

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11月1日

リコール届出番号	外-3505	リコール開始日	令和4年11月1日
届出者の氏名又は名称	メルセデス・ベンツ日本株式会社 代表取締役 上野 金太郎	製作国：ドイツ連邦共和国 製作者名：メルセデス・ベンツAG 問い合わせ先：専用フリーダイヤル TEL：0120-086-880 ホームページ：https://www.mercedes-benz.jp/ myservice/recall/	
不具合の部位(部品名)	電気配線(コネクタ配線)		
基準不適合状態にあると認める構造、装置又は性能の状態及びその原因	トランスミッションの電気配線において、配線設計が不適切なためコネクタ配線のシール部に強い力がかかり、シール部を変形させているものがある。そのため、シール性能が保たずコネクタに雨水等が浸入することで短絡が発生し、駐車中にバッテリー上がりが発生することがある。最悪の場合、短絡により発熱することで、周囲の部品を溶損させて火災に至るおそれがある。		
改善措置の内容	全車両、配索を変更するブラケットを装着し、配索しなおす。また、配線の点検を行いシール部の変形や水分の浸入があるものは、関連部品を新品に交換する。		
不具合件数	0件	事故の有無	なし
発見の動機	ドイツ本社からの情報による		
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"> ・使用者：ダイレクトメールにて通知する。 ・自動車特定整備事業者等：確実に使用者が把握できているため、日整連発行の機関誌には掲載しない。 ・弊社ウェブサイトに掲載する。 		

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)の範囲及び輸入期間	リコール対象車の台数	備考
メルセデス・ベンツ	4AA-257361	「メルセデスAMG CLS53 4MATIC+」	W1K2573611A101508～W1K2573611A101732 令和4年4月20日～令和4年8月8日	9	左ハンドル
			W1K2573612A100627～W1K2573612A103962 令和4年4月2日～令和4年8月5日	14	右ハンドル
	4AA-213061	「メルセデスAMG E53 4MATIC+」	W1K2130612B044319～W1K2130612B058264 令和4年4月20日～令和4年4月22日	13	
	4AA-213261	「メルセデスAMG E53 4MATIC+ SW」	W1K2132612B053387～W1K2132612B057345 令和4年4月2日～令和4年4月22日	21	
4AA-238361	「メルセデスAMG E53 4MATIC+ クーペ」	W1K2383612F179078 令和4年4月2日	1		

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)の範囲及び輸入期間	リコール対象車の台数	備考
メルセデス・ベンツ	4AA-238461	「メルセデスAMG E53 4MATIC+ カブリオレ」	W1K2384612F179842 令和4年4月2日	1	右ハンドル
	4AA-290659	「メルセデスAMG GT43 4MATIC+」	W1K2906591A049275～W1K2906591A049420 令和4年5月3日～令和4年5月9日	3	左ハンドル
			W1K2906592A047987～W1K2906592A049623 令和4年4月2日～令和4年7月19日	10	右ハンドル
	4AA-290659C		W1K2906592A048700～W1K2906592A049595 令和4年5月9日～令和4年7月4日	4	
	4AA-290661	「メルセデスAMG GT53 4MATIC+」	W1K2906611A045864～W1K2906611A049434 令和4年5月3日～令和4年6月22日	6	左ハンドル
			W1K2906612A049061～W1K2906612A049711 令和4年5月9日～令和4年5月19日	10	右ハンドル
(計8型式)	(計7車種)	(輸入期間の全体の範囲) 令和4年4月2日～令和4年8月8日	(計92台)		

【注意事項】本件は、令和4年9月14日付届出番号「外-3470」で届出したものですが、対象車両の選定が不十分であったことが判明したため、対象車両を拡大し届出するものです。

【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。