

リコール届出一覧表

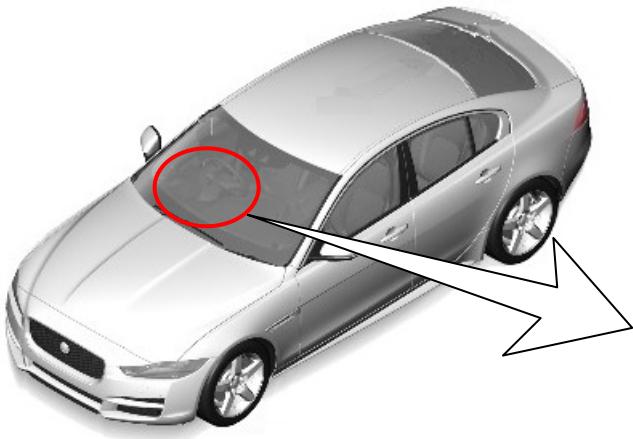
リコール届出日：平成30年4月17日

リコール届出番号	外-2645	リコール開始日	平成30年 4月 18日
届出者の氏名又は名称	ジャガー・ランドローバー・ジャパン 株式会社 代表取締役 ハンソン・マグナス・ユタカ	製作国：英国 製作者名：ジャガー・ランドロー ー・リミテッド 問い合わせ先： ジャガーお客様相談室 0120-922-772	
不具合の部位（部品名）	その他（メーターパネルユニット）		
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	メーターパネルユニットの制御プログラムが不適切なため、当該ユニットの内部温度を誤って異常検知し、強制的に再起動することがある。そのため、走行中にメーターパネルが消灯し、速度計または警告灯等が表示されないおそれがある。		
改善措置の内容	全車両、メーターパネルユニットの制御プログラムを対策プログラムに書き換える。		
不 具 合 件 数	0 件	事 故 の 有 無	無し
発 見 の 動 機	本国メーカーからの情報による。		
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：電話又はダイレクトメールで通知する。 ・自動車分解整備事業者：日整連発行の機関誌へ掲載する。 ・改善実施済車には、運転席側ドアロックストライカー付近に外-2645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 の範囲及び輸入期間	リコール対 象車の台数	備考
ジャガー	CBA-DC3VA	「F-PACE」	SADCA2AV8HA081307～SADCA2AV1HA899395 平成28年10月27日～平成29年11月29日	134	
	CBA-J128B	「XJ Lux.」 「XJ Premium. Lux.」	SAJJC1687G8W03558～SAJJC1683H8W12730 平成28年10月29日～平成29年10月12日	111	
	CBA-J12MA	「XJR」	SAJJC1439HMMW04405～SAJKA1433HMMW09038 平成28年12月2日～平成29年5月9日	9	
	CBA-J12PB	「XJ Lux.」	SAJJC10M7HPW04268～SAJJC10M0HPW10963 平成28年11月11日～平成29年7月31日	11	
	CBA-J24MA	「XJ SuperSport LWB」	SAJJC28R1HMMW04287～SAJJC28R1HMMW11885 平成28年12月17日～平成29年8月30日	12	
	CBA-JA2XB	「XE 250PS」 「XE 200PS」	SAJAB4AX8JCP19337～SAJAB4AX8JCP27048 平成29年6月15日～平成29年10月12日	75	
	CBA-JB2GA	「XF」	SAJBB4AG8HCY40514～SAJBB4AG3HCY52098 平成28年10月27日～平成29年4月25日	122	
	CBA-JB2XB	「XF 250PS」 「XF 200PS」	SAJBB4AX7JCY58072～SAJBB4AX6JCY58614 平成29年8月30日	2	
	CBA-JB3VA	「XF」	SAJBB4AV8HCY40480～SAJBB4AV3JCY61405 平成28年10月29日～平成29年10月27日	19	
	LDA-DC2NA	「F-PACE」	SADCA2AN4HA081594～SADCA2AN3HA899639 平成28年10月27日～平成29年11月14日	631	
	LDA-JA2NA	「XE」	SAJAB4AN9JCP18602～SAJAB4AN7JCP28075 平成29年6月15日～平成29年10月27日	162	
	LDA-JB2NA	「XF」	SAJBB4ANXHCY40366～SAJBB4AN5JCY62653 平成28年10月27日～平成29年11月14日	80	
(計 12型式)	(計 11 車種)	(輸入期間の全体の範囲) 平成28年10月27日～平成29年11月29日	(計1368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る場合があります。

改善箇所説明図



基準不適合発生箇所

メーターパネルユニットの制御プログラムが不適切なため、当該ユニットの内部温度を誤って異常検知し、強制的に再起動することがある。そのため、走行中にメーターパネルが消灯し、速度計または警告灯等が表示されないおそれがある。

改善の内容

全車両、メーターパネルユニットの制御プログラムを対策プログラムに書き換える。

識別：ボンネット内のバッテリープラス端子キャップ内に白ペイントを塗布する。

注： は対策する部品を示す。