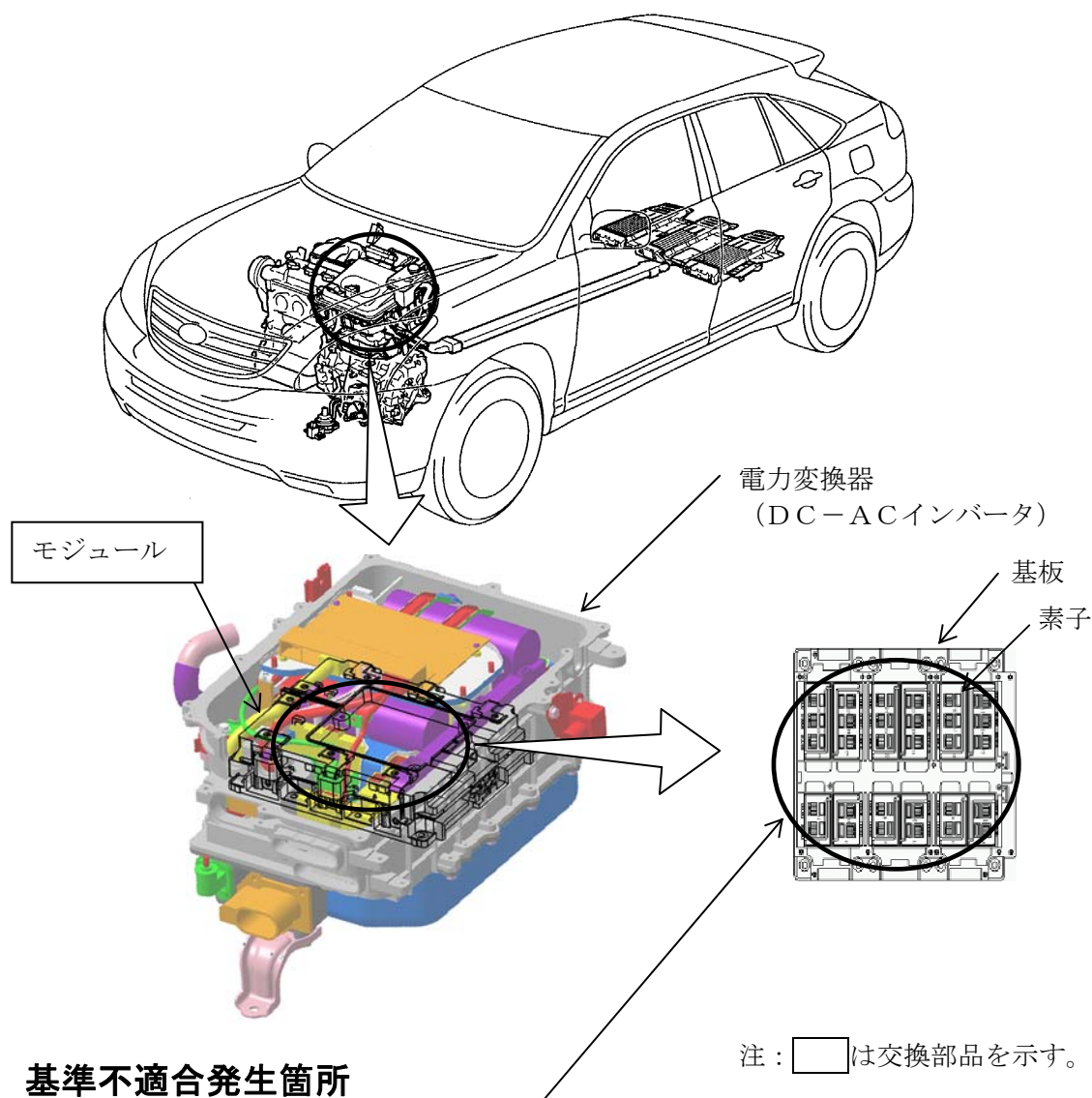


改善箇所説明図



ハイブリッドシステムにおいて、電力変換器（DC-ACインバータ）制御基板の半田付けに不十分なものがあるため、高負荷走行時の大電流による発熱により基板上の素子が損傷することがある。最悪の場合、高電圧系統の電流が制御系回路に流れ、電源回路のヒューズが切れることで、走行中にハイブリッドシステムが突然停止して、走行不能となるおそれがある。

改善の内容

全車両、電力変換器の製造番号を確認し、該当するものは基板の良品が組み込まれたモジュールと交換する。

識別：改善済車両には、車台番号打刻位置の右側に黄色ペイントを塗布する。