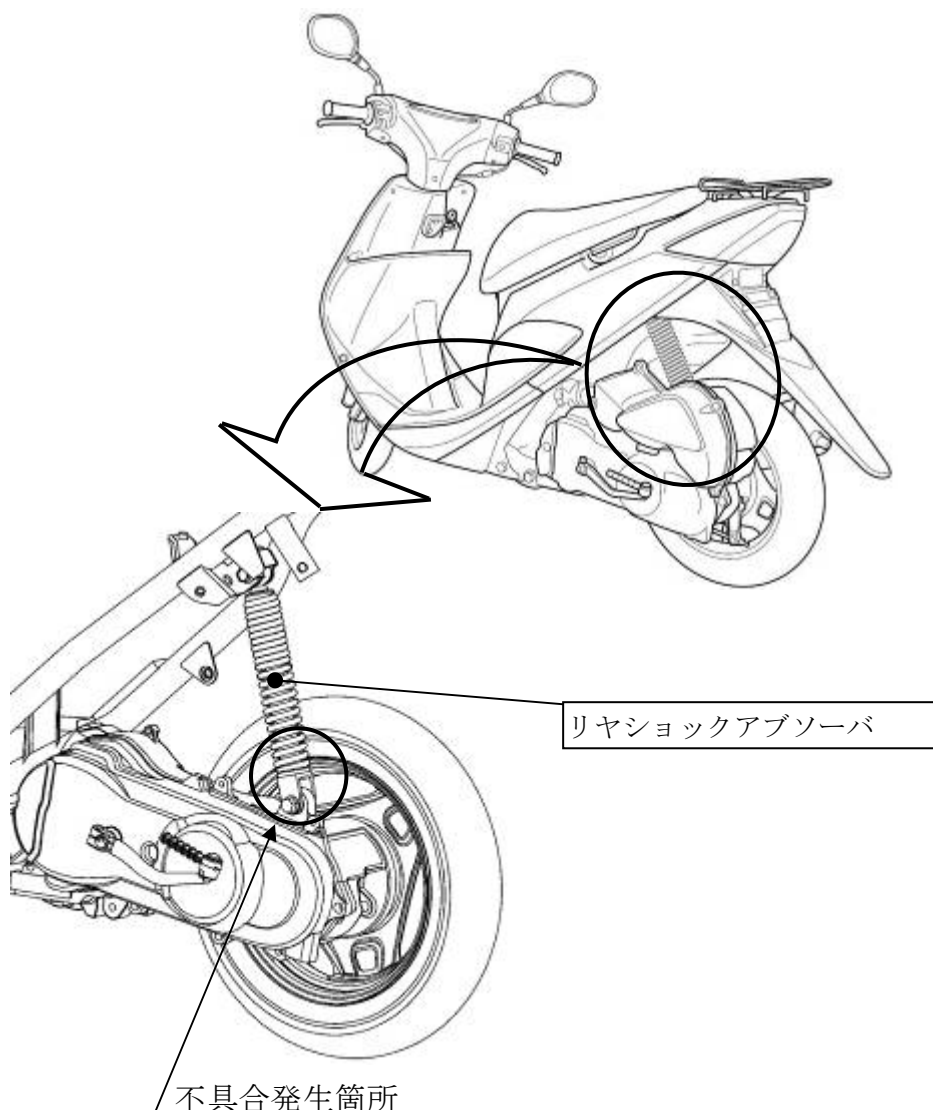


改善箇所説明図



リヤショックアブソーバにおいて、スプリングの構造およびピストンロッドの締付ナットが不適切なため、ピストンロッドに強い力が加わるものがある。そのため、そのままの状態で使用を続けると、ピストンロッドのネジ部が折損し、当該ショックアブソーバの減衰機能がなくなるおそれがある。

改善の内容

全車両、リヤショックアブソーバをスプリングとピストンロッドの締付ナットを変更した対策品に交換する。

注： は交換部品を示す。

識別：車台番号打刻位置近傍に青色のシールを貼付する。