

スマートアシストの進化は止まらない!!



SMART ASSIST
スマアシ
ダイハツ予防安全機能

2013年ダイハツは、軽自動車に初の衝突回避支援システム「スマートアシスト」をムーヴに搭載。そして、搭載車種を拡大しながら進化は続き、現行(2021年6月現在)「スマアシ<ダイハツ予防安全機能>」は衝突回避支援だけにとどまらずドライバーをあらゆる方向からサポートし、初心者から高齢ドライバーまで、安心と安全がみんなのものに。

2013年~2015年中期に代表される「スマアシ」

初めて
軽に搭載
!!

スマートアシスト
衝突回避支援システム

スマアシ
衝突回避支援システム

止まるをアシスト
低速域衝突回避支援ブレーキ機能

飛び出さないをアシスト
誤発進抑制制御機能

気づくをアシスト
先行車発進お知らせ機能

後ろに飛び出さないをアシスト
後方誤発進抑制制御機能

対車両、衝突回避支援(30km/hまで)
先行車の発進をお知らせ
駐車場などの急発進抑制



車間キープをアシスト
車線をはみ出さないようアシスト
対車両、衝突回避支援(120km/hまで)
夜間も検知
対歩行者、衝突回避支援(60km/hまで)
ヘッドライト H/L自動切り替え



スマアシII
スマアシIII

世代を重ね....

こんなに
進化した
サポート機能

2019年~2021年6月現行「スマアシ」

SMART ASSIST
スマアシ
ダイハツ予防安全機能

衝突回避支援

- 止まるをアシスト
衝突回避支援ブレーキ機能(対歩行者・車両)
- 気づくをアシスト
衝突警報機能(対歩行者・車両)
- 飛び出さないをアシスト
誤発進抑制制御機能(前方・後方)
- はみ出さないをアシスト
車線逸脱抑制制御機能
- はみ出さないをアシスト
車線逸脱警報機能
- はみ出さないをアシスト
路側逸脱警報
- 気づくをアシスト
ふらつき警報

認識支援

- 気づくをアシスト
先行車発進お知らせ機能
- 見落とさないをアシスト
標識認識機能
- 公道の運転をアシスト
オートハイビーム
- まぶしさを軽減するをアシスト
ADB(アダプティブドライビングビーム)
- 夜道の曲がるをアシスト
サイドビューランプ

運転負荷軽減

- 車間キープをアシスト
全車速追従機能付ACC(アダプティブクルーズコントロール)
- 車線中央を走るをアシスト
LKc(レーンキープコントロール)


駐車支援

- 全方位の見えるをアシスト
パノラマモニター
- カンタン駐車をアシスト
スマートパノラマパーキングアシスト
- 接触しないをアシスト
コーナーセンサー(前方・後方)

※車種/グレード/オプション設定により搭載されない機能もございます。

スマートアシスト 進化の性能比較は次ページで

スマートアシスト 進化の性能比較

			 スマートアシスト 衝突回避支援システム スマアシ 衝突回避支援システム	 スマアシ II 衝突回避支援システム	 スマアシ III 衝突回避支援システム	 スマアシ アイハッチ安全乗換	
衝突警報機能		対車両	約4～30km/h	約4～100km/h	約4～100km/h	約4～120km/h	
		対歩行者	—	約4～50km/h	約4～50km/h	約4～60km/h (夜間歩行者検知可)	
衝突回避支援ブレーキ機能	被害軽減ブレーキアシスト	対車両	—	—	約30～80km/h	約30～120km/h	
		対歩行者	—	—	約30～50km/h	約30～60km/h	
	緊急ブレーキ	被害軽減	対車両	約4～30km/h	約4～50km/h	約4～80km/h	約4～120km/h
			対歩行者	—	—	約4～50km/h	約4～60km/h (夜間歩行者検知可)
		衝突回避	対車両	約4～30km/h	約4～50km/h	約4～80km/h	約4～120km/h
			対歩行者	—	—	約4～50km/h	約4～60km/h (夜間歩行者検知可)
	車線逸脱抑制制御機能		—	—	—	約60km/h～	
	車線逸脱警報機能		—	約60km/h～	約60km/h～	約60km/h～	
誤発進抑制制御機能		前方	～約10km/h	～約10km/h	～約10km/h	～約10km/h (ブレーキ制御機能付)	
		後方	—	～約10km/h	～約10km/h	～約10km/h (ブレーキ制御機能付)	
先行車発進お知らせ機能		○	○	○	○		
路側逸脱警報機能		—	—	—	約60km/h～		
ふらつき機能		—	—	—	約60km/h～		
オートハイビーム		—	—	約30km/h～	約30km/h～		

▲ ■スマートアシストは、ドライバーの運転支援を目的としているため、機能には限界があり、路面や天候等の状況によっては作動しない場合があります。機能を過信せず、安全運転を行ってください。■車種により、機能が異なります。■詳しくはスタッフにお問い合わせいただくか、ホームページをご確認ください。

