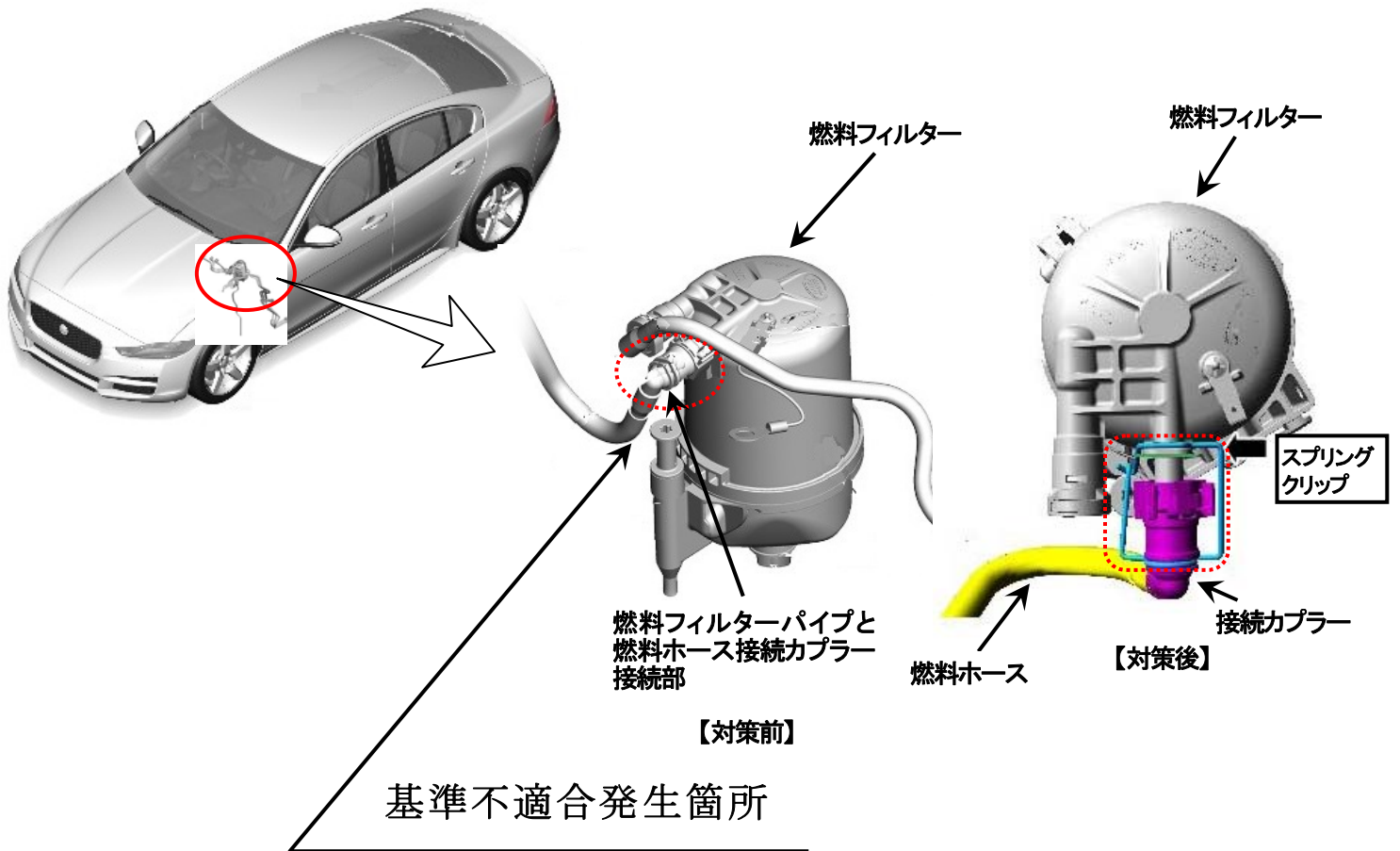




# 改善箇所説明図



燃料装置において、燃料フィルターの振動に対する評価が不十分なため、燃料ホース接続部がエンジン振動等により磨耗することがある。そのため、そのままの状態で使用を続けると、当該接続部の磨耗が進展し、燃料ホースが外れて燃料が漏れ、燃料供給ができず、最悪の場合、走行中にエンジンが停止し、再始動できなくなるおそれがある。

## 改善の内容

全車両、燃料フィルターと燃料ホース接続部に対策品（スプリングクリップ）を取り付ける。

識別：対策部品「スプリングクリップ」が取り付けられていることで識別出来る。

注：  は対策部品を示す。