

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42354
 アドレス : <http://www.mlit.go.jp>

リコール届出一覧表

届出日：平成24年6月6日

リコール届出番号	2949	リコール開始日	平成24年6月7日
届出者の氏名又は名称	ダイハツ工業株式会社 取締役社長 伊奈 功一 問い合わせ先:お客様相談室 TEL 0800-500-0182		
不具合の部位(部品名)	原動機(クランク角センサ)		
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	ターボチャージャ付車両のエンジンのクランク角センサにおいて、内部コイルの耐久性が不足しているため、エンジン始動直後に高速走行するような運転を繰り返すと、過大な振動により当該コイルが断線する場合がある。そのため、走行中にエンジンが停止する、あるいは、エンジンが始動できなくなるおそれがある。		
改善措置の内容	全車両、クランク角センサを改善品と交換する。		
不具合件数	34件	事故の有無	なし
発見の動機	市場からの情報による。		
自動車使用者及び自動車分解整備事業者に周知させるための措置	<ul style="list-style-type: none"> ・使用者:ダイレクトメール等で通知する。 ・自動車分解整備事業者:日整連発行の機関誌に掲載する。 ・改善実施済車には、運転者席側ドア開口部のドアストライカー付近にNo.2949のステッカーを貼付する。 		

車名	型式	通称名	リコール対象車の車台番号の範囲及び製作期間	リコール対象車の台数	備考		
ダイハツ	CBA-L405S	ソニカ	L405S-0000072～L405S-0020075 平成18年5月22日～平成19年10月22日	16,591	ターボチャージャ付車のみ		
			L405S-1000006～L405S-1005233 平成19年11月1日～平成21年4月23日	5,228			
	CBA-L415S		L415S-0000062～L415S-0003267 平成18年5月22日～平成19年10月22日	2,815			
			L415S-1000004～L415S-1000815 平成19年11月1日～平成21年4月23日	812			
	CBA-L175S		ムーヴ	L175S-0000074～L175S-0298508 平成18年10月2日～平成22年1月27日		27,174	
				L175S-1000028～L175S-1124746 平成18年10月2日～平成20年12月1日		13,401	
	CBA-L185S			L185S-0000080～L185S-0080975 平成18年10月2日～平成22年1月7日		9,577	
	CBA-L275S			ミラ		L275S-0000072～L275S-0075534 平成18年12月1日～平成20年4月5日	2,105
						L275S-2000007～L275S-2085659 平成19年11月12日～平成22年1月21日	1,971
	CBA-L285S					L285S-0000067～L285S-0013283 平成18年12月1日～平成20年3月28日	434
L285S-2000033～L285S-2013718 平成19年11月12日～平成22年1月14日		519					
CBA-L375S	タント	L375S-0000079～L375S-0287718 平成19年12月12日～平成22年1月27日			40,992		
CBA-L385S		L385S-0000064～L385S-0038658 平成19年12月12日～平成22年1月27日			9,078		

車名	型式	通称名	リコール対象車の 車台番号の範囲及び製作期間	リコール対象車の 台数	備考
ダイハツ	CBA-L575S	ムーヴ コンテ	L575S-0000069～L575S-0074373 平成20年8月18日～平成21年12月11日	6,257	ターボチャージャー付車のみ
	CBA-L585S		L585S-0000732～L585S-0013100 平成20年9月22日～平成21年12月10日	1,486	
	(計10型式)	(計5車種)	(製作期間の全体の範囲) 平成18年5月22日～平成22年1月27日	(計 138,440 台)	

備考) 本件は、平成23年9月14日付、届出番号「2807」にてリコール届出を行ったものですが、その後の継続調査によって別の原因によるものが判明したため、対象車両を追加するものです。

【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。