

9月7.8.9日 千葉県合同展示会



スズキの日

「スズキ」のほろが目印!
スズキの日

お急ぎください! 消費税増税前のラストチャンス!!!

スズキの日 3大ご成約特典

期間中、スズキ新車で成約いただいたお客様に

特典1

有名テーマパーク ペアチケット プレゼント

※ジムニー、ジムニーシエラは対象外となります。
※詳細は各販売店にお問い合わせください。

特典2

パイオニアナビ Pioneer標準ワイドナビ

ポタンが大きく、使いやすい。楽ナビ
99000-796N1-W00
12セグワイドワイドナビ
ナビ付ナビゲーション内蔵

通常価格 122,040円
(消費税別)のところが

ナビが半額

61,020円お買得!

※ジムニー、ジムニーシエラ、ワゴンプラス車は対象外となります。
※詳細は各販売店にお問い合わせください。

特典3

スズキ純正オプション

小型車
ご成約で
5万円分
プレゼント

軽自動車
ご成約で
3万円分
プレゼント

※ジムニー、ジムニーシエラ、ワゴンプラス車は対象外となります。
※詳細は各販売店にお問い合わせください。

スズキ 前方・後方 衝突被害軽減ブレーキ搭載車 勢揃い!

ぶつかる前に、自動(衝突被害軽減)ブレーキ。
デュアルセンサー
ブレーキサポート

バック時にも作動する、衝突被害軽減ブレーキ。
後退時
ブレーキサポート

スペーシアは全車マイルドハイブリッド×パワーモードで低燃費

**3万円分
プレゼント
対象車**

GEAR
スペーシアギア

デュアルセンサーブレーキサポート搭載
660cc 2WD CVT
スペーシアギア HYBRID XZターボ

燃費 25.6 km/L
1,738,800円

**3万円分
プレゼント
対象車**

Spacia Custom
スペーシアカスタム

デュアルセンサーブレーキサポート搭載
660cc 2WD CVT
スペーシアカスタム HYBRID XS

燃費 28.2 km/L
1,796,040円

**3万円分
プレゼント
対象車**

Spacia
スペーシア

デュアルセンサーブレーキサポート搭載
660cc 2WD CVT
スペーシア HYBRID X

燃費 28.2 km/L
1,695,600円

自分を守る新路線を、ここから

EVER WAGON
エブリワゴン

デュアルセンサーブレーキサポート搭載
660cc 2WD 4AT
エブリワゴン PZターボスペシャル

燃費 16.2 km/L
1,695,600円

**スマートデザインで、
あなたの毎日もっと快適に。**

Lapin
ラパン
ラパンモード

デュアルセンサーブレーキサポート搭載
特別仕様車 660cc 2WD CVT
ラパンモード

燃費 35.6 km/L
1,428,840円

**これでも、これからも。
この小さな車に、愛を込めて。**

ALTO
アルト 40周年記念特別仕様車 リミテッド

デュアルセンサーブレーキサポート搭載
特別仕様車 660cc 2WD CVT
アルト 40周年記念特別仕様車
リミテッド

燃費 37.0 km/L
955,800円

**ソリオの高級感を、
前衛的なスタイルで**

BANDIT
ソリオバンディット

デュアルセンサーブレーキサポート搭載
1200cc 2WD CVT
ソリオバンディット HYBRID MV

燃費 27.8 km/L
1,944,000円

特別な2トーンカラーが魅力的。

SOLIO
ソリオ
GX2

デュアルセンサーブレーキサポート搭載
特別仕様車 1200cc 2WD CVT
ソリオ GX2

燃費 24.8 km/L
1,736,640円

クロスビーにNEWカラー登場

X-BEE
クロスビー
STAR SILVER EDITION

デュアルセンサーブレーキサポート搭載
1000cc 2WD 4AT
クロスビー HYBRID MZ スターシルバーエディション

燃費 22.0 km/L
2,046,600円

※本チラシは消費税8%の価格を表示しております。2019年10月1日より消費税が増税される場合、消費税8%の対象となるためには、2019年9月30日までに自動車を登録・届出する必要があります。ご契約時期により、2019年10月1日以降の登録・届出になる場合、消費税10%に基づき改めて精算させていただきますこととなりますのでご了承ください。

※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 デュアルセンサーブレーキサポート・デュアルカメラブレーキサポート・レーダーブレーキサポートII・後退時ブレーキサポート・誤発進抑制機能の検知性能・制動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。