	フック各2個、タブレットストッパー付、折りたたみ格納式](後席両側) メッキインサイドドアハンドル							フルフラットシート ヘッドレスト(全席)
インテリア	ドアトリムクロス				F 40:	+£ ≘@1		1
1 ン アツグ	ファブリックシート表皮 シートパイピング[ボルドー]				[一部レ	·ザー調] 		
	後席スライド用ストラップ(ラゲッジフロア) ラゲッジルームランプ							
	後席センターアームレスト							
	フロントセンターアームレスト 残照式3ポジションルームランプ(フロント、センター)					[LED]		
	シフトゲートガーニッシュ[ピアノブラック調]							4
	ステアリングロアガーニッシュ[ピアノブラック調] インパネアッパーガーニッシュ		[ブラウ:			L セミマットボルドー		
	インパネテアコンルーパーガーニッシュ フロントドアトリムガーニッシュ		[カフェラ ブラウン×カゴ			[ピアノブラック調] ・ボルドー×ピアノ		
	ビッグオープントレーガーニッシュ	L				・ハウトー ^ C フ フ . [ピアノブラック調]		
	インパネドリンクホルダー(運転席、助手席) オープントレー(運転席)							フロントドアアッパーポケット(両側) フロントドアポケット[ペットボトルホルダー付](両側)
	ビッグオープントレー(助手席)							リヤドアペットボトルホルダー(両側) インパネアンダートレー(運転席)
マ納スペース	助手席シートアンターホックス							リヤクォーターポケット(右側)
	切す ボンートア ファー							グローブボックス - ラゲッジアンダーボックス
	シートバックアッパーポケット(運転席、助手席)							ユーティリティーナット(8ヶ所)
	オーディオガーニッシュ[8インチナビゲーション用] 6スピーカー(フロント2、リヤ2、フロントツイーター2)	[ピアノブ	ラック調]			[ピアノブラック調] 		オーディオレス仕様
	2スピーカー(フロント2)							
オーディオ	ステアリングスイッチ(オーディオ/マルチインフォメーションディスプレイ) ▲全方位モニター付メモリーナビゲーション・スズキコスクト対応通信機装着車							
	▲全方位モニター付メモリーナビゲーション・スズキコネクト対応通信機装着車 【メモリーナビゲーション(月インチドロディスプレイ、フルセグTV・AM/FMラジオ・スマートフォ ン連携機能付、Bluetooth [®] 対応)、全方位モニター用カメラ「フロント/サイド(左右) /パックカ メラ】 ※6、USBソケット、GPBアンテナ、TV用ガラスアンテナ、ハンズフリーマイク、メモリーナ							1

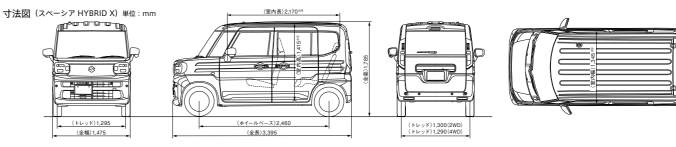
は標準装備。 はメーカ・オブション、メーカ・オブションはご注文時に申し受けます。ご注文後はお受けできませんのでご了承ください、
※1 タイヤのバースト時など、応急修理できない場合があります。詳しくは販売会社にお問い合わせください。※2 LEDサイドターンランプ付ドアミラー装着車はフェンダーサイドターンランプが装備されません。※3 ソフトページュ2トーンルーフ仕様車には Dビラーデカール、Bビラーブラックアウトが装備されます。※4 ブラック2トーンルーフ仕様車には Dビラーデカール、Bビラーブラックアウトが装備されます。※4 ブラック2トーンルーフ仕様車には Dビラーデカール、Bビラーブラックアウトが装備されます。※4 ブラック2トーンルーフ仕様車には Dビラーデカール、Bビラーブラックアウトが装備されます。※4 ブラック2トーンルーフ仕様車は 14インチ2トーン フルホイールキャップ「シルバーズ・メージ」になります。※6 字光式ナンバーブルートは、スペーシア カタタムのみ装着可能です。字光式ナンバーブレートと表着した場合、全方位モニターの映像が一部造られることがあります。※7 サービスのご利用にあたっては、スズキコネクトにご加入いただく必要があります。詳しくは WEBサイトまたは販売会社にお問い合わせください。
※ESPは、Mercedes-Benz Group AGの登録商標です。※Bluetoothは、米国Bluetooth SIC.Inc.の登録商標です。
②納明は機能・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。 ○スペーシア、スペーシア、カスタムは、全車、寒冷地での使用を考慮した仕様となります。 ○スペーシア、スペーシア カスタムは、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。工具(ジャッキ、ジャッキハンドル、ホイールレンチ)は装備しておりません。販売会社装着アクセサリーとしてご用意しております。

標準装備 メーカーオプション(ご注文時に申し受けます)

ボディー		5ドア										
車種名			ーシア					アカスタム				
機種名	HYB	RID X	HYBE	RID G		XSターボ	HYBF	RID XS		RID GS		
車名·型式 取動支式	2/MD/並2於販酬)		AA-MK94S	711 A Z I. A W.D.		A-MK54S	2MD(前2絵取制)		A-MK94S	711 27 71 71 71		
駆動方式 、ランスミッション	2WD(前2輪駆動)	7)VY144WU	2WD(前2輪駆動)	ブルタ1ム4WD		<i>7)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</i>	ZWD(削Z輛駆剿)	ブルタ1ム4WD	ZWD(削Z輛駆勤)	ブルタ1ム4W		
■機種記号						VI						
_ px (12.80 3	ZBXB	ZBXP	ZDCD	ZDCD	ZTVD	ZTVD	ZCVD	ZCVD	7000	7000		
	【ZBXB-G】	[ZBXP-G]	ZBGB	ZBGP	ZTXB	ZTXP	ZSXB	ZSXP	ZSGB	ZSGP		
全方位モニター付メモリーナビゲーシ		ZBXP-ZN	ZBGB-ZN	ZBGP-ZN	ZTXB-ZN	ZTXP-ZN	ZSXB-ZN	ZSXP-ZN	ZSGB-ZN	ZSGP-ZN		
スズキコネクト対応通信機装着車	【ZBXB-ZGN】	【ZBXP-ZGN】	2505 2.1	250. 2.1			20,12 2.1	20/11 2.1	1 2005 2	200. 2.		
■寸法·重量 ≥長(mm)					2 3	395						
è幅(mm)						175						
È高(mm) ※8						785						
長さ						170						
室内寸法(mm) ※9 幅						345						
高さ						115						
たイールベース(mm)						160 295						
・レッド(mm) <u>前</u> 後	1,300	1,290	1,300	1,290	1,300	1,290	1,300	1,290	1,300	1,290		
	1,500	1,230	1,500	1,200	<u> </u>	50	1,000	1,200	1,500	1,230		
車両重量(kg)	880	930	850 %10	910	910	960	910	960	890	940		
乗車定員(名)						4						
■性能												
	23.9	22.4	25.1 (23.9 %13)	22.4	21.9	19.8	23.9	22.4	23.9	22.4		
km/L) ※11 <u>国土交通省審責値</u> 市街地モード(WLT)	C-L) 22.4	21.4	23.1 (22.4 %13)	21.4	19.3	17.5	22.4	21.4	22.4	21.4		
が外モード(WLTC		23.1	26.5(25.2 %13)	23.1	23.8	21.0	25.2	23.1	25.2	23.1		
高速道路モード(WLT		22.4	25.2(23.7 %13)	22.4	22.0	20.2	23.7	22.4	23.7	22.4		
然料消費率 JC08==ド	28.2	27.5	30.4(28.2 %13)	27.5	26.1	24.7	28.2	27.5	28.2	27.5		
km/L) ※11 (国土交通省審査値)	20.2	27.5	30.4(20.2 %13)	27.5	20.1	24.1	26.2	21.5	20.2	21.5		
主要燃費向上対策		ハイブリッ	バシステム、充	電制御付アイドリ	ノングストップ装置	、可変バルブタイ	′ミング、電動パワー	-ステアリング、自	動無段変速機			
長小回転半径(m)			1.4				1.6		Ι 4	.4		
■エンジン					1		1.0			• •		
型式		R0	6D型		R06	SA型		RO	5D型			
		水冷/1サイク	·ル直列3気筒		水冷4サイク	ル直列3気筒		水冷/サイク	ル直列3気筒			
						-ラーターボ						
₽機構 			レブ吸排気VVT		DOHC12				レブ吸排気VVT			
内径×行程(mm)			×73.8 657			×68.2 358			×73.8 357			
総排気量(L) E縮比			2.0			.1			2.0			
然料供給装置		•	2.0			 燃料噴射装置)						
最高出力(kW/rpm)ネット		36(49P	S>/6,500			S>/6,000		36(49P	S>/6,500			
晨大トルク(N·m/rpm)ネット		58(5.9kg	·m>/5,000		98(10.0kg	ı·m⟩/3,000		58(5.9kg	·m>/5,000			
燃料タンク容量(L)						27						
吏用燃料					無鉛レギュ	ラーガソリン						
■モーター 型式		\\/^	.04C		Ι \//Λ	05A	1	\\/\	.04C			
重類		VV	1040			朝電動機		VVA	1040			
是高出力(kW/rpm)		1.9〈2.6F	PS>/1,500			S>/1,000		1.9〈2.6F	PS>/1,500			
最大トルク(N·m/rpm)			g·m>/100		_	g·m>/100	<u></u> _		g·m>/100			
■動力用主電池												
重類 一						イオン電池						
固数 窓号(Ab)						5 3						
容量(Ah) ■動力伝達装置						<u>ی</u>						
前准					2.562	~0.392						
を速比 <u> </u>						~0.476						
最終減速比					5.6	643						
■ステアリング												
歯車形式 ■■ご					ラック&ヒ	ピニオン式						
■ブレーキ ・ゴ、 + IX-+ 前	ディスク	ベンチレーテッドディスク	ディスク	ベンチレーテッドディスク	ベンエレーラ	テッドディスク	ディスク	ベンチレーテッドディスク	ディスク	ベンチレーテッドディ		
Eブレーキ形式 <u>門</u> 後	71/7	1.010-1311147	71/2	7070-7917187		・トレーリング	1 7127	1070-7317127)100	יניול (-עונטי		
						音力式						
則動力制御装置						EBD付]						
駐車ブレーキ形式	機械式後2	輪制動 ※14	機械式後	2輪制動			電気式後	2輪制動				
■懸架装置												
前		1.=. /=:			ファーソンストラッ	1	リング					
懸架方式 後	トーションビーム式	L.T.L. (アイソレーテッド・ トレーリング・リンク)式	トーションビーム式	LT.L.(アイソレーテッド・ トレーリング・リンク)式	トーションビーム式	I.T.L. (アイソレーテッド・ トレーリング・リンク)式	トーションビーム式	I.T.L. (アイソレーテッド・ トレーリング・リンク)式	トーションビーム式	して、し、「アイソレーティ トレーリング・リンク		
俊	コイルスプリング	コイルスプリング	コイルスプリング	トレーリング・リング)s、 コイルスプリング	コイルスプリング	トレーリング・リング)式 コイルスプリング	コイルスプリング	トレーリング・リング)式	コイルスプリング	コイルスプリング		
7.カビニノザ 形士 前					トーション	ン・バー式	1		1			
スタビライザー形式 <u>***</u> 後	トーション・バー式	_	トーション・バー式	-	トーション・バー式		トーション・バー式	_	トーション・バー式	_		
					165/55R15 75V 155/65R14 75							
タイヤ		155/65	R14 75S			165/55	R15 75V		155/65	R14 75S		

【 】はセーフティブラスパッケージ装着車。※8 ルーフアンテナを折り畳んだ際の数値です。※9 社内測定値。※10 全方位モニター付メモリーナビゲーション・スズキコネクト対応通信機装着車は、860kgとなります。 1 版料消費率は定められた試験条件での値で。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。 ※12 WITC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。 ※13 全方位モニター付メモリーナビゲーション・スズキコネクト対応通信機装着車。 ※14 セーフティブラスパッケージ装着車は、電気式後2輪制動となります。 ○縁字の機種は「エコカー減税」の対象車です。自動車重量税の減税措置が受けられます(2025年4月30日新車届出まで)。 ○縁字の機種は「ブリーン購入法*特定調達物品等の判断基準」に適合。 ※国等による

環境物品等の調達の推進等に関する法律。○緑字の機種は「グリーン購入法に基づく政府公用車の基準」に適合。○「エコカー減税」、「グリーン購入法」に関して、詳しくは販売会社にお問い合わせください。 ○エンジンおよびモーター出力表示は「PS/rpm」から「kW/rpm」へ、エンジンおよびモータートルク表示は「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。



晋愔信叝

環境情	拟														
車名						スペ-	ーシア		スペーシア カスタム						
機種名	機種名			HYBRID X HYBRID G			HYBRID XSターボ		HYBRID XS		HYBF	RID GS			
車両型式			5AA-MK94S				4AA-MK54S		5AA-MK94S						
エンジン	ン	型式			R06D-WA04C				R06A-WA05A			R06D-	WA04C		
基 エンジン 清 駆動装置		総排気量(L)			0.657				0.658			0.657			
版 駆動装置	置	トランスミッション							C	VT					
		Ą	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	2WD(前2輪駆動)	フルタイム4WD	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)			880	930	850(860 %1)	910	910	960	910	960	890	940			
燃料消	費率	燃料消	費率(km/L)	% 2	23.9	22.4	25.1 (23.9 %1)	22.4	21.9	19.8	23.9	22.4	23.9	22.4	
			出量(g/km)		97	104	92(97 %1)	104	106	117	97	104	97	104	
WLTC (国土交通省	Ct-F	市街地子	モード(WLTC-L)	(km/L) %3	22.4	21.4	23.1(22.4 %1)	21.4	19.3	17.5	22.4	21.4	22.4	21.4	
(MIXME	3 (M. C. 10)		ード(WLTC-M)(25.2	23.1	26.5(25.2 %1)	23.1	23.8	21.0	25.2	23.1	25.2	23.1	
		高速道路モード(WLTC-H)(km/L) ※3)(km/L) %3	23.7	22.4	25.2(23.7 %1)	22.4	22.0	20.2	23.7	22.4	23.7	22.4	
JC08	8∓-к	燃料消	費率(km/L)	 2	28.2	27.5	30.4(28.2 %1)	27.5	26.1	24.7	28.2	27.5	28.2	27.5	
(国土交通省		CO2排出量(g/km)		82	84	76(82 %1)	84	89	94	82	84	82	84		
		参考			2030年度 2030年度 2030年度 燃費基準85%達成車	2030年度 2030年度 2030年度 燃費基準80%達成車	2030年度 2030年度 2030年度 燃費基準85%達成車	2030年度 ※ 2030年度 燃費基準80%達成車	-	_	2030年度基準 2030年度 2030年度 燃費基準85%達成車	2030年度 2030年度 燃費基準80%達成車	2030年度 2030年度 燃費基準85%達成車	2030年8世 2030年度 2030年度 燃費基準80%達成	
排出ガス	ス	適合規制・認定レベル		マ成30年 (5部のスキー 排出ガス基準50%低減											
景 竟生能青嘏		試験モード			WLTC=-k										
能 青		-	規制値・	СО					1.15						
報		認定値等	認定値等	NMHC	0.05				0.075			0.	05		
		(g/km)		NOx		0.025			0.038		0.025				
グリーン	ン購入	法適合	·車		0	0	0	0	-	_	0	0	0	0	
適合騒	音規制	引レベル	,		平成28年騒音規制に適合 加速走行騒音規制値:70dB(M1A2A)										
エアコン	ノ冷媒の	の種類((GWP値 ※4) /	使用量(g)	HFO-1234yf(1 %5)/ 320										
車室内\	VOC				自工会目標達成										
環境負荷	荷物質	5	鉛*1		自工会2006年目標達成(1996年使用量の1/10以下)										
削減		7	水銀*2		自工会目標達成(2005年1月以降使用禁止)										
		7	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	目除外部品	*1:鉛パッテリー(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ンプ、室内蛍光灯(交通安全上必須な部品の極微量使用を除外)										
景竟への 取り	ブル		リサイクルし易い 使用した部品	い材料を	インストルメントパネル、グローブボックス、ピラートリム/ガーニッシュ、ドアトリム、 フロントパンパー、リヤパンパー、カウルトップガーニッシュにリサイクルし易い熱可塑性樹脂を使用										
の 取		Ī	再生材を使用して	ている部品				ドアトリム	ポケット、助手席	ラートアンダー:	ボックス等				
り 組 み 環境色点		ŧ	樹脂・ゴム部品へ	の材料表示		オ料表示あり									
世 ・ ・ ・ ・ 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 全方位モニター付メモリーナビゲーション・スズキコネクト対応通信機装着車。 ※2 燃料消費率は定められた試験条件での値です。お客様の使用環境(気象、渋滞等)や運転方法(急発進、エアコン使用等)に応じて燃料消費率は異なります。
- ※3 WLTCモードは、市街地、郊外、高速道路の各走行モードを平均的な使用時間配分で構成した国際的な走行モードです。市街地モードは、信号や渋滞等の影響を受ける比較的低速な走行を想定し、
- 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。
- ※4 GWP=Global Warming Potential(地球温暖化係数)
- ※5 フロン法において、乗用車用エアコン冷媒は、2023年度以降、環境影響度を製造者等ごとに出荷台数で加重平均した値が目標値150を上回らないことが求められております。
- ■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。(2024年1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〉

リサイクル料金は2024年1月時点の金額です。

7.00		リサイク	· 資金管理料金	 合計		
スペーシア スペーシア カスタム	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	貝並官任付並	пп
X/\-\(\mathcal{D}\) \(\mathcal{D}\) \(\mathcal{D}\)	5,170円	1,930円	0円	130円	290円	7,520円

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

軽四輪自動車は保管場所が必要です。

- 〈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くか、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 5 0120-402-253

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)

スズキ株式会社 本社:〒432-8611 浜松市中央区高塚町300 (2024.1)99999-28600-101







●フロントグリル ●ヘッドランプアンダー ガーニッシュ

ガーニッシュ

●ドアミラーガーニッシュ

●サイドドアガーニシュ

●バッグドアガーニシュ

●リヤバンパーアンダー

+ ドライブレコーダー

●あなたの心強い目撃者。

ナビゲーションで操作・

再生できます!

●ドライブレコーダー

ケーブル

(前方·後方録画用)

+ナビゲーション接続

ガーニッシュ

(十 DVD/CDスロット

●音楽や映像を車内で楽しめる!



- ※標準装備のインパネボックス(助手席)を取り外しての装着となります。 ※標準装備のインパネボックス(助手席)は使用できなくなります。
- ※詳しくは全方位モニター付メモリーナビゲーションの取扱説明書をご確認

🕂 後席モニター

●後席のお子様にも 大好評!

●後席モニターセット

(10.1インチ・ルーフ取付タイプ) +後席モニター用 アタッチメント +HDMI接続ケーブル +クリップセット

iPhone/HDMI

● お気に入りのiPhoneなどの動画を車内で楽しむ! HDMI接続ケーブル



- ※ご利用の際は、別途①Apple社製Lightning-DigitalAVアダプタ(市販品) と②LightningUSBケーブル(iPhoneに付属)が必要となります。 HDMI 接続機器との接続には、それぞれの機器に対応したケーブル類が必要と
- なります。 ※HDMIソースでの再生となります(ミラーリング)。 ※スマートフォンの機種、アプリ等によってはナビに動画が表示されない場合があります。

+ ETC2.0/ETC

●ETCの機能 + ETC2.0のサービスが受けられます!

●ETC2.0車載器 (ビルトインタイプ



*掲載の販売会社装着アクセサリーは別売りとなります。詳しくは、専用のアクセサリーカタログをご覧ください。



Custom Custom

スペーシア / スペーシア カスタム



