

本年もスズキアリーナを  
ご愛顧賜りますようお願い申し上げます  
新春のご来店  
スタッフ一同こころよりお待ちしております

# ARENA スズキアリーナ

# 初売り

2020



**SWIFT**  
HYBRID MG LIMITED



**BANDIT**  
SOLID



**XBEE**



**SOLIO**  
GX2



今年もスズキのクルマは安心安全そして快適にみなさまのドライブパートナーとして走り続けます。

**主な装備**

- インパネナビゲーション
- LEDヘッドランプ
- デュアルカメラブレーキサポート
- デュアルカメラブレーキサポート
- デュアルカメラブレーキサポート

**みんなで乗る時も、たくさんの荷物がある時も快適。**

- 大容量！リアトランク
- 電動タイプのラゲージフロア

**お出かけを楽しくする快適装備いっぱいの室内空間**

- ワイドオープン
- ワイドオープン

**デュアルカメラブレーキサポート**

- デュアルカメラブレーキサポート
- デュアルカメラブレーキサポート

**Safety Support スズキの予備安全技術**

- デュアルカメラブレーキサポート
- デュアルカメラブレーキサポート

**スイフト HYBRID MGリミテッド**  
1,628,000円

**クロスビー HYBRID MZ**  
2,040,500円

**ソリオ GX2**  
1,724,800円

**ソリオ バンディット HYBRID MV**  
1,980,000円

**スズキでは自動(衝突被害軽減)ブレーキ搭載車が多数!**

**サボカー-S ワイド**

**サボカー-S ベーシック+**

**サボカー-S ベーシック**

**WEBでもご案内しています**  
[http://www.suzuki.co.jp/car/support\\_car/](http://www.suzuki.co.jp/car/support_car/)

**スズキの残価設定クレジット**

**かえるプラン**

5年プラン

80% 20%

**特別低金利 1.9% 実施中**

**かえるプラン 1.9%**

ソリオ HYBRID MZ 5,000円

**安心してドライブ**

32,200円

38,800円

47,400円

21,700円

●レーダーブレーキサポート、レーダーブレーキサポートII、デュアルカメラブレーキサポート、およびデュアルセンサーブレーキサポート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ますので、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。●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)、レーザレーダーが前方の車両を検知し、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。●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、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ブレーキサポートシステムです。●自動ブレーキ機能(走行時)静止車両に対して:約5km/h~約30km/h、移動車両に対して:約5km/h~約100km/h、前方の車両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。●レーダーブレーキサポート、レーダーブレーキサポートIIは歩行者や二輪車を対象とした機能ではありません。●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、前方衝突被害軽減ブレーキ機能、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。●デュアルカメラ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(対象が歩行者の場合は約5km/h~約80km/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。●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)に応じて燃料消費率は異なります。●記載の価格は消費税率10%に基づいています。