

連絡先	自動車交通局技術安全部審査課 リコール対策室 TEL 03-5253-8111 内線 42353
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：平成20年3月4日

リコール届出番号	2062	リコール開始日	平成20年3月4日
届出者の氏名又は名称	いすゞ自動車株式会社 代表取締役社長 細井 行 問い合わせ先：お客様相談センター TEL 0120-119-113		
不具合の部位（部品名）	乗車装置（グライドスライド式扉）		
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	ノンステップ路線バスのグライドスライド式扉の下部形状が不適切なため、誤って扉動作範囲内に人が立ち入った状態で扉を作動させ、扉が足に当たった際、足にけがをするおそれがある。		
改善措置の内容	全車両、扉下端部及び支点ブラケット部に保護カバーを取り付ける。		
不具合件数	3件	事故の有無	けが2件
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：ダイレクトメールまたは直接訪問で通知する。 ・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、運転者席左側ドア開口部のシリアルナンバープレート付近にNo.2062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
いすゞ	KC-LV832L	キュービック	LV832L-3000002～LV832L-3100012 平成10年1月30日～平成12年5月31日	104	
	KC-LV832N		LV832N-3000001～LV832N-3100009 平成10年2月26日～平成12年3月8日	36	
	KK-LR233J1	エルガミオ	LR233J1-3000063～LR233J1-3000470 平成11年9月17日～平成13年1月31日	32	
	KL-LV280L1	エルガ	LV280L1-3000004～LV280L1-3000854 平成12年6月29日～平成16年5月26日	421	
			LV280L1-7000001～LV280L1-7000329 平成16年6月14日～平成17年8月5日	169	
	KL-LV280N1		LV280N1-3000002～LV280N1-3000420 平成12年7月28日～平成16年5月11日	73	
			LV280N1-7000001～LV280N1-7000193 平成16年6月18日～平成17年7月20日	66	
	KL-LV834L1		LV834L1-3000001～LV834L1-3000213 平成12年6月29日～平成16年4月16日	197	
			LV834L1-7000001～LV834L1-7000024 平成16年8月26日～平成17年3月17日	24	
	KL-LV834N1		LV834N1-3000002～LV834N1-3000062 平成12年8月30日～平成16年2月25日	41	
LV834N1-7000001～LV834N1-7000004 平成16年6月14日～平成16年6月14日			4		

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
いすゞ	PJ-LV234L1	エルガ	LV234L1-7000003～LV234L1-7001279 平成16年11月29日～平成19年8月21日	722	
	PJ-LV234N1		LV234N1-7000001～LV234N1-7000650 平成16年12月24日～平成19年8月3日	273	
	PKG-LV234L2		LV234L2-7000024～LV234L2-7000092 平成19年4月16日～平成19年10月22日	44	
	PKG-LV234N2		LV234N2-7000001～LV234N2-7000022 平成19年3月14日～平成19年10月2日	9	
日野	KL-KV280L1	日野 ブルーリボンII	KV280L1-7000001～KV280L1-7000041 平成16年7月26日～平成17年5月31日	41	
	KL-KV280N1		KV280N1-7000001～KV280N1-7000004 平成16年7月20日～平成16年10月22日	4	
	(計13型式)	(計4車種)	(製作期間全体の範囲) 平成10年1月30日～平成19年10月22日	(合計2,260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。