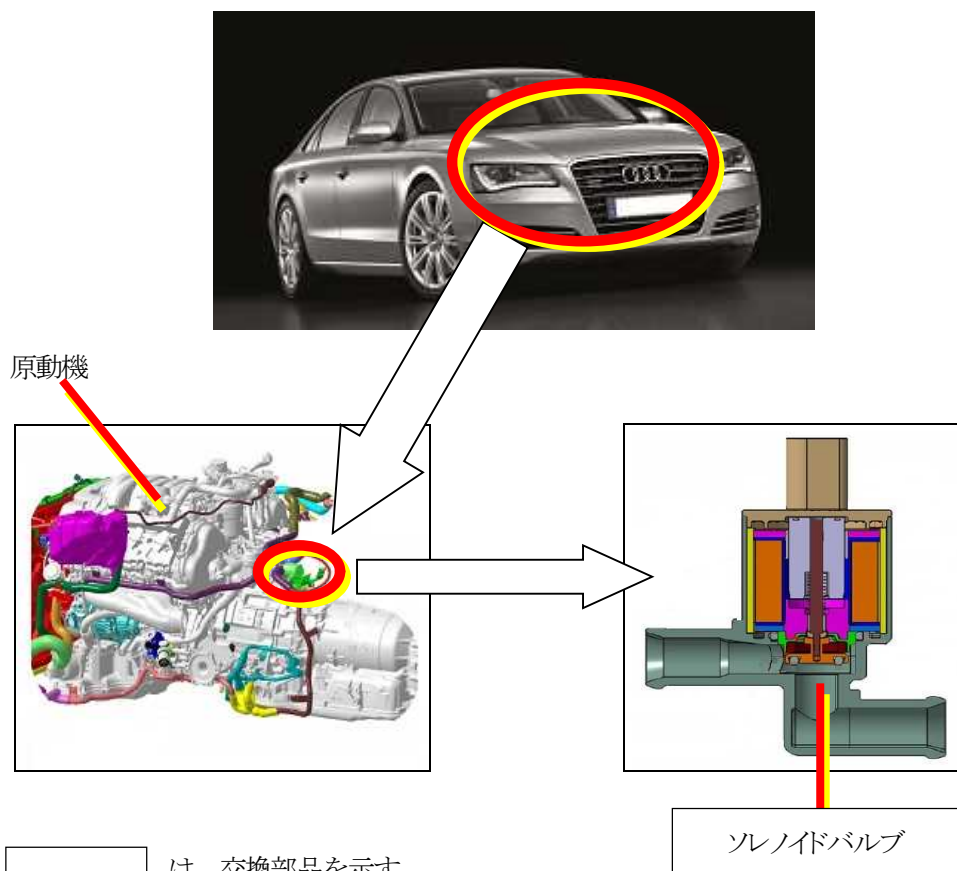


改善箇所説明図



基準不適合発生箇所

変速機の冷却装置において、冷却水を制御するソレノイドバルブの内部シールの耐久性が不足しているため、冷却水がソレノイドバルブ内に浸入することがある。そのため、冷却水がソレノイドバルブの配線内部を經由し、エンジンコントロールユニットのコネクタ部に溜まり、最悪の場合、端子間が短絡し、エンストするおそれがある。

改善の内容

全車両配線及び端子を点検し、ソレノイドバルブを対策品と交換する。なお、配線及び端子に損傷のあるものは修理を行う。

識別：車両識別プレートの下側に、赤色で直径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、リコール：外-2441 冷却用ソレノイドバルブの交換」と記入する。