

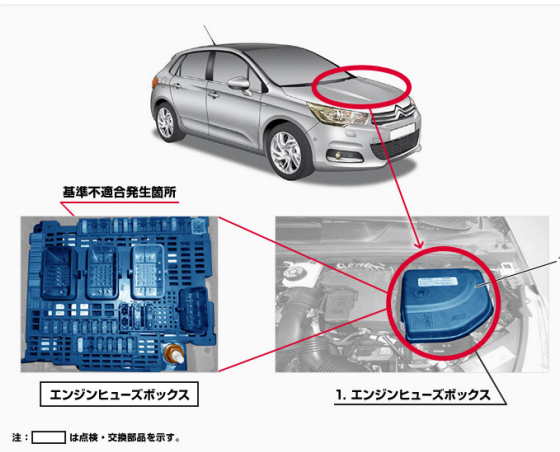
エンジン(エンジンヒューズボックス)に関するリコール情報

リコール届出一覧表

リコール開始日	平成24年4月26日
リコール届出番号	外 - 1836
届出者の氏名又は名称	ブショー・シトロエン・ジャパン株式会社 代表取締役 上野 勝 (本店・支店・ラース共同) (製作番名: オートモビル・シトロエン) (問い合わせ先: 0120-55-4106 シトロエン)
不具合部位(部品名)	エンジン(エンジンヒューズボックス)
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	エンジンルーム内のエンジンヒューズボックスにおいて、車両製造工程で電源供給線の固定端子を過大なトルクで締め付けたものがある。そのため、そのままの状態で使用を続けると、固定端子が破損して接続不良を起こして、エンストし、再始動が出来なくなるおそれがある。
改善措置の内容	全車両、当該接続部の締め付けトルクを確認し、過大なトルクで締め付けられていた場合、エンジンヒューズボックスを交換し、電源供給端子を正確なトルクで締め付ける。
不具合件数	0 件
事故の有無	なし
発見の動機	本国メーカーからの情報による。
使用者:電話にて通知する。 自動車分解整備事業者:対象台数が極めて少数であり、全ての使用者を把握しているので、機関団等への掲載は行わない。 対策実施車両:対策済車両には、エンジンヒューズボックスの上部に黄色のマーキングを実施し、運転者席側ドア脇部のドアロックストライカ付近に外-1836のステッカーを貼付する。	

【注意事項】リコール対象車の車台番号の範囲には、対象となるない車両も含まれている場合があります。

改善箇所説明図



不具合の内容

エンジンルーム内のエンジンヒューズボックスにおいて、車両製造工程で電源供給線の固定端子を過大なトルクで締め付けたものがある。そのため、そのままの状態で使用を続けると、固定端子が破損して接続不良を起こして、エンストし、再始動が出来なくなるおそれがある。

改善措置の内容

全車両、当該接続部の締め付けトルクを確認し、過大なトルクで締め付けられていた場合、エンジンヒューズボックスを交換し、電源供給端子を正確なトルクで締め付ける。

識別

対策済車両にはエンジンヒューズボックス上部に黄色のマーキングを実施する。

上記に関するお問い合わせ先

シトロエン コール又は、最寄りのシトロエン販売店へ

シトロエン コール 0120-55-4106

受付時間:9:00-19:00(年中無休)

リコール情報

- ▶ エアバッグ装置(インフレータ)に関するリコール情報
- ▶ 1.奥歯口(ドアロック装置)、2.走行装置(ドアエアバルブ)、3.座席ベルト(シートベルトバックル)に関するリコール情報
- ▶ 1.後衛装置(ロアアームボレット)、2.電気装置(ハーネスサポート)に関するリコール情報
- ▶ サスペション(アーム取り付けボルト)に関するリコール情報
- ▶ 1.剣状装置(ブレーキマスター(パッケ)、2.電気装置(運転席側シート内部の電気配線))に関するリコール情報
- ▶ 電気装置(ボディー電装品制御ユニット)に関するリコール情報
- ▶ 電気装置(電源供給保護管理ユニット)に関するリコール情報
- ▶ 地上デジタルTVアンテナに関する主旨改善情報
- ▶ 後付装置(地上デジタルTVチューナーキット)に関するリコール情報
- ▶ イモビライザ(ボディー電装品制御ユニット)に関するリコール情報
- ▶ 後付装置(ナビゲーションキット)に関するリコール情報
- ▶ 制動操作安定装置(ABS/ESP油圧ブロック)に関するリコール情報
- ▶ エンジン(エンジンヒューズボックス)に関するリコール情報
- ▶ 電気配線(テールゲート/ハーネス)に関するリコール情報
- ▶ 接続装置(クラッチペダル)に関するリコール情報
- ▶ 制動装置(イコライザ)に関するリコール情報
- ▶ 電気配線(バッテリー・マイナスケーブル)に関するリコール情報
- ▶ 保安装置(フロントワイパーモーター)に関するリコール情報
- ▶ 電気装置(制動灯スイッチ)に関するリコール情報
- ▶ 車体(リヤスピオラ)に関するリコール情報
- ▶ 電気装置(ボディ電装品制御ユニット)に関するリコール情報
- ▶ 制動装置(マスターシリンダ)に関するリコール情報
- ▶ 燃料装置(燃料ポンプ)に関するリコール情報
- ▶ 電気装置(ヒューズボックス)に関するリコール
- ▶ 制動装置(イコライザ)に関するリコール情報
- ▶ 車体(リーフ板)に関するリコール
- ▶ 火災装置(ブレーキスイッチ)に関するリコール
- ▶ 速度計に関するリコール
- ▶ 制動装置(ABSコントロールユニット)に関するリコール
- ▶ 原動機(エンジンコントロールユニット)に関するリコール
- ▶ 動力伝達装置(シフトガイドピン)に関するリコール
- ▶ 制動装置(ABSコントロールユニット)に関するリコール
- ▶ エンジンコントロールユニットに関するリコール
- ▶ 火災装置(方向指示器スイッチ)に関するリコール
- ▶ ABSの配線に関するリコール
- ▶ アップバ・・テールランプに関するリコール