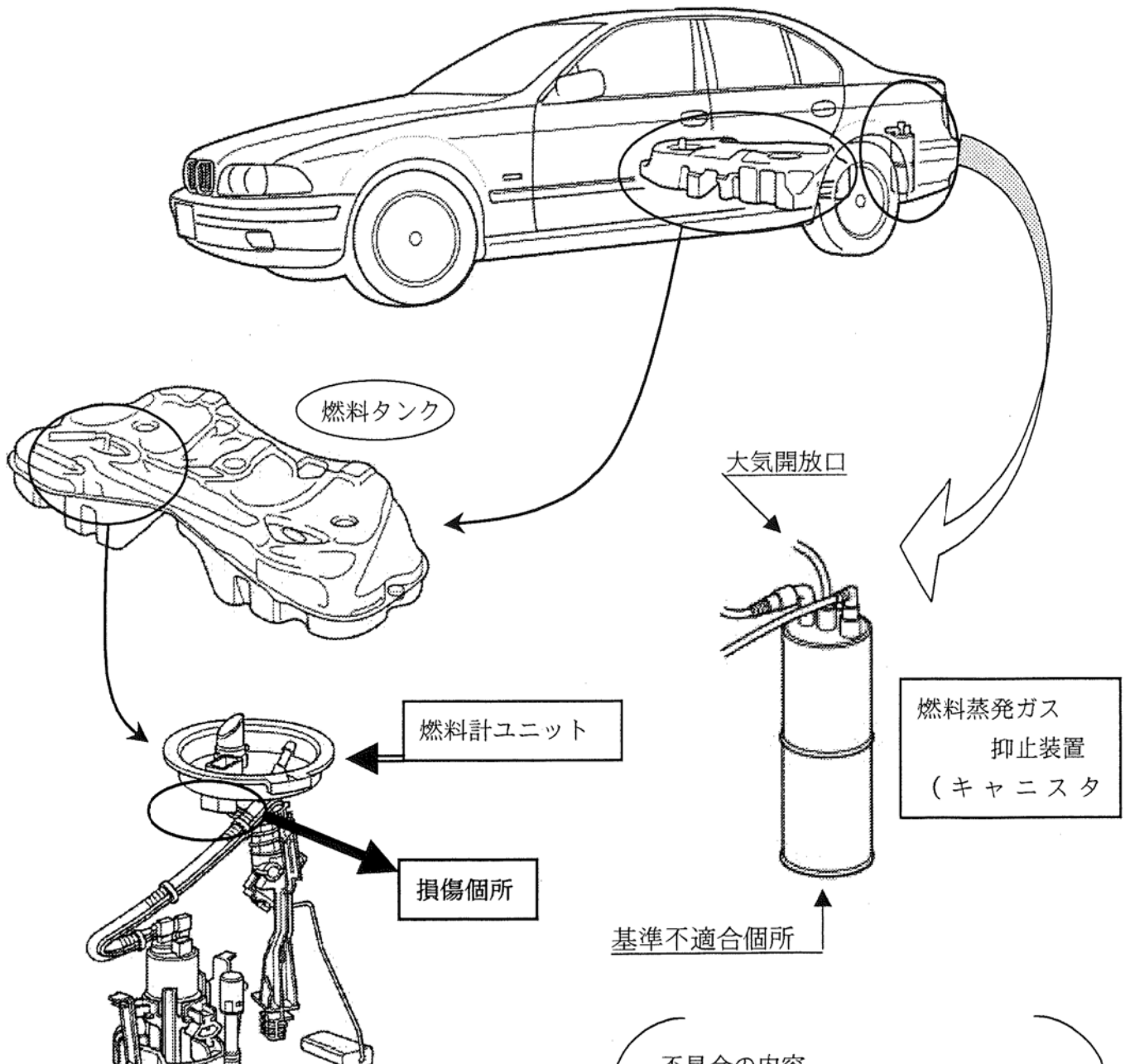


## 改善箇所説明図



### 改善の内容

全車両、キャニスターを対策品と交換する。

燃料ポンプの配線を点検し、損傷が認められる場合は新品と交換する。

注：□は交換部品を示す。

識別：燃料給油フラップの内側に黄色のペイントを塗布する。

### 不具合の内容

燃料蒸発ガス抑止装置（キャニスター）の大気開放口に設けられているフィルターの構造が不適切なため、そのままの状態で使用を続けると、大気開放口がつまり、燃料タンク内の圧力変動により燃料タンクが変形し、最悪の場合、燃料ポンプの電気配線が切断されて原動機が停止し、再始動ができないことがある。