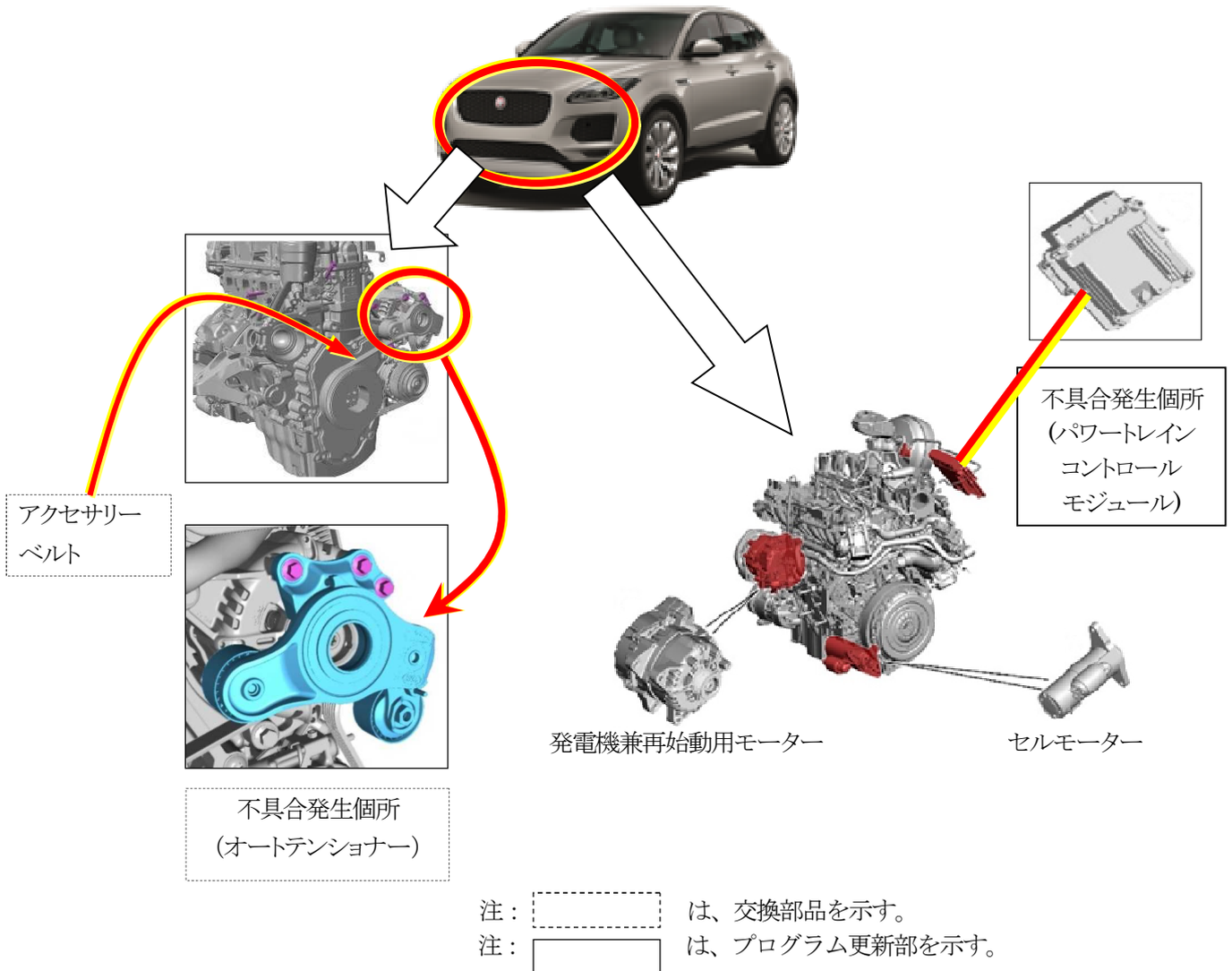


改善箇所説明図



基準不適合発生箇所

- ①アクセサリ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ばねの耐久性が不適切なため、経時劣化により張力が低下すると、当該ベルトに振れの発生と共に負荷がかか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該当車両は全車両、オートテンショナーを対策品に交換し、アクセサリベルトを新品に交換する。
 - 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下部、ドアヒンジボルトに銀ペイントを塗布する。