# 中・普通型トラック、バスの原動機のリコー ルについて

平成 26年7月29日

### リコール届出番号3402

平成26年7月29日、UDトラックス株式会社は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

• 原動機のピストンにおいて、製造工程ならびにピストン製造時に鋳込んでいるピストン冷却用 の部品(耐摩環)の形状が不適切なため、ピストン内部に剥離が生じ、亀裂が進展するものが あります。

そのため、そのまま使用を続けると最悪の場合、エンジンが破損し、走行不能となるおそれがあります。

## 2. 改善の内容

• 全車両、原動機を点検し、ピストンが損傷しているものは対策品と交換します。ただ し、走行距離が5万km以下の車両は、全ピストンを対策品と交換します。

## 3. 対象車両

- UDトラックス株式会社が製作している大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。

車名	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
ニッサン ディーゼル	PB-LK36A	「コンドル」	LK36A-00015 ~ LK36A-10274 平成16年8月18日 ~ 平成18年9 月27日	78
	BDG-LK36C		LK36C-00008 ~ LK36C-05125 平成18年11月10日 ~ 平成19年6 月27日	139
	PB-LK37A		LK37A-10001 ~ LK37A-10006 平成18年1月24日 ~ 平成18年9 月28日	6
	BDG-LK37C		LK37C-00003 ~ LK37C-05008 平成18年12月25日 ~ 平成19年6 月11日	9
	PB-MK35A		MK35A-00002 ~ MK35A-10549 平成16年4月1日 ~ 平成18年10 月3日	1,176
	BDG-MK35C		MK35C-00002 ~ MK35C-05107 平成18年7月28日 ~ 平成19年7 月16日	161
	PB-MK36A		MK36A-00010 ~ MK36A-14597 平成16年1月16日 ~ 平成18年10 月2日	1,566
	PB-MK36B		MK36B-00119 ~ MK36B-00121 平成17年1月31日 ~ 平成17年2 月1日	2
	BDG-MK36C		MK36C-00007 ~ MK36C-06867 平成18年9月14日 ~ 平成19年12 月19日	1,275
	BDG-MK36D		MK36D-00052 ~ MK36D-05118 平成18年12月4日 ~ 平成19年6 月28日	141
	PB-MK37B		MK37B-00071 平成16年6月16日	1

車名	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
	BDG-MK37C		MK37C-00099 ~ MK37C-05238 平成18年12月4日 ~ 平成19年6 月29日	283
	BDG-MK37D		MK37D-00019 ~ MK37D-05132 平成18年11月29日 ~ 平成19年6 月26日	152
	PK-PK36A		PK36A-00030 ~ PK36A-10235 平成17年1月13日 ~ 平成18年10 月2日	68
	BDG-PK36C		PK36C-00022 ~ PK36C-05068 平成18年12月1日 ~ 平成19年6 月26日	82
	PK-PK37A		PK37A-00035 ~ PK37A-10566 平成16年10月21日 ~ 平成18年7 月20日	8
	BDG-PK37C		PK37C-00057 ~ PK37C-05383 平成18年12月4日 ~ 平成19年10 月3日	263
	BDG-PK37D		PK37D-00021 ~ PK37D-05055 平成18年12月7日 ~ 平成19年6 月27日	72
	PK-PW37A		PW37A-10379 平成18年12月6日	1
	BDG-PW37C		PW37C-00027 ~ PW37C-05336 平成18年12月4日 ~ 平成20年2 月6日	184
	PK-JP360NAN PK-JP360NAN 改	「スペース ランナー」	JP360N-00002 ~ JP360N- 01010 平成16年8月25日 ~ 平成19年8 月9日	88
	PB-RM360GAN PB-RM360GAN 改		RM360G-00001 ~ RM360G- 01046 平成16年7月16日 ~ 平成19年8 月24日	202

車名	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
	PB-RM360HAN PB-RM360HAN 改		RM360H-00002 ~ RM360H- 01043 平成16年7月16日 ~ 平成19年8 月24日	109
	PK-RP360GAN		RP360G-00001 ~ RP360G- 01011 平成18年2月7日 ~ 平成19年8月 2日	25
	(計 27型式)	(計 2車種	(製作期間の全体の範囲) 平成16年1月16日 ~ 平成20年2 月6日	(計 6,091台

#### 備考:

本件は、平成21年1月27日にリコール届出番号「2246」で届出を行ったものですが、対象範囲 外から不具合が発生したため、対象範囲を拡大し、リコール届出を行うものです。

#### くご注意>

- 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

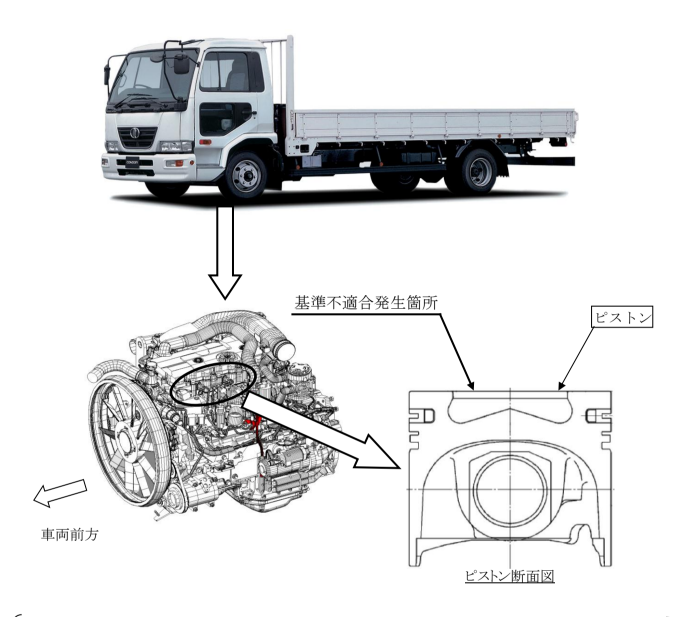
〒362-8523埼玉県上尾市大字壱丁目1番地

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



原動機のピストンにおいて、製造工程ならびにピストン製造時に鋳込んでいるピストン冷却用の部品(耐摩環)の形状が不適切なため、ピストン内部に剥離が生じ、亀裂が進展するものがある。そのため、そのまま使用を続けると最悪の場合、エンジンが破損し、走行不能となるおそれがある。

#### 改善の内容

全車両、原動機を点検し、ピストンが損傷しているものは対策品と交換する。ただし、 走行距離が5万km以下の車両は、全ピストンを対策品と交換する。

識別: シリンダーヘッドカバー後端右側に黄色のペイントを塗布する。