

## 改善箇所説明図



注：  は点検する部品を示す

### 不具合の内容

エンジンコントロールユニットにおいて、冷却システムの異常を検知するための制御プログラムが不適切なため、冷却システムに異常が発生した場合、運転者に対する警告及びエンジン保護制御が行われず、オーバーヒートすることがある。そのため、オーバーヒートの熱でエンジンの樹脂製部品が変形してエンジンオイルが漏れ、最悪の場合、エンジンが焼き付いて走行不能となるおそれがある。

### 改善措置の内容

全車両、エンジンコントロールユニット制御プログラムのバージョンを確認し、該当するものは、対策プログラムに書き換える。

### 識別

エンジンコントロールユニットのコネクター上部に黄ペイントを塗る。