

HYBRID

SPACIA



 **SUZUKI**

SPACIA



SPACIA
Custom



SPACIA



SPACIA

BAKERY





SPACIA



Photo: スペーシア 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toon対応通信機&セーフティプラスパッケージ装着車 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 (ESW)

LIVING SPACIA





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。

SPACE



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IA HYBRID G、スペースIA 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IA HYBRID G、スペースIA 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。



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

*画面はイメージです。



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)
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。



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。



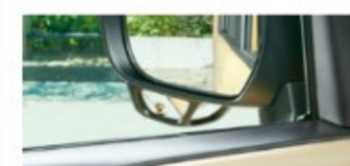
日差し対策もバッチリ。

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 |



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 (スベシア HYBRID X セーフティプラスパッケージ装着車、スベシア 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
(スベシア HYBRID X セーフティプラスパッケージ装着車、スベシア 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。



ブレーキホールドスイッチ



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。

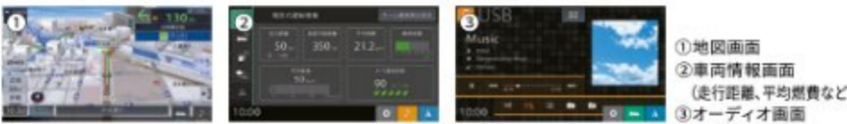


■音声案内機能
音声案内用のスピーカーを搭載することで、音声やメロディでの案内が可能に。音声案内機能は、ON/OFFおよび3段階の音量調節が可能です。



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、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との連携で、ドライブの楽しさや安心感を高めます。



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

■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。



■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。

■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。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

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。 *画面はハメコ成金です。 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ミ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 (ESW) 13-14

SLIDE DOOR



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。



安心の半ドア防止機能。

スライドドアクローザー

(スペーシア 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 (スペーシア HYBRID Gを除く)

パワースライドドアを開けている途中でドアロックを「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。

●運転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、発錠が完了したことをお知らせします。発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や幅を確保しました。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



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。



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

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

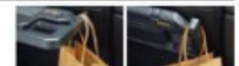
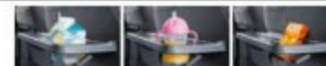
POCKET



*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、タブレットストッパー付、折りたたみ格納式] (後席両側) (スペースシア HYBRID G、スペースシアカスタム 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) (スペースシア HYBRID Gを除く)
- ③ 助手席シートバックポケット (スペースシア 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ー (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) (スペースシア 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 (スペースシア 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 (スペースシア 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) (スペースシア HYBRID G、スペースシアカスタム HYBRID GSを除く)



SPACIA *Custom*

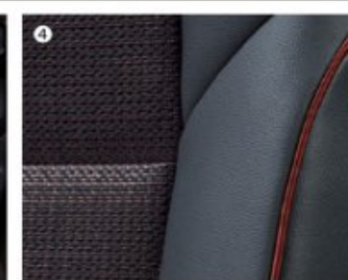




SPACIA
Custom



SPACIA
Custom



- ①ステアリングヒーター** (スペーシアカスタム HYBRID X5ターボ, HYBRID X5)
 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 X5ターボ, HYBRID X5)
 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 X5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 X5ターボ, HYBRID X5)
 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。



- 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](#)
 - ⑥LED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、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 X5ターボ, HYBRID X5)
 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

スズキスマートアシスト		
基本 安全	予防 安全	衝突 安全



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。

サボリア-S PMPD

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。



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。

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。



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。

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。



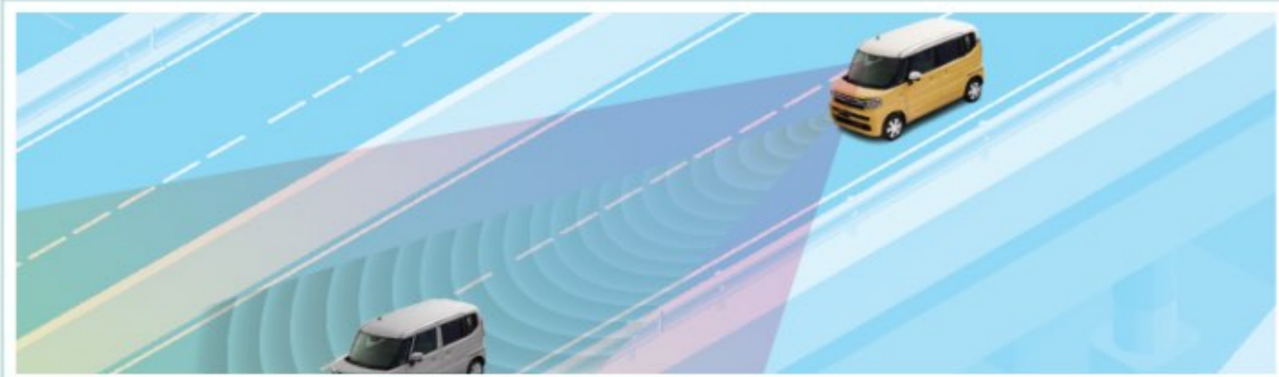
メーターやディスプレイの視認性、スイッチ類の最適配置で運転に集中できます。

SUZUKI Safety Support

スズキの予防安全技術



*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。



【スペースハイブリッド X セーフティプラスパッケージ装着車、スペースカスタム】

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・減速、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・停止を頻り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。カーブ中も適切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、自動で加速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** 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、ご使用になら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。



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



走行中は、左右の区画線や走路を検知し進路を予測。車線逸脱の可能性が高いとシステムが判断すると、ステアリングに力を加えることでドライバーに操作をうながし、車両を車線の内側に戻すよう支援。

- 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、車線逸脱抑制機能を一旦停止します。



走行中は左右の区画線や走路を検知し、進路を予測。車線を逸脱するとシステムが判断した場合、メーター内の表示およびハンドルの振動またはブザー音で警報。

- 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、車線逸脱警報機能を一旦停止します。



長時間の走行中、左右の区画線を検知し、自車の走行パターンを計測。「ふらつき」とシステムが判断した場合、ブザー音とメーター内の表示で警報。



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”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。

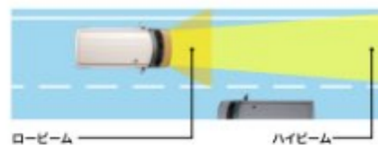


- 速度超過注意喚起** 最高速度の標識を認識し、自車が一定速度を超えるとお知らせします。
- 車両進入禁止注意喚起** 進入禁止の標識を認識し、自車が禁止区域に進入したとシステムが判断した場合にお知らせします。
- 赤信号注意喚起** 赤信号を見落として交差点に進入する可能性があるとしてシステムが判断した場合にお知らせします。

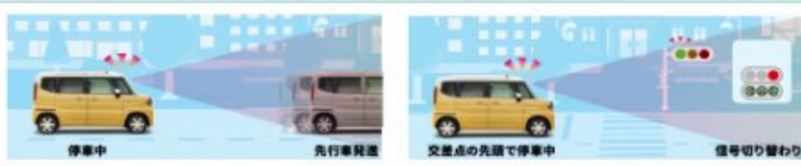
※ヘッドアップディスプレイ非装着車は、メーター内のマルチインフォメーションディスプレイのみに表示します。



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。

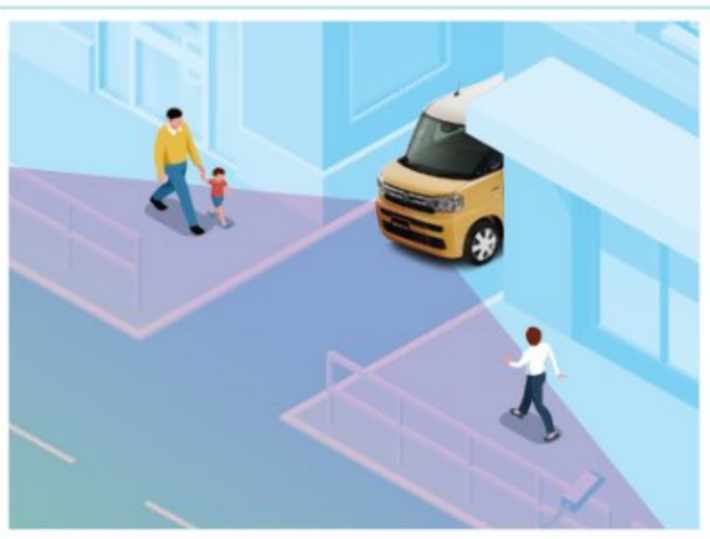


△**車線維持支援機能・車線逸脱抑制機能・車線逸脱警報機能・ふらつき警報機能・標識認識機能・ハイビームアシストについて** ■車線維持支援機能は高速道路や自動車専用道路で使用してください。■運転支援を目的としています。■検知性能・制御性能には限界があります。これらの機能に頼った運転はせず、常に安全運転を心がけてください。■状況によっては正常に作動しない場合があります。■ご注意ください項目がありますので、必ず取扱説明書をお読みください。〈各機能の作動条件〉■車線維持支援機能:機能をONの状態、アダプティブクルーズコントロールの作動中に車線または先行車(二輪車除く)を検知している場合。■車線逸脱抑制機能: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。



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。



フロントビュー自動表示機能(切り直し時) 画面表示を自動で切り替え。



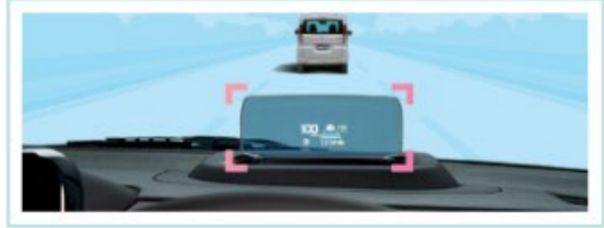
左右確認サポート機能 自車に近づく人や物をブザーと画面表示でお知らせ。



3Dビュー 目視しにくいエリアの周辺確認をサポート。



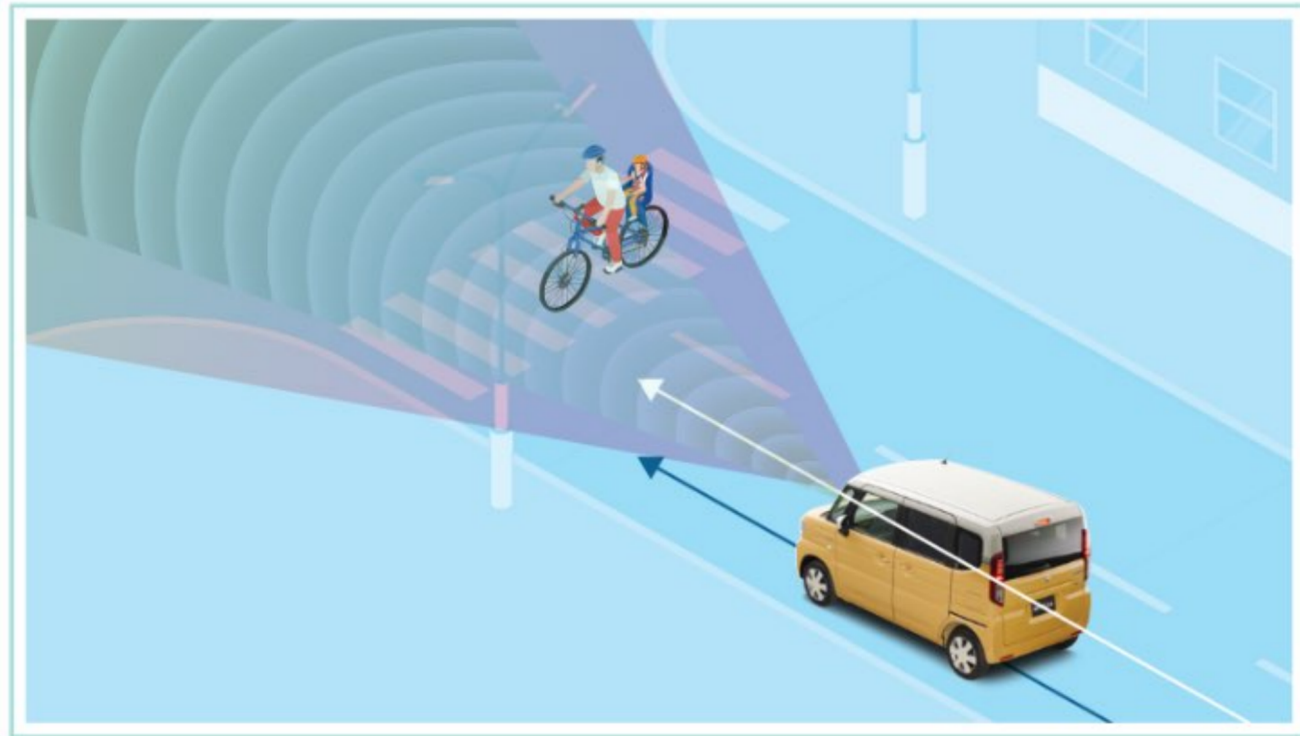
クルマの前後左右に4つのカメラを設置。全方位モニター付メモリーナビゲーション・スズキコネクタ対応通信機(メーカーオプション)を装着すれば、クルマを真上から見たような映像などを映し出す「全方位モニター」に見通しの悪い場所で人などが近づいてくるとお知らせする「左右確認サポート機能」も前後に装備しています。
*前方/後方映像はシフトをR(後退)に入ると後方映像に、シフトをD・L(Sモード含む)の位置では前方映像となります。



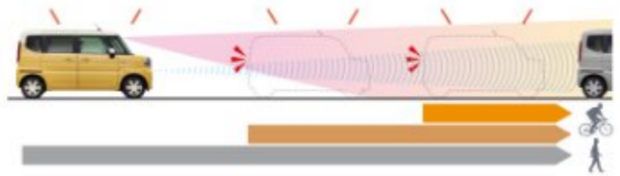
運転席前方のダッシュボード上に、車速、シフト位置や警告などの情報をカラーで表示。ドライバーの視線に必要な情報を表示できるので、運転中にメーターパネルへの視線移動や焦点を調節することが少なくなり、安全運転に役立ちます。



発進お知らせ機能



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せん。

交差点衝突回避支援(出合頭車両)

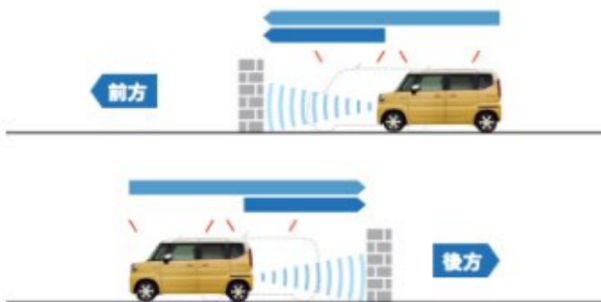
交差点など側方から接近する車両と衝突の可能性が高いとシステムが判断したとき、前方衝突警報および衝突被害軽減ブレーキによる支援を行いません。

*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なシートベルトを装着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、必ずブレーキペダルを踏んでください。



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^{※1}」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。



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。



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。



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。



さまざまなセンサーによって走りを見守り、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。



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。

TECT
軽量衝撃吸収ボディー【テクト】
TECT=Total Effective Control Technology



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。



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。



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。



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。



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、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。



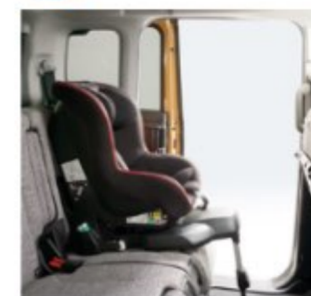
万一の接触時に乗員の頭部へのダメージを軽減するために、ピラーの内側などに衝撃軽減構造を採用しています。



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、頭部への衝撃を緩和します。



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。



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、お子様を乗せる時も安心です。

※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員への適合について、詳しくは車両付属の取扱説明書をお読みいただき、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



-
-



-
-



-
-



-
-



-
-



-
-



※1 全方位モニター付メモリーナビゲーション・スズキコネクスト対応通信機(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「スズキコネクストアプリ」のインストールが別途必要となります。一部の警告灯は点灯してもスマートフォンやディスプレイに通知されません。※3 全方位モニター付メモリーナビゲーション・スズキコネクスト対応通信機(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

(HYBRID) IDLING STOP eco-COOL
TECT HEARTECT



(HYBRID)

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。

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。

街中でスムーズな走り。

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。

No.1

WLTC

25.1 km/L



23.1 km/L

26.5 km/L

25.2 km/L

エコドライブにさらなる加速力を。

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。

WLTC

21.9 km/L



19.3 km/L

23.8 km/L

22.0 km/L

IDLING STOP

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。

eco-COOL

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。

TECT

高強度かつ軽量の素材を使用したボディで、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。

HEARTECT

アンダーボディ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。

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。

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。

※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。2025年3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



2 tone color (HYBRID XSターボ, HYBRID XS)

mono tone color

SPACIA
Custom



BODY COLOR



SPACIA

2 tone color (HYBRID X)

mono tone color



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) トー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) オフブルーメタリック ソフトベージュ2トーンルーフ® (ER5) コーラルオレンジメタリック ソフトベージュ2トーンルーフ® (ER7) ミモザイエローパールメタリック (WB6) トーニーブラウンメタリック (WB7) オフブルーメタリック (ZYW) コーラルオレンジメタリック (WAK) ビュアホワイトパール® (ZVR) ブルーイッシュブラックパール3 (ZJ3) シフォンアイボリーメタリック (ZVG) モスグレーメタリック (WBW)



HYBRID X



- DOHC吸排気VVTエンジン
- 2WD/4WD
- CVT



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



Photo:2WD車 ボディーカラーはモスグレーメタリック (WBW)



Photo:2WD車 オーディオレス仕様



Photo:2WD車 オーディオレス仕様



記載の自動車重量税減税率は2025年5月以降新車届出の減税率です。2025年4月30日までの新車届出の場合は自動車重量税の減税率が異なる機種もございます。詳しくは販売会社にお問い合わせください。

※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としてご用意しております。



HYBRID XS TURBO / HYBRID XS



HYBRID

- DOHC VVTターボエンジン
- DOHC吸排気VVTエンジン
- 2WD/4WD
- CVT

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

HYBRID GS



HYBRID

- DOHC吸排気VVTエンジン
- 2WD/4WD
- CVT

Photo:2WD車 ボディー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

HYBRID XS TURBO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HYBRID XS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



シート表皮

Photo:2WD車 *オーディオレス仕様

	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--	--------------------------	--------------------------



記載の自動車重量税減税率は2025年5月以降新車届出の減税率です。2025年4月30日までの新車届出の場合は自動車重量税の減税率が異なる機種もございます。詳しくは販売会社にお問い合わせください。

*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としてご用意しております。

	スペーシア		スペーシア カスタム		
	HYBRID X <small>(HYBRID)</small>	HYBRID G <small>(HYBRID)</small>	HYBRID XSターボ <small>(HYBRID)</small>	HYBRID XS <small>(HYBRID)</small>	HYBRID GS <small>(HYBRID)</small>
					
					
					
		—			—
	○	—	○		
	—	—			—
	—	—	○		—
		—			
		—			—
		—			
		—			—
		—			—
	 	—			
	—	—	○		—
	○	—	○		
	○	—	○		

HYBRID

SPACIA *Custom*



 **SUZUKI**