

Equipment 主要装備

機種名	X	L	G	その他の全車標準装備	
				標準装備	メーカーオプション(ご注文時に申し受けます)
軽衝撃吸収ボディ					歩行者傷害軽減ボディ
デュアルカメラブレーキサポート					頭部衝撃軽減構造インテリア 頭部衝撃緩和フロントシート サイドエアーム
誤発進抑制機能					運転席 助手席SR5エアバッグ
後退時ブレーキサポート					フロントシートベルト可変フォースリミッター フロントシートベルトプリテンショナー ELR3点式シートベルト(全席)
後方誤発進抑制機能					シートベルト警告灯(運転席・助手席) シートベルトリマインダー(運転席・助手席)
リヤパーキングセンサー					半ドア警告灯
車線逸脱警報機能					イモビライザー(国土交通省認可品) セキユリティアラームシステム ※1 リヤドアチャイルドロック
ふらつき警報機能					ISOFIX対応チャイルドシート固定用アンカー(後席2名分) チャイルドシート固定用デザンアンカー(後席2名分) 熱線入りバックウインドーガラス オートライトシステム
安全装備 / メカニズム					ライト自動消灯システム LEDヘッドランプ(ハイ/ロービーム、オートレベリング機構付) マルチレフレクターハロゲンヘッドランプ[デュアルレベリング機構付] フロント側窓ワイパー[スラスト付] [時間調整付] [時間調整付] リヤワイパー&ウォッシャー エネチャージ アイドリングストップシステム
					キーレスブ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、リクエススイッチ(フロントドア、バックドア)) フルオートエアコン(外気温計/エアフィルター付) [「ナノイオン」搭載] マニュアルエアコン(エアフィルター付)
					電動シートヒーター 助手席シートヒーター
快適装備					360°プレミアムUV&IRカットガラス プレミアムUV&IRカットガラス(フロントドア) 運転席シートリフター 運転席ステアリング 運転席ハニティミラー[チケットホルダー付] [照明付] 助手席ハニティミラー[チケットホルダー付] [照明付] USB電源ソケット[Type-A/Type-C] (インパネ、2個)
					メックフロントグリル 2階ルーーフ ビラブラックアウト ドアハンドル 14インチアルミホイール 14インチアルミホイールキャップ
エクステリア					カラードアミラー[ルーフ色と同色] ルーーフアンテナ ラップトップラック(フロント、リヤ) 155/65R14 ラジアルタイヤ
					マルチインフォメーションディスプレイ [アーメーション表示/エネルギーフローインジケータ/アイドリングストップ節約燃料/アイドリングストップ時間/エコスコア/瞬間燃費/平均燃費/航続可能距離/シフトインジケータ/タコメーター/オートメーター/トリップメーターなど] インパネシフトガードニュッシュ[一部シルバー塗装] メックシフトトロボタン
インテリア					ステアリングホイール ステアリングホイールキャップ[ブラック] ファブリックシート表皮 シートバイビニング ドアドラムクロス インサイドドアハンドル メーター音響案内機能
					インパネドリンクホルダー(運転席、助手席) インパネアンダートレイ(運転席) インパネボックス(助手席) センターロフトレー センタードアポケット フロントアームレストボックス
収納スペース					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) ステアリングオーディオスイッチ オーディオガーニッシュ[7インチ(200mm)用]、アイボリー
オーディオ					▲全方位モニター用カメラパッケージ装着車 [全方位モニター用カメラ/フロントカメラ(左右)/バックカメラ] ※4、USB/ヘッド、GPSアンテナ、TV用カメラ付 ▲バックカメラ付ディスプレイオーディオ装着車 [ディスプレイオーディオ/インチディスプレイ、AM/FMラジオ、スマートフォン連携機能付、Bluetooth®対応]、バックカメラ、USBソケット、GPSアンテナ、ハンズフリーマイク、ディスプレイオーディオ専用オーディオガーニッシュ

■は標準装備、■はメーカーオプション、■はメーカーオプション(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 セキユリティアラームシステムは、作動しない状態に設定することができます。詳しくは販売会社にお問い合わせください。
 ※2 タイプのバージョンに依存し、標準装備されてい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。
 ※3 ボディカラーによって色が異なります。
 ※4 字光式アンバーブレーキを装着した場合、全方位モニターの映像が一部隠れることがあります。
 ※5 全方位モニター用カメラパッケージとバックカメラ付ディスプレイオーディオは同時に装着することはできません。
 ※ESPはMercedes-Benz Group AGの登録商標です。
 ※「nanoe」、「ナノイオン」及び「nanoe」マークは、パナソニック株式会社の商標です。
 ※Bluetoothは米国Bluetooth SIG, Inc. の登録商標です。
 ※納期は機種・ボディカラー・注文装備等により異なりますので、詳しくは販売会社にお問い合わせください。
 ○ラバンは、全車、高効率での使用を考慮した仕立てとなります。
 ○ラバンは、全車、スエアタイヤのかわりにタイヤパンク応急修理セットを装着しています。

Specifications 主要諸元

ボディー	5ドア					
	X		L		G	
機種名						
車名・型式			スズキ・5BA-HE33S			
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
トランスミッション	CVT					
■機種記号						
全方位モニター用カメラパッケージ装着車	NBXE-5	NBXQ-5	NBLE-5	NBLQ-5	NBGE-5	NBQG-5
バックカメラ付ディスプレイオーディオ装着車	NBXE-CY5	NBXQ-CY5	NBLE-CY5	NBLQ-CY5	—	—
■寸法・重量						
全長(mm)	3,395					
全幅(mm)	1,475					
全高(mm) ※5	1,525					
室内寸法(mm) ※6	長さ	2,020				
	幅	1,295				
	高さ	1,240				
ホイールベース(mm)	2,460					
トレッド(mm)	前	1,295				
	後	1,300	1,290	1,300	1,290	1,300
最低地上高(mm) ※6	155					
車両重量(kg)	680	730	680	730	680	730
乗車定員(名)	4					
■性能						
燃料消費率(km/L) ※7	26.2	24.6	26.2	24.6	26.2	24.6
	WLTC ※8 (国土交通省審査値)	22.8	22.8	23.6	22.8	22.8
	市街地モード(WLTC-L)	27.8	25.5	27.8	25.5	27.8
	郊外モード(WLTC-M)	26.5	24.9	26.5	24.9	26.5
	高速道路モード(WLTC-H)	31.4	29.9	31.4	29.9	31.4
燃料消費率(km/L) ※7	31.4	29.9	31.4	29.9	31.4	29.9
	JCO8 ※9 (国土交通省審査値)					
主要燃費向上対策	充電制御付アイドリングストップ装置、可変バルブタイミング、電動パワーステアリング、自動無段変速機					
最小回転半径(m)	4.4					
■エンジン						
型式	R06A型					
種類	水冷4サイクル直列3気筒					
弁機構	DOHC12バルブ吸排気VVT					
内径×行程(mm)	64.0×68.2					
総排気量(L)	0.658					
圧縮比	11.5					
燃料供給装置	EPI(電子制御燃料噴射装置)					
最高出力(kW/rpm) ネット	38(52PS)/6,500					
最大トルク(N・m/rpm) ネット	60(6.1kg・m)/4,000					
燃料タンク容量(L)	27					
使用燃料	無鉛レギュラーガソリン					
■動力伝達装置						
変速比	前進	2.562~0.392				
	後退	3.115~0.476				
最終減速比	5.643					
■ステアリング						
前車形式	ラック&ピニオン式					
■ブレーキ						
前	ディスク					
後	リーディングトレーリング					
制動力装置	真空倍力式					
制動力制御装置	ABS(EBD)付					
駐車ブレーキ形式	機械式後2輪制動					
■懸架装置						
懸架方式	前	マクファーソンストラット式コイルスプリング				
	後	トーションビーム式コイルスプリング(2WD車)、I.T.L.(アイソレテッド・トレーリング・リンク)式コイルスプリング(4WD車)				
タイヤ	155/65R14 75S					

※5 ルーフアンテナを折り畳んだ際の値です。
 ※6 社内測定値。
 ※7 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。
 ※8 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。
 ※9 ラバンは「エコカー減税の対象車」です。ご購入時に自動車重量税の減税措置が受けられます(2025年4月30日新車届出まで)。
 ○「エコカー減税」に関して、詳しくは販売会社にお問い合わせください。
 ○エンジン出力表示は「PS/rpm」から「kW/rpm」へ、エンジントルク表示は「kg・m/rpm」から「N・m/rpm」へ切り替わります。()内は、旧単位での参考値です。

