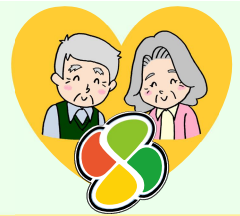


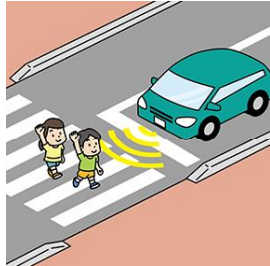
サポカー サポカー-S で安全運転



サポカーの機能と種類

衝突被害軽減ブレーキ

車載レーダー等により前方の車両や歩行者を検知し、衝突の可能性がある場合には、運転者に対して警報します。さらに衝突の可能性が高い場合には、自動でブレーキを作動します。



ペダル踏み間違い時加速抑制装置

停止時や低速走行時に、車載レーダー等が前方や後方の壁や車両を検知している状態でアクセルを踏み込んだ場合には、エンジン出力を抑える等により、急加速を抑制します。



車線逸脱警報装置

車載カメラにより道路上の車線を検知し、車線からはみ出しそうになった場合やはみ出した場合には運転者に対して警報します。



先進ライト

ヘッドライトのハイビームとロービームを自動的に切り替えたり、ハイビームの照射範囲のうち当該車両のエリアのみを部分的に減光するなど、前方視界の確保をアシストします。



サポカーの種類		衝突被害軽減ブレーキ (対車両)	衝突被害軽減ブレーキ (対歩行者)	ペダル踏み間違い時 加速抑制装置 ※ マニュアル車を除く	車線逸脱 警報 ※ 車線維持支援装置でも可	先進ライト ※ 自動切替型前照灯、 自動防眩型前照灯または 配光可変型前照灯をいう
サポカー		○				
サポカー-S	ベーシック	○ ※ 作動速度域が時速30km以下のもの		○		
	ベーシック+	○		○		
	ワイド	○	○	○	○	○

年齢を重ねて落ちてしまった認識力をサポートする機能が充実している
サポカー-Sワイドは高齢者に特におすすめです。

他にもこんな先進安全技術があります！

車線維持支援制御装置

走行車線の中央付近を維持するようにハンドル操作を支援し、運転者の負担を軽減します。また、何らかの理由で車線から外れそうになったときには、運転者に対して警報を鳴らすのに加え、車線中央付近に戻すようにハンドル操作の支援を行います。

後側方接近車両注意喚起装置

走行中に後側方車両を検知し、ドアミラーなどに警告ランプを点灯させます。

後退時後方視界情報提供装置

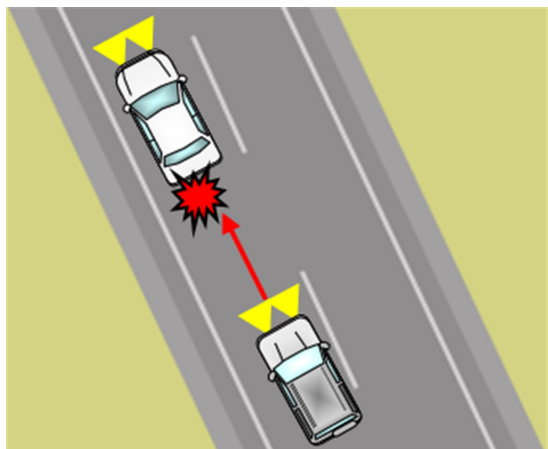
後退時、車両後方の様子をカメラで撮影し、車内のモニターに映し出すことにより、後方の死角が減少します。

安全運転の支援 ～事故の発生防止・被害軽減～

徳島県で実際に発生した事故の例

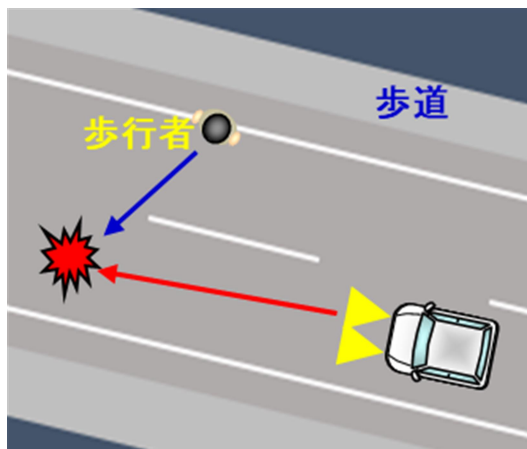
車両×車両（追突）

高速道路上を進行中、停車していた車両に追突



車両×歩行者

車道を直進中、車道を横断中の歩行者と衝突



衝突被害軽減
ブレーキが
付いていれば…？



衝突の危険を
感知し衝突を回避
または被害を軽減
できたかも

車両×車両（正面衝突）

中央線をはみ出して対向車線の車両と正面衝突



車線維持支援
制御装置が
付いていれば…？



車線をはみ出す
ことがなく衝突を
回避できたかも

令和6年中の死亡事故

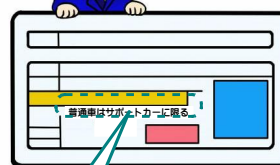
29件中16件

がサポカーであれば
助かった可能性がありました！

運転に不安を感じる
事故を起こす前に…

考えてみませんか？

**サポカー一
限定免許**



普通車はサポートカーに限る

免許更新時や再交付時に
申請することができます。

※サポカーに搭載されている先進安全技術は、あくまでも安全運転の支援であり、機能には限界があります。条件により作動しない場合もありますので、引き続き安全運転を心がけるようお願いいたします。

中古車や後付け装置でもサポカーに

- 中古車市場でも、サポカーの取扱いが多くなっています。
 - ※ 経済産業省ではサポカーSを「特に高齢運転者に推奨する自動車」としています。2021年11月以降にフルモデルチェンジをした車種は衝突被害軽減ブレーキが義務化されています。
- 今ご利用の車に「急発進加速抑制装置」などのサポカー機能を追加できる商品も販売されています。
- リースや、サブスクリプションサービスで利用する方法もあります。

詳細については各販売店等にお問い合わせください。

交通安全運動期間中などにサポカーの体験乗車ができる講習が開催されています。詳しくは交通企画課（088-622-3101）までお問い合わせください。