

HYBRID

SPACIA

スペーシア / スペーシア カスタム



 **SUZUKI**

快適も安全も楽しいも、すべてが新しく なりました。 ALL NEW

SPACIA



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！

SPACIA
Custom



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



WEBサイトはこちら▲

SPACIA

BAKERY

まっさらな休日のはじまり。さあ、どこへ出かけようか。



足をのばして、かぞくみんなの大好きな景色の中へ。



SPACIA



Photo:スベシア HYBRID X 全方位モニター付メモリーナビゲーション・スズキコネクテッド対応通信機&セーフティプラスパッケージ装着車 ボディーカラーはモザイェローパールメタリック ソフトベージュ2トーンルーフ (E5W)

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。





オットマンモード
休憩時は後席で思いきりリラックス。



レッグサポートモード
走行中の安定した姿勢をしっかりサポート。



荷物ストッパーモード
座面に置いた荷物の落下を予防。

*写真は駐車して休んでいる状態です。前席のシートは撮影のため取り外しています。

*写真は駐車して休んでいる状態です。

SPACE

クルマで過ごす時間が、
もっと好きになる快適装備。



後席をワンランク上の「くつろぎスペース」に。

マルチユースフラップ (スペース HYBRID G、スペース カスタム HYBRID GSを除く)
広い後席空間をより快適に、より便利に使いこなせる「マルチユースフラップ」。フラップの位置や角度を調整することで、オットマンや脚のサポート、荷物の落下防止といった様々な機能を活用できます。
[詳しくはこちら▶](#)



ロングドライブでも疲れを軽減。

後席センターアームレスト (スペース HYBRID G、スペース 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くつろげます。



後席は好みに合わせて調整可能。

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。



どちらのドアからも手が届く。

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。



COMFORT

暑い夏も、寒い冬も、すべての座席が快適空間。

*画面はハメコミ合成です。



夏は涼しく、冬は暖かい。室内全体が適温に。

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)
室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。



寒い冬も、全席あったかい。

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。



*写真はイメージです。



後席への直射日光をブロック。

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。



日差し対策もバッチリ。

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。



サイドの死角も軽減。**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らします。



DRIVE | 運転の楽しさと安心につながる、情報の見やすさ。



スイッチ操作でパーキングブレーキを 작동。
電動パーキングブレーキ (スペースシア HYBRID X セーフティプラスパッケージ装着車、スペースシア 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
 (スペースシア HYBRID X セーフティプラスパッケージ装着車、スペースシア 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がかかります。



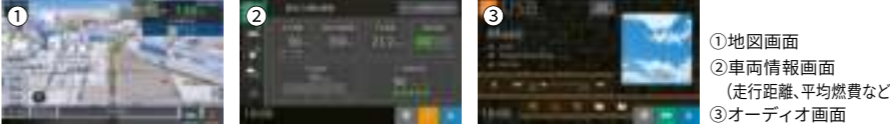
デジタルスピードメーター & マルチインフォメーションディスプレイ[カラー]
 スピード表示をデジタル化。マルチインフォメーションディスプレイには表現力に優れた4.2インチカラーTFT液晶を採用。ステアリングスイッチの操作で表示メニューを選択できます。



■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。



大型9インチ画面で見やすいナビ。
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・スズキコネク対応通信機装着車*)
 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、スマートフォンとの連携や逆走注意案内・逆走警告などが、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。



■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。
 *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、有効なデータ通信プラン、及びAndroid Autoアプリが必要です。*Android Auto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。

■スズキコネク連携 詳しくはP35-36をご覧ください。
 スズキコネク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。

※1全方位モニター付メモリーナビゲーション装着車でのみ表示されます。 ※2全方位モニター付メモリーナビゲーション・スズキコネク対応通信機装着車はメーカーオプションです。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。 *安全のため、運転者は走行中にナビゲーションの操作はしないでください。必ず安全な場所に停車してから操作してください(走行中は操作できない機能があります)。 *安全のため、走行中に画面を注視しないでください。運転者が走行中、画面を注視することは法律で禁止されています。前方不注意となり事故の原因となります。 *メーターパネル・メモリーナビゲーション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。 *画面はハメコミ合成です。 Photo:スペースシア HYBRID X 全方位モニター付メモリーナビゲーション・スズキコネク対応通信機&セーフティプラスパッケージ装着車 ボディーカラーはミモザイエローパールメタリック/ソフトベージュ2トーンルーフ(E5W) 13-14

SLIDE DOOR

乗り降りしやすく、ドアの開閉もラクラク。



狭い場所でも、大きく開く。

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。



指先ひとつでドアオープン。

ワンアクションパワースライドドア

(左側: スペースシア HYBRID Gを除く / 右側: スペースシア HYBRID G、スペースシアカスタム 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。



安心の半ドア防止機能。

スライドドアクローザー

(スペースシア HYBRID Gを除く)

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」を装備しています。



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 (スペースシア HYBRID Gを除く)

パワースライドドアを開け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、ドア全開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。

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。



リクエストスイッチ

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一時停止機能 (スペースシア HYBRID Gを除く)

雨の日の乗り降りやちょっとした荷物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で幅を確保しました。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。



荷室側から、シートスライドが可能。

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 (スペース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。



リヤシートはワンタッチでフラットに。

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。



大きな物も、ラクラク積める。

ほぼフラット

フラットで低床な荷室空間
*27インチサイズの自転車まで載せられます。
*自転車のサイズや形によっては、積載できない場合があります。
後席を格納したときの荷室高が高く、床面もフラットな設計。開口部には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。

様々なシートアレンジ



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。



*写真は駐車して休んでいる状態です。



- ① 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、タブレットスッパ付、折りたたみ格納式] (後席両側) (スペースHYBRID G、スペースカスタム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) (スペースHYBRID Gを除く)
- ③ 助手席シートバックポケット (スペースHYBRID Gを除く)
- ④ リヤドアペットボトルホルダー (両側)
- ⑤ オープントレイ (運転席)
- ⑥ 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イ (運転席)
- ⑧ インパネドリンクホルダー (助手席)
- ⑨ インパネドリンクホルダー (助手席)
- ⑩ USB電源ソケット [Type-A/Type-C] (インパネ、2個) (スペースHYBRID Gを除く)
- ⑪ ビッグオープントレイ (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 (スペースHYBRID Gを除く)
- ⑭ グローブボックス
- ⑮ フロントドアポケット [ペットボトルホルダー付] (両側)
- ⑯ 助手席シートアンダーボックス (スペースHYBRID Gを除く)
- ⑰ リヤクォーターポケット (右側)
- ⑱ USB電源ソケット [Type-A/Type-C] (後席右側、2個) (スペースHYBRID G、スペースカスタム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置きしやすいスッパ付き。 500ml紙パックや幼児用マグや細い紙パックなど、様々な形状のドリンク容器に対応。 パーソナルテーブルを格納している時も使えるショッピングフック。

SPACIA *Custom*



このクルマとなら、何気ない日々もキラキラと輝きだす。

どこまでもドライブしたくなる。私をもっと自由にしてくれる。



SPACIA
Custom

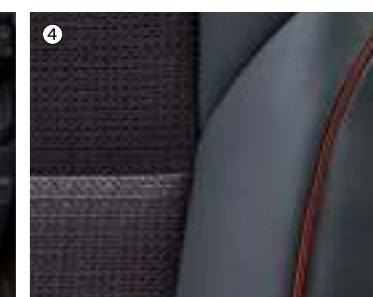
華やかさと、上質さに包まれて。

しっとりとしたボルドーと光沢のあるピアノブラックの
コンビネーションが演出する、まるでホテルのラウンジのような室内空間。
都会の中でも、自然の中でも、キラキラとした
ときめきを感じさせる本物の質感が、毎日を彩る。

SPACIA
Custom



*写真はイメージです。



- ① **ステアリングヒーター** (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。
- ④ **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。

大切な人と、ゆったりとした時間が流れる特別な空間の中で。



- 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**
 ヘ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。 [詳しくはこちら▶](#)
- ⑥ **LEDリア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**



SPACIA
Custom

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

スズキ セーフティ サポート		
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します。



スペースシアは「サボカー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。



視界性能

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。

SUZUKI Safety Support

スズキの予防安全技術

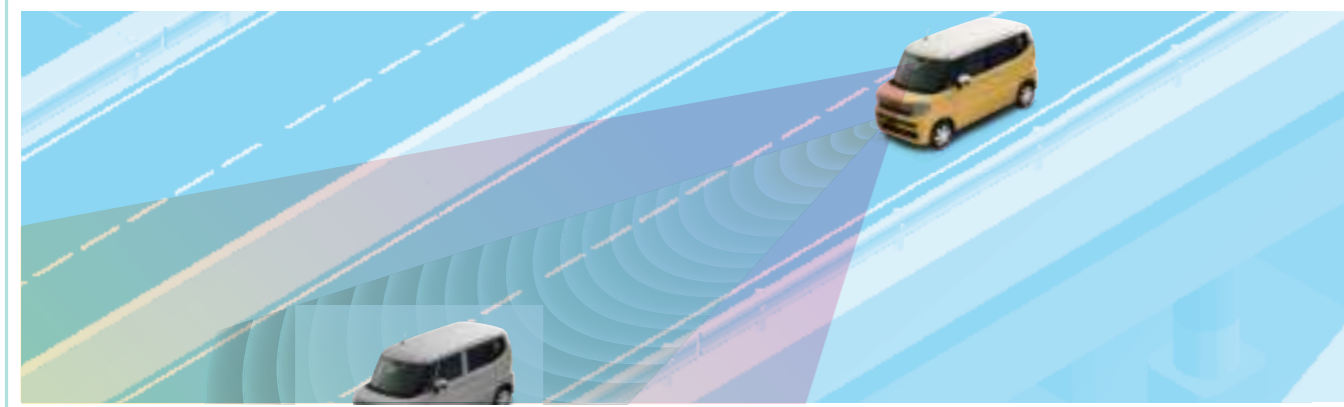
安心して、楽しくスズキのクルマに乗っていただきたいという想いから生まれた「スズキ セーフティ サポート」。事故を未然に防ぎ、お客様の万一のときの安全を確保するために、運転をサポートする様々な技術で、ヒヤリとする場面も限りなくゼロに近づけていきます。

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	誤発進抑制機能	車線維持支援機能	車線逸脱警報機能	アダプティブクルーズコントロール	発進お知らせ機能	全方位モニター用カメラ
低速時ブレーキサポート(前進・後退)	後方誤発進抑制機能	車線逸脱抑制機能	ふらつき警報機能	標識認識機能	ハイビームアシスト	ヘッドアップディスプレイ

*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。

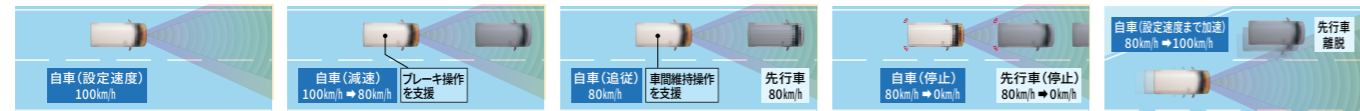
車間距離を保ちながら、自動的に加速・減速。さらに停止までサポート。



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)

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・減速、さらに停止まで自動追従します。高速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



- 定速走行 先行車がない場合は、ドライバーが設定した速度をキープ。
- 減速走行 先行車の車速にあわせて減速して走行。
- 追従走行 先行車の車速にあわせて走行。
- 追従走行/停止(全車速に対応) 先行車が停止した場合、自車も停止。
- 加速走行 先行車がいなくなると、設定した速度まで加速して定速走行。

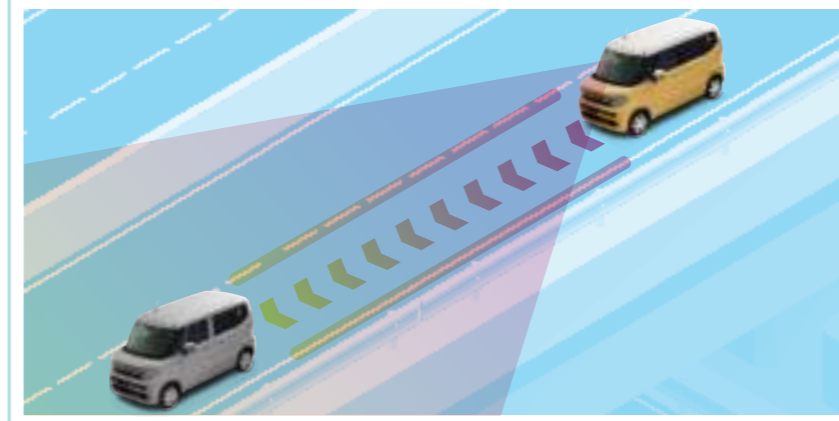


- カーブ速度抑制機能 カーブを認識し、手前で減速。カーブ中でも快適な速度を維持します。
- 車線変更時の補助機能 方向指示レバーと連動し、自動で加減速を行なうことでスムーズな追い越しや安全な合流をサポートします。
- 接近警報機能 他車の割り込みなどで先行車に接近した場合にドライバーに注意を促します。
- 停止保持機能 渋滞時にブレーキペダルから足を離しても自動でブレーキを保持します。*停止保持時間は最長約3分間

●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> 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。■ご注意くださ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。

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、スペーシア カスタム)

走行中に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。



車線維持支援ON/OFFスイッチ

車線をはみださないをサポート。

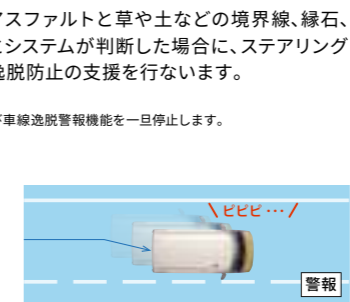
車線逸脱抑制機能

機能をONの状態で行走中、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、緑石、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います。

- ドライバーの緊急操作時は、ドライバーの操作を妨げません。
- ウィ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。



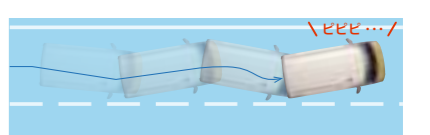
車線逸脱警報機能



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。

標識認識機能



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*内に表示してドライバーにお知らせします。

- "最高速度"、"はみ出し通行禁止"、"車両進入禁止" ■"一時停止"、"転回禁止"の標識、"赤信号"を通過前の標識を標識通過後に表示します。
- "一時停止"、"転回禁止"の標識、"赤信号"を通過前に表示します。



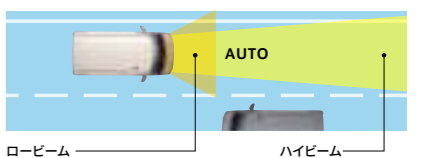
- 速度超過注意喚起 最高速度の標識を認識し、自車が一定速度を超えるとお知らせします。
- 車両進入禁止注意喚起 進入禁止の標識を認識し、自車が禁止区域に入るとシステムが判断した場合にお知らせします。
- 赤信号注意喚起 赤信号を見落として交差点に進入する可能性があるシステムが判断した場合にお知らせします。

*補助標識「終わり」を認識した場合も非表示となります。 *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。

ハイビームの切り替え忘れを予防。

ハイビームアシスト

ヘッドランプをハイビームにして走行中、前方に対向車や先行車がいったり、明るい場所を走行すると自動でロービームに。対向車や先行車がいなくなったり、周囲が暗くなると自動でハイビームに戻ります。



▲<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> 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。■ご注意くださ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、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。

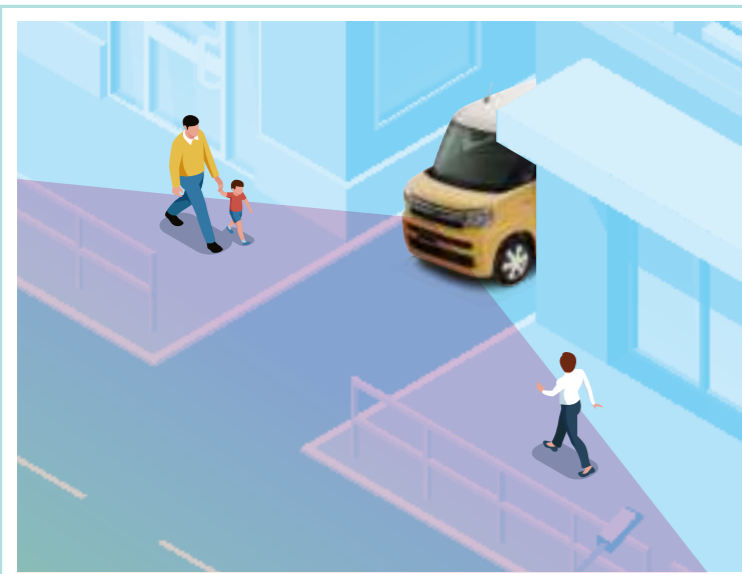
うっかり出遅れを予防。



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。



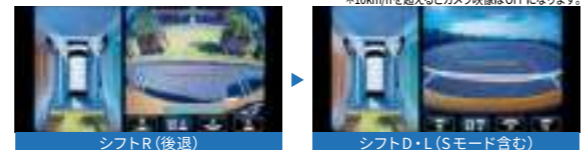
■フロントソナー自動表示切替 フロントソナーと連動して自動で画面を切り替え。



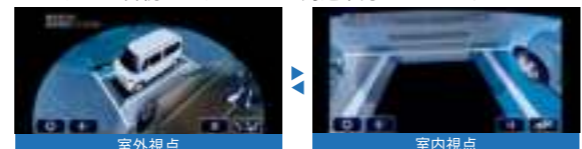
■左右確認サポート機能 自車に近づく人や物をブザーと画面表示でお知らせ。



■フロントビュー自動表示機能(切り返し時) 画面表示を自動で切り替え。 *10km/hを超えるとカメラ映像はOFFになります。



■3Dビュー 目視しにくいエリアの周辺確認をサポート。

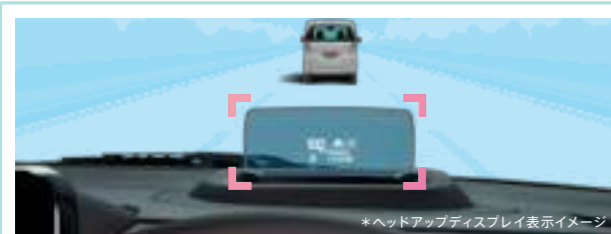


全方位モニター用カメラ (全方位モニター付メモリーナビゲーション・スズキコネクタ対応通信機装着車※1)

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・スズキコネクタ対応通信機(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。

欲しい情報を、視界の中に。



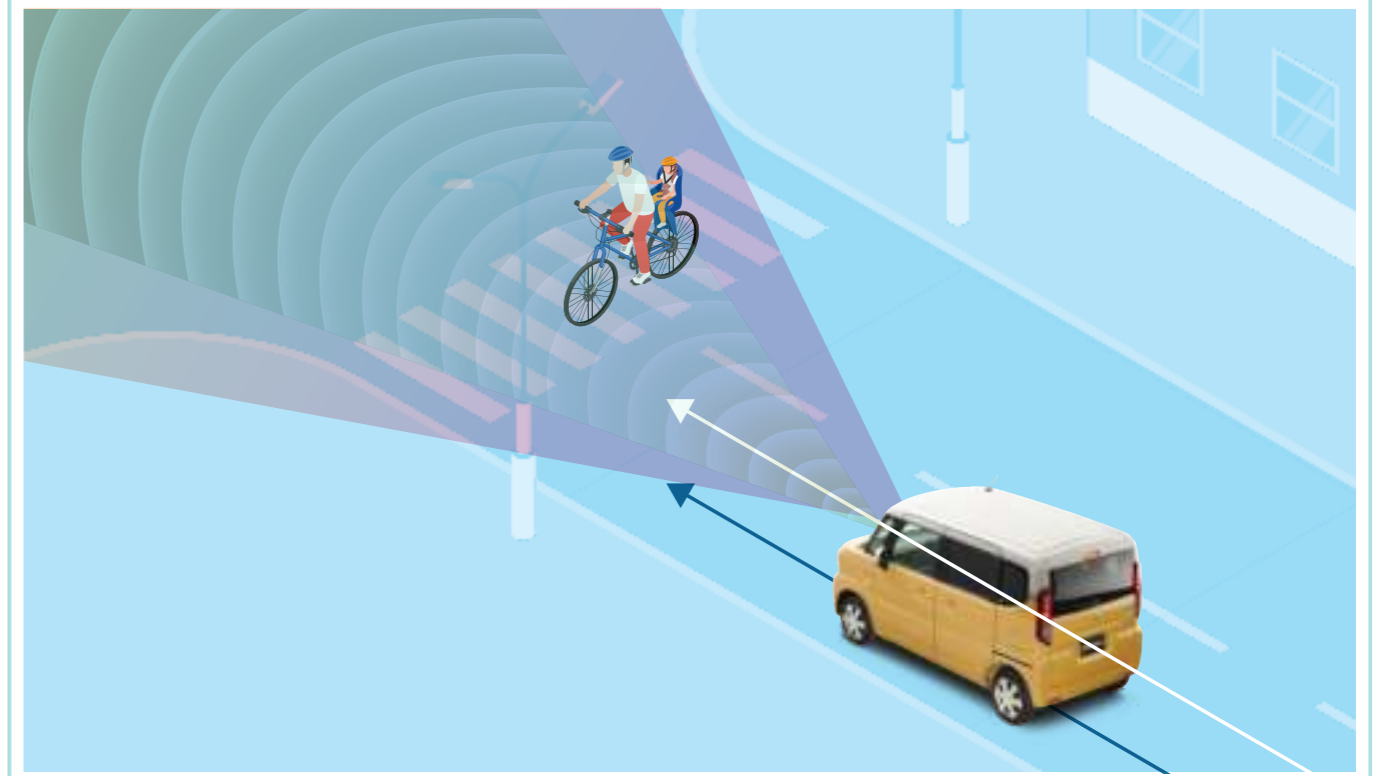
ヘッドアップディスプレイ[カラー] (スペーシアカスタムHYBRID X5ターボ、HYBRID X5)

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。



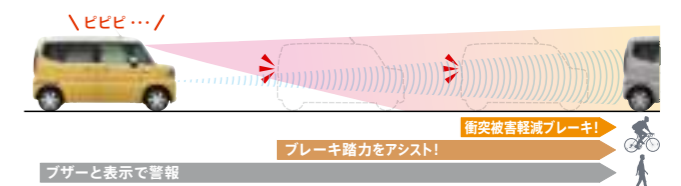
▲**発進お知らせ機能・全方位モニター・左右確認サポート機能について**システムの能力には限りがありますので、ドライバーは天候や路面状況にあわせた運転、周辺の車両・歩行者の確認、的確な運転操作など安全運転に努めてください。車両の操作をするときは機能に頼らず、周辺の安全をミラーや目視で直接確認してください。ご注意ください項目がございますので、必ず取扱説明書をお読みください。■全方位モニターはドライバーの駐車等を補助するものであり、あらゆる状況で自車の周辺環境を映し出すものではありません。またカメラの位置より上にある物体は映像で見ることができません。そのほかバンパーによる死角や、トップ映像にはカメ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D・N・L(Sモード含む)の位置でブレーキ操作をして停車中、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音やメーターなど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。



■交差点衝突回避支援(右左折)

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います。

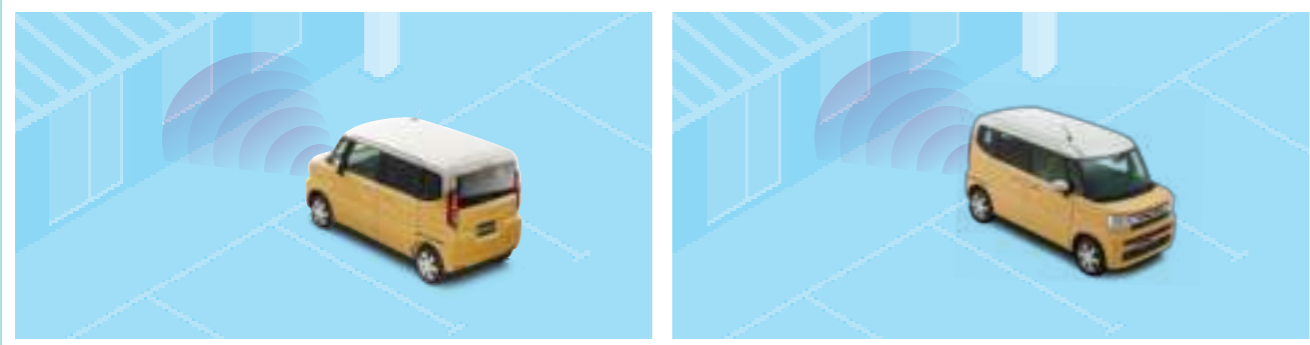
■交差点衝突回避支援(出合頭車両)

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。

▲**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。●ご注意くださ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以上~180km/h以上)、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。

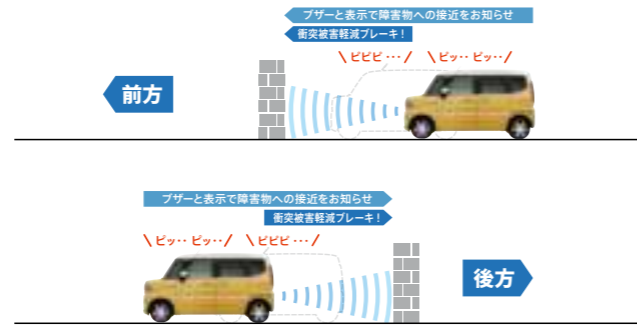
駐車時の低速でも衝突被害軽減ブレーキが作動。



低速時ブレーキサポート(前進・後退)

フロントとリア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。

*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または後退しますので、必ずブレーキペダルを踏んでください。電動パーキングブレーキ搭載車の場合は、停車状態を保持します。



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(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します。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

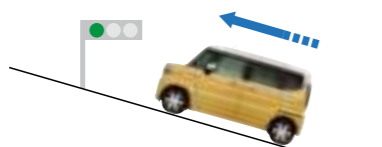
約55km/h以上で走行中に急ブレーキを検知すると、ハザードランプが自動で高速点滅。後続車に急ブレーキを知らせ、注意を促します。



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。
*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っていないときは、作動しない場合があります。■ご注意ください。■詳しい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(Sモード含む)・N・P(前方カメラ、前方レーダーで認識時)の位置で停車または徐行中、前方へ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、ご注意ください。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が展開します。SRS=Supplemental Restraint System(補助拘束装置)

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。万の際の安全性を高めています。



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。

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

走行中、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。
*助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ダーが作動して、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。

頭部へのダメージを軽減。

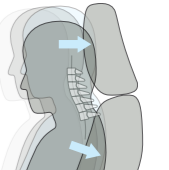
頭部衝撃軽減構造インテリア

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。

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。

- 1 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®チャイルドシートを確実・簡単に取り付けることができ、お子様を乗せるときも安心です。

※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。

SUZUKI connect

つながっているから、安心・快適・便利!

スズキコネク特^{※1}は、お客様のクルマとつながることで新しいカーライフを提案するサービス。もしものときの安心や、あったらいいなと思える快適で便利な機能の数々をご用意しました。お客様にもっと寄り添う、やさしいクルマをスズキから。



スズキコネク特
詳しくはこちら▶



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。
- 急病やあおり運転があった時にはSOSボタン(手動通報)でもオペレーターに接続します。



クルマのトラブル解消をサポート。^{※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、スズキコネク特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、スムーズに合流できます。



クルマに何かあったらお知らせ。^{※2}

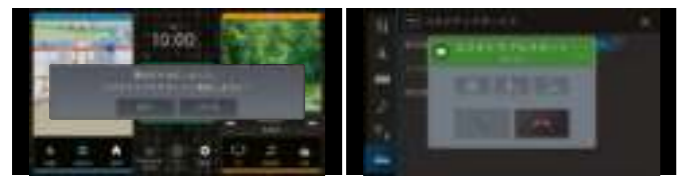
- 警告灯が点灯するとスマートフォンに通知が届き、内容の確認や、オペレーターへ連絡することができます。
- セキュリティアラームが作動した時に、スマートフォンに通知が届くので、離れた場所においてもクルマの異常を知ることができます。



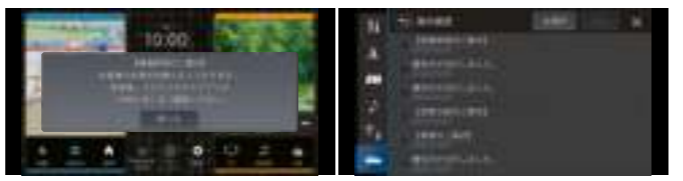
運転情報をチェック。^{※2}

- 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。

スズキコネク特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。

シェアできる主な機能	<ul style="list-style-type: none"> 【エアコン操作】 遠隔でエアコンを動作させることができます。 【うっかり通知/ドアロック/ハザードランプ消灯】 ハザードランプの消し忘れや、ドアロックのし忘れがスマートフォンアプリに通知され、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。 【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、スズキコネク特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。
[※]画面はハズミ合成です。
[※]安全のため、運転中は走行中にスマートフォンの操作はしないでください。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。

^{※1} 全方位モニター付メモリーナビゲーション・スズキコネク特対応通信機(メーカーオプション)に対応のサービスです。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。
^{※2} ご利用には「スズキコネク特アプリ」のインストールが別途必要となります。 ^{※3} 全方位モニター付メモリーナビゲーション・スズキコネク特対応通信機(メーカーオプション)を装着した場合に連携します。

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术をつめこんで、

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。



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)

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。



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。



暑い日でも快適な空間を保つ。

エコクール

アイドリングストップ中も冷たい風を一定時間キープ。室温上昇によるエンジンの再始動を遅らせ、低燃費に貢献します。



軽量化と安全性を両立。

軽量衝撃吸収ボディー「テクト」

高強度かつ軽量の素材を使用したボディーで、エンジンに余計な負担を掛けない、軽快で低燃費な走りに貢献します。



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。

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^{※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

*全方位モーター付メモリーナビゲーション・スズキコネクテッド通信機装着車は除く。

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)

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、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

※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。2023年11月現在、スズキ調べ。 ※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。

2023年11月現在、スズキ調べ。 ※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。 *WLTC=Worldwide-harmonized Light vehicles Test Cycle



2 tone color

mono tone color

SPACIA
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、専用装備が付きまます。

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
●Dピラーデカール	●14インチ2トーンフルホイールキャップ [シルバー×ベージュ]	●Dピラーデカール
●カラードドアミラー [ベージュ]	●8ピラーブラックアウト	●カラードドアミラー [ブラック]

SPACIA

2 tone color

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

HYBRID X



- DOHC吸排気VVTエンジン
- 2WD/4WD
- CVT

エコカー減税
自動車取得税
50%
減税

Photo:2WD車 ボディーカラーはミモザイエローパールメタリック(WB6)

HYBRID G



- DOHC吸排気VVTエンジン
- 2WD/4WD
- CVT

エコカー減税
自動車取得税
50%
減税

Photo:2WD車 ボディーカラーはモスグレーメタリック(WB7)



Photo:2WD車 *オーディオレス仕様

メーカー希望小売価格

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・スズキコネクテッド通信機装着車は195,800円高(消費税込み) ▲セーフティプラスパッケージ装着車は66,000円高(消費税込み) ▲ソフトベージュ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 ▲はメーカーオプションです。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。

▲セーフティプラスパッケージ (HYBRID X)

 ●電動パーキングブレーキ	 ●ブレーキホールド	 ●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]	 ●車線維持支援機能
---	---	---	---



Photo:2WD車 *オーディオレス仕様

メーカー希望小売価格

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・スズキコネクテッド通信機装着車は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)

▲全方位モニター付メモリーナビゲーション・スズキコネクテッド通信機 (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
- *Bluetoothは米国Bluetooth SIG, Inc.の登録商標です。



- SOSボタン
- スズキコネクテッド通信機

★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パンク応急修理セット付で、保険料・税金(除消費税)・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。



HYBRID XS TURBO / HYBRID XS



- DOHC VVTターボエンジン (HYBRID XSターボ)
- DOHC吸排気VVTエンジン (HYBRID XS)
- 2WD/4WD ■ CVT

Photo:HYBRID XSターボ2WD車 ボディカラーはインディゴブルーメタリック2 (WAL)



HYBRID GS



- DOHC吸排気VVTエンジン
- 2WD/4WD
- CVT

Photo:2WD車 ボディカラーはピュアホワイトパール (ZVR)



シート表皮

Photo:HYBRID XSターボ2WD車 *オーディオレス仕様

メーカー希望小売価格

HYBRID XS TURBO
 2WD CVT **2,073,500円*** (消費税抜き 1,885,000円) 4WD CVT **2,193,400円*** (消費税抜き 1,994,000円)

HYBRID XS
 2WD CVT **1,995,400円*** (消費税抜き 1,814,000円) 4WD CVT **2,115,300円*** (消費税抜き 1,923,000円)

▲全方位モニター付メモリーナビゲーション・スズキコネクス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 ▲はメーカーオプションです。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。

▲全方位モニター付メモリーナビゲーション・スズキコネクスト対応通信機



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



シート表皮

Photo:2WD車 *オーディオレス仕様





























メーカー希望小売価格

2WD CVT **1,801,800円*** (消費税抜き 1,638,000円) 4WD CVT **1,925,000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・スズキコネクス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・スチールシルバーメタリック塗装車は27,500円高(消費税込み)



- SOSボタン
- スズキコネクスト対応通信機

	スペーシア		スペーシア カスタム		
	HYBRID X セーフティプラスパッケージ装着車	HYBRID G	HYBRID XSターボ	HYBRID XS	HYBRID GS
ヘッドランプ	 LED		 フルLED		
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サイドターンランプ付ドアミラー [リモート格納]		
パーキングブレーキ	 電動	 足踏み式	 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	—	後席両側	後席左側	
ロールサンシェード	○	—	○		
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、助手席		運転席、助手席(4WD車)
パドルシフト	—	—	○	—	
USB電源ソケット [Type-A/Type-C] (2個)	(インパネ、後席右側)	—	(インパネ、後席右側)		(インパネ)
ステアリングホイール / シフトノブ	 ウレタン	—	 本革巻	 本革巻	 ウレタン
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トーンシルーフ仕様車 14インチ2トーンフルホイールキャップ [シルバー×ベージュ] (スペーシア HYBRID X)	 モトーン車 14インチフルホイールキャップ [シルバー]	 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)		
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]	○	—	○		
車線維持支援機能	○	—	○		
スズキ セーフティ サポート	 <small>スズキの予防安全技術</small> *「全方位モニター」をご利用いただくには、全方位モニター付メモリーナビゲーション・スズキコネクテッド対応通信機装着車(メーカーオプション)をご選択ください。				

環境情報

車名	スペースシア				スペースシア カスタム						
	HYBRID X		HYBRID G		HYBRID XSターボ		HYBRID XS		HYBRID GS		
機種名	HYBRID X		HYBRID G		HYBRID XSターボ		HYBRID XS		HYBRID GS		
車両型式	5AA-MK94S				4AA-MK54S		5AA-MK94S				
エンジン	型式				R06D-WA04C		R06A-WA05A		R06D-WA04C		
	総排気量(L)				0.657		0.658		0.657		
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	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
	CO ₂ 排出量(g/km)	97	104	92(97 ※1)	104	106	117	97	104	97	104
	市街地モード(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
	郊外モード(WLTC-M)(km/L) ※3	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	23.7	22.4	25.2(23.7 ※1)	22.4	22.0	20.2	23.7	22.4	23.7	22.4	
燃料消費率	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
	CO ₂ 排出量(g/km)	82	84	76(82 ※1)	84	89	94	82	84	82	84
排出ガス	適合規制・認定レベル	☆☆☆☆ 低排出ガス車				☆☆☆☆ 低排出ガス車		☆☆☆☆ 低排出ガス車			
	試験モード	WLTCモード									
規制値・認定値等(g/km)	CO	1.15				1.15					
	NMHC	0.05				0.075		0.05			
	NOx	0.025				0.038		0.025			
グリーン購入法適合車	○	○	○	○	-	-	○	○	○	○	
適合騒音規制レベル	平成28年騒音規制に適合 加速走行騒音規制値:70dB(M1A2A)										
エアコン冷媒の種類(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、コンピネーションメーター、ディスプレイヘッドランプ、室内蛍光灯(交通安全上必須な部品の極微量使用を除外)									
リサイクル	リサイクルし易い材料を使用した部品	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、フロントバンパー、リアバンパー、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									
	再生材を使用している部品	ドアトリムポケット、助手席シートアンダーボックス等									
	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 全方位モニター付メモリーナビゲーション・スズキコネクテッド対応通信機装着車。
 ※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。(2023年11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)

スペースシア スペースシア カスタム	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		
	5,170円	1,930円	0円	130円	290円	7,520円

リサイクル料金は2023年11月時点の金額です。

ACCESSORIES

アクセサリカタログをWEBでご覧いただけます。▶



のんびりレトロなスペースシア
Retro Casual Style

【主な装着アクセサリ】

- フロントグリル
- フロントアンダーガーニッシュ
- サイドアンダーガーニッシュ
- リアアンダーガーニッシュ
- サイドデカール
- バックドアガーニッシュ
- バックドアデカール
- アルミホイール(ソフトベージュ)



Photo:HYBRID X アクセサリ装着車
ボディカラーはミモザイエローパールメタリック ソフトベージュ2トーンルーフ(E5W)

SPACIA
スペースシア



Photo:HYBRID X アクセサリ装着車
ボディカラーはトニーブラウンメタリック ソフトベージュ2トーンルーフ(E5Z)

上質でリッチなひととき
LUXURY Style

【主な装着アクセサリ】

- フロントグリル
- ヘッドランプアンダーガーニッシュ
- フロントバンパーアンダーガーニッシュ
- ドアミラーガーニッシュ
- サイドドアガーニッシュ
- バックドアガーニッシュ
- リアバンパーアンダーガーニッシュ



Photo:HYBRID XS アクセサリ装着車 ボディカラーはビュアホワイトパール フラック2トーンルーフ(C2H)

SPACIA
Custom
スペースシア カスタム



スマートフォン連携メモリーナビゲーション(メーカーオプション)のシステムアップメニュー

+ 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)は使用できません。
 ※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ください。

+ 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LightningUSB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)。
 ※Dockコネクタ仕様のiPhoneには対応していません。
 ※スマートフォン機種、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) + ETCケーブル

+ 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(前方録画用) + ケーブル

+ 後席モニター

●後席のお子様にも好評!

●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

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

SPACIA Custom

スペーシア / スペーシア カスタム



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ください。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
 お客様相談室 ☎ 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)

軽四輪自動車は保管場所が必要です。

スズキ株式会社 本社:〒432-8611 浜松市南区高塚町300
 (2023.11)99999-28600-101