

小型トラックの電気装置のリコールについて

平成 24年7月12日

リコール届出番号2967

平成24年7月12日、UDトラックス株式会社に車両を供給しているいすゞ自動車株式会社が下記のリコールを国土交通大臣に届け出しました。

対象車両をご愛用のお客様には、大変ご迷惑をおかけしまして誠に申し訳ございません。

ご愛用車の措置につきましては、販売会社よりご連絡・ご相談をさせていただきますので、点検・修理（無料）をお受けいただきますよう、よろしくごお願い申し上げます。

対象車両をご愛用のお客様には大変ご迷惑をおかけいたしましたことを、心よりお詫び申し上げます。

1. 不具合の状況

- 小型・中型トラックのイグニッションスイッチの電気回路が不適切なため、トランスミッション制御ユニット又は後付け電装品等の起動電流により、スイッチの接点が摩耗することがあります。そのため、そのままの状態で使用を続けると、接点の接触が不安定となり、エンジンの掛かりが悪くなります。また、自動変速機及び機械式自動変速機（スムーサ）を搭載した車両は、エンジンストール、灯火器の不点灯等が発生するおそれがあります。

2. 改善の内容

- 自動変速機及び機械式自動変速機（スムーサ）を搭載した車両は、①イグニッションスイッチの電気回路にリレーを追加し配線に対策品に交換 ②コーションプレートを貼付 ③当該スイッチを新品に交換します。手動変速機を搭載した車両は、AMラジオ、後付け電装品等の装備状況、当該スイッチにかかる電気負荷及びエンジンの始動状態を確認し、上記①～③のうち、必要な措置を行います。

3. 対象車両

- いすゞ自動車株式会社が製作し、UDトラックス株式会社が販売している小型トラックが対象です。
- 型式、車台番号の範囲、製作期間、対象台数は次の通りです。

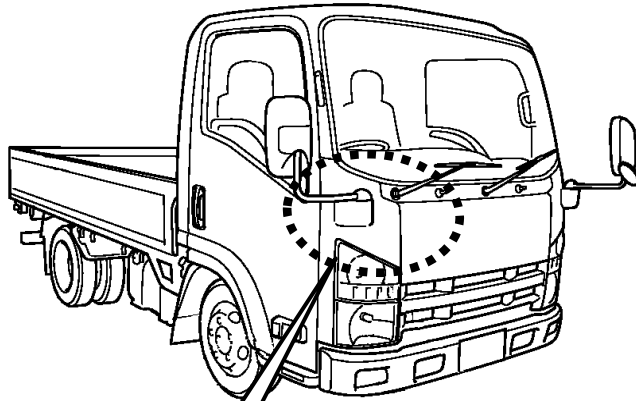
型式	対象車の含まれる車台番号の範囲 及び製作期間	対象台数
NFG-BJR82AN	BJR82-7000001～BJR82-7000002 平成20年9月10日～平成20年9月13日	2
BKG-BJR85A BKG-BJR85AD BKG-BJR85AN	BJR85-7000001～BJR85-7000107 平成19年3月8日～平成22年9月7日	107
BKG-BJS85A7 BKG-BJS85AN	BJS85-7000001～BJS85-7000019 平成19年3月23日～平成22年5月10日	19
NFG-BKR82XAN	BKR82-7000035～BKR82-7000037 平成19年10月12日～平成20年9月10日	3
BDG-BKR85A BDG-BKR85AD BDG-BKR85AN BDG-BKR85N BDG-BKR85R BKG-BKR85A BKG-BKR85AD BKG-BKR85AN BKG-BKR85AR	BKR85-7000001～BKR85-7000157 平成19年3月8日～平成22年9月4日	157
PDG-BKR85YN	BKR85Y-7000001～BKR85Y-7000010 平成19年5月15日～平成22年5月10日	10
BDG-BKS85A BDG-BKS85AD BDG-BKS85AN	BKS85-7000001～BKS85-7000021 平成19年7月10日～平成22年8月5日	21
BKG-BLR85AN BKG-BLR85AR BKG-BLR85N	BLR85-7000001～BLR85-7000035 平成19年3月13日～平成22年7月2日	35
BKG-BLS85AR	BLS85-7000001～BLS85-7000003 平成19年3月19日～平成19年6月30日	3
NFG-BMR82AN NFG-BMR82N	BMR82-7000001～BMR82-7000010 平成20年8月6日～平成22年2月8日	10

型式	対象車の含まれる車台番号の範囲 及び製作期間	対象台数
BDG-BMR85AN BDG-BMR85AR BDG-BMR85N BDG-BMR85R BKG-BMR85AN BKG-BMR85AR BKG-BMR85N BKG-BMR85R	BMR85-7000001～BMR85-7000161 平成19年3月5日～平成22年7月3日	161
BKG-BNR85AR	BNR85-7000001～BNR85-7000017 平成19年5月8日～平成22年6月4日	17
BKG-BNS85AR	BNS85-7000001 平成21年11月3日	1
PDG-BPR75N PKG-BPR75N	BPR75-7000001～BPR75-7000111 平成19年4月11日～平成22年7月3日	111
NFG-BPR82XAN NFG-BPR82XN SFG-BPR82XAN	BPR82-7000012～BPR82-7000037 平成19年8月21日～平成22年5月11日	26
BDG-BPR85AN BDG-BPR85AR BKG-BPR85AN BKG-BPR85AR	BPR85-7000001～BPR85-7000283 平成19年1月18日～平成22年7月3日	283
BDG-BPS85AN BDG-BPS85AR	BPS85-7000001～BPS85-7000029 平成19年1月17日～平成22年1月7日	29
計47型式	製作期間の全体の範囲 平成19年1月17日～平成22年9月7日	合計995台

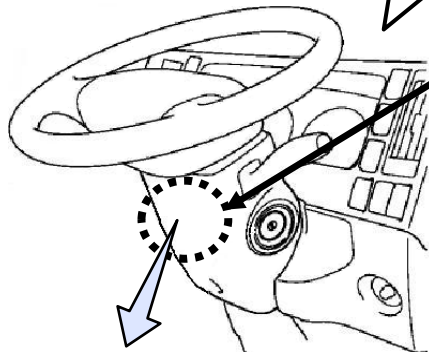
<ご注意>

- 対象車両の含まれる車台番号の範囲には、対象とならない車両もありますので、詳しくは最寄りのUDトラックス販売会社にお問い合わせください。
- 対象車両の製作期間はご購入の時期とは異なります。

改善箇所説明図



基準不適合発生箇所



イグニッションスイッチ

小型・中型トラックのイグニッションスイッチの電気回路が不適切なため、トランスミッション制御ユニット又は後付け電装品等の起動電流により、スイッチの接点が摩耗することがある。そのため、そのままの状態で使用を続けると、接点の接触が不安定となり、エンジンの掛かりが悪くなる。また、自動変速機及び機械式自動変速機（スムーサ）を搭載した車両は、

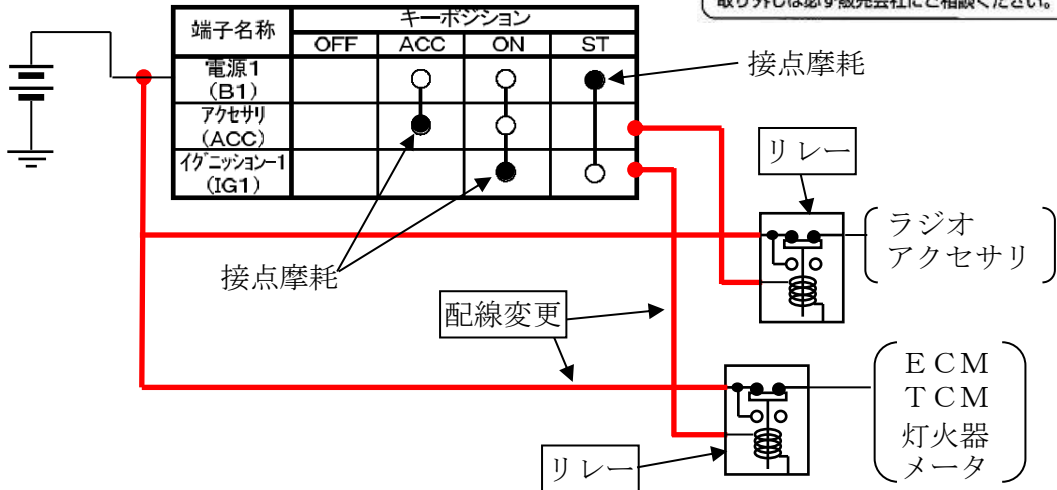


コーションプレート

注意

オーディオ、無線機などの電装品の取り付け、取り外しが適切でないと、他の電装品に悪影響を与え故障の原因になるおそれや、火災を招く危険があります。電装品の取り付け、取り外しは必ず販売会社にご相談ください。

イグニッションスイッチ回路図



改善の内容

- 自動変速機及び機械式自動変速機（スムーサ）を搭載した車両は、
- ①イグニッションスイッチの電気回路にリレーを追加し配線を対策品に交換
 - ②コーションプレートを貼付
 - ③当該スイッチを新品に交換する。

手動変速機を搭載した車両は、AMラジオ、後付け電装品等の装備状況、当該スイッチに

識別：インストルメントパネルの助手席側に識別シール（白色）を貼付する。

注：□ は、措置する部品を示す。