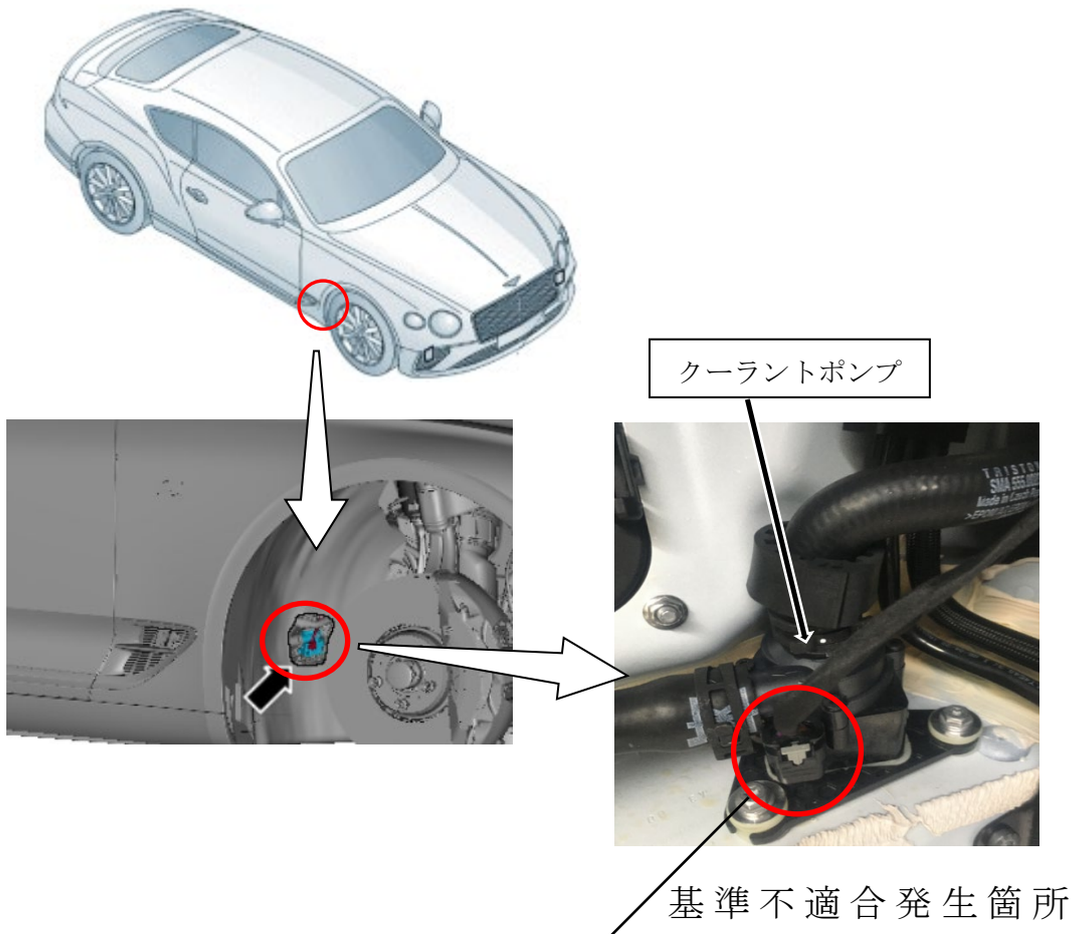


改善箇所説明図



エアコン用の電動クーラントポンプにおいて、内部に発生した負圧を逃がす設計が不適切なため、当該ポンプ内部の電気コネクタ部に湿気が入り、電気回路が短絡することがある。そのため、当該ポンプの作動が停止することによりアイドリング時にデフロスタ機能が低下し、そのままの状態で使用を続けると、ポンプのコネクタ部が過熱し、最悪の場合、火災に至るおそれがある。

改善の内容

全車両、電動クーラントポンプを交換すると共に、コネクタを点検し、必要に応じて交換する。

は交換する部品を示す。

識別：バッテリーのベンチレーションホースに白色のペイントを塗布する。