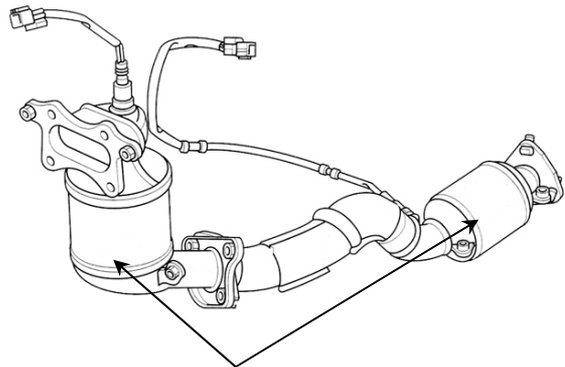
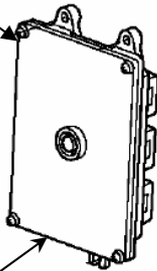


エンジン制御コンピュータ



触媒コンバータ

基準不適合発生箇所

排気管の触媒コンバータの劣化を検知するエンジン制御コンピュータプログラムが不適切なため、劣化検知中に触媒コンバータの酸素濃度が過剰になることがある。そのため、排出ガス中の窒素酸化物が増加し、排出ガス値が保安基準を超えるおそれがある。

改善の内容

全車両、エンジン制御コンピュータのプログラムを修正する。

注： は修正部品を示す。

識別：右フロントドアアッパーヒンジの下側ボルト頭部に黄色ペイントを塗布する。