

小型トラックの電気装置のリコールについて

平成 20年9月11日

リコール届出番号2180

平成20年9月11日、日産ディーゼル工業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

- インstrumentパネル内のハーネスとワイパーリンクの隙間が不足しているものがあるため、ワイパー作動時にワイパーリンクが当該ハーネスに接触する場合があります。そのため、当該ハーネスが損傷して、最悪の場合、エアバッグの誤展開やエンジンの停止などが発生するおそれがあります。

2. 改善の内容

- 全車両、当該ハーネスとワイパーリンクの隙間を点検し、隙間が少ないものは固定具で固定し隙間を確保します。また、当該ハーネスが損傷している場合は補修します。

3. 対象車両

- いすゞ自動車株式会社が製作し、日産ディーゼル工業株式会社が販売している小型トラックが対象です。
- 通称名はコンドルです。
- 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
KC-BKR66EAV KK-BKR66E KK-BKR66E3N KK-BKR66EA KK-BKR66EAV KK-BKR66ED KK-BKR66EDN KK-BKR66EP KK-BKR66ER	BKR66E-7744752～BKR66E-7745661 平成11年4月8日～平成14年3月20日	910
KK-BKR66GAV	BKR66G-7740164～BKR66G-7740175 平成11年5月20日～平成13年3月2日	12
KK-BKR66LAR KK-BKR66LAV KK-BKR66LR KK-BKR66LV	BKR66L-7741440～BKR66L-7741658 平成11年4月15日～平成14年2月9日	219
KK-BKR71E KK-BKR71E3N KK-BKR71EA KK-BKR71EAV KK-BKR71ED KK-BKR71EDN KK-BKR71EN KK-BKR71EP KK-BKR71ER	BKR71E-7740736～BKR71E-7741474 平成11年4月9日～平成14年4月22日	739
KK-BKR71GAV KK-BKR71GN	BKR71G-7740220～BKR71G-7740386 平成11年4月15日～平成14年4月23日	167
KK-BKR71LAR KK-BKR71LAV KK-BKR71LN KK-BKR71LR KK-BKR71LV	BKR71L-7740318～BKR71L-7740763 平成11年4月8日～平成14年5月6日	446
KK-BKR72E KK-BKR72E3N KK-BKR72ED KK-BKR72EP KK-BKR72EV	BKR72E-7000001～BKR72E-7000016 平成12年9月12日～平成14年3月2日	16
KK-BKR72GN	BKR72G-7000001～BKR72G-7000002	2

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
	平成13年4月11日～平成14年2月15日	
KK-BKR72LN KK-BKR72LR KK-BKR72LV	BKR72L-7000001～BKR72L-7000008 平成13年4月17日～平成14年3月12日	8
PB-BKR81A PB-BKR81AD PB-BKR81AN PB-BKR81AR PB-BKR81N PB-BKR81R	BKR81-7000001～BKR81-7000432 平成16年6月15日～平成17年6月23日	432
KR-BKR81E KR-BKR81E3N KR-BKR81EA KR-BKR81EAV KR-BKR81ED KR-BKR81EN KR-BKR81EP	BKR81E-7000001～BKR81E-7000764 平成14年5月14日～平成16年5月19日	764
KR-BKR81GAV KR-BKR81GN	BKR81G-7000001～BKR81G-7000136 平成14年6月6日～平成16年5月12日	136
KR-BKR81LAR KR-BKR81LAV KR-BKR81LN KR-BKR81LR KR-BKR81LV	BKR81L-7000001～BKR81L-7000344 平成14年5月16日～平成16年5月8日	343
AFG-BKR82AN AFG-BKR82N	BKR82-7000001～BKR82-7000004 平成17年5月31日～平成17年5月31日	4
KK-BKS71EA KK-BKS71EAD	BKS71E-7000001～BKS71E-7000043 平成12年10月6日～平成14年4月9日	43
KK-BKS71GA KK-BKS71GAR KK-BKS71GAV KK-BKS71GDR KK-BKS71GR	BKS71G-7740221～BKS71G-7740342 平成11年5月20日～平成14年3月18日	122
KK-BKS71LAR KK-BKS71LAV KK-BKS71LN	BKS71L-7740007～BKS71L-7740029 平成11年5月20日～平成14年1月15日	23
PB-BKS81A PB-BKS81AN	BKS81-7000001～BKS81-7000029 平成16年6月24日～平成17年6月3日	29

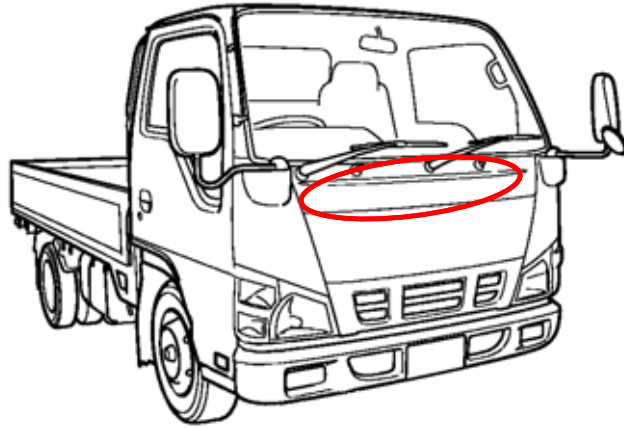
型式	対象車の含まれる車台番号の範囲 及び製作期間	対象台数
PB-BKS81N		
KR-BKS81EA KR-BKS81EAD KR-BKS81EAV	BKS81E-7000001～BKS81E-7000025 平成14年6月26日～平成16年3月12日	25
KR-BKS81GAV KR-BKS81GDR KR-BKS81GR	BKS81G-7000001～BKS81G-7000048 平成14年7月12日～平成16年5月19日	48
KR-BKS81LAR KR-BKS81LAV KR-BKS81LN	BKS81L-7000001～BKS81L-7000009 平成14年7月12日～平成16年4月21日	9
KK-BPR66LR KK-BPR66LV	BPR66L-7741058～BPR66L-7741117 平成11年5月13日～平成12年11月7日	60
KK-BPR71GR KK-BPR71GV	BPR71G-7740213～BPR71G-7740232 平成11年5月18日～平成12年11月21日	20
KC-BPR71LV KK-BPR71LR KK-BPR71LV	BPR71L-7741625～BPR71L-7742165 平成11年2月18日～平成14年2月9日	386
KK-BPR71PAR KK-BPR71PR KK-BPR71PV	BPR71P-7740639～BPR71P-7740739 平成11年4月28日～平成12年10月24日	101
KK-BPR72GDR KK-BPR72GR KK-BPR72GV	BPR72G-7740048～BPR72G-7740073 平成11年8月26日～平成12年10月16日	26
KK-BPR72GY	BPR72GY-7740024～BPR72GY-7740036 平成11年8月23日～平成12年6月1日	13
KK-BPR72LAR KK-BPR72LR KK-BPR72LV	BPR72L-7740253～BPR72L-7740385 平成11年8月22日～平成12年11月15日	133
KK-BPR72PR KK-BPR72PV	BPR72P-7740087～BPR72P-7740135 平成11年8月22日～平成12年11月21日	49
KK-BPR75LR KK-BPR75LV	BPR75L-7000001～BPR75L-7000019 平成11年6月26日～平成12年11月7日	19
KK-BPR75LYR	BPR75LY-7000001～BPR75LY-7000005 平成11年7月13日～平成12年10月27日	5
KK-BPR75PR KK-BPR75PV	BPR75P-7000001～BPR75P-7000029 平成11年6月26日～平成12年11月22日	29
KK-BPR75PYR	BPR75PY-7000001～BPR75PY-7000002	2

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
	平成12年4月5日～平成12年7月12日	
KK-BPS72GN	BPS72G-7740009～BPS72G-7740013 平成11年8月29日～平成12年10月5日	5
KK-BPS72LN	BPS72L-7740036～BPS72L-7740060 平成11年8月29日～平成12年11月22日	25
計110型式	製作期間の全体の範囲 平成11年2月18日～平成17年6月23日	合計5,370台

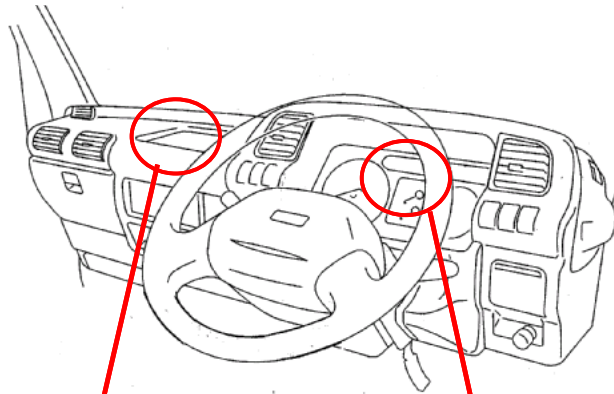
<ご注意>

- 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

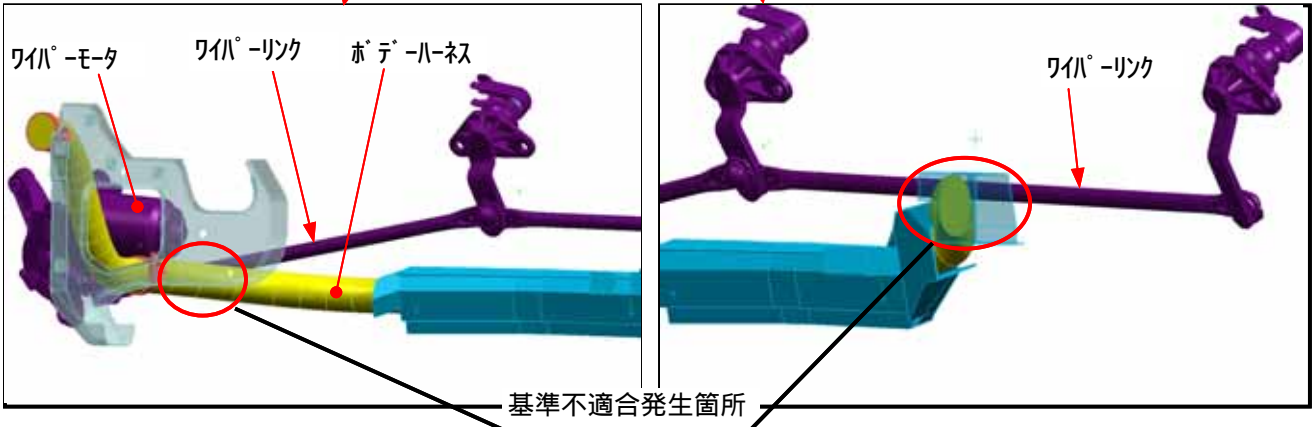


キャブ室内からの俯瞰図



グローブボックス部

メーター部



インストルメントパネル内のハーネスとワイパーリンクの隙間が不足しているものがあるため、ワイパー作動時にワイパーリンクが当該ハーネスに接触する可能性がある。そのため、当該ハーネスが損傷して、最悪の場合、エアバッグの誤展開やエンジンの停止などが発生するおそれがある。

改善の内容: 全車両、当該ハーネスとワイパーリンクの隙間を点検し、隙間が少ないものは固定具で固定し隙間を確保する。また、当該ハーネスが損傷している場合は補修する。

識別: IDプレート付近に緑色シールを貼付する。