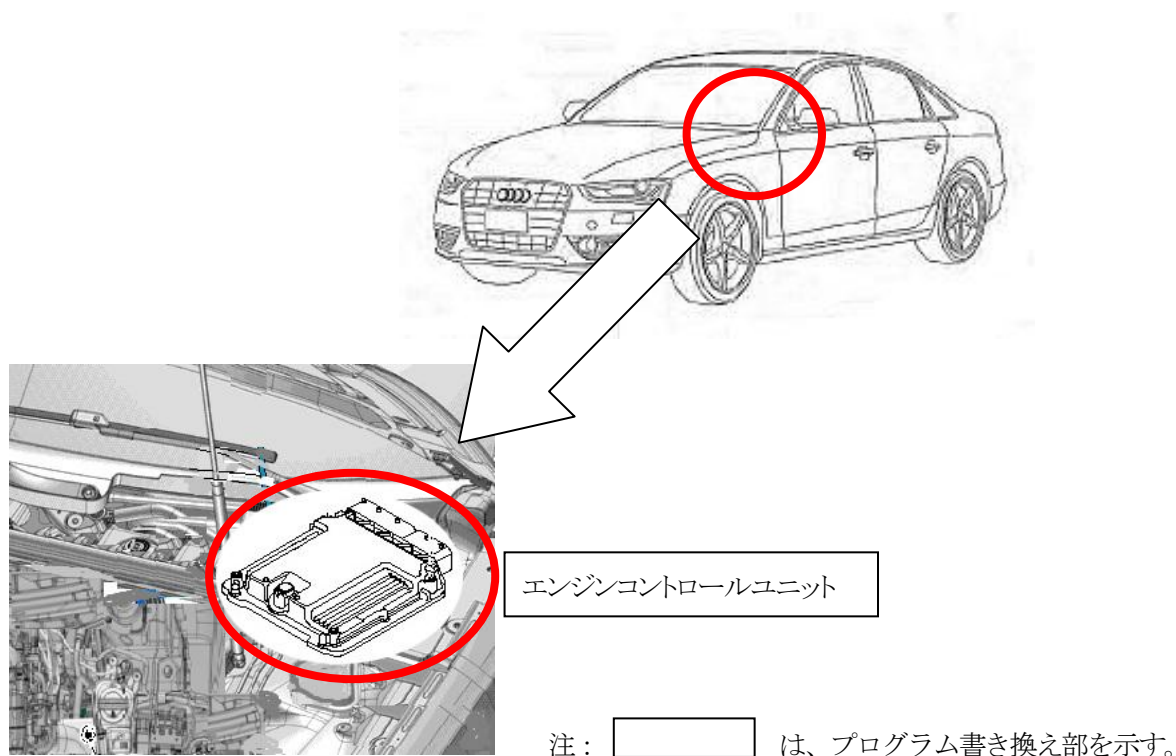


改善箇所説明図



不具合状態にあると認める構造、装置又は性能の状況及びその原因

エンジンコントロールユニットのプログラムが不適切なため、エンジン負荷が増大している場合に、特定のシフト操作を行うと、エンジンが停止する恐れがある。

改善対策の内容

全車両、エンジンコントロールユニットのプログラムを対策されたものに更新する。

識別： 車両識別プレートの下側に、橙色で直径5mm程度のマークを塗布する。

また、点検整備記録簿の該当欄に「日付、走行距離、ワークショップスタンプと担当者名、改善対策：エンジンコントロールユニットのプログラムの更新」と記入する。