

連絡先 自動車局審査・リコール課リコール監理室  
 TEL 03-5253-8111 内線42361  
 アドレス <http://www.mlit.go.jp>

リコール届出一覧表

リコール届出日：令和4年12月23日

リコール届出番号	5264	リコール開始日	令和4年12月23日
届出者の氏名又は名称	スズキ株式会社 代表取締役社長 鈴木 俊宏 問い合わせ先：お客様相談室 TEL 0120-402-253		
不具合の部位（部品名）	エアバッグ装置（エアバッグコントローラ）		
基準不適合状態にあると認める構造、装置又は性能の状況及びその原因	エアバッグコントローラにおいて、バックアップ電源用コンデンサの製造不良により、内部ショートが発生することがある。そのため、コントローラの電源が衝突時に遮断されると全てのエアバッグ及びシートベルトプリテンショナーが展開しないおそれがある。		
改善措置の内容	全車両、エアバッグコントローラを良品に交換する。		
不具合件数	0件	事故の有無	なし
発見の動機	エアバッグコントローラの取引先からの情報による。		
自動車使用者及び自動車特定整備事業者等に周知させるための措置	<ul style="list-style-type: none"> <li>・使用者：ダイレクトメールまたは電話等で通知する。</li> <li>・自動車特定整備事業者等：日整連発行の機関誌に掲載する。</li> <li>・各社のインターネットホームページに掲載する。</li> </ul>		

車名	型式	通称名	リコール対象車の車台番号（シリアル番号）の範囲及び製作期間	リコール対象車の台数	備考
スズキ	5BA-MA27S	「ソリオ」	MA27S-109168～MA27S-109692 令和4年11月9日～令和4年12月13日	459	
	5AA-MA37S		MA37S-143559～MA37S-146561 令和4年11月9日～令和4年12月9日	2,509	
			MA37S-634105～MA37S-636113 令和4年11月9日～令和4年12月13日	1,665	
	5BA-MX81S	「ワゴンR スマイル」	MX81S-104645～MX81S-105176 令和4年11月8日～令和4年12月7日	390	
	5AA-MX91S		MX91S-148377～MX91S-152366 令和4年11月8日～令和4年12月13日	3,026	

車名	型式	通称名	リコール対象車の車台番号（シリアル番号）の範囲及び製作期間	リコール対象車の台数	備考
スズキ	3BA-HA37S	「アルト」	HA37S-120406～HA37S-122349 令和4年11月14日～令和4年12月13日	1,621	
	5AA-HA97S		HA97S-113799～HA97S-115022 令和4年11月14日～令和4年12月10日	1,007	
	4AA-MR52S	「ハスラー」	MR52S-310088～MR52S-311899 令和4年11月8日～令和4年12月7日	1,485	
	5AA-MR92S		MR92S-324090～MR92S-329016 令和4年11月8日～令和4年12月13日	4,048	
マツダ	3BA-HB37S	「キャロル」	HB37S-101568～HB37S-101774 令和4年11月14日～令和4年12月9日	174	
	5AA-HB97S		HB97S-101441～HB97S-101571 令和4年11月14日～令和4年12月9日	108	
	4AA-MS52S	「フレアクロスオーバー」	MS52S-300523～MS52S-300621 令和4年11月8日～令和4年12月1日	98	
	5AA-MS92S		MS92S-302009～MS92S-302345 令和4年11月8日～令和4年12月5日	298	
三菱	5AA-MB37S	「デリカD：2」	MB37S-104654～MB37S-104971 令和4年11月9日～令和4年12月8日	275	
			MB37S-603249～MB37S-603414 令和4年11月9日～令和4年12月8日	143	
	(計13型式)	(計7車種)	(製作期間の全体の範囲) 令和4年11月8日～令和4年12月13日	(計17,306台)	

【注意事項】

リコール対象車の車台番号の範囲には、対象とならない車両も含まれている場合があります。

交換修理用部品として出荷し、組付けられた車両が特定できないもの

対象の製品名	部品番号	対象部品の出荷期間	対象数	備考
エアバッグ コントローラ	3F900-59S01	令和4年11月26日～令和4年12月19日	6	「ハスラー」
合 計			(計6個)	

交換修理用部品が組み付けられた車両は、同様の改善を実施する。