

NEW

GEAR (HYBRID)
スペースギア
660cc 2WD CVT
スペーシアギア HYBRID XZ
198.77万円

ワゴンRにスライドドアついた!

SMILE (HYBRID)
ワゴンRスマイル HYBRID X
186.78万円

やさしい丸みのあるフォルム。マイルドハイブリッド搭載! 新型アルト誕生!

NEW

ALTO (HYBRID)
アルト
660cc 2WD CVT
アルト HYBRID S
114.18万円

使いやすい・安全・低燃費。みんなの毎日を考え抜いたワゴンRです。

WAGON R (HYBRID)
ワゴンR
660cc 2WD CVT
ワゴンR HYBRID FZ
149.38万円

受け継いだDNA、進化したメカニズム。

Jimny
ジムニー
660cc 4WD 5MT
ジムニー XC
177.65万円

軽自動車(新車) ご成約で! ※ジムニーは除く
スズキ純正 オプション 3万円分プレゼント (消費税込み)
インチャナビ割 8万円分 ※ジムニー、エブリイ、キャリイは除く (消費税込み)
小型車(新車) ご成約で! ※ジムニーシエラは除く
スズキ純正 オプション 5万円分 + 8インチナビ割 (消費税込み)

SWIFT
スィフト

1200cc 2WD CVT
スィフト XG
156.2万円

SWIFT Sport
スィフトスポーツ

1400cc 2WD 6AT
スィフトスポーツ
214.17万円

IGNIS (HYBRID)
イグニス

1200cc 2WD CVT
イグニスHYBRID MF
185.68万円

Jimny SIERRA
ジムニーシエラ

1500cc 4WD 5MT
ジムニーシエラ JC
195.8万円

エスクード ハイブリッド登場

NEW ESCUDO (HYBRID)

1500cc 4WD 6AT
エスクード
21.700万円

4/21 発売!

お車を卒業したら

スズキセニアカー

電気だけでET&D 免許不要

本体価格 368,000円 (消費税は別途)

スズキでは「セーフティ・サポートカー」、「衝突被害軽減ブレーキ (AEBS2) 認定車」、「ペダル踏み間違い急発進抑制装置 (PMPD) 認定車」に対応したクルマを数多く取り揃えています。

詳しくは、こちらをご覧ください。 http://www.suzuki.co.jp/car/support_car/

「セーフティ・サポートカー」 (略称: サポカー)	「サポカー-S」	「サポカー-S ワイド」	「サポカー-S ベーシック+」	「サポカー-S ベーシック」
自動ブレーキ (衝突被害軽減ブレーキ) 搭載車	衝突被害軽減ブレーキ (AEBS2) 搭載車	衝突被害軽減ブレーキ (AEBS2) 搭載車	衝突被害軽減ブレーキ (AEBS2) 搭載車	衝突被害軽減ブレーキ (AEBS2) 搭載車

かえるプラン 5年プラン

1~59回目 月々のお支払分

最終回お支払額 (残債) 60回目

59回分割

スズキ 残債設定 クレジット

60~75歳のお客様対象

安心の途中解約特典付き

安心60プラン

営業時間

10:00 ~ 18:30

火曜・第2水曜 定休日

※本ページの情報は、予告なく変更される場合があります。

●デュアルカメラブレーキサポート、デュアルセンサーブレーキサポート、後退時ブレーキサポート、誤発進抑制機能および後方誤発進抑制機能は運転者による安全運転をサポートし、衝突を回避したり衝突時の被害を軽減したりすることを目的としていますが、その検知・制御性能には限界があり、運転状況・対象物・天候状況などの条件によっては、作動しない可能性があります。これらに頼った運転はせず、常に安全運転を心がけてください。●デュアルカメラブレーキサポートは走行時において、ステレオカメラが前方の車両や歩行者 (以下「車両等」) を検知し、前方衝突警報機能、前方衝突被害軽減ブレーキアシスト機能、自動ブレーキ機能で衝突の回避または衝突時の被害軽減を図る安全技術です。自動ブレーキ機能走行時 (約5km/h~約100km/h)、前方の車両等との衝突が避けられないと判断した場合、自動的に強いブレーキをかけることで、衝突の回避または衝突時の被害軽減を図る機能です。●デュアルセンサーブレーキサポートは走行時において、単眼カメラとレーザレーダーの2種類のセンサーが前方の車両や歩行者 (以下「車両等」) を検知し、前方衝突警報機能、前方衝突被害軽減ブレーキアシスト機能、自動ブレーキ機能で衝突の回避または衝突時の被害軽減を図る安全技術です。自動ブレーキ機能走行時 (約5km/h~約100km/h) (対象は歩行者の場合は約5km/h~約60km/h)、前方の車両等との衝突が避けられないと判断した場合、自動的に強いブレーキをかけることで、衝突の回避または衝突時の被害軽減を図る機能です。●誤発進抑制機能: シフト位置がD・M・L (Sモード含む) の位置で停車または徐行中 (約10km/h以下)、前方約4m以内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、●後退時ブレーキサポート: 約10km/h以下で後退中、後方約3m以内の障害物を検知し、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、●後方誤発進抑制機能: 停車または約10km/h以下で後退中、後方約3m以内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、●詳しくは販売会社にお問い合わせください。

※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。WLTC = Worldwide - harmonized Light vehicles Test Cycle

※本ページの情報は、予告なく変更される場合があります。詳しくは営業スタッフへお問い合わせください。