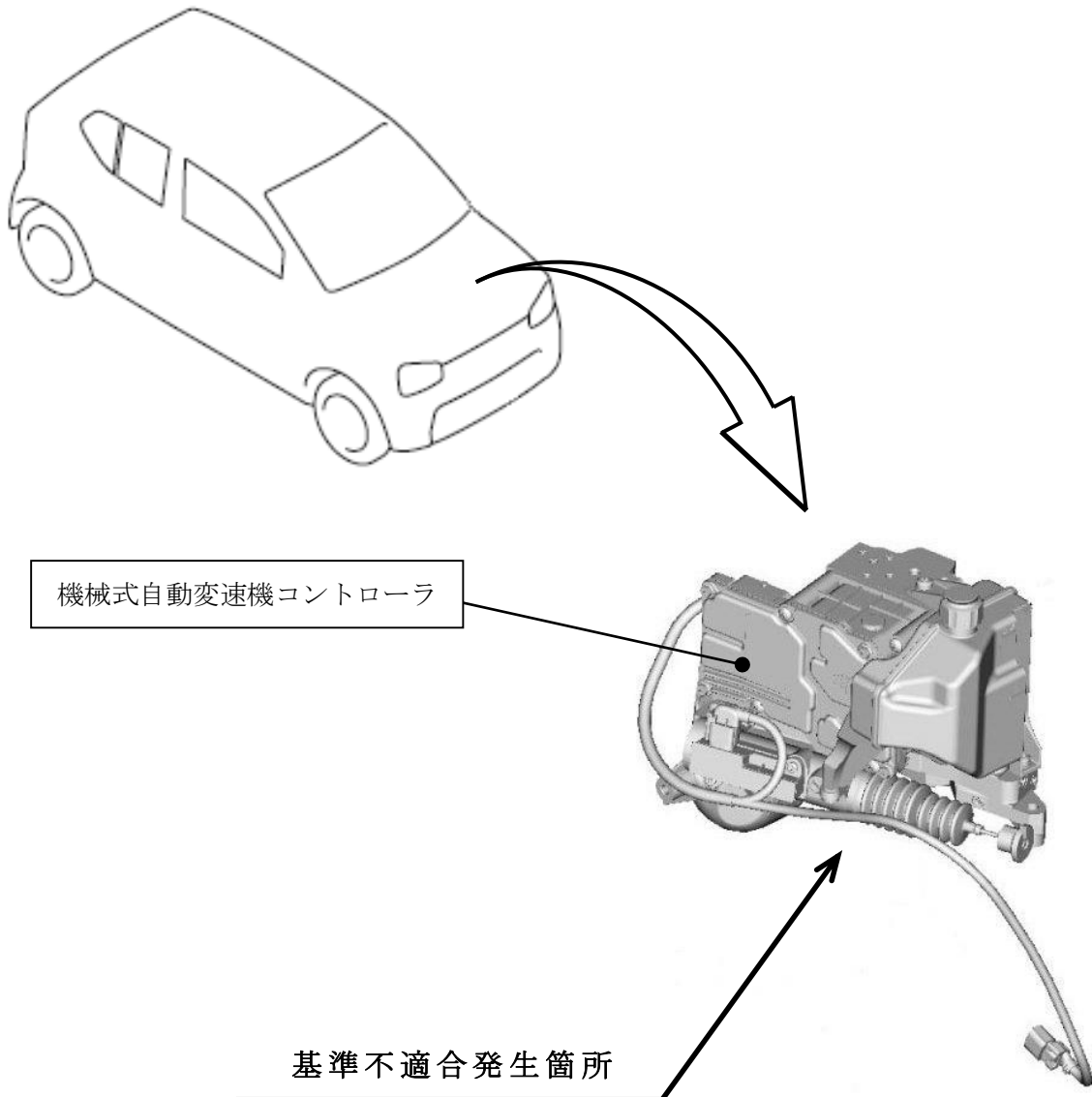


改善箇所説明図



機械式自動変速機を制御するコントローラにおいて、制御プログラムが不適切なため、下り坂でアイドリングストップした状態で、DレンジからRレンジにシフトを行うと、アイドリングストップ後に再発進を補助する自動ブレーキシステムが解除できない。そのため、ブレーキが掛かったままとなり、走行不能となるおそれがある。

改善の内容

全車両、機械式自動変速機コントローラの制御プログラムを対策プログラムに書き換える。

識別：IDプレートに白色のシールを貼付する。

注： は制御プログラムを書き換える部品を示す。