



### 環境情報

基礎情報	機種名	FC			
	車両型式	3BA-JC74W			
	エンジン	型式	K15B		
		総排気量(L)	1,460		
	駆動装置	トランスミッション	5MT	4AT	
		駆動方式	パートタイム4WD		
	車両重量(kg)	1,200		1,210	
	燃料消費率	燃料消費率(km/L) ※1	14.9		13.6
		CO <sub>2</sub> 排出量(g/km)	156		171
		WLTCモード (国土交通省審査値)	市街地モード(WLTC-L)(km/L) ※2	13.5	
郊外モード(WLTC-M)(km/L) ※2			15.5		14.3
高速道路モード(WLTC-H)(km/L) ※2		15.2		14.3	
JC08モード (国土交通省審査値)		燃料消費率(km/L) ※1	15.5		15.0
	CO <sub>2</sub> 排出量(g/km)	150		155	
環境性能情報	排出ガス	適合規制・認定レベル	平成30年排出ガス規制適合		
		試験モード	WLTCモード		
		規制値・認定値等(g/km)	CO	1.15	
			NMHC	0.10	
			NOx	0.05	
	適合騒音規制レベル	平成28年騒音規制に適合 加速走行騒音規制値:68dB(M1A3A)			
	エアコン冷媒の種類(GWP値 ※3)/使用量(g)	HFO-1234yf (1 ※4)/360			
	車室内VOC	自工会目標達成			
	環境負荷物質削減	鉛*1	自工会2006年目標達成(1996年使用量の1/10以下)		
		水銀*2	自工会目標達成(2005年1月以降使用禁止)		
六価クロム		自工会目標達成(2008年1月以降使用禁止)			
カドミウム		自工会目標達成(2007年1月以降使用禁止)			
自工会目標適用除外部品		*1:鉛バッテリー(リサイクル回収ルートが確立されているため除外) *2:ナビゲーション等の液晶ディスプレイ、コンビネーションメーター、ディスプレイヘッドランプ、室内蛍光灯(交通安全上必要な部品の極微量使用を除外)			
環境への取り組み	リサイクル	リサイクルし易い材料を使用した部品	インストルメントパネル、グローブボックス、コンソールボックス、ピラートリム/ガーニッシュなどにリサイクルし易い熱可塑性樹脂を使用		
		樹脂・ゴム部品への材料表示	材料表示あり		
	環境負荷物質使用状況	鉛	電子基板・電気部品のハンダ、圧電素子等(PZTセンサー)に使用		

※1 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。  
 ※2 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。  
 ※3 GWP=Global Warming Potential(地球温暖化係数)  
 ※4 フロン法において、乗用車用エアコン冷媒は、2023年度以降、環境影響度を製造者等ごとに出荷台数で加重平均した値が目標値150を上回らないことが求められております。

- 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。(2026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: マルチ・スズキ・インド(インド)、スズキ株式会社
- 輸入販売元: スズキ株式会社

○自動車リサイクル法の施行により、下表のリサイクル料金が別途必要です。

リサイクル料金表					リサイクル料金は2026年1月時点の金額です。	
ジムニー ノマド	リサイクル預託金				資金管理料金	合計
	シュレッダーダスト料金	エアバッグ類料金	フロン類料金	情報管理料金		
	6,430円	2,480円	0円	130円	290円	9,330円

## 愛車の車検・点検は、お買い求めいただいたお店にお出かけください。

●法令で定められた点検整備(日常点検・定期点検)およびスズキが指定している点検整備は必ず行ないましょう。

### シートベルトとチャイルドシートを忘れずに、スピードは控えめに安全運転。

- 交通法規を守り安全運転を心がけましょう。
- シートベルトは、同乗者も必ず着用しましょう。
- 無理、無謀な運転はやめましょう。
- 相手の立場を思いやる運転を心がけましょう。

### 安心の保証内容

〈一般保証〉新車登録日から3年間保証(その期間内でも走行距離は60,000kmまで)。  
 〈特定保証〉スズキが特に指定した部品については新車登録日から5年間保証(その期間内でも走行距離は100,000kmまで)。このほか保証期間(走行距離)の異なるボディ・錆保証等があります。

\*別扱いの保証や保証の対象外となる項目があります。また、お車の日頃の点検整備を実施されない保証修理を受けられないことがあります。詳しくは保証書をご覧ください。スズキ販売会社にお問い合わせください。

お問い合わせ、ご相談はお近くのスズキ販売店、または下記お客様相談室まで。

スズキ株式会社  
 お客様相談室 ☎0120-402-253  
 受付時間/9:00~12:00、13:00~17:00

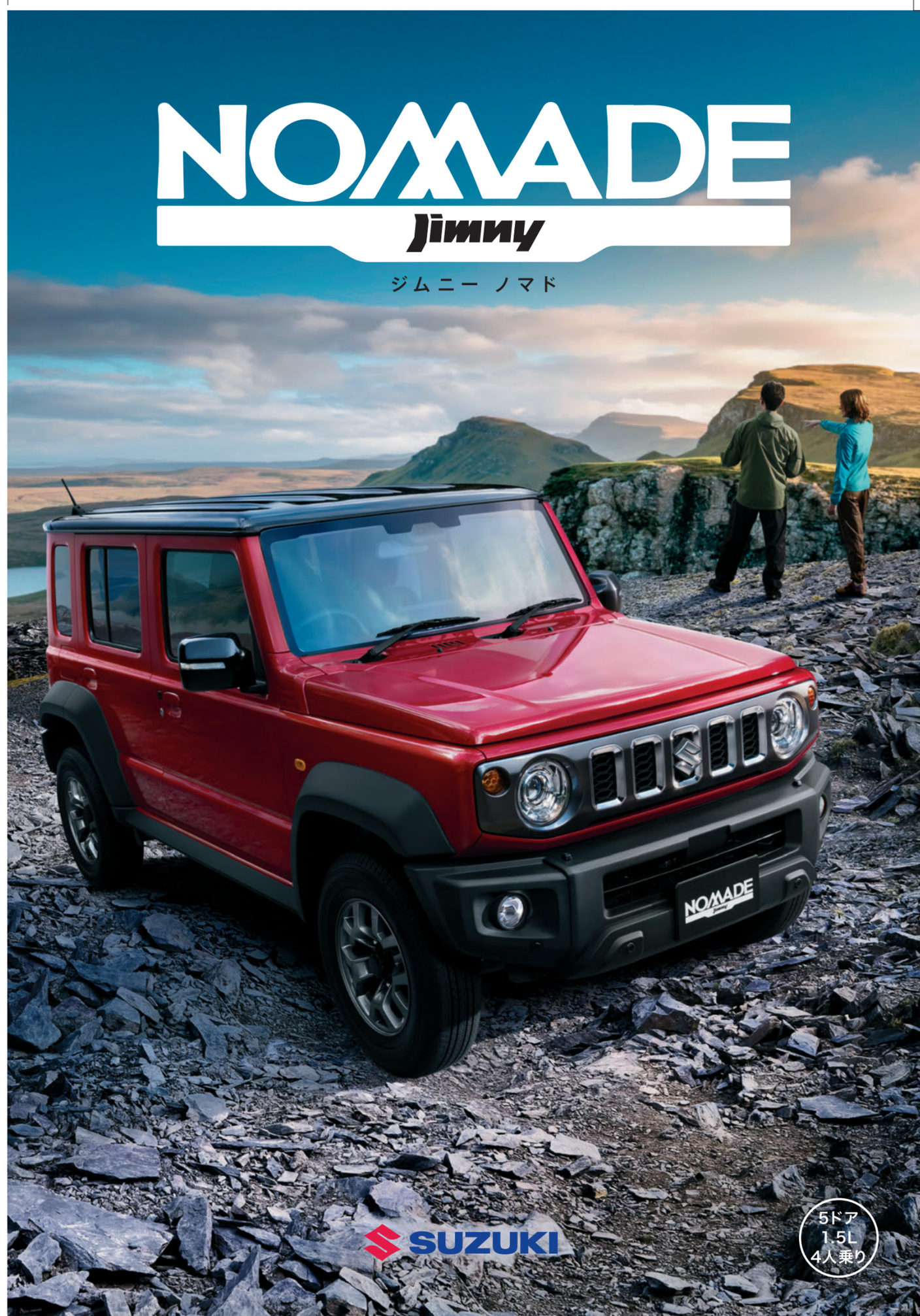
※弊社お客様相談室におけるお客様の個人情報の取り扱いについては、スズキ株式会社ホームページにて掲載しておりますのでご覧ください。(https://www.suzuki.co.jp)

スズキ株式会社 本社:〒432-8611 浜松市中央区高塚町300  
 カタログ品番: 99999-25600-108  
 掲載内容は2026年1月現在のものです。

# NOMADE

## Jimny

ジムニー ノマド



5ドア  
 1.5L  
 4人乗り



# Nobody But Jimny

新たなる世界への扉をひらけ。

ずっと見たかったあの風景。いつか立ちたかったあの頂。

夢にまで見たその感動へジムニー ノマドが導いてくれる。

ジムニー史上初の5ドア。

伝統と独創のメカニズムを継承して険しい悪路も悠々と越えていく。

ロングボディーによるゆとりが、もっと遠くへと誘う。

この大いなる可能性が新たなる世界との出会いを生む。



**NOMADE**  
**Jimny**

ジムニー ノマド

Webサイトは  
こちら▼





行き先も、ルートも、天候も問わない。  
自由を楽しむ旅が始まる。



悪路をものともせず突き進む。  
遠い憧れの地へ思いは馳せる。



長い道のりの先に待っていた大いなる感動。  
こだわりの道具を携えて謳歌する。



\*写真中の小物は、撮影のための小道具です。走行中は、荷物が移動し、運転の支障とならないようしっかりと固定または収納してください。  
Photo: FC ホデーカラーはシズリングレッドメタリック ブラック2トーンルーフ(E5R)

目的地は地平線の彼方まで。  
可能性のスケールは無限大。



居住性を高めた室内と  
スペースユーティリティが  
新しい世界への道を  
切り拓いていく。

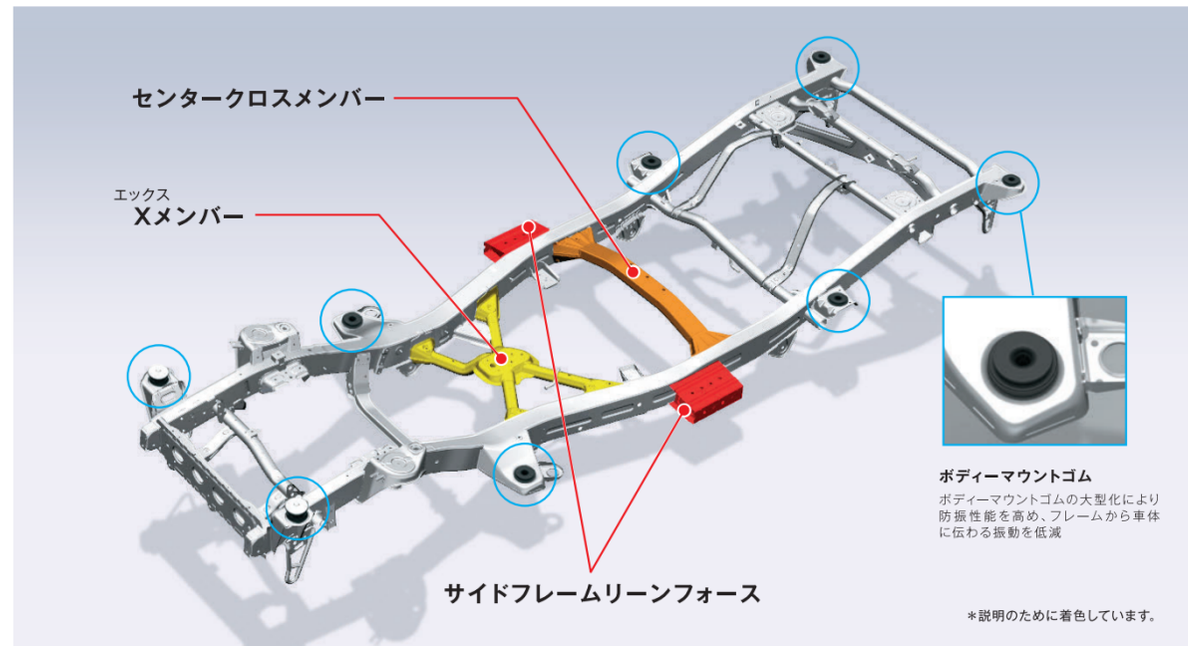


\*写真中の小物は、撮影のための小道具です。走行中は、荷物が移動し、運転の支障とならないようしっかりと固定または収納してください。  
Photo: FC ボディーカラーはシフォンアイボリーメタリック2 ブラック2トーンルーフ(E5J)

# BASIC STRUCTURE 本格4WDの証である 伝統のメカニズム。

## 伝統のラダーフレーム

頑丈な梯子型のフレームにサスペンションなどを取り付け、その上に車体を載せる本格4WDの伝統を受け継ぐラダーフレーム構造。一般的なSUVが採用している乗用車と同じモノコック構造とは一線を画す構造です。ラダーフレームには、X(エックス)メンバーを採用するとともに、複数のクロスメンバーによってねじり剛性を高めています。ジムニー ノマドは、延長されたフレームにセンタークロスメンバーおよびサイドフレームリーンフォースを追加し十分な強度と剛性を確保した専用ラダーフレームです。また、車体とラダーフレームをつなぐボディーマウントゴムは、上下方向に柔らかくすることで乗り心地を良くし、水平方向に硬くすることで操縦安定性を高めています。



## 3リンクリジッドアクスル式サスペンション

ジムニーの伝統のひとつが、3リンクリジッドアクスル式サスペンション。左右の車輪をダイレクトにつなぐリジッドアクスル式サスペンションは、一般的な乗用車の独立懸架式サスペンションに比べて、凹凸路で優れた接地性と大きな対地クリアランスを確保できます。また、堅牢な構造により過酷な使用環境にも耐える信頼性を実現しています。



## 3アングル (アプローチアングル、ランブブレイクオーバーアングル、デパーチャーアングル)

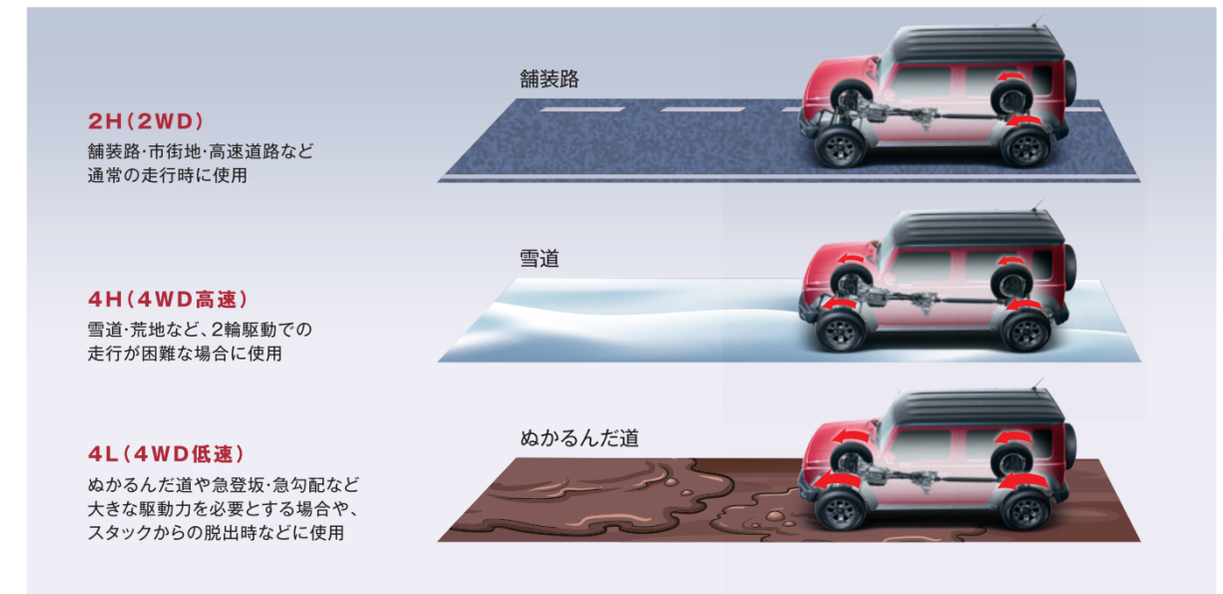
ジムニーがこだわり続けてきた、厳しいオフロードでの高い走破性能。それを支えているのが、210mmの最低地上高と、十分に確保したアプローチアングル・ランブブレイクオーバーアングル・デパーチャーアングルからなる対障害角度。厳しい環境であってもバンパーやアンダーボディーが障害物に接触しにくいよう、綿密に造り込んでいます。

3アングルとは：オフロードにおける走破性能を示すひとつの要素。  
**アプローチアングル**  
 前方の障害物を前輪が乗り越えられる角度。  
**ランブブレイクオーバーアングル**  
 乗り越えた障害物がアンダーボディーに接触せずに越えられる角度。  
**デパーチャーアングル**  
 リヤバンパーやマフラーなどが障害物に接触せずに越えられる角度。



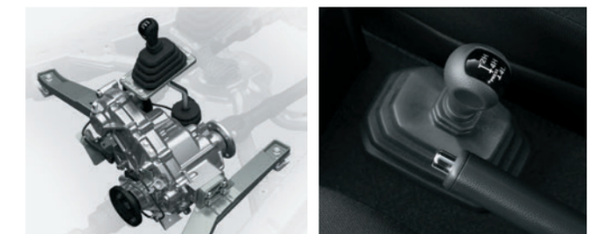
## パートタイム4WD

ジムニーには初代から一貫して、前輪と後輪をシンプルな構造で直結するパートタイム4WDを採用しています。これにより、前輪か後輪のどちらかが空転しても駆動力を確保することができます。



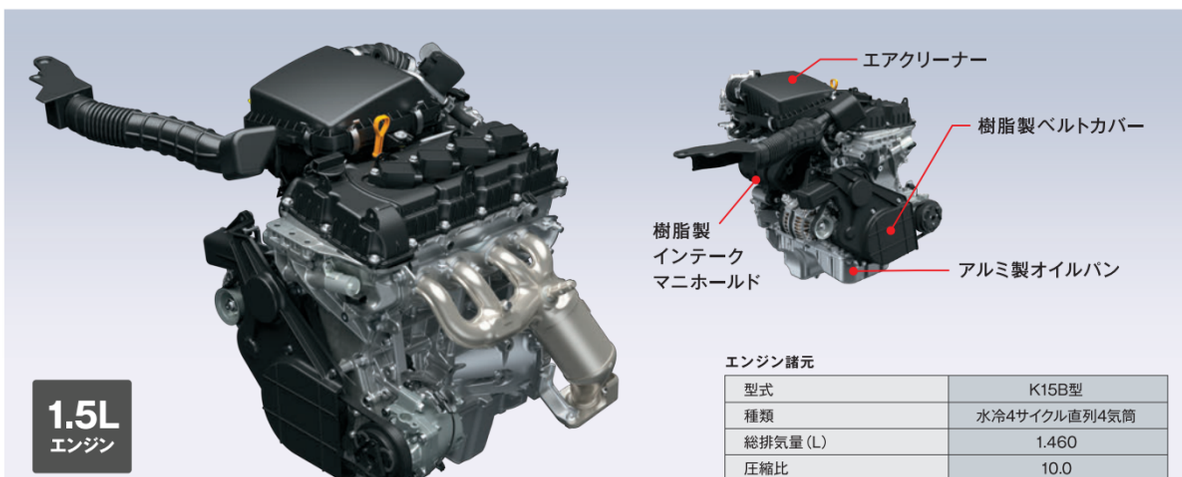
## 機械式副変速機

パートタイム4WDは、路面状況などに応じて2WDと4WDを任意に切り替えて走行できます。その際、2H(2WD)、4H(4WD 高速)、4L(4WD 低速)のモード切り替え操作を行なうのが副変速機です。4Lは急な登坂路や悪路の走破性を高めるために、通常の約2倍の駆動力を発揮します。ジムニー ノマドでは、2H⇄4H⇄4Lの切り替えをダイレクトな操作感があるトランスファーレバーで行ないます。



\*2H(2WD)⇄4H(4WD 高速)の切り替えは、直進時に100km/h以下で行なってください。  
 \*4L(4WD 低速)の切り替えは停止して行なってください。  
 ●トランスファーレバーの操作について、詳しくは車両付属の取扱説明書にてご確認ください。

# PERFORMANCE 確かなドライビングを実現するパフォーマンス。



**1.5L エンジン**

**K15B型エンジン**

軽量・コンパクトな設計を実現し、燃費性能にも優れたK15B型エンジンを搭載しています。1.5Lの排気量によって高い出力とトルクを発揮。オフロードはもちろん、オンロードでも力強くゆとりある走りを楽しめます。また水や雪、飛び石への対策を施すなど、高い信頼性も備えています。

エアクリナー  
樹脂製ベルトカバー  
樹脂製インテークマニホールド  
アルミ製オイルパン

エンジン諸元	
型式	K15B型
種類	水冷4サイクル直列4気筒
総排気量(L)	1.460
圧縮比	10.0
最高出力(kW/rpm) ネット	74 (101PS) / 6,000
最大トルク(N・m/rpm) ネット	130 (13.3kgf・m) / 4,000
ボア(mm)	74.0
ストローク(mm)	84.9
ストローク/ボア	1.15
VVT	吸気VVT
エンジンオイル粘度	0W-16

\* ( ) 内は、旧単位での参考値です。

## ブレーキLSDトラクションコントロール

前輪と後輪を直結したパートタイム4WDでも、左右輪のどちらかが空転した場合にはもう一方の車輪の駆動力は失われてしまいます。そうしたシーンでの駆動力を確保するため、ジムニー ノマドは電子制御のブレーキLSDトラクションコントロールを標準装備しています。駆動状態を4L (4WD低速) に切り替えると、空転した車輪にだけブレーキが作動。エンジントルクは落とさなため、もう一方の車輪の駆動力をしっかりと確保し、高い脱出性能を実現します。

**スタック状態**



空転  
空転

右前輪と左後輪が空転した場合、左前輪と右後輪の駆動力が失われてしまいます。

**ブレーキLSDトラクションコントロール作動時**



ブレーキ  
副変速機 4L  
ブレーキ

**4L (4WD低速)**

空転した車輪にだけブレーキを作動させ、左前輪と右後輪の駆動力を確保します。

\*4H (4WD高速) 選択時には、ジムニー ノマド専用チューニングを施したESP® のトラクションコントロールが脱出性能をサポートします。

燃料消費率\*1 (国土交通省審査値) **WLTC**\*2

\*WLTC=Worldwide-harmonized Light vehicles Test Cycle

**5MT**

**14.9 km/L**

市街地モード\*2 :13.5km/L  
郊外モード\*2 :15.5km/L  
高速道路モード\*2 :15.2km/L

**4AT**

**13.6 km/L**

市街地モード\*2 :11.5km/L  
郊外モード\*2 :14.3km/L  
高速道路モード\*2 :14.3km/L

※1 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。

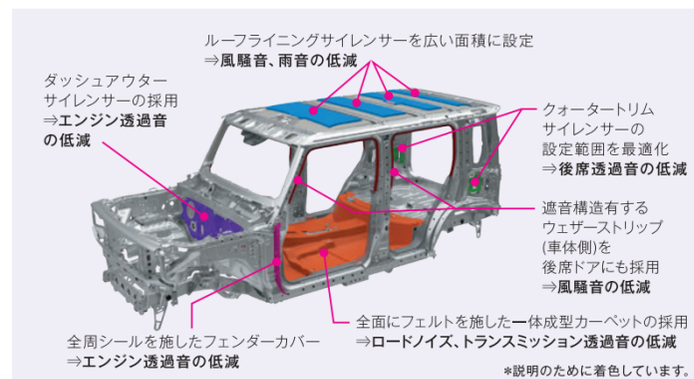
※2 WLTCモード：市街地、郊外、高速道路の各走行モードを平均的な使用時間配分で構成した国際的な走行モード。市街地モード：信号や渋滞等の影響を受ける比較的低速な走行を想定。郊外モード：信号や渋滞等の影響をあまり受けない走行を想定。高速道路モード：高速道路等での走行を想定。

## トランスミッション(5MT/4AT)

5MTはダイレクトで軽快なシフトフィールによって、スポーティーな走りも思いのまま。振動や抵抗も少なく、燃費性能の向上にも貢献します。4ATには、変速操作をよりスムーズに行なうことができるストレート式を採用。握りやすいシフトレバーや見やすいインジケーターなど、操作性を高めています。



## クルージングの楽しさが深まる、心地よい静けさ。優れた静粛性を実現する、吸音材・遮音材の適正配置



ルーフィニングサイレンサーを広い面積に設定 ⇒ 風騒音、雨音の低減

ダッシュアウターサイレンサーの採用 ⇒ エンジン透過音の低減

クォータートリムサイレンサーの設定範囲を最適化 ⇒ 後席透過音の低減

遮音構造有するウェザーstripp(車体側)を後席ドアにも採用 ⇒ 風騒音の低減

全面にフェルトを施した一体成型カーベットの採用 ⇒ ロードノイズ、トランスミッション透過音の低減

全周シールを施したフェンダーカバー ⇒ エンジン透過音の低減

\*説明のために着色しています。

## アダプティブクルーズコントロール(ACC)

高速道路や自動車専用道路を走行中、先行車に合わせて、設定した車間距離を適切に保ちながら加速・減速をサポート。長距離運転や渋滞走行時の運転操作の負担を軽減します。4AT車は全車速追従機能付。5MT車は30km/h以上で追従走行が可能。



## フロントベンチレーテッドディスクブレーキ

ジムニー ノマドは車体のサイズアップにともない、より放熱効果に優れた悪路や長い下り坂での信頼性を高めるフロントベンチレーテッドディスクを採用。ブレーキ性能をしっかりと確保しています。



## 最小回転半径

**5.7m**





\*フロアマットは販売会社装着アクセサリ(別売)です。  
Photo: FC 4AT車 バックカメラ付ディスプレイオーディオ・スズキコネク対応通信機装着車  
ボディーカラーはシズリングレッドメタリック ブラック2トーンルーフ(E5R)

# COCKPIT

本格4WDとして機能性を  
突き詰めたインテリア。

## オフロードでの運転のしやすさをデザイン

水平基調でデザインされた立体感のあるインストルメントパネルは、ジムニーらしい力強さを表現するとともに、オフロードなどで車両姿勢を把握しやすくします。また、フロントドアのベルトラインに段差を設けて視界を拡大するなど、インテリアのデザインにも機能性を追求。さらに、Aピラーを立てたデザインによって、死角の少ないワイドな視界を確保。スクエアなフード形状は見切りが良く、スムーズな取り回しにも貢献します。



\*画像はイメージです。

### サイドアンダーミラー付ドアミラー

車両側方を視認しやすいよう、フロントドアガラス下端の前側に段差を設けました。さらに2面鏡を装着したサイドアンダーミラー付ドアミラーが、助手席側面方向の死角低減をサポート。



### ヘッドランプウォッシャー

ヘッドランプに付着した泥や雪などを洗い流し、前方視界の確保をサポート。



### ヒートドドアミラー

ドアミラーのくもりを除去したり、付着した雪を溶かして、後方視界の確保をサポート。



### ステアリングホイール

上質感のある本革巻きステアリング。



### ステアリングオーディオ & ハンズフリースイッチ

スズキ純正オーディオの操作やハンズフリーフォンの操作が手元でできます。



### チルトステアリング

最適なドライビングポジションを作り出せるよう、35mmの幅で調整できるチルトステアリングを装備。



### 残照式3ポジション LEDルームランプ

鮮明で明るいLEDルームランプをフロントとセンターに採用しました。



### 助手席乗降グリップ

乗り降りのしやすさをサポートする、機能的なデザインの助手席乗降グリップを装備。



### ドアグリップ

握りやすい大型のドアグリップを採用。



### サイドルーバー

ブロンズメタリックの加飾が、タフさと重厚感を演出。



### フルオートエアコン

好みの温度に設定しておけば、AUTOボタンひとつで、快適な車内空間に。



### センタースイッチ

左右にパワーウィンドウスイッチ、センターにESP<sup>®</sup>OFFスイッチとヒルディセントコントロールスイッチを配置。手袋をしたままでも操作しやすいよう、大型のスイッチを採用しています。

\*ESPはMercedes-Benz Group AGの登録商標です。



### 立方体メータークラスター

立方体のクラスターに必要な計器をシンプルに収納。機能に徹した飾らないデザイン。いつでも高い視認性を確保できる常時照明を採用するとともに、マルチインフォメーションディスプレイ[カラー]をセンターに配置しています。

#### マルチインフォメーションディスプレイ [カラー] の表示項目

- 瞬間燃費
- 平均燃費
- 航続可能距離
- 外気温計
- 時計
- 平均車速
- 走行時間
- デジタル車速表示
- モーション表示
- パワー/トルク表示
- その他

#### メーカーオプション

#### バックカメラ付ディスプレイオーディオ・スズキコネク対応通信機<sup>※2</sup>

接続機器確認  
情報はこちら



#### 大画面9インチで使いやすく、スマホ連携でもっと快適に。



#### バックカメラの映像とガイドラインをモニターに表示、バック時の駐車をサポートします。



9インチのディスプレイを備えたカーオーディオ。ラジオやBluetooth<sup>®</sup>接続<sup>※3</sup>による音楽再生・ハンズフリー通話、また、スズキコネクとの連携など多くの機能を使用できます。スマートフォン連携<sup>※4</sup>によって対応する地図アプリの表示も可能です。

- 大画面を「車両情報」「オーディオ」の2つの情報エリアに区分し、分かりやすく配置しました。操作しやすい大きなボタンにタッチするだけで簡単に切り替えができます。
- Apple CarPlay<sup>®</sup>、Android Auto<sup>™</sup>に対応。スマホのナビ機能、いつも聞いている音楽、メッセージの送受信やハンズフリー通話もOK。普段お使いの使い慣れたアプリがクルマでもお使いいただけます。
- バックカメラの映像をモニターに表示して、駐車をサポートします。

※2バックカメラ付ディスプレイオーディオ・スズキコネク対応通信機装着車はメーカーオプションです。セット内容につきましてはP31をご覧ください。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。※3機器によってはBluetooth<sup>®</sup>の音楽再生・ハンズフリー通話が使用できない場合があります。※4スマートフォンの機種、ソフトウェアによっては、別売のケーブルが必要になります。また、対応していない機種もあります。Apple CarPlayは、Apple Inc.の商標です。Android Autoのご使用には、Android 5.0以降が搭載されたAndroid端末、有効なデータ通信プラン、及びAndroid Autoアプリが必要です。Android AutoはGoogle LLCの商標です。Bluetoothは米国Bluetooth SIG, Inc.の登録商標です。詳しくは取扱説明書をご覧ください。

\*安全のため、運転中は走行中に接続したスマートフォンのアプリ操作はしないでください。必ず安全な場所に停車してから操作してください。  
\*安全のため、走行中に画面を注視しないでください。運転者が走行中、画面を注視することは法律で禁止されています。前方不注意となり事故の原因となります。

※1 画像はバックカメラ付ディスプレイオーディオ・スズキコネク対応通信機装着車。  
\*メーターパネルは機能説明のために点灯させたものです。実際の走行状態を示すものではありません。\*画面はハメコみ合成です。  
Photo: FC 4AT車 ボディーカラーはシズリングレッドメタリック ブラック2トーンルーフ(E5R)



# COMFORT

オフロードもロングドライブも快適に。

\*フロアマットは販売会社装着アクセサリ(別売)です。  
Photo:FC 4AT車 バックアイカメラ付ディスプレイオーディオ・スズキコネクテッド対応通信機装着車  
ボディカラーはシズリングレッドメタリック ブラック2トーンルーフ(E5R)

## 後席の快適性をさらに高めたジムニー ノマド

ジムニー シエラに対してホイールベースが340mm延長されたジムニー ノマドは、後席ヒップポイントを50mm後方にする事でゆとりあるレッグスペースを確保。またリヤホイールハウスをシート後方に設定することで、後席左右乗員の着座間隔を90mm拡大。さらにシートクッションに厚みを持たせて、より自然な着座姿勢を可能にし、ロングドライブの快適性とゆとりをさらに高めました。

## シートポジション調整

フロントシートは10mmの細かなピッチで、前後240mmのシートスライドが可能。さまざまな体格の人が最適なポジションで運転できます。

## シートヒーター

運転席・助手席に座面を温めるシートヒーターを採用。冬場でも快適にドライブができます。

## オンロード・オフロードを問わない優れた乗り心地

幅広のシートフレームとクッション性能の最適化により、オフロードでの優れた乗り心地を確保。シートの座面形状とウレタン特性のチューニングとあわせて、長時間走行でも疲れにくいシートを実現しています。また、前後席ともにシート座面・背もたれ部分には撥水加工を施しました。



撥水ファブリック



## 後席パワーウィンドースイッチ

センターコンソール部にドライバー操作用の後席パワーウィンドースイッチを装備。



## 後席パワーウィンドー

リヤドアガラスはスクエアで大きな面積を確保し、開放感を高めています。



## 全面UVカット機能付ガラス

車外からの紫外線を抑えるUVカット機能を採用。日射しの強い環境などでも、安心して走りを楽しめます。

\*写真中の小物は、撮影のための小道具です。走行中は、荷物が移動し、運転の支障にならないようしっかりと固定または収納してください。  
Photo:FC ボディカラーはシズリングレッドメタリック ブラック2トーンルーフ(E5R)



高い積載力が可能性を広げる。

Photo: FC 4AT車 ボディーカラーはシズリングレッドメタリック ブラック2トーンルーフ(E5R)

### ラゲッジスペース

ホイールベースの延長によって拡大されたラゲッジスペース。4名乗車時でも荷室床面長が590mmあり、旅行などの荷物にも余裕で対応できる211Lの荷室容量を確保しています。さらにリヤシートを前倒しすれば、キャンプなどアウトドアアクティビティの道具をしっかりと積載できます。

\*荷室容量はVDA(ドイツ自動車工業会)の定められたトランク容量測定値。

### シーン別積載例

\*サイズや形状によっては、積載できない場合があります。



レジャーや旅行など、4名乗車で人数分の荷物をたっぷり載せて出かけられます。



2名乗車時、リヤシートを前倒しにしてキャンプ道具などたくさんの荷物を積載できます。



ロングホイールベースによる広い室内空間は長尺物の積載にも余裕が生まれます。

- 荷室開口部
- ① 荷室開口高: 850mm
  - ② 荷室開口幅(上): 1,030mm
  - ③ 荷室開口幅(下): 1,015mm
  - ④ 荷室開口地上高: 765mm
- 荷室内寸法
- ⑤ 荷室幅: 1,210mm
  - ⑥ 荷室床面長(2名乗車時): 1,240mm
  - ⑦ 荷室床面長(4名乗車時): 590mm
  - ⑧ 荷室高: 960mm



\*画像はイメージです。



通常時



リヤシート前倒し時



左右分割可倒式リヤシート



フルフラット時

### シートアレンジ

フロントシートを後方に倒せば、フルフラットにシートアレンジが可能。リヤシートは5:5の分割可倒式で、簡単な操作で前方に倒せば、さらに荷室が広がります。



センターコンソールトレイ (5MT車)



センターコンソールトレイ (4AT車)



センターコンソールドリンクホルダー



ラゲッジアクセサリースocket/ LEDラゲッジルームランプ

右開きのバックドアにあわせて、荷室左側にアクセサリースocketとLEDラゲッジルームランプを装備しました。

### 収納スペース

スマートフォンや小物を収納できるセンターコンソールトレイ、ペットボトルが置けるセンターコンソールドリンクホルダー。さらにはフロントドアポケットや運転席・助手席シートバックポケットなど、使いやすさにこだわった収納スペースを用意しました。



### 後席乗降性の良さにこだわりました

リヤシートへの乗降動作を丁寧に検証。センターピラー位置を前寄りに設定するとともにリヤシート形状を工夫するなど、後席乗降性を追求。日常シーンにおいても使い勝手の良さを実感いただけます。



### 使い勝手を考慮したフロントドア、リヤドア

フロントドアは3段階、リヤドアは2段階で開閉可能。またコンパクトな振り出し量で狭い駐車場で使い勝手を高めています。

## 毎日の安心と、クルマの楽しさを支える。 スズキの安全技術

スズキの安全技術、それは、乗る人の毎日を想い、小さなクルマで大きな安心を届ける技術。前方・後方の視界をしっかりと確保するための大きなヒヤリとする一瞬までも最小限に抑え、事故その培い続けてきた安全技術の数々が、いつも、毎日小さなクルマに、大きな安心をのせて。スズキは、人とクルマの楽しい毎日を支え、事故のない未来に向けて走り続けます。

### 基本安全



視界性能



見渡しやすい、視界の広さ。

右左折時の横断歩行者や交通状況を把握しやすいピラーやドアミラー位置、ピラー断面とピラートリム形状の最適化などにより、視認性を向上させています。



運転姿勢と操作系



運転しやすく、疲れにくいポジション。

さまざまな体格の方が快適に運転できるよう配慮したシートと操作性を考慮したステアリングホイール、ペダル、シフトレバーは、楽な運転姿勢と適切な操作性の確保により疲労を軽減します。



インターフェース



見やすく、操作しやすいレイアウト。

視認性の高いメーターやディスプレイと、視認性や手の届きやすさ(押す、つまむ、握る)・操作方向・操作頻度などを考慮したスイッチ類の配置は、安心して運転に集中できる環境を提供します。

\*メーターパネル、バックアイカメラ付ディスプレイオーディオは機能説明のために点灯させたものです。実際の走行状態を示すものではありません。  
\*画面はハズコム合成品です。

### スズキ セーフティ サポート 予防安全

## SUZUKI Safety Support

スズキの予防安全技術

スズキ セーフティ サポートについて、詳しくは、P25-P29をご覧ください。

#### STREET 街中での運転サポート



デュアルセンサー  
ブレーキサポートII



発進お知らせ  
機能



標識認識  
機能

#### HIGHWAY 高速道路での運転サポート



アダプティブ  
クルーズコントロール



車線逸脱  
抑制機能



車線逸脱  
警報機能



ふらつき  
警報機能

#### PARKING 駐車時の運転サポート



誤発進  
抑制機能  
(4AT車)



後方誤発進  
抑制機能  
(4AT車)



低速時ブレーキ  
サポート(前進・後退)  
(4AT車)

安心して、楽しくスズキのクルマに乗っていただきたいという想いから生まれた「スズキ セーフティ サポート」。事故を未然に防ぎ、お客様の万一のときの安全を確保するために、運転をサポートする様々な技術で、ヒヤリとする場面も限りなくゼロに近づけていきます。

#### NIGHT 夜間時の運転サポート



ハイビーム  
アシスト



スズキの予防安全  
技術のより詳しい  
情報はこちらへ

#### その他の予防安全機能



エマージェンシー  
ストップシグナル

「急ブレーキを知らせる」をサポート



ヒルホールド  
コントロール

「坂道発進」をサポート



ESP® [車両走行  
安定補助システム]

「安定した走り」をサポート

\*ESPは Mercedes-Benz Group AG の登録商標です。  
\*ESP=Electronic Stability Program  
\*制御性能には限界があります。機能に頼った運転はせず、常に安全運転を心がけてください。

### 衝突安全



軽量衝撃吸収ボディー  
TECT[テクト]

衝突時の衝撃を効率よく吸収・分散するボディー構造を採用。

**TECT**

軽量衝撃吸収ボディー[テクト]  
TECT=Total Effective Control Technology



高性能シートベルト(前席)  
&シートベルト  
リマインダー(全席)

衝突時にベルトを瞬時に巻き取るプリテンションナー機構や、胸部への衝撃を緩和するフォースリミッター機構を装備。



頸部衝撃緩和  
フロントシート

後方から低速で追突された際に、頸部への衝撃を緩和します。



ブレーキペダル  
後退抑制機構

万一の衝突時、ブレーキペダルがドライバー側に飛び出すのを抑えます。



歩行者傷害  
軽減ボディー

フロントボディー周辺に衝撃吸収構造を採用。万一の衝突時に、歩行者へのダメージ軽減を図ります。



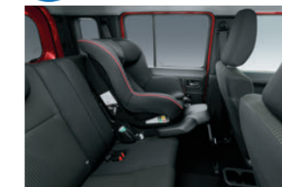
SRSエアバッグ

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を標準装備。

●SRSエアバッグシステムは、シートベルトを補助する装置ですので、必ずシートベルトを着用ください。  
●SRSエアバッグシステムは、衝突の条件によっては作動しない場合があります。また、ご注意ください。項目がありますので、必ず取扱説明書をよくお読みください。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は、実際の衝突時には衝突側のみ膨らみます。  
SRS=Supplemental Restraint System(補助拘束装置)



i-Size/ISOFIX  
チャイルドシート対応取付装置  
(後席2名分)



i-Size/ISOFIX<sup>※2</sup>チャイルドシートを  
確実・簡単に取り付けできます。

※2 国際標準化機構(ISO)が定めたチャイルドシート取付装置に関する規格。

●i-Size/ISOFIXチャイルドシートの本車両への適合については、詳しくは車両付属の取扱説明書をお読みいただくか、各販売会社にお問い合わせください。  
●チャイルドシートを取り付ける際は、車両およびチャイルドシート付属の取扱説明書をお読みください。



ジムニー ノマドは「サポカーS ワイド」、国土交通省による「先進安全技術の性能認定車」です。

\*サポカーS ワイドは、政府が事故防止対策の一環として普及啓発しているものです。全ての年代の方にお勧めしますが、高齢層の方に多いペダル踏み間違い事故を起こさにくくする装置なども備えていますので、高齢者の皆様には特にお勧めしています。\*先進安全技術の性能認定車とは、事故防止対策の一環として、ペダル踏み間違い急発進抑制装置が一定の性能を有していることを国土交通省が評価する制度で認定された車です。

詳しくはこちらへ



# SUZUKI Safety Support

スズキの予防安全技術



Photo:FCバックカメラ付ディスプレイオーディオ・スズキコネク্ট対応通信機装着車  
ボディーカラーはグラナイトグレーメタリック(ZTN)

## STREET 街中での運転サポート

## NIGHT 夜間時の運転サポート

### 「ぶつからない」をサポート



歩行者や自転車も検知し、交差点での出会い頭や右左折時の事故による被害を軽減。

### 「スムーズな発進」をサポート



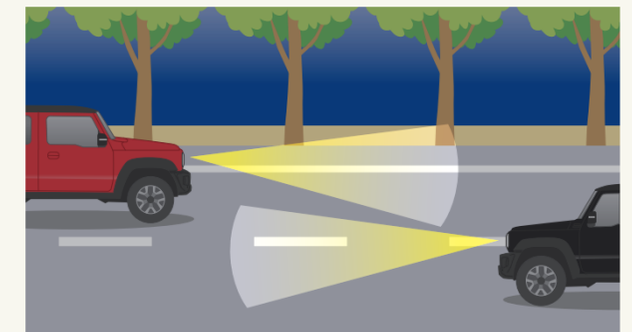
先行車の発進や赤信号から青信号の切り替わりまでをお知らせ。

### 「標識を見逃さない」をサポート



走行中に最高速度などの標識を検知。ドライバーにお知らせすることで、うっかりミスを減らし、安全運転をサポート。

### 「夜道の見やすさ」をサポート



先行車や対向車のライトを認識し、ハイビームとロービームを自動で切り替え、夜道の視界を確保。

**デュアルセンサーブレーキサポートII**

ブザー音と表示で警告  
ブレーキ踏力をアシスト!  
衝突被害軽減ブレーキ!

●システムが衝突のおそれがあると判断すると、音やメーターなどの表示によってドライバーに警告。  
●ブレーキペダルを踏むと、ブレーキ踏力をアシスト。  
●衝突の可能性が高まると、自動で強いブレーキをかけ、衝突の回避または衝突時の被害軽減を図ります。

■**交差点衝突回避支援(右左折)** 右左折時に対向車の進路を横切るときや対向方向からの横断歩行者や自転車を検出した場合、前方衝突警報および衝突被害軽減ブレーキにより、衝突の回避または衝突時の被害軽減を図ります。

■**交差点衝突回避支援(出合頭車両)** 交差点など側方から接近する車両と衝突の可能性が高いとシステムが判断したとき、前方衝突警報および衝突被害軽減ブレーキにより、衝突の回避または衝突時の被害軽減を図ります。

〈作動条件〉自車速度約5km/h~約180km/h(対象が自転車、歩行者の場合は約5km/h~約80km/h)、交差点(右左折)では、自車速度約5km/h~約40km/h(対象が自転車、歩行者の場合は約5km/h~約30km/h)、交差点(出合頭車両)では、自車速度約5km/h~約60km/hで走行中、車両や自動二輪車(前方の対向車両、対向自動二輪車は約30km/h~約180km/h)、自転車、歩行者を検知し、システムが衝突の可能性があると判断した場合、衝突を回避できる場合があります。周囲の環境や対象物の動きなどによっては、警報のみで衝突被害軽減ブレーキが作動しない場合があります。また、警報と同時に衝突被害軽減ブレーキが作動する場合があります。

**発進お知らせ機能 [先行車・信号切り替わり]**

停車中  
先行車の発進をお知らせ

交差点の先頭で停車中  
信号の切り替わりをお知らせ

失印信号も対応

先行車が発進、または青信号に切り替わった際に停車し続けた場合、ブザー音とメーター内の表示でお知らせします。

〈作動条件〉シフトがP・R以外の位置でブレーキ操作をして停車中、先行車が発進してもドライバーが気づかず停止し続けた場合や、赤信号から青信号に切り替わってもドライバーが気づかず停止し続けた場合。

**標識認識機能**

[最高速度標識の場合] 標識通過後に表示し、一定距離走行で非表示に。

[一時停止標識の場合] 標識認識時から、標識通過まで表示。一時停止 標識通過時非表示に。

認識する標識(一部) 最高速度 ほみ出し 通行禁止 補助標識「終わり」 一時停止 車両進入禁止 転回禁止 赤信号

走行中に標識を認識すると、メーターにマークを表示してドライバーにお知らせ。標識によってはブザー音でお知らせします。

〈作動条件〉走行中にシステムが最高速度、ほみ出し通行禁止、一時停止、車両進入禁止、転回禁止、補助標識「終わり」の標識、赤信号を認識した場合。

**ハイビームアシスト**

ハイビーム  
AUTO  
ロービーム

ヘッドランプのハイビーム/ロービームを自動で切り替えます。前方に対向車や先行車がいる場合、または街路灯の多い場所や明るい場所ではロービームに、対向車や先行車がいなくなると自動でハイビームに戻ります。

〈作動条件〉約30km/h以上で走行中、スイッチレバーのつまみを「AUTO」の位置にし、自動でヘッドライトが点灯しているとき。

●運転支援を目的としています。●検知性能・制御場合があります。●対象物、天候状況、道路状況ないときは、作動しない場合があります。●ご注意ください

性能には限界があります。これらの機能に頼った運転はせず、常に安全運転を心がけてください。●状況によっては正常に作動しない場合があります。●ハンドル操作やアクセル操作による回避行動を行っていただきたい項目がありますので、必ず取扱説明書をお読みください。●詳しくは販売会社にお問い合わせください。

# SUZUKI Safety Support

スズキの予防安全技術



Photo: (右) FC バックアイカメラ付ディスプレイオーディオ・スズキコネクテッド対応通信機装着車 ボディーカラーはアークティックホワイトパール(ZHJ)  
(左) FC バックアイカメラ付ディスプレイオーディオ・スズキコネクテッド対応通信機装着車 ボディーカラーはブルーイッシュブラックパール4(WB3)

## HIGHWAY 高速道路での運転サポート

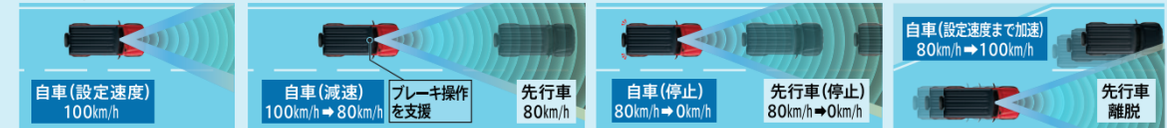
### 「運転操作の軽減」をサポート



高速道路や自動車専用道路を走行中、設定した速度での走行や、適切な車間距離を保ちながら先行車に追従することで運転操作の負担を軽減。

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] (4AT車) アダプティブクルーズコントロール(ACC) (5MT車)

例:100km/hに設定した場合(4AT車)



高速道路や自動車専用道路を走行中、ステアリングの運転支援スイッチを操作すると、単眼カメラとミリ波レーダーで測定した先行車に合わせ、設定した車間距離を適切に保ちながら加速・減速をサポート。[全車速追従機能付]の場合は停止まで追従します。

#### ■カーブ速度抑制機能

カーブを認識すると速度の抑制を開始し、快適な速度を維持します。カーブ終了後は速度の抑制が終了し、先行車がない場合は、設定速度に復帰します。

#### ■車線変更時の補助機能

約80km/h以上で走行中に追い越し車線側へ車線変更する場合、方向指示レバーの操作と連動し、自動で加速することで、スムーズな追い越しを補助します。また、自車より遅い車面の後方へ車線変更する場合、方向指示レバーの操作と連動し、自動で減速することで、安全な合流を補助します。

#### ■接近警報機能

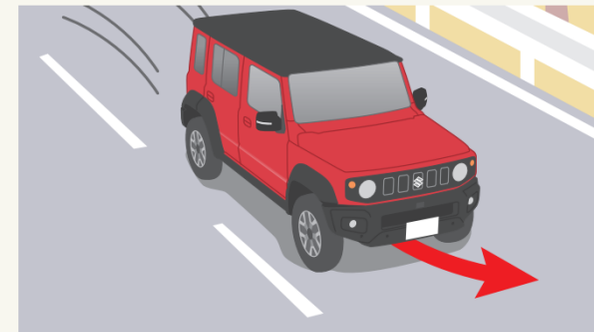
追従走行中の他車の割り込みなど、十分な減速ができない状態で先行車に接近したときは、メーター表示の点滅とブザー音でドライバーに注意を促します。

●道路状況および天候状況等によっては、ご使用にならない場合があります。また、ACCの制御には限界があります。装置を過信せず、常に安全運転に努めてください。

\* [全車速追従機能付] の場合、停止を続ける際は必ずブレーキペダルを踏んでください。

<作動条件> ●アダプティブクルーズコントロール(ACC) : 先行車の有無に関わらず約30km/h以上で走行中にシステムをONにした場合。●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] : 先行車の有無に関わらず、約1km/h以上で走行中にシステムをONにした場合。

### 「車線をはみ出さない」をサポート



車線の内側に戻すようにステアリング操作を支援。



メーター内の表示および、ハンドルの振動またはブザー音で車線からの「はみ出し」や「ふらつき」を警報。

#### ■車線逸脱抑制機能



走行中は、左右の区画線や走路を検知し進路を予測。車線逸脱の可能性が高いとシステムが判断すると、ステアリングに力を加えることでドライバーに操作を促し、車両を車線の内側に戻すよう支援。

- ドライバーの緊急操舵時は、ドライバーの操舵を妨げません。
- ウインカーが出ている間は、車線変更の意図があると判断し、車線逸脱抑制機能を一旦停止します。

<作動条件> 機能をONの状態です約50km/h(車線の周囲に自動二輪車や歩行者を検知した場合は約40km/h)以上で走行中、車線の左右区画線や道路端を検知し、進路を予測。システムが車線を逸脱すると判断した場合。

#### ■車線逸脱警報機能



走行中は左右の区画線や走路を検知し、進路を予測。車線を逸脱するとシステムが判断した場合、メーター内の表示および、ハンドルの振動またはブザー音で警報。

- ウインカーが出ている間は、車線変更の意図があると判断し、車線逸脱警報機能を一旦停止します。

<作動条件> ●車線逸脱警報機能: 約50km/h以上で走行中、車線の左右区画線を検知し、進路を予測。システムが車線をはみ出すと判断した場合。●ふらつき警報機能: 約50km/h以上で走行中、車線の左右区画線や道路端を検知し、自車の走行パターンを計測。システムが「ふらつき」と判断した場合。

⚠️ 運転支援を目的としています。検知性能・制御性能には限界があります。これらの機能に頼った運転はせず、常に安全運転を心がけてください。状況によっては正常に作動しない場合があります。対象物、天候状況、道路状況などの条件によっては、衝突を回避または被害を軽減できない場合があります。ハンドル操作やアクセル操作による回避行動を行っていないときは、作動しない場合があります。

⚠️ 状況によっては正常に作動しない場合があります。対象物、天候状況、道路状況などの条件によっては、衝突を回避または被害を軽減できない場合があります。ハンドル操作やアクセル操作による回避行動を行っていないときは、作動しない場合があります。ご注意ください。詳しくは販売会社にお問い合わせください。

# SUZUKI Safety Support

スズキの予防安全技術



Photo:FC バックカメラ付ディスプレイオーディオ・スズキコネクต์対応通信機装着車  
ボディカラーはセレスティアルブルーパールメタリック(WBH)

## PARKING 駐車時の運転サポート

### 「前・後ろに飛び出さない」をサポート



エンジン出力を抑えて、ペダルやシフトの操作ミスによる衝突の回避に貢献。

**誤発進抑制機能(4AT車)**

エンジン出力制御

**後方誤発進抑制機能(4AT車)**

エンジン出力制御

システムが進行方向の障害物を検知。停車または徐行中で作動。アクセルペダルを強く踏み込むと、エンジン出力を自動的に抑制します。作動中はブザー音を鳴らし、メーター内の表示灯を点滅させてエンジン出力の抑制をお知らせします。

〈作動条件〉●誤発進抑制機能：シフトがD・2・Lの位置で停車または徐行中(約10km/h以下)、前方の障害物を検知している状態で、アクセルペダルを強く踏み込んだ場合。●後方誤発進抑制機能：シフトがRの位置で停車または徐行で後退中、後方に障害物を検知している状態で、アクセルペダルを強く踏み込んだ場合。

### 「ぶつからない」をサポート



駐車時などで障害物を検知し、低速時の安全をサポート。

**低速時ブレーキサポート(前進・後退)(4AT車)**

ブザーと表示で障害物への接近をお知らせ  
衝突被害軽減ブレーキ!

ブザーと表示で障害物への接近をお知らせ  
衝突被害軽減ブレーキ!

フロントとリアバンパーに内蔵した各4つの超音波センサーで、前方・後方の障害物との距離を測り、4段階のブザー音とメーター表示で障害物への接近をお知らせする「パーキングセンサー」を搭載し、さらに、前方・後方の障害物との衝突の危険性が高まると衝突被害軽減ブレーキが作動し、衝突の回避または衝突時の被害軽減を図ります。

\*衝突被害軽減ブレーキ機能による車両停車後は、必ずブレーキペダルを踏んでください。

〈作動条件〉シフトがP・R以外の位置で前進、またはRの位置で後退方向に徐行中(約10km/h以下)、進行方向に障害物を検知し、システムが「このままでは衝突が避けられない」と判断した場合。

■運転支援を目的としています。■検知性能・制御性能には限界があります。これらの機能に頼った運転はせず、常に安全運転を心がけてください。■状況によっては正常に作動しない場合があります。■対象物、天候状況、道路状況などの条件によっては、衝突を回避または被害を軽減できない場合があります。■ハンドル操作やアクセル操作による回避行動を行っていると、作動しない場合があります。■ご注意ください項目がありますので、必ず取扱説明書をお読みください。■詳しくは販売会社にお問い合わせください。

# SUZUKI connect

つながっているから、安心・快適・便利!

スズキコネクット<sup>※1</sup>は、お客様のクルマとつながることで新しいカーライフを提案するサービス。もしものときの安心や、あったらいいなと思える快適で便利な機能の数々をご用意しました。

お客様にもっと寄り添う、やさしいクルマをスズキから。

※1 バックカメラ付ディスプレイオーディオ・スズキコネクット対応通信機装着車に対応のサービスです。

スズキコネクットは  
初度検査・登録年月から **3年間無料**<sup>※2</sup>

\*ご購入時に会員登録を行ってください。

無料期間終了後もサービスをご利用になる場合は、スズキコネクット契約車両1台ごとに、別途お手続きが必要となります。

※2 初度検査・登録年月の翌月1日を起算日とし、36カ月後の月末まで無料となります。

例:初度検査・登録年月が2026年1月の場合、無料期間は2029年1月末まで。

スズキコネクットについて  
詳しくはこちら▶



### 24時間365日つながる「安心」のオペレーターサービス!



**もしもの時に緊急通報。**

- エアバッグが展開するような大きな衝撃を検知すると、自動でオペレーターに接続します。
- 急病やあおり運転にあった時にはSOSボタン(手動通報)でもオペレーターに接続します。

### スマートフォンでクルマの操作や状態が確認できる「快適・便利」なアプリサービス!



**アプリでリモート操作。<sup>※3</sup>**

- スマートフォンからクルマのエアコンをリモート操作<sup>※4</sup>。出発前に快適な温度に設定したり、冬場にはフロント&リヤガラスの霜取りも可能です。
- ドアロックのし忘れやハザードランプの消し忘れをスマートフォンに通知。離れていてもドアロックやハザードランプの消灯をすることができます。



**クルマに何かあったらお知らせ。<sup>※3</sup>**

- 警告灯が点灯するとスマートフォンやディスプレイオーディオ<sup>※3</sup>に通知が届き、内容の確認や、オペレーターへ連絡することができます。
- セキュリティアラームが作動した時に、スマートフォンに通知が届くので、離れた場所においてもクルマの異常を知ることができます。



**クルマのトラブル解消をサポート。<sup>※3</sup>**

- 警告灯の点灯時やクルマの操作方法がわからない時は、スズキコネクットアプリやディスプレイオーディオからいつでもつながるオペレーターが対応します。
- トラブルの状況に応じてオペレーターが保険会社や販売会社への連絡を一括してサポートします。



**クルマの駐車位置を確認。<sup>※3</sup>**

- 広い駐車場などでクルマの位置がわからない時に、スマートフォンで駐車位置を確認できます。
- 駐車位置をメールなどで家族や友人に共有できるので、待ち合わせの時などでも、スムーズに合流できます。



**運転情報をチェック。<sup>※3</sup>**

- 運転時間や平均燃費などの運転履歴や安全運転スコアを確認できます。
- 車検や点検の時期が近づくとスマートフォンやディスプレイオーディオに通知します。

### バックカメラ付ディスプレイオーディオとの連携で、さらに使いやすく便利に。

警告灯が点灯すると、ディスプレイオーディオ画面上に表示。スズキララルサポートへ発信できます。

定期点検や、無償修理のご案内をディスプレイオーディオ画面上に通知します。またその通知履歴が確認できます。

### 家族や知人もアプリサービスが使える「みまもるユーザー」<sup>※3</sup>

スズキコネクット会員が事前に家族などを「みまもるユーザー」に設定しておけば、リモート機能をはじめアプリサービスをシェアできるように、安心・快適・便利の輪がもっとひろがります。 \*シェア機能を利用するには、事前設定が必要です。

- |        |  |
|--------|--|
| ①見守り通知 | 「出発」「帰宅」など、ご自身の運転状況を家族のスマートフォンに通知させることができます。   |
| ②シェア機能 | ● エアコン操作 ● うっかり通知/ドアロック、ハザードランプ消灯 ● 駐車位置確認 ● 運転履歴 ● エンジン始動通知 ● 点検のお知らせ ● 無償修理のお知らせなど |

\*サービスの利用にあたっては、スズキコネクットにご加入いただく必要があります。詳しくはWebサイト、または販売会社にお問い合わせください。\*スマートフォン画面はイメージです。実際とは異なる場合があります。\*画面はハズミ合成です。\*安全のため、運転中は走行中にスマートフォンの操作はしないでください。必ず安全な場所に停車してから操作してください。

⚠️ 〈エアコン操作について〉一般公道で本機能を使用しないでください。道路交通法違反となる場合があります。お住いの地域によっては条例によりアイドリングを禁止/制限されている場合がありますので、ご確認の上ご使用ください。

\*3 ご利用には「スズキコネクットアプリ」のインストールが別途必要となります。一部の警告灯は点灯してもスマートフォンやディスプレイに通知されません。\*4 5MT車除く。

# JIMNY NOMADE FC

5DOOR  
1.5L  
DOHC吸気VVTエンジン  
4WD  
5MT/4AT



ボディカラーは  
シズリングレッドメタリック ブラック2トーンルーフ(E5R)



ボディカラーは  
グラナイトグレーメタリック(ZTN)



Photo: 4AT車 \*オーディオレス仕様

メーカー希望小売価格 **4WD 5MT 2,926,000 円\*** (消費税抜き 2,660,000円) **4WD 4AT 2,926,000 円\*** (消費税抜き 2,660,000円)

- バックアイカメラ付ディスプレイオーディオ・スズキコネクスト対応通信機装着車は128,700円高(消費税込み)
- アーキティックホワイトパール塗装車は33,000円高(消費税込み) ●ブラック2トーンルーフ仕様車は55,000円高(消費税込み)

★記載のメーカー希望小売価格は消費税率10%に基づいています。メーカー希望小売価格はスペアタイヤ・ジャッキ付で、保険料・税金(除く消費税)・登録等に伴う費用および付属品価格を含みません。メーカー希望小売価格は参考価格です。価格は販売会社が独自に定めていますので、詳しくは各販売会社にお問い合わせください。リサイクル料金が別途必要となります。詳しくは巻末のリサイクル料金表をご覧ください。

オンライン見積りは、  
こちらをご覧ください。



## メーカーオプション バックアイカメラ付ディスプレイオーディオ・スズキコネクスト対応通信機

\*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。

- ディスプレイオーディオ  
[9インチHDディスプレイ、AM/FMラジオ・スマートフォン連携機能付、Bluetooth®対応]
- バックアイカメラ
- USBソケット
- GPSアンテナ
- ハンズフリーマイク
- ディスプレイオーディオ専用オーディオガーニッシュ



バックアイカメラ



スズキコネクストについて  
詳しくはこちらへ



- スズキコネクスト対応通信機
- SOS ボタン

\*サービスのご利用にあたっては、スズキコネクストにご加入いただく必要があります。詳しくは Web サイト、または販売会社にお問い合わせください。  
\*Bluetoothは米国Bluetooth SIG, Inc.の登録商標です。

## ボディカラー BODY COLOR

スタイリッシュな2トーンカラーなど  
個性あふれるボディカラーをラインアップ。

### 2TONE COLOR

2トーンカラー



シズリングレッドメタリック ブラック2トーンルーフ(E5R)



シフォンアイボリーメタリック2 ブラック2トーンルーフ(E5J)

### MONOTONE COLOR

モノトーンカラー



セレスティアルブルーパールメタリック(WBH)



グラナイトグレーメタリック(ZTN)



ブルーイッシュブラックパール4(WB3)



ジャングルグリーン2(WA7)



アーキティックホワイトパール(ZHJ)

## エクステリアのこだわり EXTERIOR DETAILS

ジムニーらしさを追求した  
合理的で無駄のない機能美。



ボンネットの強度を高める  
クラムシェルフード。



ガラス面を立て、サイドに雪が溜まりにくくしたスクエアボディ。



本格4WDとしてのタフさと力強さが際立つ  
ワイドなオーバーフェンダー。



高い走破性をサポートする、切れ上がった形状のバンパーコーナー。



タイヤ交換などの整備がしやすい  
台形ホイールアーチ。



ジムニーらしい力強く立体的なフロントグリルと丸型ヘッドランプ & 独立ターランブ。ジムニー ノマドではガンメタリック色と一部メッキ加飾を採用。

## EQUIPMENT 主要装備

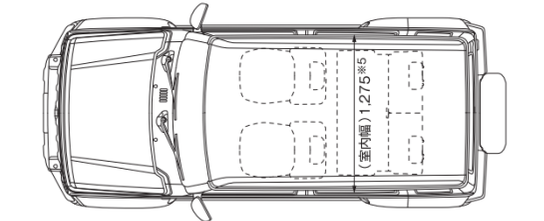
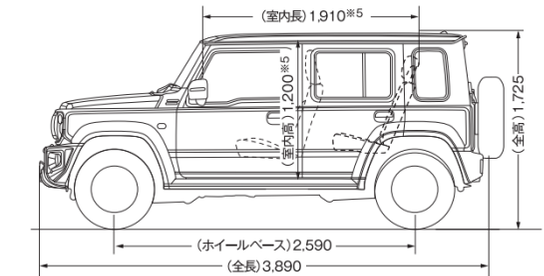
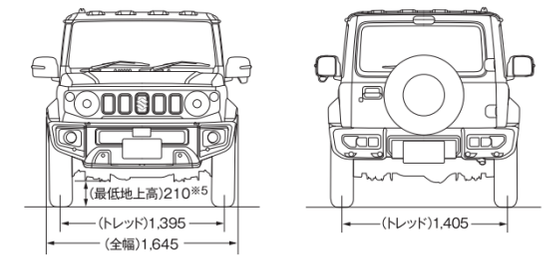
機種名	FC	標準装備	メーカーオプション(ご注文時に申し受けます)
軽量衝撃吸収ボディ	TECT(テクト)		
デュアルセンサーブレーキサポートII			
誤発進抑制機能	(4AT車)		
後方誤発進抑制機能	(4AT車)		
低速時ブレーキサポート(前進・後退)	(4AT車)		
パーキングセンサー(フロント・リヤ)			
車線逸脱警報機能			
車線逸脱抑制機能			
ふらつき警報機能			
発進お知らせ機能[先行車・信号切り替わり]			
ハイビームアシスト			
アダプティブクルーズコントロール	(5MT車)		
アダプティブクルーズコントロール[全車速追従機能付]	(4AT車)		
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、転回禁止、赤信号]			
エマージェンシーストップシグナル			
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)			
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LSDトラクションコントロール(4WD-L)			
LEDヘッドランプ[ハイ/ロービーム、マニュアルレベリング機構、LEDポジションランプ付]			
フロントマルチリフレクターハロゲンフォグランプ			
リヤフォグランプ			
リヤシートリマインダー			
ヘッドランプウォッシャー			
ヒーター/ドアミラー			
時間調整付フロント間欠ワイパー[ミスト付]			
フロントベンチレーターディスプレイ			
アイドリングストップシステム			
エンジンクランチスタートシステム	(5MT車)		
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]	(フロント、リヤ)		
フルオートエアコン[エアフィルター付]			
キーレスプ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)]			
電動格納式リモコンドアミラー[リモート格納]			
チルトステアリング			
シートヒーター(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)			
パニティーミラー[チケットホルダー付](運転席、助手席)			
ガンメタリック塗装フロントグリル[メッキ加飾付]			
LEDサイドターンランプ付ドアミラー			
オーバーフェンダー			
サイドアンダーガーニッシュ			
カラードドアハンドル			
カラードドアミラー[ブラック塗装]			
ブラック2トーンルーフ	※1		
15インチアルミホイール			
195/80R15 ラジアルタイヤ			
本革巻ステアリングホイール			
助手席乗降グリップ			
プロンズメタリックエアコンサイドルーバーリング			
サテンメッキ調エアコンセンタールーバー			
メッキサイドドアハンドル			
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)		
サテンメッキ調シフトノブ加飾	(4AT車)		
残照式3ポジションLEDルームランプ(フロント、センター)			
LEDラゲッジルームランプ			
ファブリックシート表皮[撥水加工]			
リヤシートリクライニング(1段)			
シングルフォールディングリヤシート[5:5分割可倒式]			
リヤシートヘッドレスト			
フットレスト	(4AT車)		
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/デジタル車速表示/モーション表示/外気温計/時計/オドメーター/トリップメーターなど]			
センターコンソールトレイ			
センターコンソールドリンクホルダー			
シートバックポケット(運転席、助手席)			
ユーティリティナット[4ヶ所]			
荷室フックナット[4ヶ所]			
ステアリングオーディオ&ハンズフリースイッチ			
フロント2スピーカー			
リヤ2スピーカー			
オーディオレス仕様			
バックカメラ付ディスプレイオーディオ・スズキコネクタ対応通信機装着車			
[ディスプレイオーディオ[9インチHDディスプレイ、AM/FMラジオ・スマートフォン連携機能付、Bluetooth®対応]、バックカメラ ※2、USBソケット、GPSアンテナ、ハンズフリーマイク、ディスプレイオーディオ専用オーディオガーニッシュ、スズキコネクタ対応通信機・SOSボタン ※3]			

■は標準装備、■はメーカーオプション、■はメーカーオプション(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 シズリングレッドメタリック、シフォンアイボリーメタリック2に設定しています。※2 字光式ナンバープレートを装着した場合、映像が一部遮られることがあります。※3 サービスのご利用にあたっては、スズキコネクタにご加入いただく必要があります。詳しくはWebサイトまたは販売会社にお問い合わせください。\*ESPはMercedes-Benz Group 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。○ジムニー ノマドは、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

ボディ	5ドア	
機種名	FC	
車名・型式	スズキ・3BA-JC74W	
駆動方式	パートタイム4WD	
トランスミッション	5MT	4AT
■機種記号		
	GFCU-2	GFCR-2
	GFCU-ZCY2	GFCR-ZCY2
バックカメラ付ディスプレイオーディオ・スズキコネクタ対応通信機装着車		
■寸法・重量		
全長(mm)	3,890	
全幅(mm)	1,645	
全高(mm) ※4	1,725	
室内寸法(mm) ※5	長さ	1,910
	幅	1,275
ホイールベース(mm)	前	2,590
	後	1,395
トレッド(mm)	1,405	
最低地上高(mm) ※5	210	
車両重量(kg)	1,200	1,210
乗員定員(名)	4	
■性能		
燃料消費率 (km/L) ※6	WLTCモード ※7 (国土交通省審査値)	14.9
	市街地モード(WLTC-L)	13.5
	郊外モード(WLTC-M)	15.5
	高速道路モード(WLTC-H)	15.2
燃料消費率 (km/L) ※6	JC08モード (国土交通省審査値)	15.5
		15.0
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、アイドリングストップシステム	
最小回転半径(m)	5.7	
■エンジン		
型式	K15B型	
種類	水冷4サイクル直列4気筒	
弁機構	DOHC16バルブ吸気VVT	
内径×行程(mm)	74.0×84.9	
総排気量(L)	1.460	
圧縮比	10.0	
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	74(101PS)/6,000	
最大トルク(N・m/rpm) ネット	130(13.3kgf・m)/4,000	
燃料タンク容量(L)	40	
使用燃料	無鉛レギュラーガソリン	
■動力伝達装置		
変速比	1速	4.425
	2速	2.304
	3速	1.674
	4速	1.190
	5速	1.000
後退	5.151	2.300
	形式	チェーン+ギヤ式
トランスファー(副変速機)	高速変速比	1.000
	低速変速比	2.002
最終減速比		4.090
最終減速比		4.300
■ステアリング		
歯車形式	ボール・ナット式	
■ブレーキ		
主ブレーキ形式	前	ベンチレーターディスク
	後	リーディング・トレーリング
制動力倍力装置	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	3リンクリジッドアクスル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	195/80R15 96S	

■寸法図(ジムニー ノマド FC) 単位:mm



※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「kW/rpm」へ、エンジントルク表示は「kgf・m/rpm」から「N・m/rpm」へ切り替えられました。〈 〉内は、旧単位での参考値です。

ジムニー ノマドの特性やデザインに調和する純正アクセサリ。

アクセサリカタログを Web でご覧いただけます。

**ゴツイカっ** CRAGGY STYLE

クラギースタイル

**黒き系譜。** いま、新たなる象徴へ。

BLACK NOSTALGIC STYLE

ブラックノスタルジックスタイル

\*販売会社装着アクセサリ(別売)について詳しくは専用アクセサリカタログをご覧ください。