

リコール情報

令和6年4月18日届出 令和6年4月19日作業開始 リコール届出番号 外-3798

この度は大変ご迷惑をおかけいたしましたこと、心よりお詫び申し上げます。対象車両をお持ちのお客様には、誠に恐縮ではございますが、速やかに作業(無料)に取りかからせて頂きたいと考えておりますので、ご協力の程お願い申し上げます。

1. 不具合の内容

エア生成モジュレータ(APM)において、半導体を変更した際の評価検証が不十分なため、耐久性・信頼性が開発基準を満足していない半導体が組み込まれたものがあります。そのため、そのまま使用を続けると、当該半導体の早期劣化により導通異常が発生し、駐車ブレーキ系ソレノイドバルブが不作動となり、駐車ブレーキの機能が損なわれるおそれがあります。

2. 改善の内容

エア生成モジュレータを良品に交換いたします。

3. 対象車両:11台

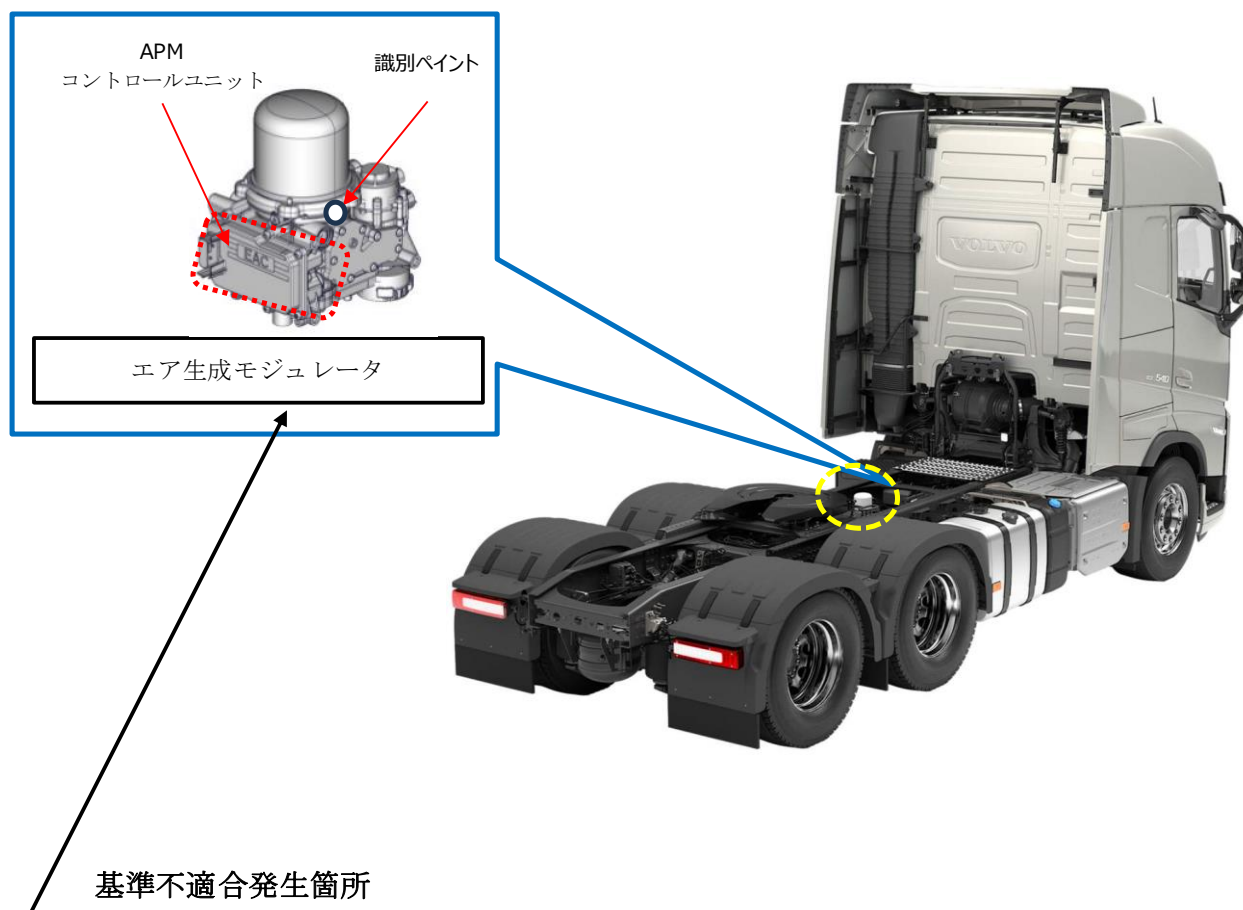
車名	型式	通称名	リコール対象車の車台番号の範囲及び輸入期間	リコール対象車の台数	備考
ボルボ	2KG-4K2TDA1	「FH」	YV2RTY0AXNA888382 ~ YV2RTY0A7NA888484 令和4年1月5日	2	
	2KG-4K2TEA1		YV2RTY0A8NA886582 ~ YV2RTY0A5NA886801 令和3年12月9日	5	
	2DG-5K4TBA1		YV2RT60D7NA886569 ~ YV2RT60D2NA886754 令和3年12月9日	4	
	計3型式	計1車種	(輸入期間の全体の範囲) 令和3年12月9日 ~ 令和4年1月5日	11	

※対象車に含まれる車台番号の範囲には、対象とならない車両も含まれます。

※対象車の輸入期間はご購入の時期とは異なります。

お客様のお車が対象車両かどうかにつきましては、ご購入いただいた又は整備を依頼しているボルボ・トラック正規ディーラーへお問い合わせください。

改善箇所説明図



エア生成モジュレータ（APM）において、半導体を変更した際の評価検証が不十分なため、耐久性・信頼性が開発基準を満足していない半導体が組み込まれたものがある。そのため、そのまま使用を続けると、当該半導体の早期劣化により導通異常が発生し、駐車ブレーキ系ソレノイドバルブが不作動となり、駐車ブレーキの機能が損なわれるおそれがある。

改善の内容

全車両、エア生成モジュレータを良品に交換する。

注： は、交換する部品を示す。

識別：作業完了車には、エア生成モジュレータに白ペイントを塗布する。