

小型トラックの原動機（エンジン制御ユニット）のリコールについて

平成 28年9月29日

リコール届出番号3899

平成28年9月29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省に届出しました。

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が、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

- 小型トラックのエンジン制御ユニットにおいて、通気用ベントプラグ取付け部の塗装処理が不適切なため、被水により当該取付け部が腐食して防水性が低下し、ユニット内に水が浸入することがあります。そのため、ユニット内に浸入した水により制御回路が短絡して警告灯点灯、出力不足等が発生し、最悪の場合、走行中エンストして走行不能となるおそれがあります。

2. 改善の内容

- 全車両、エンジン制御ユニットを対策品に交換します。

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	通称名	リコール対象車の車台番号 の範囲及び製作期間	リコール対象車 の台数	
TKG-BJR85A TKG-BJR85AD TKG-BJR85AN	「コンドル」	BJR85-7000169～BJR85-7000218 平成25年3月6日～平成26年9月11日	50	
TKG-BKR85A TKG-BKR85AD TKG-BKR85AN TKG-BKR85AR TKG-BKR85N TKG-BKR85R		BKR85-7000259～BKR85-7000337 平成25年3月5日～平成26年10月7日	79	
SKG-BKR85YN		BKR85Y-7000017～BKR85Y-7000024 平成25年5月7日～平成26年10月7日	8	
TKG-BLR85AN TKG-BLR85AR TKG-BLR85N		BLR85-7000088～BLR85-7000130 平成25年3月9日～平成26年10月6日	43	
TKG-BMR85AN TKG-BMR85AR TKG-BMR85N TKG-BMR85R		BMR85-7000248～BMR85-7000323 平成25年3月4日～平成26年10月7日	76	
TKG-BNR85AR		BNR85-7000023～BNR85-7000025 平成26年3月6日～平成26年8月8日	3	
TKG-BNS85AR		BNS85-7000005～BNS85-7000008 平成25年10月3日～平成26年8月28日	4	
TKG-BPR85AN TKG-BPR85AR		BPR85-7000437～BPR85-7000548 平成25年3月5日～平成26年10月7日	112	
SKG-BPR85YN		BPR85Y-7000045～BPR85Y-7000105 平成25年3月6日～平成26年10月8日	61	
TDG-BPS85AN TDG-BPS85AR		BPS85-7000051～BPS85-7000075 平成25年3月4日～平成26年9月25日	25	
(計24型式)		(計1車種)	(製作期間の全体の範囲) 平成25年3月4日～平成26年10月8日	(計461台)

車両製造後、修理で対象となる部品が組付けられた車両

型式	通称名	リコール対象車の車台番号の範囲	リコール対象車の台数
TKG-BKR85N	「コンドル」	BKR85-7000254	1
TKG-BPR85AR		BPR85-7000354	1
		合計	(計2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。

【お問い合わせ先】

UDトラックス株式会社 お客様相談室

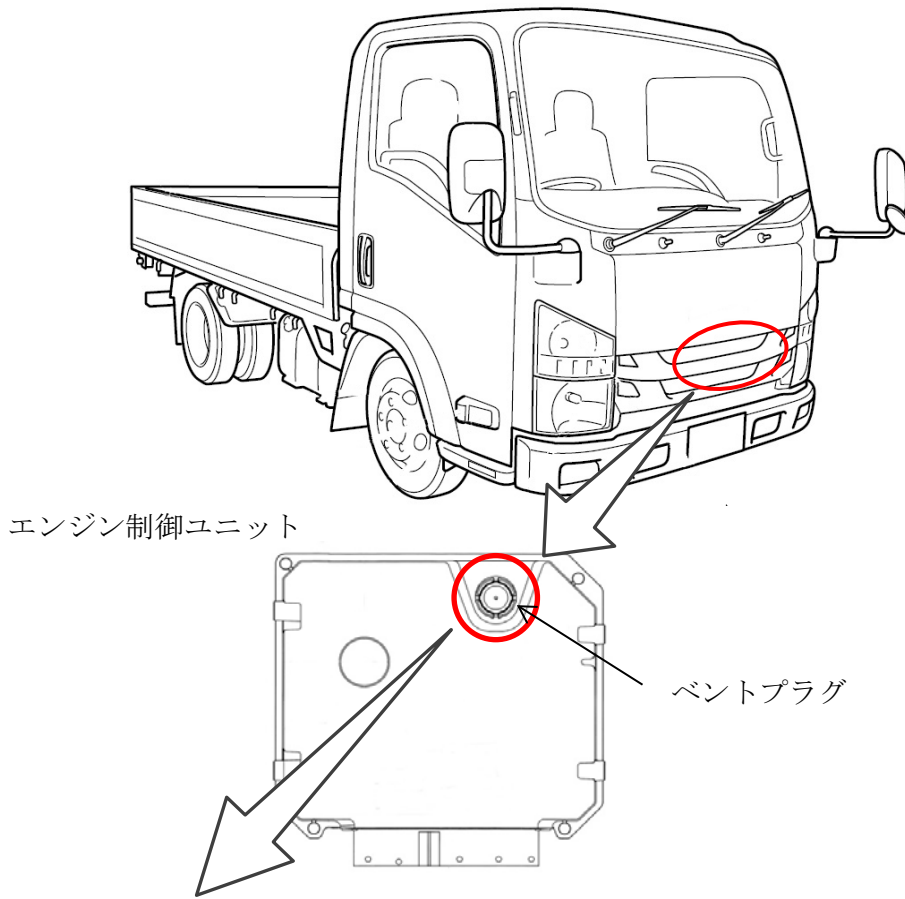
〒362-8523 埼玉県上尾市大字壺丁目1番地

フリーダイヤル 0120-67-2301

オープン時間 月曜日～金曜日 9:00～12:00、13:00～17:00

但し、会社休業日を除きます。

改善箇所説明図



改善前	改善後（対策品）	改善後（防水処理）
<p>ベントプラグ</p>	<p>塗装追加</p>	<p>キャップ</p> <p>シール剤充填</p> <p>シール剤保持リング</p>



基準不適合発生箇所

小型トラックのエンジン制御ユニットにおいて、通気用ベントプラグ取付け部の塗装処理が不適切なため、被水により当該取付け部が腐食して防水性が低下し、ユニット内に水が浸入することがある。そのため、ユニット内に浸入した水により制御回路が短絡して警告灯点灯、出力不足等が発生し、最悪の場合、走行中エンストして走行不能となるおそれがある。

改善の内容:

全車両、エンジン制御ユニットを対策品に交換する。

識別： 助手席側ドア開口部のドアストライカー部に黒色シールを貼付する。

注：  は措置する部品を示す。
 は必要に応じて措置する部品を示す。