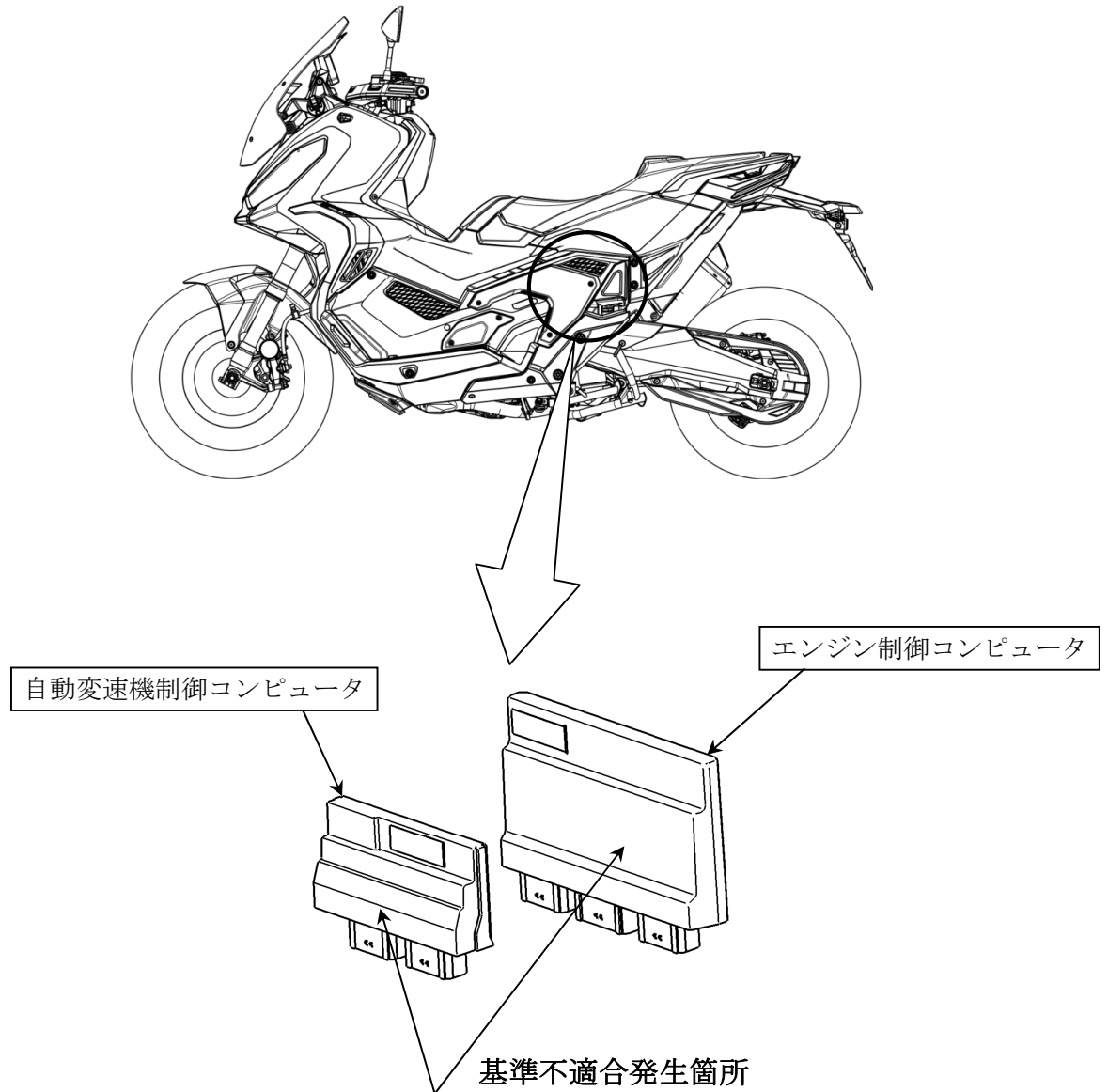


改善箇所説明図



6速DCT型自動変速機を搭載した車両において、エンジン制御コンピュータの燃料噴射制御プログラムが不適切なため、スロットルを素早く僅かに開けると、インジェクタによる燃料噴射量を正しく制御できないことがある。また、自動変速機制御コンピュータの発進時クラッチ油圧制御プログラムが不適切なため、発進時のクラッチ油圧が高いものがある。そのため、燃焼に必要な燃料噴射量が不足した際に負荷トルクが高くなり、最悪の場合、発進時にエンストするおそれがある。

改善の内容

全車両、エンジン制御コンピュータ及び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。

注： は書き換え部品を示す。

識別：車台番号打刻部付近に白色の識別ラベルを貼付する。