

小型トラック エアバッグ用配線の改善対策について

平成 30年8月2日 | 印刷

改善対策届出番号551

(届出日：平成30年8月2日 改善対策開始日：平成30年8月3日)

平成30年8月2日、UDトラックス株式会社に車両を供給している三菱ふそうトラック・バス株式会社が下記の改善対策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

小型トラックにおいて、運転席用エアバッグECU用配線の配索が不適切なため、衝突時のフロントパネルの変形により、当該配線がフロントパネルと当該ECU取付金具の間に挟まって切断され、エアバッグが展開しないおそれがあります。

2. 改善の内容

全車両、エアバッグECU用配線の配索位置を変更します。

3. 対象車両

- 三菱ふそうトラック・バス株式会社が製作し、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。

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
UD トラック ス	TKG-FBA2Y	「カゼット」	FBA2Y-530001～FBA2Y-530008 平成26年11月19日～平成27年11月25日	4
	TKG-FBA3Y		FBA3Y-530001～FBA3Y-530014 平成26年12月10日～平成28年5月19日	14
	TKG-FBA5Y		FBA5Y-530001～FBA5Y-530053 平成26年12月5日～平成28年8月3日	44
	TKG-FDA5Y		FDA5Y-530002 平成27年12月18日	1
	TKG-FDA6Y		FDA6Y-530001 平成28年2月10日	1
	TKG-FEA2Y		FEA2Y-530001～FEA2Y-530036 平成26年10月17日～平成28年7月15日	27
	TKG-FEA5Y		FEA5Y-530002～FEA5Y-530050 平成26年11月10日～平成28年7月18日	34
	TKG-FEA8Y		FEA8Y-530001～FEA8Y-530016 平成26年12月4日～平成28年5月30日	13
	TKG-FEB2Y		FEB2Y-530001～FEB2Y-530003 平成27年3月5日～平成27年12月7日	3
	TKG-FEB5Y		FEB5Y-530001～FEB5Y-530054 平成26年10月7日～平成28年7月26日	43
	TKG-FEB8Y		FEB8Y-530004～FEB8Y-530051 平成27年1月9日～平成28年7月28日	41
	TKG-FEB9Y		FEB9Y-530001～FEB9Y-530061 平成26年11月27日～平成28年7月29日	53
	TKG-FEBMY		FEBMY-540001 平成28年4月26日	1

	TKG-FED9Y		FED9Y-540002 平成27年10月15日	1
	TKG-FGA2Y		FGA2Y-530001～FGA2Y-530006 平成26年12月8日～平成27年9月9日	2
	TKG-FGA5Y		FGA5Y-530001～FGA5Y-530007 平成27年5月9日～平成28年6月9日	6
	TKG-FGB7Y		FGB7Y-530001～FGB7Y-530006 平成27年1月15日～平成28年7月14日	6
	TPG-FBA2Y		FBA2Y-530002～FBA2Y-550011 平成26年12月3日～平成29年7月10日	12
	TPG-FBA3Y		FBA3Y-550001～FBA3Y-560001 平成28年8月25日～平成29年9月12日	8
	TPG-FBA5Y		FBA5Y-530002～FBA5Y-560001 平成27年1月12日～平成29年10月6日	31
	TPG-FBA6Y		FBA6Y-530001～FBA6Y-530012 平成26年10月6日～平成28年6月1日	12
	TPG-FDA2Y		FDA2Y-530001～FDA2Y-530005 平成27年3月10日～平成28年6月9日	5
	TPG-FDA4Y		FDA4Y-530001 平成27年2月12日	1
	TPG-FDA5Y		FDA5Y-530001～FDA5Y-550002 平成27年7月28日～平成29年7月20日	3
	TPG-FDA6Y		FDA6Y-550002 平成29年3月15日	1
	TPG-FEA2Y		FEA2Y-530016～FEA2Y-550009 平成27年4月8日～平成29年3月20日	16
	TPG-FEA5Y		FEA5Y-530001～FEA5Y-560006 平成26年11月5日～平成29年10月20日	46
	TPG-FEA8Y		FEA8Y-530011～FEA8Y-560002 平成27年11月6日～平成29年10月5日	12

	TPG-FEB5Y		FEB5Y-530006～FEB5Y-560004 平成26年12月4日～平成29年10月30日	40
	TPG-FEB8Y		FEB8Y-530001～FEB8Y-560004 平成26年12月4日～平成29年11月10日	44
	TPG-FEB9Y		FEB9Y-530004～FEB9Y-550022 平成27年3月20日～平成29年8月11日	28
	TPG-FEBSY		FEBSY-560001～FEBSY-560002 平成29年11月7日～平成29年11月8日	2
	TPG-FEC9Y		FEC9Y-550001～FEC9Y-550004 平成29年1月20日～平成29年5月18日	3
	TPG-FED9Y		FED9Y-540001～FED9Y-540006 平成27年4月21日～平成28年5月27日	5
	TPG-FGA2Y		FGA2Y-530002～FGA2Y-530007 平成27年6月5日～平成28年3月7日	5
	TPG-FGA5Y		FGA5Y-530004～FGA5Y-550007 平成27年6月25日～平成29年7月31日	8
	TPG-FGB7Y		FGB7Y-550001 平成28年10月31日	1
	TRG-FBA2Y		FBA2Y-550001～FBA2Y-550008 平成28年10月19日～平成29年6月13日	4
	TRG-FBA5Y		FBA5Y-550008～FBA5Y-560002 平成29年2月9日～平成29年10月9日	6
	TRG-FBA6Y		FBA6Y-550001～FBA6Y-550008 平成28年9月1日～平成29年8月9日	8
	TRG-FDA2Y		FDA2Y-550001～FDA2Y-550003 平成28年10月11日～平成29年8月26日	3
	TRG-FDA4Y		FDA4Y-550001～FDA4Y-550002 平成29年1月27日～平成29年7月12日	2
	TRG-FDA5Y		FDA5Y-550003 平成29年8月28日	1

	TRG-FDA6Y		FDA6Y-550001 平成28年10月13日	1
	TRG-FEA2Y		FEA2Y-550001～FEA2Y-560001 平成28年9月1日～平成29年9月8日	3
	TRG-FEA5Y		FEA5Y-550004～FEA5Y-560005 平成28年9月12日～平成29年10月11日	9
	TRG-FEB2Y		FEB2Y-550001 平成28年10月21日	1
	TRG-FEB5Y		FEB5Y-550006～FEB5Y-560005 平成28年10月31日～平成29年11月10日	10
	TRG-FEB8Y		FEB8Y-550003～FEB8Y-550032 平成28年10月17日～平成29年7月10日	7
	TRG-FEB9Y		FEB9Y-550003～FEB9Y-550017 平成28年9月12日～平成29年5月19日	2
	TRG-FEC9Y		FEC9Y-550002 平成29年2月10日	1
	TRG-FGA2Y		FGA2Y-550001～FGA2Y-560004 平成28年8月25日～平成29年11月10日	6
	TSG-FEA5Z		FEA5Z-550001～FEA5Z-550002 平成29年7月31日～平成29年8月26日	2
	TSG-FEB7Z		FEB7Z-550001～FEB7Z-550003 平成28年11月21日～平成29年8月26日	3
	2PG-FEB9Y		FEB9Y-560001 平成29年10月10日	1
	2RG-FED9Y		FED9Y-560001 平成29年11月13日	1
	計56型式	計1車種	(製作期間の全体の範囲) 平成26年10月6日～平成29年11月13日	計648台

<ご注意>

- 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

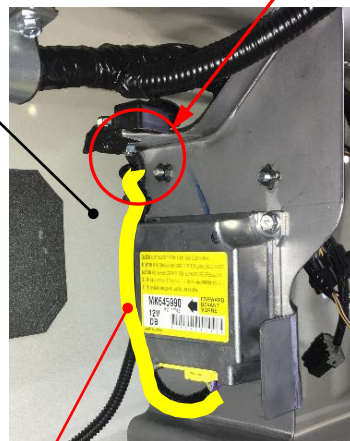


不具合発生箇所

新ハーネス位置

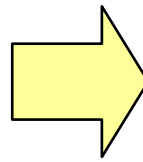
キャブ
フロントパネル
(車内側)

車両前方
←



現ハーネス位置

《改善前》



《改善後》

小型トラックにおいて、運転席用エアバッグECU用配線の配線が不適切なため、衝突時のフロントパネルの変形により、当該配線がフロントパネルと当該ECU取付金具の間に挟まって切断され、エアバッグが展開しないおそれがある。

改善の内容

全車両、エアバッグECU用配線の配線位置を変更する。

識別：作業完了車には、助手席リヤドアピラーストライカー付近に「LT160」の文字が記載された白黄色のシールを貼付ける。