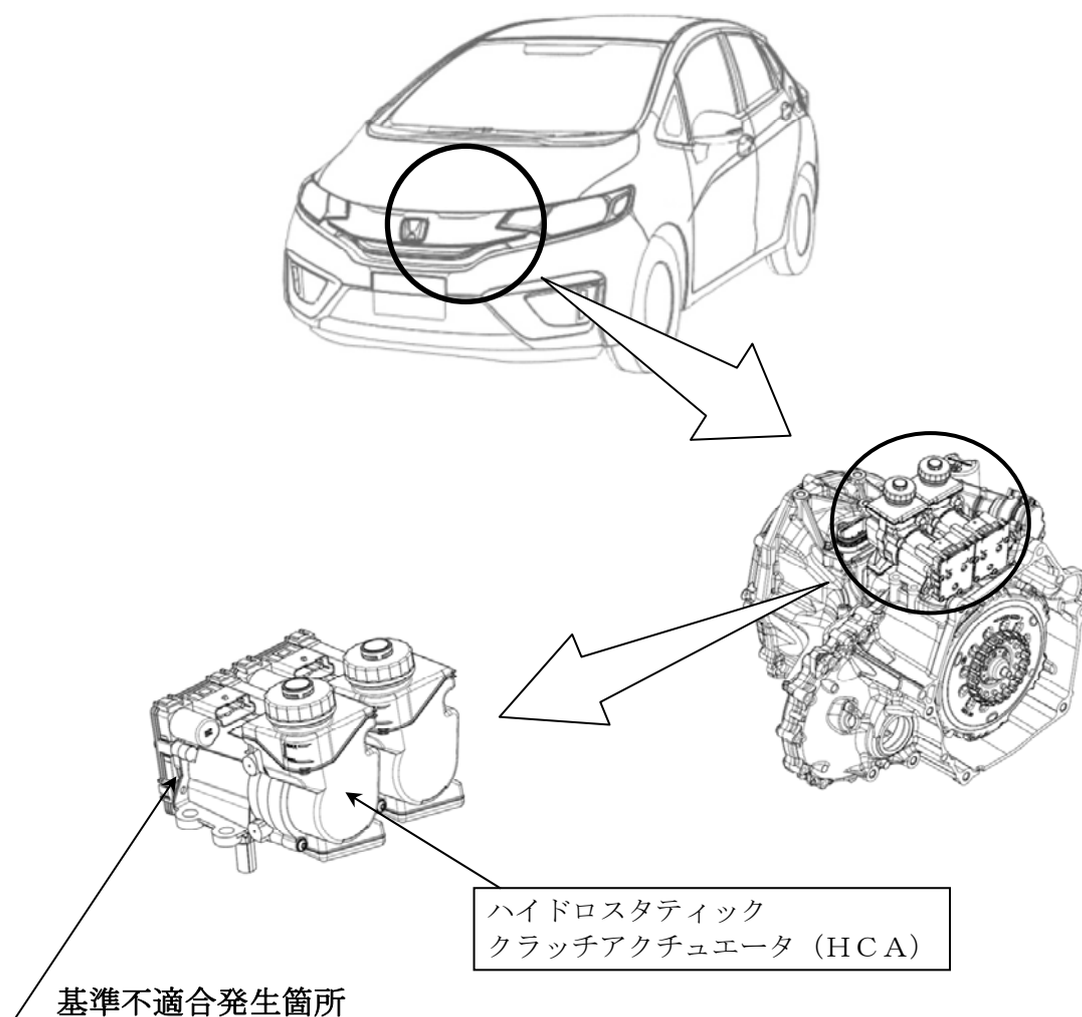


改善箇所説明図



7速DCT型自動変速機を搭載した車両において、ハイドロスタティッククラッチアクチュエータ (HCA) のプログラムが不適切なため、クラッチの締結力を制御するピストンの移動量を検出するセンサが移動量を誤検知することがある。そのため、HCA内部異常と判断し、メータディスプレイのトランスミッション警告灯が点滅し、「トランスミッション点検」の表示が点灯するとともに、発進や後退ができなくなるおそれがある。

改善の内容

全車両、ハイドロスタティッククラッチアクチュエータ (HCA) のプログラムを修正する。

注： は修正部品を示す。

識別：運転席側ドアアッパーヒンジ上側ボルト頭部に黄色ペイントを塗布する。