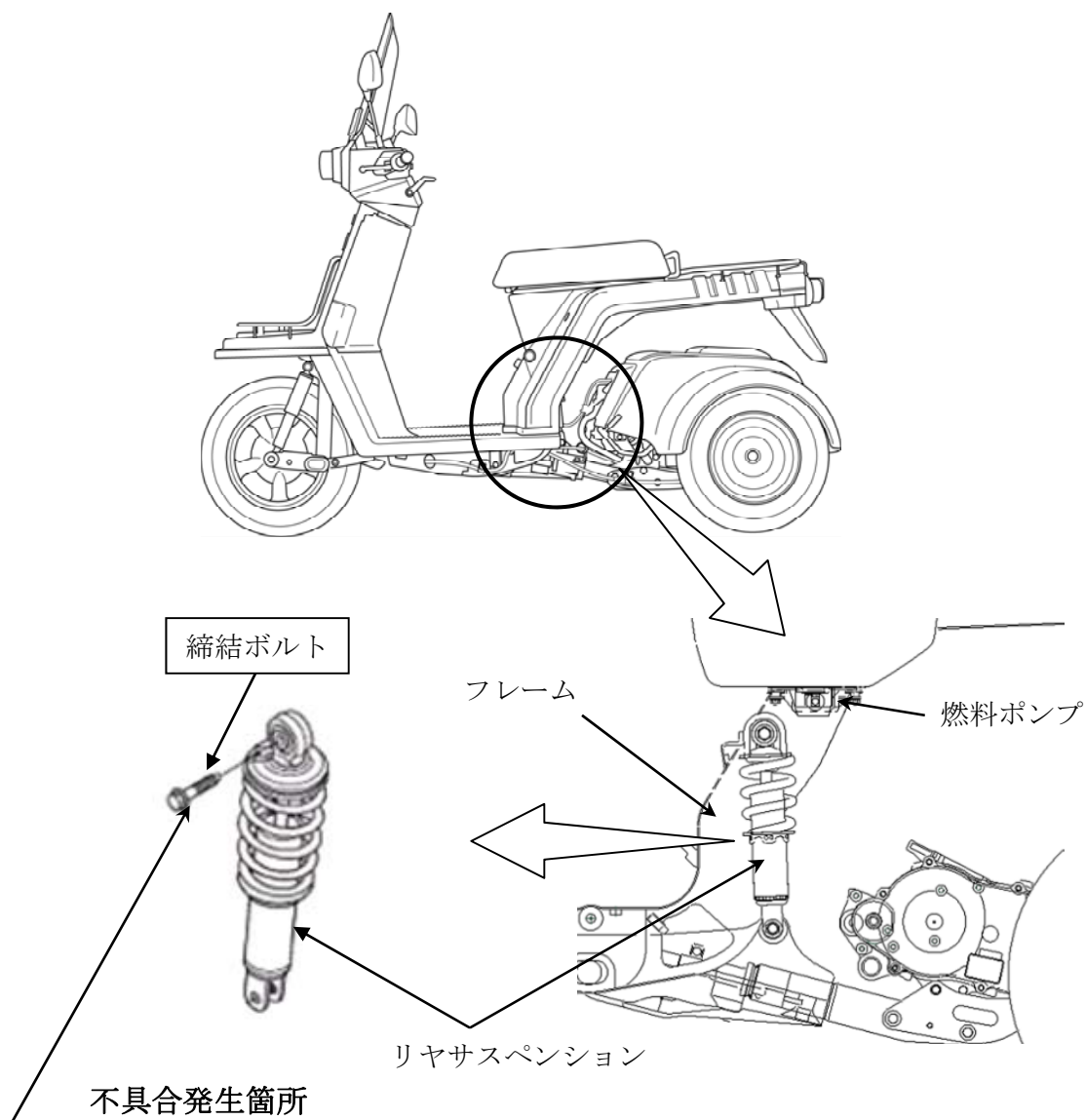


## 改善箇所説明図



リヤサスペンションをフレームに固定しているボルトの締付けトルクが不足しているため、駐車時に車両の荷台を持ち上げて移動させる動作を繰り返すと、当該ボルトに弛みが生じ、走行振動によりボルトが脱落するものがある。そのため、その状態で荷台を持ち上げるとリヤサスペンションの上側締結部が車体取付け部から外れ、サスペンションの上端が燃料ポンプを破損させて燃料が漏れるおそれがある。

### 改善の内容

全車両、リヤサスペンション上側締結ボルトを新品と交換し、新たに規定した締付けトルクで締付ける。

注：  は交換部品を示す。

識別：車台番号打刻部付近に黄色の識別ラベルを貼付する。