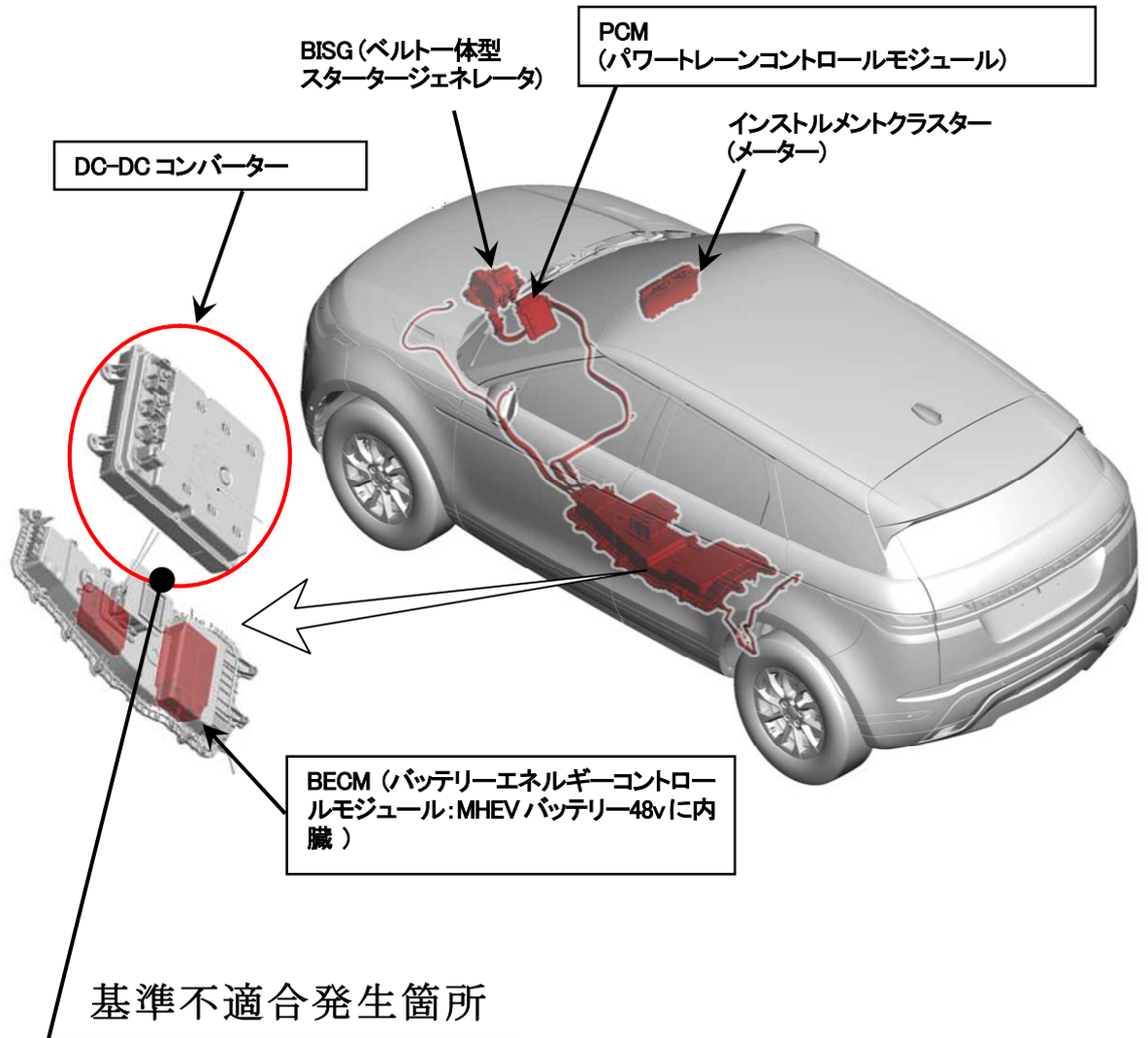


改善箇所説明図



マイルドハイブリッド電気自動車 (MHEV) のDC-DCコンバーターにおいて、制御プログラムが不適切なため、DC-DCコンバーター内の電気負荷発生時にトランジスタが適切に切り替わらないことがある。そのため、トランジスタが短絡し、メーターにバッテリー警告が点灯して、そのまま使用を続けると、最悪の場合、火災に至るおそれがある。

改善の内容

全車両、DC-DCコンバーター、PCM (パワートレーンコントロールモジュール)、およびBECM (バッテリーエネルギーコントロールモジュール) のプログラムを対策プログラムに書き換える。

識別：助手席リヤドアヒンジボルトに白ペイントを塗布する。

注： は対策部品を示す。