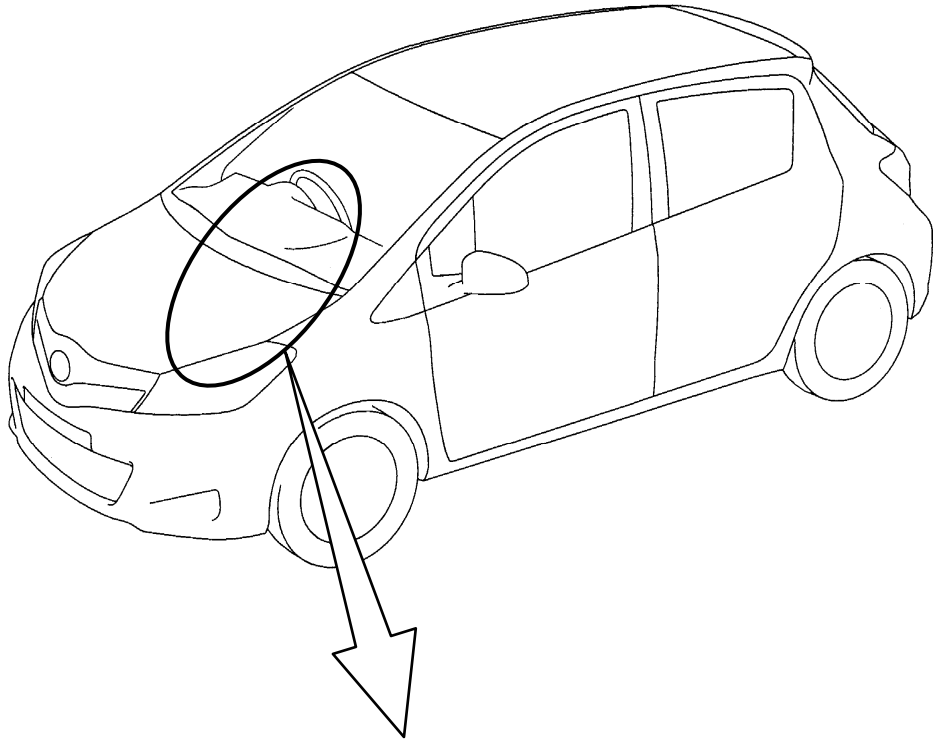


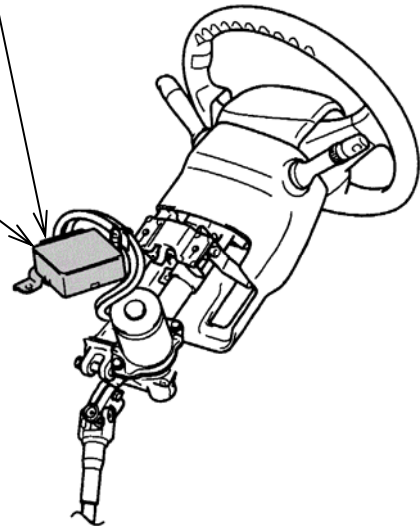
改善箇所説明図




電動式パワーステアリングコンピュータ

基準不適合発生箇所

電動式パワーステアリングコンピュータにおいて、密閉式のモータ駆動用リレーの端子間距離およびコイル線の湿度管理が不適切なため、使用過程でコイル線に吸着した水分が結露水となり、端子間に付着して短絡回路が形成されることがある。そのため、コンピュータが異常を検出し、ハンドルの操作力が増大するおそれがある。



注：  は交換部品を示す。

改善の内容

全車両、当該コンピュータを対策品と交換する。

識別：改善済み車両には車台番号打刻位置の左側に黄色ペイントを塗布する。