

Equipment 主要装備

機種名	HYBRID XSターボ		HYBRID XS		HYBRID GS		その他の全車標準装備
	衝突被害軽減ブレーキ非装着車	衝突被害軽減ブレーキ非装着車	衝突被害軽減ブレーキ非装着車	衝突被害軽減ブレーキ非装着車	衝突被害軽減ブレーキ非装着車	衝突被害軽減ブレーキ非装着車	
安全装備	軽量衝撃吸収ボディー TECT(テクト) 歩行者傷害軽減ボディー 頭部衝撃軽減構造インテリア 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 デュアルセンサブレーキサポート 誤発進抑制機能 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 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 ヘッドアップディスプレイ 標識認識機能[進入禁止] 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] サイドアンダーミラー 後方視界支援ミラー 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 オートライトシステム ライト自動消灯システム フロントベンチレーテッドディスクブレーキ						類部衝撃緩和フロントシート 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ブリテンションナー フロントELR3点式シートベルト[シオルダーアジャスター付] リヤELR3点式シートベルト 運転席シートベルト警告灯 助手席シートベルト警告灯 運転席シートベルトリマインダー 助手席シートベルトリマインダー 半ドア警告灯 リヤドアチャイルドブルーフ フロント間欠ワイパー[ミスト付] リヤワイパー&ウォッシャー 熱線入りバックウインドーガラス ヒートッドアミラー(4WD車) サイドアビーム ISOFIX対応チャイルドシート固定用アンカー(リヤ左右2名分) チャイルドシート固定用テザーアンカー(リヤ左右2名分) ハイマウントストップランプ[LED] ブレーキペダル後退抑制機構 エマーゼンシーストップシグナルESP [®] ヒルホールドコントロール 4輪ABS[EBD・ブレーキアシスト付] 車両接近通報装置
快適装備	フルオートエアコン[抗菌処理タイプ/エアフィルター付] フロント2スピーカー フロント2ツイーター&リヤ2スピーカー 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、リクエストスイッチ(フロントドア、バックドア)] ロールサンシェード 後座左側フアンクションワースライドア[予約ロック機能/狭み込み防止機構付] 後座右側フアンクションワースライドア[予約ロック機能/狭み込み防止機構付] スライドドアクローザー(後席両側) スリムサーキュレーター エアコンルーバー[風量調整機能付] 運転席シートヒーター 助手席シートヒーター(4WD車) クルーズコントロールシステム 電動格納式リモコンドアミラー[リモート格納]						パワーステアリング パワーウインドー [ロック機構/運転席オート・狭み込み防止機構付] パワードアロック[バックドア連動] 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) ルーフアンテナ エコクール リヤヒーターダクト 車連連動式オートドアロック オーティオレス仕様 電波式キーレスエントリー[アンサーバック付]
インストルメントパネル	本革巻ステアリングホイール ウレタンステアリングホイール 本革巻シフトノブ ステアリングオーディオスイッチ パドルシフト チルトステアリング インパネカラーパネル[ブラックパール] ステータスインフォメーションランプ タコメーター						インパネシフト 盤面発光メーター[常時照明式] 燃料残量警告灯 アクセサリーソケット マルチインフォメーションディスプレイ [エネルギーフローインジケーター/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/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など]
インテリア	メッキインサイドドアハンドル ドアアームレスト加飾[ブラックパール] ドアトリムクロス パーソナルテーブル[ドリンクホルダー各2個、ショッピングフック各3個、折りたたみ格納式](後席左右) アクセサリーソケット(後席右側) ラゲッジルームランプ						残照式3ポジションルームランプ(フロント、センター) 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、リヤ両側) 乗降グリップ(リヤ両側) サイド兼用サンバイザー 運転席/パニティーミラー[チケットホルダー付] 助手席/パニティーミラー[チケットホルダー付]
シート	ファブリックシート表皮 運転席シートリフター 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] 後席スライド用ストラップ(ラゲッジフロア)						フロントベンチシート[センターアームレスト付] ヘッドレスト(フロント、リヤ) フルフラットシート 助手席前倒し機構
収納スペース	インパネドリンクホルダー(運転席、助手席) インパネアッパーボックス(助手席) インパネボックス(助手席) インパネセンターポケット 助手席シートアンダーボックス フロントアームレストボックス 助手席シートバックポケット ユーティリティナット(4ヶ所)						フロントドアポケット[ペットボトルホルダー付] フロントドアミドルポケット リヤドアペットボトルホルダー ショッピングフック(インパネ/ラゲッジサイド左側) インパネアンダートレイ(運転席) ラゲッジアンダーボックス リヤクォーターポケット(右側) グローブボックス
エクステリア	フロントバンパー[エアロ形状] リヤバンパー[エアロ形状] サイドアンダースポイラー ルーフエンドスポイラー メッキフロントグリル ブラックメッキフロントグリル メッキフロントアンダーグリル LEDイルミネーション(フロントバンパー) メッキドアハンドル カラードアハンドル 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トーンルーフ プレミアムUV&IRカットガラス(フロントドア)						IRカット機能付フロントガラス スモークガラス(リヤドア、リヤクォーター、バックドア) 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) カラードアミラー ビラーブラックアウト ※3 リヤコンビネーションランプ[LEDストップランプ] 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、バックドア)
その他	マイルドハイブリッド アイドリングストップシステム フロントスタビライザー リヤスタビライザー(2WD車) 14インチアルミホイール 15インチアルミホイール ラジアルタイヤ						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 ※4 タイヤパンク応急修理セット ※5 ライト消し忘れ警告ブザー フットレスト フットパーキングブレーキ

■ 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 全方位モニター用カメラ、ヘッドアップディスプレイ、標識認識機能[進入禁止]はセットでメーカーオプション(全方位モニター用カメラパッケージ)となります。
 ※2 全方位モニター用カメラパッケージ装着車は、対応ナビゲーションの装着を前提とした仕様です。対応ナビゲーションを装着することで、全方位モニター、3Dビュー、左右確認サポート機能が使用可能となります。また、光字式ナンバープレートは取り付けることができません。
 ※3 ブルーインッシュブラックパール3(ZJ3)塗装車は除きます。
 ※4 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。
 ※5 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。
 *ESPはDaimler AG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。
 ○スペインカスタムは、全車、寒冷地での使用を考慮した仕様となります。
 ○スペインカスタムは、全車、スベ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

機種名	HYBRID XSターボ		HYBRID XS		HYBRID GS		
	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	
ボディー	5ドア						
機種名	HYBRID XSターボ		HYBRID XS		HYBRID GS		
車名・型式	スズキ・DAA-MK53S						
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	インパネシフトCVT						
■機種記号							
全方位モニター用カメラパッケージ装着車	ZTXB-JP	ZTXP-JP	ZSXB-JP	ZSXP-JP	ZSGB-JP	ZSGP-JP	
衝突被害軽減ブレーキ非装着車	ZTXB	ZTXP	ZSXB	ZSXP	ZSGB	ZSGP	
■寸法・重量							
全長(mm)	3,395						
全幅(mm)	1,475						
全高(mm) ※6	1,785						
室内寸法(mm)	長さ	2,155					
	幅	1,345					
ホイールベース(mm)	高さ	1,410					
		2,460					
トレッド(mm)	前	1,295					
	後	1,300	1,290	1,300	1,290	1,300	1,290
最低地上高(mm)	150						
車両重量(kg)	900	950	890	940	880	930	
乗車定員(名)	4						
■性能							
燃料消費率(km/L) ※7	JC08モード 25.6	24.0	28.2	26.4	28.2	26.4	
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						
最小回転半径(m)	4.6					4.4	
■エンジン							
型式	R06A型						
種類	水冷4サイクル直列3気筒インタークーラーターボ		水冷4サイクル直列3気筒				
弁機構	DOHC12バルブVVT		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	9.1		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	47(64PS)/6,000		38(52PS)/6,500				
最大トルク(N・m/rpm)ネット	98(10.0kg・m)/3,000		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						
■モーター							
型式	WA05A						
種類	直流同期電動機						
最高出力(kW/rpm)	2.3(3.1PS)/1,000						
最大トルク(N・m/rpm)	50(5.1kg・m)/100						
■動力用主電池							
種類	リチウムイオン電池						
個数	5						
容量(Ah)	10						
■動力伝達装置							
変速比	前進	2.386 ~ 0.426					
	後退	2.505					
最終減速比	6.512						
■ステアリング							
歯車形式	ラック&ピニオン式						
■ブレーキ							
主ブレーキ形式	前	ベンチレーテッドディスク					
	後	リーディング・トレーリング					
制動倍力装置	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	I.T.L.(アイソレートッド・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	I.T.L.(アイソレートッド・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	I.T.L.(アイソレートッド・トレーリング・リンク)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					
	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	—
タイヤ	165/55R15 75V					155/65R14 75S	

※6 ルーフアンテナを折り畳んだ際の数値です。
 ※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。
 ○スペインカスタムは「環境対応車普及促進税制」の対象車です。ご購入時に自動車取得税、自動車重量税の減税措置が受けられます(自動車取得税は平成31年4月30日新車届出まで、ただし、新車届出時期により対象外となる場合があります)。また、HYBRID XS、HYBRID GSはグリーン税制の対象となりますので、ご購入の翌年度の軽自動車税について減税措置が受けられます(平成31年3月31日までの新車届出を対象)。
 ○スペインカスタムは「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。
 ○スペインカスタムは「グリーン購入法に基づく政府公用車の基準」に適合。
 ○「環境対応車普及促進税制」、「グリーン税制」、「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」へ切り替えました。()内は、旧単位での参考値です。

寸法図 単位: mm

