



2010年5月31日 308 電気装置の不具合	>
2010年5月31日 407 電気装置の不具合	>
2010年4月19日 207 電装装置の不具合	>
2010年2月26日 308 制動装置(マスターシリンダ)の不具合	>
2010年2月26日 308 駆動装置の不具合	>
2010年2月26日 307、308 電気装置の不具合	>

## リコール対象車の主要用途

車名	型式	通称名	種別・用途	車体の形状	原動機の型式(総排気量(cc))
プジョー	ABA-T75FT	308	普通・乗用	箱型	SFT(1,598CC)
	ABA-T75FY	308GTI			5FY(1,598CC)
	ABA-T7WSFT	308SW			SFT(1,598CC)
	ABA-3CCRfJ	307CC	ステーションワゴン	箱型	RFJ(1,997CC)
	GH-3CCRfJ				
	ABA-3EHRfJ	307SW			
	GH-3EHRfJ	307ブレーク、5W	ステーションワゴン	箱型	NFU(1,587CC)
	GH-3EHNfU	307ブレークスタイル			
	ABA-T5NFU	307フェリース			
	GH-T5NFU	307スタイル	箱型	箱型	RFJ(1,997CC)
	ABA-T5RFJ	307フェリース2.0			
	GH-T5RFJ	307XS、XT、XSI			

## リコール届出一覧表

リコール届出日:平成22年2月26日

リコール開始日:平成22年2月26日

リコール届出番号	外-1654		
届出者の氏名又は名称	プジョー・シトロエン・ジャポン株式会社 代表取締役 ティエリー・ボワラ (製作国:フランス共和国) (製作者名:オートモビル・プジョー) (問い合わせ先:0120-840-240)		
不具合部位(部品名)	電気装置 (ボデー電装品制御ユニット)		
基準不適合状態にあると認められる構造、材質又は性能の状況及びその理由	ボデー電装品制御ユニットの前照灯スイッチの位置を識別するプログラムが不適切なため、前照灯スイッチの操作位置を正しく認識できないことがある。そのため、前照灯スイッチがOFFの時に前照灯が点灯する、又は前照灯スイッチがONの時に前照灯が消灯するおそれがある。		
改善措置の内容	全車両、ボデー電装品制御ユニットのプログラムを書き換える。		
不具合件数	0件	事故の有無	0件
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通知させるための措置	使用者:ダイレクトメールにて通知する。 自動車分解整備事業者:白昼運行の機架標に貼付する。 対策実施済車両には、運転者席側ドア開口部のドアロックストライカー付近に外-1654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両番号(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
プジョー	ABA-T75FT	308	VF34C5FTF55086531~VF34C5FTF55157508 平成20年1月4日~平成20年9月1日	194台
	ABA-T75FY	308GTI	VF34A5FYH55044448~VF34A5FYH55176850 平成20年3月16日~平成21年2月13日	26台
	ABA-T7WSFT	308SW	VF34H5FTF55133896~VF34H5FTF55153601 平成20年4月28日~平成20年9月21日	21台
	ABA-3CCRfJ	307CC	VF33BRfJF04825589~VF33BRfJF05113096 平成19年3月5日~平成20年1月21日	80台
	GH-3CCRfJ		VF33BRfJF04807729~VF33BRfJF04892256 平成18年12月8日~平成19年3月20日	159台
	ABA-3EHRfJ	307SW	VF33HRfJF04940570~VF33HRfJF05121454 平成19年5月21日~平成20年3月10日	429台
	GH-3EHNfU	307ブレークスタイル	VF33HNfUF04783191~VF33HNfUF04786307 平成18年11月13日~平成18年12月4日	6台
	GH-3EHRfJ	307ブレーク、5W	VF33HRfJF04786277~VF33HRfJF04883023 平成18年11月24日~平成19年3月5日	404台
	ABA-T5NFU	307フェリース2.0	VF33CRfJF04783911~VF33CRfJF05090228 平成18年11月24日~平成19年10月29日	140台
	ABA-T5NFU	307フェリース	VF33CNfUC04785616~VF33CNfUC05105403 平成18年11月24日~平成19年12月25日	572台
GH-T5RFJ	307XS、XT、XSI	VF33CRfJF04786869~VF33CRfJF04883994 平成18年11月24日~平成19年3月5日	86台	
GH-T5NFU	307スタイル	VF33CNfUF04784151~VF33CNfUF04810681 平成18年11月13日~平成18年12月20日	205台	
合計	計12型式	計11車種	輸入期間の全体の範囲 平成18年11月13日~平成21年2月13日	2322台

## 改善箇所説明図

注:  内は関連する部品を示す

## 保安基準不適合箇所

ボデー電装品制御ユニットの前照灯スイッチの位置を識別するプログラムが不適切なため、前照灯スイッチの操作位置を正しく認識できないことがある。そのため、前照灯スイッチがOFFの時に前照灯が点灯する、又は前照灯スイッチがONの時に前照灯が消灯するおそれがある。

## 改善内容

全車両、ボデー電装品制御ユニットのプログラムを書き換える。

## 識別表示

車両用診断機にて容易に判別できるため、特に識別表示は行わない。