

Equipment 主要装備

機種名	HYBRID S			G	その他の全車標準装備
	HYBRID X	▲2トーンルーフパッケージ装着車	▲快適パッケージ装着車		
軽量衝撃吸収ボディー TECT(テクト) デュアルカメラブレーキサポート 誤発進抑制機能 後退時ブレーキサポート 後方誤発進抑制機能 リヤパーキングセンサー 車線逸脱警報機能 ふらつき警報機能 先行車発進お知らせ機能 ハイビームアシスト 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 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サイドエアバッグ、SRSカーテンエアバッグ) ▲セーフティプラスパッケージ装着車 【アダプティブクルーズコントロール(ACC)【全車追従機能付】、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】、ヘッドアップディスプレイ【カラー】、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/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/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/オドメーター/トリップメーター/タコメーターなど】、ステアリングオーディオスイッチ ※1】 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】 LEDポジションランプ LEDフロントフォグランプ マルチリフレクターハロゲンヘッドランプ【マニュアルレベリング機構付】 フロント間欠ワイパー【ミスト付】 マイルドハイブリッド アイドリングストップシステム					歩行者傷害軽減ボディー 頭部衝撃軽減構造インテリア 頸部衝撃緩和フロントシート サイドエアーム 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) 全方位モニター用カメラパッケージ装着車 シートベルトリマインダー(全席) 半ドア警告灯 イモビライザー(国土交通省認可品) セキュリティアラームシステム ※2 リヤドアチャイルドプルーフ t-Size / ISOFIXチャイルドシート対応取付装置(後座2名分) 熱線入りバックウインドーガラス サイドアンダーミラー(助手席側ドアミラー) ヒートドドアミラー(4WD車) オートライトシステム ライト自動消灯システム 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】 ハイマウントストップランプ(LED) ESP※ 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 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 ※3 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) フロントディスクブレーキ 【4WD車はベンチレーテッド】
安全装備/メカニズム					スライドドア(後席両側) 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) 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 熱線吸収グリーンガラス(フロント、フロントクォーター、フロントドア) 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 パワーウィンドー 【ロック機構/運転席オート・挟み込み防止機構付】 パワードアロック【バックドア運動】 電波式キーレスエントリー【アンサーバック付】 リヤヒーターダクト アクセサリーソケット(インパネ)
快適装備					カラードドアミラー【ルーフ色と同色】 ビラーブラックアウト ※7 ルーフアンテナ 155/65R14 ラジアルタイヤ
エクステリア					ウレタンステアリングホイール 自発光メーター【常時照明式】 燃料残量警告灯 残照式3ポジションルームランプ(フロント、リヤ) バックドアインサイドグリップ 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 フットレスト フロントベンチシート【センターアームレスト付】 左右独立リヤシートスライド&リクライニング機構 ワンタッチダブルフォールディングリヤシート 【分割可倒式】 フルフラットシート 助手席前倒し機構 ヘッドレスト(全席)
インテリア					インパネセンターポケット シートアンダーボックス(助手席) インパネアンダートレイ(運転席) インパネトレイ(助手席) グローブボックス ラゲッジアンダーボックス ※9 ショルピングフック(ラゲッジサイド両側)
収納スペース					インパネセンターポケット シートアンダーボックス(運転席) フロントアームレストボックス インパネドリンクホルダー(運転席、助手席) フロントドアポケット【ペットボトルホルダー付】(両側) リヤドアペットボトルホルダー(両側)
オーディオ					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) 2スピーカー(フロント2) ▲全方位モニター付メモリーナビゲーション装着車 ※10 【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・DVD/CDプレーヤー・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】 ※11、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、ステアリングオーディオスイッチ ※11】 ▲全方位モニター用カメラパッケージ装着車 ※12 【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】 ※11、USBソケット、GPSアンテナ、TV用ガラスアンテナ、ステアリングオーディオスイッチ ※11】

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

※1 ステアリングオーディオスイッチは、セーフティプラスパッケージ装着車・全方位モニター付メモリーナビゲーション装着車・全方位モニター用カメラパッケージ装着車のいずれかを選択された場合に装備されます。
※2 セキュリティアラームシステムは、作動しない状態に設定することができます。詳しくは販売会社にお問い合わせください。※3 タイヤのバーストなど、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。
※4 バックドアハンドルはボディーカラーとなります。※5 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。※6 ボディーカラーによって色が異なります。※7 ブルーイッシュブラックパール3(ZJ3)塗装車は除きます。※8 エネルギーフローインジケータ、アイドリングストップ時間は表示されません。※9 駆動方式によって形状が異なります。※10 HYBRID SとGは、リヤクォーターガラスがプレミアムUV&IRカットになります。※11 光式ナンバープレートを装着した場合、全方位モニター映像の一部遮られることがあります。※12 HYBRID Sは、リヤクォーターガラスがプレミアムUV&IRカットになります。

*全方位モニター付メモリーナビゲーションと全方位モニター用カメラパッケージは同時に装着することはできません。*ESPはDaimler AGの登録商標です。*Bluetoothは米国Bluetooth SIG Inc.の登録商標です。
○納期は機種・ボディーカラー・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。○ワゴンRスマイルは、全車、寒冷地での使用を考慮した仕様となります。○ワゴンRスマイルは、全車、スペアタイヤのかわりにタイヤパンク応急修理セットを装備しています。

Specifications 主要諸元

ポディー機種名	HYBRID X		HYBRID S		G		
	スズキ・5AA-MX91S		スズキ・5BA-MX81S		スズキ・5BA-MX81S		
車名・型式	2WD(前2輪駆動)		フルタイム4WD		フルタイム4WD		
駆動方式	2WD(前2輪駆動)		フルタイム4WD		フルタイム4WD		
トランスミッション	CVT		CVT		CVT		
■機種記号							
全方位モニター付メモリーナビゲーション装着車	SBXB-N[-GN]	SBXP-N[-GN]	SBSB-N[-GN]	SBSP-N[-GN]	SBGE-N[-PN]	SBGQ-N[-PN]	
全方位モニター用カメラパッケージ装着車	SBXB-M[-GM]	SBXP-M[-GM]	SBSB-M[-GM]	SBSP-M[-GM]	—	—	
2トーンルーフパッケージ装着車	—	—	SBSB-W[-WG]	SBSP-W[-WG]	—	—	
全方位モニター付メモリーナビゲーション装着車	—	—	SBSB-WN[-WGN]	SBSP-WN[-WGN]	—	—	
全方位モニター用カメラパッケージ装着車	—	—	SBSB-WM[-WGM]	SBSP-WM[-WGM]	—	—	
■寸法・重量							
全長(mm)	3,395		3,395		3,395		
全幅(mm)	1,475		1,475		1,475		
全高(mm) ※13	1,695		1,695		1,695		
室内寸法(mm) ※14	長さ	2,185	長さ	2,185	長さ	2,185	
	幅	1,345	幅	1,345	幅	1,345	
	高さ	1,330	高さ	1,330	高さ	1,330	
ホイールベース(mm)	2,460		2,460		2,460		
トレッド(mm)	前	1,295	前	1,295	前	1,295	
	後	1,300	後	1,300	後	1,300	
最低地上高(mm) ※14	150		150		150		
車両重量(kg)	870		920		860		
乗車定員(名)	4		4		4		
■性能							
燃料消費率(km/L) ※15	WLTC ※16	25.1	23.6	25.1	23.6	23.9	
	市街地モード(WLTC-L)	22.6	21.5	22.6	21.5	19.5	
	郊外モード(WLTC-M)	26.2	24.3	26.2	24.3	23.7	
	高速道路モード(WLTC-H)	25.7	24.2	25.7	24.2	23.8	
燃料消費率(km/L) ※15	JCO8 ※15	29.2	27.8	29.2	27.8	25.9	
主要燃費向上対策	ハイブリッドシステム、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、ロックアップ機構付トルコン、自動無段変速機				可変バルブタイミング、電動パワーステアリング、ロックアップ機構付トルコン、自動無段変速機		
最小回転半径(m)	4.4		4.4		4.4		
■エンジン							
型式	R06D型		R06D型		R06D型		
種類	水冷4サイクル直列3気筒		水冷4サイクル直列3気筒		水冷4サイクル直列3気筒		
弁機構	DOHC12バルブ吸排気VVT		DOHC12バルブ吸排気VVT		DOHC12バルブ吸排気VVT		
内径×行程(mm)	61.5×73.8		61.5×73.8		61.5×73.8		
総排気量(L)	0.657		0.657		0.657		
圧縮比	12.0		12.0		12.0		
燃料供給装置	EPI(電子制御燃料噴射装置)		EPI(電子制御燃料噴射装置)		EPI(電子制御燃料噴射装置)		
最高出力(kW/rpm)ネット	36(49PS)/6,500		36(49PS)/6,500		36(49PS)/6,500		
最大トルク(N・m/rpm)ネット	58(5.9kg・m)/5,000		58(5.9kg・m)/5,000		58(5.9kg・m)/5,000		
燃料タンク容量(L)	27		27		27		
使用燃料	無鉛レギュラーガソリン		無鉛レギュラーガソリン		無鉛レギュラーガソリン		
■モーター							
型式	WA04C		WA04C		WA04C		
種類	直流同期電動機		直流同期電動機		直流同期電動機		
最高出力(kW/rpm)	1.9(2.6PS)/1,500		1.9(2.6PS)/1,500		1.9(2.6PS)/1,500		
最大トルク(N・m/rpm)	40(4.1kg・m)/100		40(4.1kg・m)/100		40(4.1kg・m)/100		
■動力用主電池							
種類	リチウムイオン電池		リチウムイオン電池		リチウムイオン電池		
個数	5		5		5		
容量(Ah)	3		3		3		
■動力伝達装置							
変速比	前進	2.562~0.392	前進	2.562~0.392	前進	2.562~0.392	
	後退	3.115~0.476	後退	3.115~0.476	後退	3.115~0.476	
最終減速比	5.643		5.643		5.643		
■ステアリング							
歯車形式	ラック&ピニオン式		ラック&ピニオン式		ラック&ピニオン式		
■ブレーキ							
主ブレーキ形式	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	ディスク	
	後	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	ディスク	
制動力装置	真空倍力式		真空倍力式		真空倍力式		
制動力制御装置	ABS【EBD付】		ABS【EBD付】		ABS【EBD付】		
駐車ブレーキ形式	機械式後2輪制動		機械式後2輪制動		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				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	LTL(アイソレーター・トレーリング・リンク)式コイルスプリング	トーションビーム式コイルスプリング	LTL(アイソレーター・トレーリング・リンク)式コイルスプリング	トーションビーム式コイルスプリング	
スタビライザー形式	前	トーション・バー式		トーション・バー式		トーション・バー式	
	後	—		—		—	
タイヤ	155/65R14 75S		155/65R14 75S		155/65R14 75S		

【 】はセーフティプラスパッケージ装着車。【 】は快適パッケージ装着車。

※13 ルーフアンテナを折り畳んだ際の数値です。 ※14 社内測定値。

※15 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。

※16 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にくい走行を想定、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。

○ワゴンRスマイルは「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(2023年4月30日新車届出まで)。

○ワゴンRスマイルは環境性能割の臨時的軽減措置が受けられます(2021年12月31日新車届出まで)。

○HYBRID X、HYBRID Sは「グリーン購入法」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。○HYBRID X、HYBRID S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」、「環境性能割」、「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。

寸法図(HYBRID X) 単位:mm

