

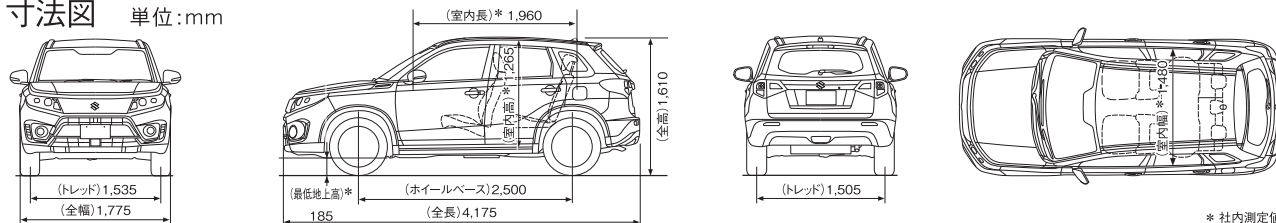
EQUIPMENT 主要装備

安全装備
軽量衝撃吸収ボディ TECT(テクト)
歩行者傷害軽減ボディ
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
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
デュアルセンサーブレーキサポート
誤発進抑制機能
車線逸脱抑制機能
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
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
アダプティブクルーズコントロール[全車速追従機能付]
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
ヒルディセントコントロール
4輪ABS[EBD・ブレーキアシスト付]
ALLGRIP
ALLGRIPモードスイッチ
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・助手席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
半ドア警告灯
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)
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)
リヤドアチャイルドロック
防眩式ルームミラー
LEDヘッドランプ[ロービーム、オートレベリング機構付]
LEDヘッドランププロジェクターカバー
オートライトシステム
フロントマルチリフレクター・ハロゲンフォグランプ
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[雨滴感知・ミスト付]
リヤ間欠ワイパー&ウォウシャー
熱線入りバックウインドーガラス
ヒートッドアミラー
サイドドアビーム
ブレーキペダル後退抑制機構
フロントディスクブレーキ[ベンチレーテッド]
リヤディスクブレーキ
快適装備
フルオートエアコン[エアフィルター付]
オーディオレス仕様
6スピーカー(フロント2、フロントツイーター2、リヤ2)
パワーステアリング
パワーウィンドウ[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
電磁式バックドアオープナー
ルーフアンテナ
2段階温度調節機能付運転席・助手席シートヒーター
リヤヒーターダクト
インテリアパネル
本革ステアリングホイール[オーディオスイッチ付]
6速マニュアルモード付ノドバルブ
チルトステアリング
テレスコピックステアリング
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/平均車速/モーション表示/時計/外気温計/走行モード/シフトインジケータ/オドメーター/トリップメーターなど]
メーターパネル輝度調節機能[7段階]
自発光メーター(常時照明式)
燃料残量警告灯
タコメーター
ソフトパッド(インストルメントパネル天面)

インテリア
金属調インパネガーニッシュ
ALLGRIPエンブレム
センタールーバーリング[サテンメッキ]
サイドルーバーリング[サテンメッキ]
センターロック[サテンメッキガーニッシュ付]
高輝度シルバーステアリングホイール
高輝度シルバードアアームレストオーナメント(フロント、リヤ)
メッキインサイドドアハンドル
ドアアームレストクッション(フロントドア)
成形ドアトリム[スエード調クロス入り](フロントドア)
メッキパーキングブレーキボタン
サイド兼用サンバイザー
運転席・助手席バニティミラー[チケットホルダー・照明付]
フロントマップランプ
フロント足元ランプ
残照式3ポジションルームランプ(センター)
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
アクセサリーネット(インパネ、ラゲッジサイド)
シート
本革&スエード調シート表皮
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
収納スペース
インパネボックス[照明付]
インパネポケット(センター) ※1
インパネリアポケット(運転席)
グローブボックス[照明付]
アームレスト機能付コンソールボックス
ドリンクホルダー(フロント2名)
シートバックポケット(助手席)
フロントドアポケット[ペットボトルホルダー付]
ペットボトルホルダー(リヤドア両側)
ラゲッジボード
サブランプ
ラゲッジアンダーボックス
ラゲッジフック(ラゲッジフロア4、ラゲッジサイド2)
ショッピングフック(ラゲッジサイド)
コートフック(リヤ両側)
エクステリア
スモークメッキフロントグリル
LEDイルミネーションランプ
メッキLEDイルミネーションランプベゼル
ルーフレール
フェンダーアーチモール
フェンダーガーニッシュ[メッキ加飾付]
メッキフロントリアグリルガーニッシュ
ガンメタリックリヤバンパーアンダーガーニッシュ
サイドアンダーモール
全面UVカット機能付ガラス
遮音機能付フロントガラス
熱線吸収グリーンガラス(フロント、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)
LEDサイドターンランプ付ドアミラー
カラードアミラー[ブルー/黒/白]
リヤコンビネーションランプ[LEDストップランプ]
カラードドアハンドル
カラードバンパー
ピラーガーニッシュ[ピアノブラック調]
ALLGRIPエンブレム(バックドア)
その他
アイドリングストップシステム
プースタージェット エンジン
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
ライト消忘れ警告ブザー
タイヤパンク応急修理セット ※3
フットレスト
フロントスタビライザー
17インチアルミホイール[切削加工&ガンメタリック塗装]
215/55R17 ラジアルタイヤ

※1 販売会社でオーディオナビゲーションなどを装着する場合は、取り外しが必要となります。※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。○納期はボディカラー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。○エスクードは、寒冷地での使用を考慮した仕様となります。○エスクードは、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。

寸法図 単位:mm



* 社内測定値

SPECIFICATIONS 主要諸元

ボディ	5ドア	
機種名	エスクード	
車名・型式	スズキ4BA-YEA1S	
駆動方式	フルタイム4WD	
トランスミッション	6速オートマチック	
機種記号	MBTL-2	
■寸法・重量		
全長(mm)	4,175	
全幅(mm)	1,775	
全高(mm) ※4	1,610	
室内寸法(mm) ※5	長さ	1,960
	幅	1,480
	高さ	1,265
ホイールベース(mm)	2,500	
トレッド(mm)	前	1,535
	後	1,505
最低地上高(mm) ※5	185	
車両重量(kg)	1,220	
乗車定員(名)	5	

■性能	16.0
燃料消費率(km/L)	12.1
※6	
WLTCモード	16.4
※7	
市街地モード(WLTC-L)	
郊外モード(WLTC-M)	
国土交通省審査値	
高速道路モード(WLTC-H)	18.3

主要燃費向上対策	筒内直接噴射、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、アイドリングストップ装置
最小回転半径(m)	5.2

■エンジン	
型式	K14C型
種類	水冷4気筒直列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	100(136PS)/5,500
最大トルク(N・m/rpm)ネット	210(21.4kg・m)/2,100-4,000
燃料タンク容量(L)	47
使用燃料	無鉛レギュラーガソリン

■動力伝達装置	
1速	4.044
2速	2.370
3速	1.555
4速	1.159
5速	0.851
6速	0.672
後退	3.192
最終減速比	3.501

■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 トーションバー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	215/55R17 94V

※4 ルーフアンテナを折り畳んだ場合の数値です。
 ※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、エアコン使用等)に応じて燃料消費率は異なります。
 ※7 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の走行を想定しています。
 ○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/rp]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。

■掲載写真の色は印刷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。
 ■掲載の写真には、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。
 ■本車両の仕様は、改良のため予告なく変更することがあります。(2020年5月現在)
 ■安心してご利用いただくために、車両付属の取扱説明書をよく読みください。
 ■製造事業者: マジェラルススズキ社(ハンガリー)、スズキ株式会社
 ■輸入販売元: スズキ株式会社