

## 主要装備

安全装備/メカニズム
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
頭部衝撃緩和とフロントシート
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
デュアルセンサブレーキサポート
誤発進抑制機能(6AT車)
後方誤発進抑制機能(6AT車)
後退時ブレーキサポート(6AT車)
リヤパーキングセンサー
車線逸脱抑制機能
車線逸脱警報機能
ぶらつき警報機能
アダプティブクルーズコントロール(ACC)[全車速追従機能付](6AT車)
アダプティブクルーズコントロール(ACC)(6MT車)
ブラインドスポットモニター[車線変更サポート付]
リヤクロストラフィックアラート
標識認識機能[車両進入禁止、はみ出し通行禁止、最高速度]
ハイビームアシスト
先行車発進お知らせ機能
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] ※1 ※2
エマージェンシーストップングナル ESP*
ヒルホールドコントロール(6AT車)
4輪ABS[EBD・ブレーキアシスト付]
フロントELR3点式シートベルト[ショルダーアジャスター付]
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ンナー
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
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 ※3
リヤELR3点式シートベルト(3名分)
リヤシートベルトフォースリミッター(左右2名分)
リヤシートベルトプリテンションナー(左右2名分)
t-Size/ISOFIXチャイルドシート対応取付装置(後席2名分)
リヤドアチャイルドロック
防眩ルームミラー
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
ライト消し忘れ警告ブザー
リヤフォグランプ
ハイマウントストップランプ(LED)
時間調整付フロント間欠ワイパー[ミスト付]
リヤ間欠ワイパー&ウォッシャー
タイヤパンク応急修理セット ※4
熱線入りバックウインドーガラス
サイドアビーム
エンジンクランチスタートシステム(6MT車)
ブレーキペダル後退抑制機構
フロントベンチレーテッドディスクブレーキ
フロントスタビライザー
モンロー®フロントストラット&リヤショックアブソーバー
リヤディスクブレーキ
プースタージェット エンジン
快適装備
フルオートエアコン[エアフィルター付]
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・挟み込み防止機構付]
パワードアロック[バックドア連動]
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)]
電波式キーレスエントリー[アンサーバック付]
電動格納式リモコンドアミラー[リモート格納]
電磁式バックドアオープナー
ルーフアンテナ
運転席シートヒーター
リヤヒーターダクト

特別装備	メーカオプション(ご注文時に申し受けます)
エクステリア	
専用フロントグリル[グロスブラック]	
専用フォグランプベゼル[グロスブラック]	
専用エンブレム[レッド/ブラック]	
専用Cピラーデカール	
専用ブレーキキャリパー[レッド]	
専用17インチアルミホイール[グロスブラック]	
サイドアンダースポイラー	
ルーフレンドスポイラー	
LEDサイドターンランプ付ドアミラー	
カラードドアミラー[ルーフと同色]	
全面UVカット機能付ガラス	
スモークガラス(リヤドア、バックドア)	
熱線吸収グリーンガラス(フロント、フロントドア)	
リヤコンビネーションランプ(LEDストロブランプ)	
カラードドアハンドル	
ブラック2トーンルーフ ※5	
A/Bピラーブラックアウト ※6	
ドアサッシュブラックアウト ※6	
デュアルエキゾーストパイプマフラー	
195/45R17 ラジアルタイヤ	
インテリア	
専用ドアアームレストオーナメント[ヒートグラデーション]	
専用インパネオーナメント[ヒートグラデーション]	
専用コンソールオーナメント[ヒートグラデーション]	
専用ステアリングガーニッシュ[グロスシルバー]	
本革巻ステアリングホイール[レッドステッチ]	
ステアリングオーディオスイッチ	
ステアリングハンズフリースイッチ	
チルトステアリング	
テレスコピックステアリング	
パドルシフト(6AT車)	
タコメーター	
マルチインフォメーションディスプレイ[カラー][瞬間燃費/平均燃費/航続可能距離/平均燃費履歴/平均車速/デジタル車速表示/モーション表示/時計/外気温計/油温計/ブースト計/シフトインジケータ(6AT車)/オドメータートリップメーターなど]	
自発光メーター[常時照明式]	
燃料残量警告灯	
メーターパネル輝度調節機能[7段階]	
USBソケット ※1 ※2	
アクセサリソケット	
シフトブーツ[レッドステッチ]	
ステンレス製ペダルプレート	
メッキインサイドドアハンドル	
フロントドアトリムクロス	
サイド兼用サンバイザー	
運転席・助手席パニティーミラー[チケットホルダー付]	
残照式3ポジションルームランプ(フロント)	
ラゲッジルームランプ	
ラゲッジシェルフ	
可倒式アシストグリップ(助手席、リヤ両側)	
バックドアインサイドグリップ	
フロントシート[Sportロゴ入り]	
運転席シートリフター	
ヘッドレスト(フロント2名分、リヤ3名分)	
6:4分割可倒式リヤシート	
フットレスト	
収納スペース	
センターコンソールドリンクホルダー(フロント2、リヤ1)	
センターコンソールトレイ	
フロントドアポケット[ベットボトルホルダー付]	
リヤドアベットボトルホルダー	
グローブボックス	
助手席シートバックポケット	
ラゲッジアンダーボックス	
ショッピングフック(ラゲッジサイド左側)	
オーディオ	
オーディオレス仕様	
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	
GPSアンテナ、TV用ガラスアンテナ ※1 ※2	

## 主要諸元

ボディー	5ドア	
機種名	スイフトスポーツ	
車名・型式	スズキ・4BA-ZC33S	
駆動方式	2WD(前2輪駆動)	
トランスミッション	6MT	6AT
■機種記号		
	VBRM-LJ4	VBRK-LJ4
全方位モニター用カメラパッケージ装着車	VBRM-LJM4	VBRK-LJM4
■寸法・重量		
全長(mm)	3,890	
全幅(mm)	1,735	
全高(mm) ※7	1,500	
	長さ	1,910
室内寸法(mm) ※8	幅	1,425
	高さ	1,225
ホイールベース(mm)	2,450	
トレッド(mm)	前	1,510
	後	1,515
最低地上高(mm) ※8	120	
車両重量(kg)	970	990
乗車定員(名)	5	
■性能		
燃料消費率(km/L) ※9	17.6	16.6
市街地モード(WLTC-L)	13.8	11.9
郊外モード(WLTC-M)	18.8	17.6
高速道路モード(WLTC-H)	19.2	19.1
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、筒内直接噴射、ロックアップ機構付トルコン(6AT車)	
最小回転半径(m)	5.1	
■エンジン		
型式	K14C型	
種類	水冷4サイクル直列4気筒直噴ターボ	
弁機構	DOHC16バルブVVT	
内径×行程(mm)	73.0×81.9	
総排気量(L)	1.371	
圧縮比	9.9	
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	103(140PS)/5,500	
最大トルク(N・m/rpm) ネット	230(23.4kgf・m)/2,500-3,500	
燃料タンク容量(L)	37	
使用燃料	無鉛プレミアムガソリン	
■動力伝達装置		
	1速:3.615	1速:4.044
	2速:2.047	2速:2.370
変速比	前進	3速:1.518
		4速:1.156
		5速:0.918
		6速:0.672
	後退	3.481
		3.192
最終減速比	3.944	
	3.683	
■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	ディスク
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
スタビライザー形式(前)	トーション・バー式	
タイヤ	195/45R17 81W	

※7 ルーフアンテナを折り畳んだ際の数値です。

※8 社内測定値

※9 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。

※10 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。

○エンジン出力表示は「PS/rpm」から「kgf・m/rpm」へ切り替えられました。○内は、旧単位での参考値です。○スイフトスポーツには、無鉛プレミアムガソリンを使用してください。万一、無鉛プレミアムガソリンが入りできないとは、一時的に無鉛レギュラーガソリンを使用することができますが、継続的な使用はエンジンに悪影響をあたえるおそれがあります。

## 寸法図 単位:mm

