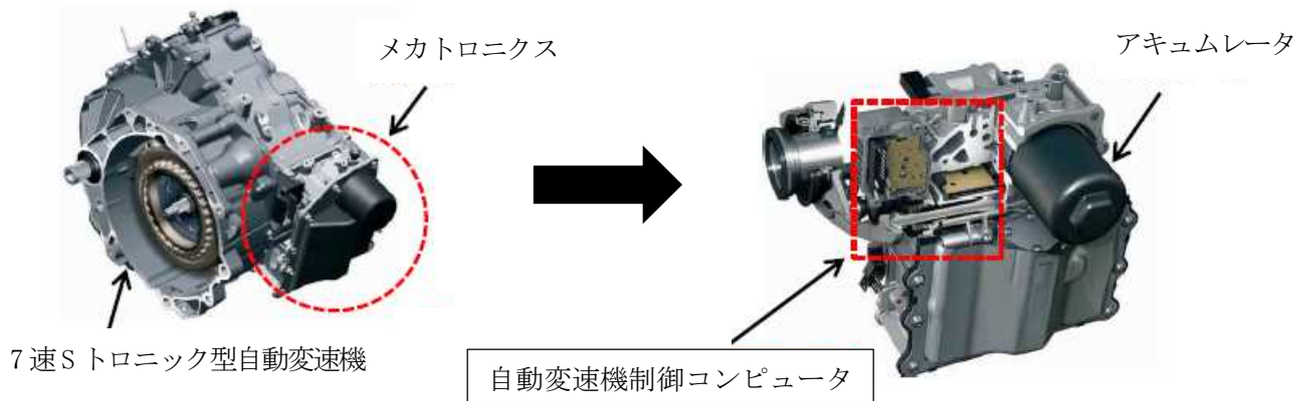


改善箇所説明図



注： は、プログラムを書き換える部品を示す。

基準不適合発生箇所

7速S トロニック型自動変速機のメカトロニクスにおいて、アクチュエータ取付け部のハウジング加工精度が不適切なため、始動時や渋滞走行などの大きな油圧変動が繰り返されると、ハウジングに微細な亀裂が発生するものがある。そのため、油圧が低下するとともに警告灯が点灯し、そのままの状態で使用を続けると、最悪の場合、走行できなくなるおそれがある。

改善の内容

全車両、自動変速機制御コンピュータを対策プログラムに書き換える。また、油圧低下の故障コードが入力された場合は、メカトロニクスを部品交換する。

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。