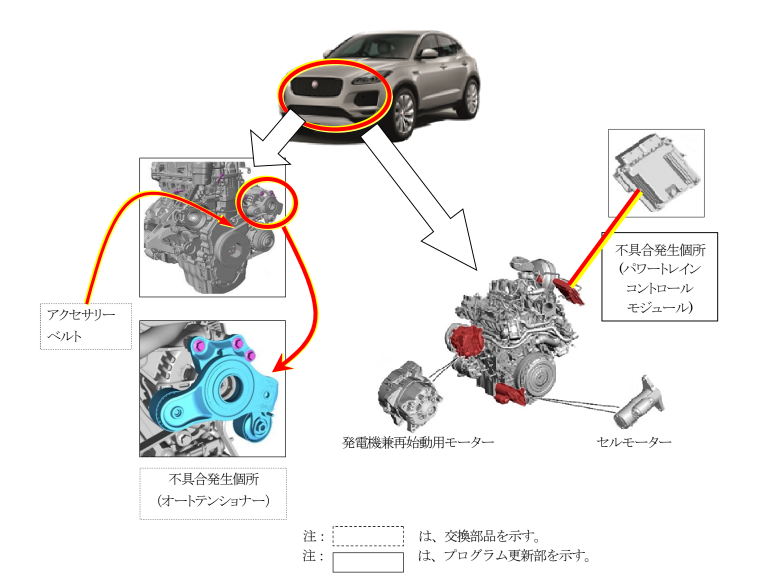
改善箇所説明図



基準不適合発生箇所

- ①アクセサリーベルトの張力を一定に保つためのオートテンショナーのベアリングの耐久品質が良好でなく、また、ベルトの温度変化に対する耐摩耗性及び耐久性が不足しているため、経時劣化により折損することがある。
- ②セルモーターでエンジンを始動する条件を正しく検知できないために、セルモーターが作動せず、常に原動機の再始動用モーターが使用され、その結果再始動用モーターを駆動するベルト(アクセサリーベルト)に負荷がかかり、当該ベルトが折損することがある。

そのため、そのまま使用を続けると、最悪の場合、発電不足により警告灯が点灯し、バッテリーが上がり、燃料装置、点火装置等の電装品の使用が出来ず、原動機が停止し走行不能或いはオーバーヒートに至るおそれがある。

改善の内容

- ①全車両、オートテンショナー及びアクセサリーベルトを対策品に交換する。
- ②全車両、パワートレインコントロールモジュールのプログラムを更新する。
- 識別:助手席ドアボディ側上部、ドアヒンジボルトに黒ペイントを塗布する。