

### EQUIPMENT 主要装備

機種名	XC	XL ススキ モーター サポート長寿命	XG ススキ モーター サポート長寿命	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)
安全装備					前後衝撃吸収ボディ (TECT) (テクト) 歩行者保護軽減ボディ 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 SRSカーテンエアバッグ フロントシートSRSサイドエアバッグ 助手席シートベルト警告灯 助手席シートベルトリマインダー 後席シートベルト警告灯 (2名分) 後席シートベルトリマインダー (2名分) デュアルセンサーブレーキサポート 語彙抑制機能 (4AT車) 車線逸脱警告機能 ふたつき警報機能 ハイビームアシスト 先行車発進お知らせ機能 標識認識機能 (車両進入禁止、はみ出し禁止、最高速度) エマージェンシーストップシグナル ESP ヒルホールドコントロール ヒルディセントコントロール ブレーキSDトラクションコントロール (4WD-L) 4輪ABS (EBD) ブレーキアシスト付 マルチリ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) LEDヘッドランプ (リヤロービーム、オートレベリング機構、LEDポジション付) ヘッドランプウォッシャー オートライトシステム ライト自動消灯システム フロントマルチリフレクターハロゲンフォグランプ サイドアンダースミラー ヒーテッドアミラー フロントディスクブレーキ エンジンクランクスタートシステム (5MT車)
快適装備		【フルオート】			オーディオレス仕様 パワーステアリング パワーステアリング [ロック機構/運転席オート-積み込み防止機構付] パワードアロック [バックドア連動] ルーフアンテナ 電波式キーレスエントリー [アンサーバック付] 運転席シートヒーター 助手席シートヒーター 本革ステアリングホイール ウォターステアリングホイール ステアリングオーバーディステッチ テルステアリング マルチインフォメーションディスプレイ [瞬間燃費/平均燃費/航続可能距離/平均車速/走行時間/シフトインジケータ (4AT車)/外気温計/時計/オートメーター/トリップメーターなど] マルチインフォメーションディスプレイ [瞬間燃費/平均燃費/航続可能距離/シフトインジケータ (4AT車)/外気温計/時計/オートメーター/トリップメーターなど]
インストルメント パネル					自発光メーター [常時照明式] 燃料残量警告灯 アフターシーシート タコメーター
インテリア					サイド兼用ナビゲーター 残照式3ポジションランプ (フロント) アンストリップ (助手席、リヤ両側) ラゲッジドアセリレーション
シート		【積水加工】			フロントシートヘッドレスト サイドエアバッグ サイドエアバッグ [エアサドルバー] メッキインサイドハンドル メッキパーキングブレーキボタン メッキシフトノブ加飾 (5MT車) サテンメッキシフトノブ加飾 (4AT車) 防汚タイプラゲッジフロア (リヤシートバック背面、ラゲッジボックス) 残照式3ポジションランプ (リヤ)
収納スペース					フロントコンソールトレイ センターコンソールシフトホルダー センターコンソールポケット 助手席シートバックポケット ラゲッジボックス ユーティリティナット [10ヶ所] 荷室フックナット [4ヶ所]
エクステリア					LEDサイドランプ付ドアミラー カラーソフトハンドル カラーソフトドアミラー [ブラック塗装] ブラック2本ルーフ ブラックトップラック UVカット機能付ガラス 熱線吸収グリーンガラス スモークガラス (リヤクォーター、バックドア) フロントスチールホイール フロントディスク (4AT車) 16インチアルミホイール 16インチスチールホイール ラジアルタイヤ
その他					イモビライザー (国土交通省認可品) センチメートルメーターシステム ※3 スペアタイヤ [スチールホイール] 消し忘れ警告ブザー

■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。ご注文はお受けできませんのでご了承ください。  
 ※1 キネティックイアロ、シフォンイアロ、メタリック、プリスクアルメタリックに設定しています。  
 ※2 キネティックイアロに設定しています。また、受注生産となります。  
 ※3 センチメートルメーターシステムは、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。  
 ※ESPはDaimler AG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。  
 ○ジニーは、全車、寒冷地での使用を考慮した仕様となります。

### SPECIFICATIONS 主要諸元

機種名	XC		3F XL		XG	
	ススキ・3BA-JB64W					
車名・型式	ススキ・3BA-JB64W					
駆動方式	パートタイム4WD					
トランスミッション	5MT	4AT	5MT	4AT	5MT	4AT
■機種記号	JXC-U-J	JXCR-J	JXLU[-J]	JXLR[-J]	JXGU[-J]	JXGR[-J]
■寸法・重量						
全長 (mm)	3,395					
全幅 (mm)	1,475					
全高 (mm) ※4	1,725					
室内寸法 (mm) ※5	長さ		1,795		1,770	
	幅		1,300			
	高さ		1,200			
ホイールベース (mm)	長さ		2,250		2,250	
トレッド (mm)	前		1,265		1,275	
	後		205			
最低地上高 (mm) ※5	1,030		1,040		1,030	
車両重量 (kg)	1,030		1,040		1,040	
乗員定員 (名)	4					
■性能						
燃料消費率 (km/L) ※6	16.2		13.2		16.2	
(国土交通省審査値) ※7 (WLTCC)	市街地モード (WLTCC-L)		14.6		11.0	
	郊外モード (WLTCC-M)		17.5		13.9	
	高速道路モード (WLTCC-H)		16.5		14.2	
主要燃費向上対策	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 (AT車)					
最小回転半径 (m)	4.8					
■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					
弁機構	DOHC12バルブVVT					
内径×行程 (mm)	64.0×68.2					
総排気量 (L)	0.658					
圧縮比	9.1					
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					
最大トルク (N・m/rpm) ネット	96 (9.8kg-m) / 3,500					
燃料タンク容量 (L)	40					
使用燃料	無鉛レギュラーガソリン					
■駆力伝達装置						
変速比	1速	5,809	2,875	5,809	2,875	5,809
	2速	3,433	1,568	3,433	1,568	3,433
	3速	2,171	1,000	2,171	1,000	2,171
	4速	1,354	0,696	1,354	0,696	1,354
	5速	1,000	—	1,000	—	1,000
後進	5,861	2,300	5,861	2,300	5,861	
形式	チェーンギヤ式					
トランスファー (副変速機)	1.320					
最終減速比	3,818		5,375		3,818	
■ステアリング						
駆車形式	ボールナット式					
■ブレーキ						
主ブレーキ形式	前	ディスク				後
制動力装置	リーディングブレーキング					
制動力制御装置	真空倍力式					
駐車ブレーキ形式	ABS (EBD付)					
■懸架装置						
懸架方式	前	3リンクリジッドアックス式コイルスプリング				後
スタビライザー形式	トーションバー式					
タイヤ	175/80R16 91S					

【 】はススキ モーターサポート装備車。  
 ※4 ルーフアンテナを折り畳んだ際の数値です。  
 ※5 社内測定値。  
 ※6 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、エコドライブ) 等により燃料消費率は異なります。  
 ※7 WLTCC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仮想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やすい走行を想定し、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。  
 ○エンジン出力表示は [PS (rpm)] が [kW (rpm)] へ、エンジン出力表示は [kg (rpm)] が [N (rpm)] へ切り替わりました。( ) 内は、旧単位での参考値です。  
 ■乗員定員は乗客のみ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。■乗員の乗員には、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。  
 ■車重等の性能は、改良のため予告なく変更することがあります。(2021年1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

