



マークの看板のお店へ!

NEWワゴンR、
ワゴンRステイングレー

スズキ自販滋賀は
イナズマロックフェス
2014
のメインスポンサーです。

9/13・14日 誕生記念フェア!

ご来場で
もれなく

ご試乗
いただいた
方に!

新車を
ご成約の方に



ワゴンR
オリジナルLEDライト
プレゼント!

さらに 試乗レポートをサイトへ投稿すると
抽選でプレゼントが当たる!!
www.suzuki.co.jp/car/s-enecharge_cp/

●プレゼントは数に限りがございます。品切れの際はご容赦ください。●1組様につき1つとさせていただきます。●一部実施していない店舗がございます。詳しくはお問い合わせ下さい。

好評につき
スズキの開催!
軽トラ市

9月13日(土)のみ
売却御免!

当日のお楽しみ!
野菜かな? おかしかな? くだものかな?

なんでもOK

100円で袋に
詰め放題!!

■品切れの際はご容赦ください。※イラストはイメージです。

このDMハガキを当店までご持参ください!!

8月25日
号外!!

新・開・発 SUZUKI S・エネチャージ搭載 モーターでエンジンをアシストする!

さらなる
低燃費を
実現

静かで
スムーズな
エンジン
再始動

軽自動車に
ふさわしい
コンパクトな
システム

新開発の「ISG(モーター機
能付発電機)とS・エネチャージ
車専用設計のリチウムイオン
バッテリー」を採用

NEW ワゴンR スティングレー 誕生!!

軽ワゴン
低燃費 No.1

燃費 32.4 km/L

※軽ワゴン=全高1,550mm以上の軽自動車、JC08モード走行燃費に基づき、2014年7月現在、スズキ調べ。

WAGON R
S-ENECHARGE



Photo:クリスタル
ホワイトパール

NEWワゴンR FZ (オーディオレス仕様)

660 車両本体価格(2WD・CVT)

137,268万円 (税込)

【(税抜)127.1万円】

エコカー減税
免税
(100%減税)
自動車取得税
自動車重量税

先進性のFZ

STINGRAY
WAGON R
S-ENECHARGE

よりダイナミックに!!
ステイングレー



Photo:フェニックス
レッドパール



NEWワゴンR スティングレー-X (オーディオレス仕様)

660 車両本体価格(2WD・CVT)

146,124万円 (税込)

【(税抜)135.3万円】

エコカー減税
免税
(100%減税)
自動車取得税
自動車重量税

レーダーブレーキ!!



レーダーブレーキサポート
【衝突被害軽減システム】

車内に設置したレーザレーダーで、前方車両との距離を測定。衝突の危険性が高まると、自動ブレーキが作動します。同時に、メーター内の表示灯の点滅とブザーでドライバーに危険を知らせます。

イナズマロックフェス
会場にて設置!!
スズキブース

約500坪
二輪・四輪が
揃う!

▲●レーダーブレーキサポートおよびレーダーブレーキサポートII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。その検知・制御性能には限界があります。これに頼った運転はせず、常に安全運転に努めてください。レーダーブレーキサポートは低速での走行時(約5km/h~約30km/h)において、レーザレーダーが前方の車両を検知し、衝突を回避できないと判断した場合に、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。●レーダーブレーキサポートIIは走行時において、ミリ波レーダーが前方の車両を検知し、以下のサポートを行うことで、衝突の回避または衝突時の被害軽減を図る機能です。前方衝突警報機能 走行時(前方の車両が静止している場合は、約5km/h~約80km/h、前方の車両が移動している場合は、約5km/h~約100km/h)において、前方の車両との衝突の危険が高まると、ブザー音とメーター内の表示で運転者に警報を発する機能です。前方衝突被害軽減ブレーキアシスト機能 走行時(約5km/h~約100km/h)において、前方の車両との衝突の可能性が高い時に運転者が強くブレーキを踏むと、ブレーキアシストが作動し制動力を高めることで、衝突の回避または衝突時の被害軽減を図る機能です。自動ブレーキ機能 低速での走行時(約5km/h~約30km/h)において、前方の車両との衝突を回避できないと判断した場合に、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。●レーダーブレーキサポートIIは運転状況、対象物、天候状況、道路状況などの条件によっては、作動しない場合があります。また歩行者や二輪車を対象とした機能はありません。●詳しくは販売会社にお問い合わせください。
※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)において燃料消費率は異なります。