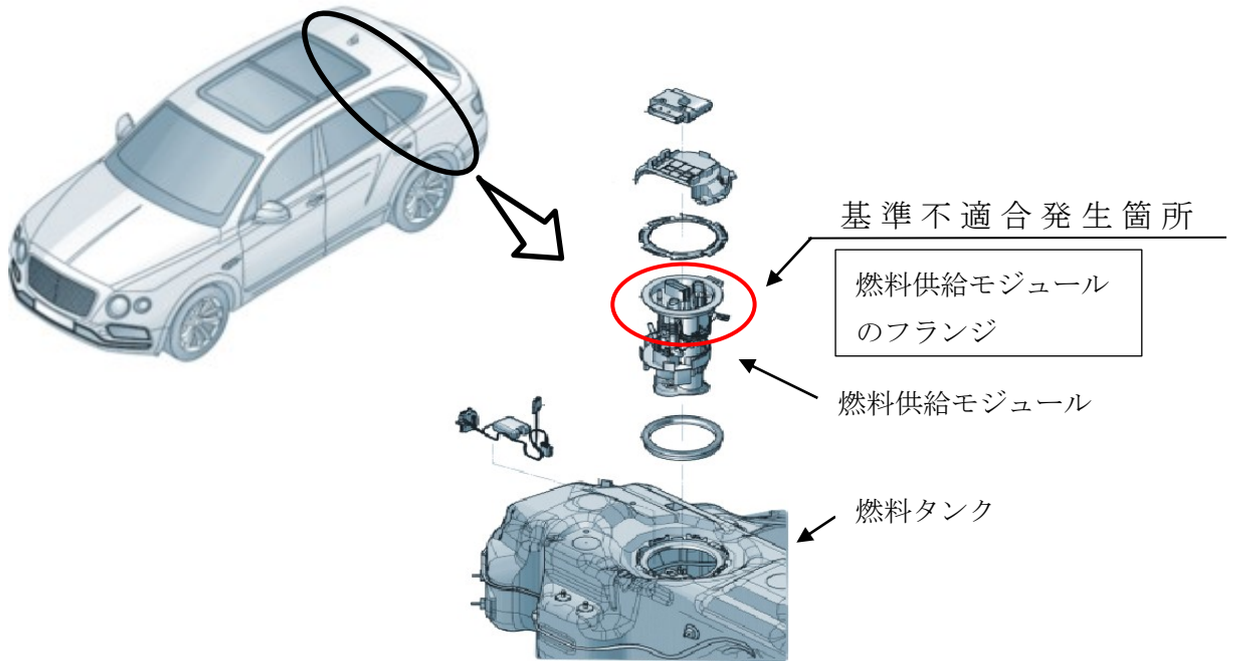


## 改善箇所説明図



燃料装置の燃料タンクにある燃料供給モジュールにおいて、燃料供給モジュールフランジ部の部品設計が不適切なため、周囲の温度が高く、品質が悪い燃料を使用した際、過剰な電流が流れるとフランジ上部の電気コネクタが過熱し、フランジが溶損することがある。そのため、フランジの溶損箇所から少量の燃料が漏れ、最悪の場合、火災に至るおそれがある。

### 改善の内容

全車両、コネクタ・ハーネス付き燃料供給モジュールのフランジを対策品に交換する。

注：  は交換する部品を示す。

識別：フューエルフィルターフラップのアームに銀色のペイントを塗布する。