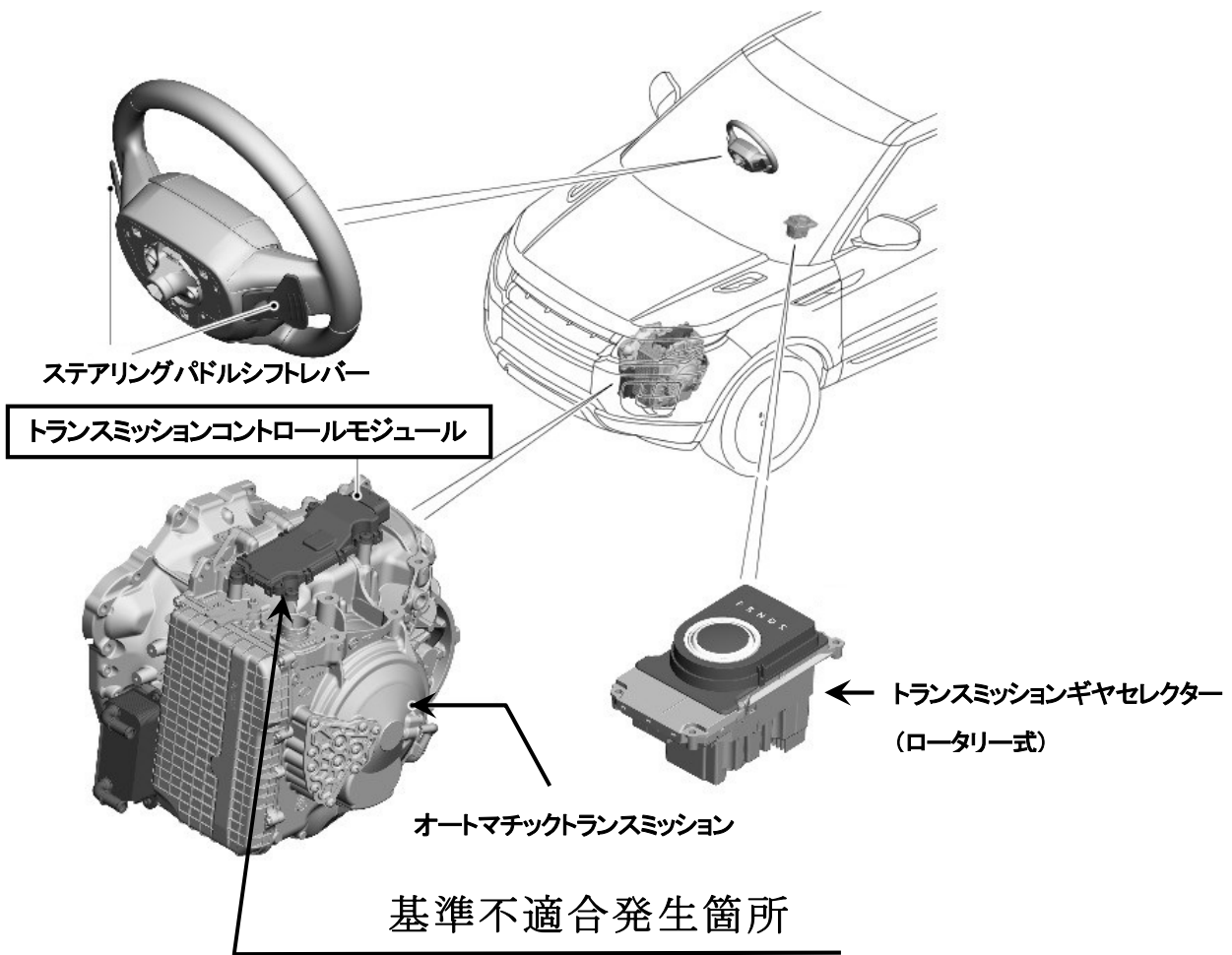


改善箇所説明図



トランスミッションコントロールモジュールのプログラムが不適切なため、シフト制御用センサー配線接続端子の製造上のばらつきによる電気抵抗変化を異常として検知することがある。そのため、走行中に警告灯が点灯し、ギヤがニュートラルになり走行不能となるおそれがある。

改善の内容

全車両、トランスミッションコントロールモジュールの制御プログラムを対策プログラムに書き換える。

識別：トランスミッションコントロールモジュールコネクタ部に白ペイントを塗布する。

注： は対策実施部品を示す。